

JVC

4K MEMORY CARD CAMERA RECORDER

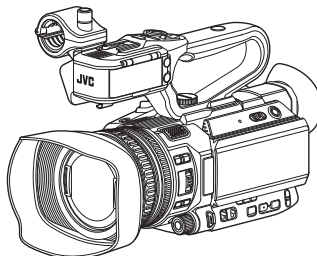
GY-HM250U/GY-HM250E

GY-HM180U/GY-HM180E

GY-HM170U/GY-HM170E

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

GY-HM250U(G)/GY-HM250E(G)
GY-HM180U(G)/GY-HM180E(G)
GY-HM170U(G)/GY-HM170E(G)



На рисунке ниже показано, как ручка устройства прикрепляется с помощью входящего в комплект блока. Технические характеристики и внешний вид изделия могут изменяться в целях улучшения без предварительного уведомления.

Пожалуйста, проверьте наличие последней версии ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ в следующем Мобильное руководство пользователя. Вы также можете загрузить PDF из Мобильное руководство пользователя.

Мобильное руководство пользователя

Находясь вдали от компьютера, можно использовать инструкции телефона Android или iPhone.

<http://manual3.jvckenwood.com/pro/mobile/global/>

Вы можете отобразить Мобильное руководство пользователя при помощи браузера на телефоне Android или iPhone.



Прежде чем начать работу, обязательно прочтите следующую информацию:

Благодарим за приобретение продукции компании.

Перед началом эксплуатации данного устройства, внимательно прочтайте инструкции, чтобы наилучшим образом использовать возможности устройства.

В данном руководстве все номера моделей даны без последней буквы (U/E), которая обозначает место назначения поставки. (U: для США и Канады, E: для Европы)

Только модели „U“ (GY-HM250U/GY-HM180U/GY-HM170U) обозначаются UL.

Техника безопасности

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ :

Сетевой штепсель по-прежнему будет в рабочем состоянии.

- Если аппарат не функционирует должным образом, немедленно выньте сетевой штепсель.

ВНИМАНИЕ :

Аккумуляторный блок, камера с установленной батареей и пульт дистанционного управления с установленной батареей не должны подвергаться воздействию повышенного тепла, например, прямых солнечных лучей, огня и т. п.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

ПРИМЕЧАНИЯ :

- Табличка с техническими данными и меры предосторожности расположены на нижней и/или задней стороне основного устройства.
- Пластина с серийным номером установлена на месте установки батарейного блока.
- Технические характеристики и предупреждения по безопасности сетевого адаптера указаны на его верхней и нижней сторонах.

Предостережение о заменяемой литиевой батарее

При неправильном использовании батарея, используемая в этом приборе, может вызвать опасность воспламенения или химического ожога. Запрещается подзаряжать, разбирать, нагревать до температуры выше 100°C и сжигать батареи.

Замените элемент питания на CR2025 производства Panasonic, Sanyo, Sony или Maxell. Опасность взрыва или риск возгорания при некорректной замене батарей.

- Правильно утилизируйте использованные батареи.
- Храните батареи в недоступном для детей месте.
- Не разбирайте и не бросайте батареи в огонь.

При установке прибора на стеллаже или полке, убедитесь, что со всех сторон создано достаточное пространство для вентиляции (по 10 и более сантиметров с обеих сторон, сверху и сзади).

Не блокируйте вентиляционные отверстия. (Если вентиляционные отверстия заблокированы газетой, одеждой и т. п., тепло не может отводиться.) Нельзя ставить на аппаратуру источники открытого пламени, такие как горящие свечи. При выбрасывании использованных батарей должны учитываться проблемы защиты окружающей среды и необходимо строго соблюдать местные правила и законы, регулирующие утилизацию этих батарей.

Не допускается попадание на устройство капель или брызг, также запрещается устанавливать на камеру емкости, заполненные жидкостями, например, вазы.

Не направляйте объектив прямо на солнце. Это может вызвать как повреждение глаз, так и выход из строя внутренних схем. Существует также опасность воспламенения или электрического удара.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ !

Следующие примечания касаются возможного физического повреждения камеры и пользователя. Переноска или удерживание камеры за LCD монитор может привести к падению аппарата или неисправности.

Не используйте штатив на неустойчивой или неровной поверхности. Он может опрокинуться, что вызовет серьезное повреждение камеры.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ !

Не рекомендуется оставлять камеру с подсоединенными к ней кабелями (Audio/Video, и т. п.) сверху на телевизоре, так как при задевании за кабель камера может упасть, что приведет к ее повреждению.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ :

- Для предотвращения электрического удара не открывайте корпус. Внутри нет деталей для обслуживания пользователем. Обращайтесь за обслуживанием только к квалифицированному персоналу.
- Если Вы не будете пользоваться сетевым адаптером в течение длительного времени, рекомендуется отсоединить шнур от розетки.

ДЛЯ ЕВРОПЫ

Данное устройство соответствует положениям и требованиям к обеспечению безопасности соответствующих Европейских директив. Данное устройство предназначено для использования с профессиональными видеокамерами и может использоваться в следующих условиях:

- В окружении с контролируемой электромагнитной совместимостью (например, специально построенная телевещательная или записывающая студия), а также негородских условиях на открытом воздухе.

Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства, и более того, для надлежащей электромагнитной совместимости рекомендуем использовать кабели, не превышающие указанную далее длину:

Порт	Кабель	Длина
DC	Особый кабель	1,8 м
USB Mini	Экранированный кабель	1,2 м
AV OUT	Особый кабель	1,4 м
HDMI	Экранированный кабель	1,8 м
REMOTE	Особый кабель	1 м
SDI OUT	Коаксиальный кабель	1 м
AUDIO INPUT 1/2 HDL	Экранированный кабель	2 м
HEADPHONE	Особый кабель	2 м
AUX	Экранированный кабель	3 м

Потребляемый камерой ток составляет 11,0 А.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

В местах с сильными электромагнитными волнами или магнитным полем, например, вблизи телевизионного передатчика, трансформатора, двигателя и т. д., возможно искажение видеоизображения. В этом случае используйте устройство вдали от источников помех.

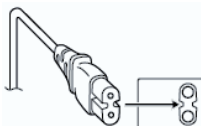
Уважаемый клиент,

Данное устройство соответствует действительным Европейским директивам и стандартам по электромагнитной совместимости и электрической безопасности.

Представительство компании JVC KENWOOD Corporation в Европе:
JVCKENWOOD Deutschland GmbH
Konrad-Adenauer-Allee 1-11
61118 Bad Vilbel
ГЕРМАНИЯ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ :

Чтобы избежать электрического шока и повреждения системы, сначала плотно установите маленький конец шнура в сетевой адаптер, так, чтобы он был неподвижен, после чего подключите больший конец шнура к розетке.

**ДЛЯ ЕВРОПЫ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Эксплуатация этого оборудования в жилых помещениях может вызвать радиопомехи.

Полиэтиленовые упаковочные пакеты могут вызвать удушье, если ими накрыть голову. Вскройте их и храните их подальше от досягаемости младенцев и детей, следя за тем, чтобы они были правильно утилизированы.

Аккумуляторный блок

Прилагаемый аккумуляторный блок является ионно-литиевой батареей. Перед использованием прилагаемого или дополнительного аккумуляторного блока прочтайте следующие предупреждения:

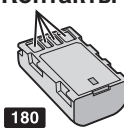
- **Во избежание возникновения опасности**

... не бросайте в огонь.
... не допускайте замыкания контактов.

Контакты

Храните вдали от металлических предметов, когда изделие не используется. При перевозке храните батарею в пластиковом пакете.

... не переделывайте и не разбирайте.
... не подвергайте батарею воздействию температур, превышающих 60°C, так как это может привести к перегреву, взрыву или возгоранию батареи.
... используйте только указанные зарядные устройства.

Контакты

- **Во избежание повреждения и для продления срока службы**

... не подвергайте ударам.
... выполняйте зарядку в температурном диапазоне от 10°C до 35°C. При более низких температурах батарея заряжается дольше, а в некоторых случаях зарядка прекращается совсем. При более высоких температурах батарея заряжается неполностью, а в некоторых случаях зарядка прекращается совсем.
... храните в прохладном сухом месте. Длительное воздействие высоких температур приведет к увеличению естественного разряда батареи и сокращению ее срока службы.
... если аккумуляторный блок не будет использоваться в течение длительного времени, оставьте его на уровне заряда 30% (■).
... если аккумуляторный блок не используется, извлеките его из зарядного устройства или устройства, получающего питание от сети, так как некоторые устройства потребляют ток даже в выключенном состоянии.
... Не подвергайте воздействию сильных ударов и нероняйте.

Содержание

Начало работы

Техника безопасности	3
Содержание	6
Основные функции	9
Меры предосторожности при работе	12
Режимы работы	16
Кнопки управления	18
Боковая панель управления	19
Боковые гнезда для подключения	20
Задняя панель разъемов	20
ЖК-монитор	21
Ручка	22
Линзы	23
Принципиальная схема системы	24
Подготовка к работе	
Предварительные настройки и параметры	25
Прикрепление ручки	25
Регулировка ручного ремня	25
Прикрепление внешнего микрофона HDL	25
Прикрепление/снятие колпачка объектива	26
Установка / Снятие бленды	26
Присоединение антибликовой пленки	27
Крепление штатива	27
Источник питания	28
Использование аккумуляторной батареи	28
Использование источника питания переменного тока (подключение к гнезду DC IN)	30
Отображение статуса питания	30
Включение/отключение питания	31
Начальные настройки	32
Отображение на ЖК-мониторе и в видоискателе	34
Экран отображения параметров камеры	34
Экран статуса	35
Экран режима USB	35
Экран режима удаленного редактирования 250	35
Отображение предупреждения	35
Настройка ЖК-монитора и видоискателя	36
Настройка ЖК-монитора	36
Настройка видоискателя	37
Назначение функций для кнопок пользователя	38
Индикатор съемки	38
SD-карта	39
Используемые карты	39
Форматирование (инициализация) SD-карты	41
Восстановление SD-карт	42
Ролик, записанный на SD-карту	43
Функция блокировки операций	44

Съемка

Основные способы съемки	45
Выбор системного разрешения, формата файла и формата видеороликов	46
Управление трансфокацией	49
Управление фокусировкой	50
Регулировка фокусировки распознаванием лиц	52
Регулировка яркости	54
Настройка диафрагмы	55
Настройка усиления	56
Настройка электронного затвора	57
Настройка фильтра ND	59
Настройка баланса белого	60
Настройка изображения камеры	63
Использование стабилизатора изображения	64
Запись звука	65
Мониторинг звука во время записи при помощи наушников	67
Временной код и метка пользователя	68
Установка генератора временного кода	69
Настройка пользовательского бита	71
Установка шаблона зебры	72
Немедленный просмотр записанных видеоматериалов (обзор роликов)	73
Использование гистограммы	74
Одновременная запись в два различных назначения	74
Запись серии	74
Двойная запись	75
Резервное копирование	76
Особые типы записи	78
Pre Rec (Предварительная запись)	78
Непрерывная запись роликов	79
Запись кадров	81
Запись через определенные промежутки времени	82
Свободное разделение роликов (Резец роликов)	83
Воспроизведение	
Воспроизведение записанных роликов	84
Экран миниатюра	84
Действия	86
Воспроизведение	87
Удаление роликов	88
Присоединение / удаление метки OK	89
Выбор и выполнение операций на нескольких роликах	90
Произвольный выбор нескольких роликов	90
Выбор нескольких последовательных роликов	91
Обрезка записанных клипов	92

Отображение меню и подробные настройки

Основные операции на экране меню	93
Отображение и описание экрана меню	94
Ввод текста с использованием интерактивной клавиатуры	95
Многоуровневая схема экрана меню	96
Overlay Settings Меню [250]	97
Меню Camera Function	98
Параметр User Switch Set	101
Меню Camera Process	103
Параметр Detail/Adjust	106
Параметр White Balance	106
Меню TC/UB	107
Меню LCD/VF	108
Параметр Shooting Assist	109
Параметр Marker Settings	109
Параметр Display Settings	110
Меню A/V Set	112
Параметр Video Set	112
Параметр Audio Set	114
Меню System	117
Параметр Record Set	119
Параметр Network/Settings [250]	123
Добавление/редактирование наиболее часто используемых пунктов меню (Favorites Menu) ..	131
Добавление пунктов меню в Favorites Menu ...	131
Редактирование Favorites Menu	132

Экран отображения параметров камеры / статуса

Экран отображения параметров камеры в режиме камеры	135
Экран отображения параметров камеры в режиме дополнительного носителя	141
Экран статуса	143

Функции камеры

Маркеры и безопасная зона (только в режиме камеры)	144
Отображение цветных полос	144
Регулировка цветовой матрицы	145
Настройка установочных файлов	146
Сохранение установочных файлов	146
Загрузка установочного файла	147

Подключение дополнительных устройств

Подключение внешнего монитора	148
Подключение наушников	149
Подключение проводного пульта дистанционного управления	150
Загрузка роликов на ПК	150

Подключение к сети [250]

Функции сетевого подключения [250]	152
Подготовка сетевого подключения [250]	153
Рабочее среда	153
Настройка камеры для подключения к сети ..	153
Подключение к беспроводной сети (LAN)	154
Подключение к проводной сети (LAN)	155
Подключение через адаптер для мобильного телефона	156
Импортирование метаданных [250]	156
Подготовка метаданных	156
Настройка сервера для загрузки	157
Импортирование метаданных	157
Загрузка записанного видеоролика [250]	158
Настройка сервера FTP для выгрузки	158
Выгрузка видеоролика	158
Функция FTP «Продолжить» [250]	161
Подключение с помощью веб-браузера [250]	161
Редактирование метаданных [250]	162
Planning Metadata	162
Clip Metadata	163
Загрузка записанного ролика с помощью веб-браузера [250]	166
Функция удаленного просмотра [250]	169
Последовательность действий	169
Регистрация / удаление заданного положения трансфокации	170
Функция управления камерой [250]	172
Изменение настроек при помощи браузера [250]	173
Изменение настроек функции View Remote	174
Изменение Connection Setup	175
Изменение настроек Metadata Server	176
Изменение настроек Clip Server	176
Изменение настроек Streaming	176
Управление файлом настроек сетевого соединения [250]	176
Сохранение файла настроек соединения	177
Чтение файла настроек соединения	178
Удаление настроек соединения	178
Передача живого потокового видео [250]	179
Настройка распространения	180
Начало распространения	181
Настройка FEC-матрицы	182

Вход в Facebook 250	182
Предварительная конфигурация	182
Настройка подключения	182
Передача живого потокового видео в Facebook Live 250	184
Живое потоковое видео	184
Вход в YouTube 250	185
Предварительная конфигурация	185
Настройка подключения	185
Передача живого потокового видео в YouTube Live 250	187
Живое потоковое видео	187
Наложение трансляции 250	188
Импорт и настройка параметров SDP файлов для трансляции	188
Отображение изображений водяных знаков	190
Отображение изображений на весь экран (функция полноэкранной графики)	191
Защита настроек наложения с помощью пароля	193
Указание текста и изображений	193
Прочее	
Сообщения об ошибках и способы решения	194
Список ошибок FTP-передачи 250	195
Список индикаторов ошибок живого потока 250	197
Мигание индикатора съемки	198
Предупреждающий звуковой сигнал	198
Поиск и устранение неисправностей	198
Технические характеристики	200
Указатель	203
Лицензионное соглашение по программному обеспечению	205
Важное примечание относительно программного обеспечения	206

Основные функции

Поддерживает запись высокого разрешения 4K, осуществляя более совершенное качество записи Full HD

Возможна запись и воспроизведение на 30p/25p/24p в формате 4K (3840x2160 пикселей), который содержит информацию, которая примерно в четыре раза больше, чем Full HD. Помимо записи со скоростью 150 Мбит/с для съемки 4К с кодеком H.264 данная видеокамера также поддерживает режим записи 70 Мбит/с. Видео также можно записать на карты памяти SDHC/SDXC класса 10. В дополнение к записи с цветной дискретизацией 4:2:2 со скоростью 50 Мбит/с при обычной HD-съемке видеокамера также поддерживает режим записи 4:2:2 в формате 4K 30p/25p/24p **250**, что позволяет достичь более точного цветового воспроизведения.

F1,2, с широкоугольным объективом 29,6 мм, объективы с оптическим увеличением 12x

Оптическое масштабирование 12x поддерживает увеличение от 29,6 мм в широкоугольном положении и динамическое увеличение до 24x при помощи датчика высокого разрешения (во время записи HD/SD), позволяя съемку лиц отдаленных портретных объектов.

Высокопроизводительный датчик CMOS с чувствительностью F5,6

Данная видеокамера оснащена высокопроизводительным 1/2,3-дюймовым датчиком (эффективные пиксели 9,03 мегапикселя, 1/2,5-дюймовый) CMOS с разрешением 12,4 мегапикселей, достигающим существенно улучшенной чувствительности F5,6 при помощи передовой технологии шумоподавления высокой четкости. Вы можете производить запись с отличной градацией даже при съемке сцен в условиях низкой освещенности или в местах, где освещение не может быть использовано.

Процессор изображений JVC „FALCONBRID II“

Используемый процессор изображения поддерживает как кодек 4K, разработанный JVC, так и кодировку одновременного двойного потока, достигая высокого качества изображения, который максимизирует потенциал датчиков высокого разрешения следующего поколения.

Расширенные функции сети **250**

Данной видеокамерой можно управлять с помощью сетевых устройств, таких как, ПК и планшет во время съемки 4K.

Она поддерживает передачу потокового видео и аудио по сети во время съемки в формате HD/SD с помощью комбинации совместимых декодеров и приложений для ПК.

Помимо протоколов RTMP и RTMPS, подходящих для распространения в социальных сетях, видеокамера также поддерживает Facebook Live, YouTube Live, а также протокол SMPTE 2022-1¹, который позволяет легко передавать данные высокой четкости при низких затратах. Также поддерживается Zixi, облачный сервис, обеспечивающий высоконадежную и стабильную передачу данных.

Наложение трансляции **250**

Название станции, программы или заголовок новостей в соответствии с записанным контентом можно легко ввести с помощью смартфона или планшета, и эта информация может быть наложена на видеоролик или потоковые изображения. Цвет текстовой строки можно выбрать из нескольких предустановленных цветов, и Вы даже можете настроить предпочтительное изображение с помощью бесплатного приложения для ПК.

Функция полноэкранной графики **250**

Объявления и рекламные изображения могут быть наложены на экран съемки для распространения в режиме реального времени и для записи на SD-карту. В видеокамере можно сохранить до 50 файлов с изображениями, а также их можно использовать в качестве слайд-шоу.

Функция Автоматическая конфигурация **250**

Видеокамеру можно автоматически обнаружить с помощью серии Streamstar X от Streamstar, подключенной к той же локальной сети, что упрощает подключение нескольких устройств.

Управление посредством RM-LP100 **250**

Данной видеокамерой можно управлять с помощью пульта дистанционного управления видеокамерой RM-LP100. Управление с внешних устройств отображается в виде индикации на ЖК-дисплее и VF.

Функция настройки цветовой матрицы

С подробными настройками цветовой матрицы при съемке с использованием нескольких видеокамер можно настроить цвета в разных видеокамерах. На этой видеокамере можно установить цвет, который предпочитает пользователь.

„Установочные файлы“, сохраненные на SD-карте, также могут использоваться для включения одного и того же состояния настройки для другой GY-HM250/GY-HM180/GY-HM170.

Режим приоритета высокой яркости **250**

Оснащен режимом записи с приоритетом высокой яркости, который уменьшает передержку ярко освещенных изображений. Благодаря тому, что ярко освещенные области имеют высокий контраст, изображения станут более естественными.

Оснащен функцией гистограммы для проверки яркости объекта и помочи при определении уровня экспозиции

Позволяет пользователям проверять общую тенденцию уровня экспозиции на гистограмме и помогает предотвратить переэкспонирование и заблокированные тени.

Функция высокоскоростной записи

Движущийся объект можно эффективно изобразить путем съемки плавных замедленных изображений.

Поддерживает форматы QuickTime и AVCHD

Благодаря унаследованной концепции камер с памятью, данная камера поддерживает форматы файлов QuickTime (MOV) и AVCHD, которые можно напрямую отредактировать в „Final Cut Pro“, ПО редактирования от Apple Inc.

Оснащена двойными слотами карт памяти SD, позволяя выполнять различные виды записей

В качестве формата карт памяти используется наиболее распространенный формат SDHC/SDXC. Это обеспечивает высокую надежность и низкие эксплуатационные расходы.

Доступны различные удобные опции записи. Они включают записи серии, которая позволяет выполнять непрерывную продолжительную запись через слоты, параллельную запись одного файла на два слота и резервную запись при записи только предпочтительных сцен на один слот, используя операции записи и остановки во время выполнения продолжительной записи другим слотом.

Кроме того, можно создать веб-файлы с разрешением, подходящим для распределения по сети. HD-файлы и веб-файлы также можно записывать одновременно.

Для GY-HM250 также можно выполнить потоковую передачу при выполнении записи. **250**

Оборудована выходом HDMI и 3G-SDI, совместимым с прогрессивной разверткой

Разъемы [SDI OUT] и [HDMI] оборудованы для цифрового выхода. Поддерживается выход SDI, совместимый с 3G, и также возможен внешний выход, включая 4K, из разъема [HDMI]. Несжатые сигналы Full HD и аудиосигналы могут быть выведены одновременно с разъемами [SDI OUT] и [HDMI].

* GY-HM170U/GY-HM170E поставляются только с разъемом [HDMI]. Разъем [SDI OUT] недоступен.

3,45-дюймовый 2,76-мегапиксельный ЖК-дисплей и 0,24-дюймовый 1,56-мегапиксельный цветной видеодискатель

3,45-дюймовый ЖК-дисплей 16:9 и 0,24-дюймовый цветной видеодискатель 16:9 LCOS обеспечивает поддержку для критической фокусировки во время съемки 4K. Также доступны другие вспомогательные функции, включая увеличенный фокус выбранной вручную точки.

Автофокусировка / Оптический и электронный стабилизатор изображения

Камера снабжена функцией автофокусировки с распознаванием лиц, которая работает на всем экране. Также возможно переключение в режим ручной фокусировки. Также доступна встроенная функция оптического и электронного стабилизатора изображения, которая поддерживает съемку в различных условиях.

Профессиональная компоновка переключателей и различные настройки параметров видео

Переключатели усиления и баланса белого расположены на боковой панели для быстрого переключения в зависимости от сцены съемки. Параметры качества изображения, такие как гамма и цветовая матрица, также доступны в меню для корректировки предпочтительных тонов.

Кнопка/кольцо пользователя, которым можно присвоить различные функции для большего удобства при использовании

Пункты меню, соответствующие каждой из 9 кнопок и 2 колец, доступны для присваивания различных функций кнопкам и кольцам.

Встроенный 3-позиционный фильтр ND

Фильтры ND встроены в данной видеокамере. Вы можете отрегулировать количество света в соответствии с яркостью во время съемки, переключая 3-позиционный фильтр ND (Выкл., 1/4, 1/16).

Съемная ручка с двухканальным входным аудиоразъемом XLR

Ручка оборудована кнопкой записи и переключателями масштабирования и поддерживает микрофоны для коммерческого использования. Уровень записи также можно настроить, и подключение микрофона с фантомным питанием также поддерживается.

Содержание данной инструкции

Используемые символы

Предупреждение:	Описывает меры предосторожности, необходимые для работы с видеокамерой.
Примечание	Приводится ссылочная информация, например, описание функций и ограничений по использованию данного устройства.
☞	Указывает номера соответствующих страниц и пунктов для получения информации.
250	Функция доступна только для GY-HM250U/GY-HM250E.
180	Функция доступна только для GY-HM180U/GY-HM180E.
170	Функция доступна только для GY-HM170U/GY-HM170E.
HDL	Функция, которая работает только тогда, когда ручка прикреплена.

Содержание данной инструкции

- Все права защищены корпорацией JVC KENWOOD Corporation. Несанкционированное копирование или перепечатка данного руководства, целиком или частично, строго запрещены.
- Внешний вид, технические характеристики и другая информация, описанные в данной инструкции, могут изменяться в целях улучшения без предварительного уведомления.
- AVCHD Progressive и логотип AVCHD Progressive являются торговыми марками компании Panasonic Corporation и компании Sony Corporation.
- Логотипы SDXC и SDHC являются торговыми марками SD-3C, LLC.
- Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотипы HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.
- QuickTime, Final Cut Pro, Finder, iPhone, iPad, iPod touch, iOS, Mac OS и Safari являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple Inc. в США и других странах.
- iOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Cisco в США и других странах и используется по лицензии.
- Android, Google Chrome, YouTube, логотип YouTube и Nexus являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками компании Google LLC.
- QR-код - зарегистрированная торговая марка компании Denso Wave Incorporated.
- Dolby и знак двойная D - торговые марки компании Dolby Laboratories.
- Microsoft, Windows и Internet Explorer являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.
- Surface являются торговыми марками Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- Название компаний Fontworks, Fontworks, и названия шрифтов являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Fontworks Inc.
- Zixi и логотип Zixi являются торговыми знаками Zixi LLC.
- „Facebook“ и логотип „Facebook“ являются товарными знаками и зарегистрированными товарными знаками Facebook, Inc.
- Названия товаров других компаний, упоминаемые в данном руководстве, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний. Символы™ и ® в данном руководстве не используются.

Это руководство предназначено для изделий (G), произведенных после июня 2021 года.

Меры предосторожности при работе

Места для хранения устройства и работы с ним

- Допустимая температура и влажность окружающей среды
Во время эксплуатации устройства убедитесь, что температура окружающей среды находится в пределах 0 °C - 40 °C, а относительная влажность — 30 % - 80 %. Использование настоящего устройства при температуре и влажности, находящихся за пределами допустимых диапазонов, может привести не только к возникновению неполадок, но и вызвать сильное воздействие на элементы КМОП, в результате чего возможно возникновение белых точек. Примите меры предосторожности при использовании.
- Сильные электромагнитные волны или магнетизм
При использовании данного устройства вблизи радиопередающих или телевизионных антенн, в местах с наличием сильных магнитных полей, генерируемым трансформаторами, двигателями и т. д., а также возле устройств, излучающих радиоволны, например, передатчиков или сотовых телефонов, изображение или звук могут содержать помехи и/или может наблюдаться неправильная передача цветов.
- Использование беспроводного микрофона вблизи устройства
При использовании беспроводного микрофона или тюнера рядом с устройством в процессе записи тюнер может создавать помехи.
- Избегайте использования или хранения этого устройства в указанных далее местах.
 - Места с повышенной или пониженной температурой
 - Места со значительным скоплением грязи или пыли
 - Места с высокой влажностью
 - Места с высоким содержанием дыма или испарений, например, вблизи кухонной плиты
 - Места с высоким уровнем вибрации или неустойчивой поверхности
 - Припаркованный автомобиль под прямыми лучами солнца или рядом с источником тепла на протяжении долгого периода времени
- Не размещайте данное устройство в местах с высоким уровнем радиации или рентгеновского излучения, а также местах с содержанием коррозийных газов.
- Берегите данное устройство от попадания воды. (Особенно во время съемки под дождем)
- Берегите данное устройство от намокания во время съемки на пляже. Кроме того, соль и песок могут попасть в его корпус. После работы с устройством обязательно очистите его.
- При использовании данного устройства в условиях с высоким содержанием песчаной пыли берегите его от попадания пыли вовнутрь.

Переноска камеры

- При транспортировке не роняйте устройство и берегите его от ударов о твердые предметы.

Экономия энергии

- Когда устройство не используется, не забудьте переместить переключатель [POWER ON/OFF] в положение „OFF“ для снижения потребления электроэнергии.

Техническое обслуживание

- Перед выполнением мероприятий по техническому обслуживанию отключите питание камеры.
- Для протирки внешней поверхности корпуса устройства используйте мягкую ткань. Не используйте бензол или растворитель. Это может повредить поверхность корпуса или вызвать потускнение его окраски. Сильно загрязненные места протрите куском ткани, смоченной в нейтральном моющем средстве, разбавленном водой, а затем вытрите насухо.

Перезаряжаемая аккумуляторная батарея

- Используйте только указанные аккумуляторы. В случае использования другого вида аккумулятора безопасность и полноценная работа видеокамеры не гарантируется.
- **180 170**
 - Зарядите аккумулятор перед первым использованием.
 - Если Вы не используете аккумулятор в течение длительного периода времени, удалите и храните его с уровнем заряда от 30% до 40% для предотвращения ухудшения технических характеристик.
 - Заряжайте аккумулятор до 10%-20% каждые шесть месяцев при хранении аккумулятора. Хранение аккумулятора в полностью разряженном состоянии приведет к чрезмерной разрядке и невозможности дальнейшего использования аккумулятора.
 - Храните вынутую батарею с установленной аккумуляторной крышкой в сухом месте при температуре 15 °C - 25 °C.
- **250**
 - Для получения дополнительных сведений см. „ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ“ аккумуляторной батареи.

Регулярный осмотр (техническое обслуживание)

■ В обычных условиях при эксплуатации видеокамеры в течение продолжительного периода времени на ее корпусе может скапливаться пыль. Особенно попадание пыли возможно, если видеокамера используется вне помещения. Это может повлиять на качество записываемого изображения и звука. Проверяйте и заменяйте вентилятор через каждые 9000 часов (рекомендуется).

Время использования вентилятора можно проверить в меню [System] → [System Information] → [Fan Hour].

(☞ стр. 119 [Fan Hour])

В случае использования вентилятора без замены в течение более 9000 часов после каждого включения питания будет отображаться сообщение „Fan Maintenance Required“.

SDHC/SDXC-карты

- В настоящем руководстве карта SDHC/SDXC называется SD картой.
- В настоящей камере сохранение изображений и звука осуществляется на карту SD (приобретается отдельно), установленную в гнезде.
- Если на SD-карте находятся файлы, записанные на других устройствах, или файлы, сохраненные на ПК, время записи может быть меньше, или возможны ошибки записи данных. Кроме того, оставшееся место на карте не может быть увеличено, даже при удалении файлов при помощи компьютера.
- Для получения дополнительной информации о комбинациях используемых карт SD и настройке формата, см. следующее.
(☞ стр. 39 [Комбинации настроек формата и применимых SD-карт])
- * Использование карт памяти, отличных от Panasonic, TOSHIBA или SanDisk, может привести к сбоям во время записи или потере данных.

Обращение с SD-картами памяти

- Во время работы с SD-картой индикатор статуса будет гореть красным цветом. Запрещается извлекать SD-карту во время доступа к ней (во время записи, воспроизведения или форматирования). Кроме того, не отключайте подачу питания, не извлекайте батарею и не отключайте адаптер переменного тока во время доступа к карте памяти.
- Запрещается использовать или хранить SD-карту в местах, подверженных воздействию статического электричества или электрических помех.
- Запрещается помещать SD-карту в местах, находящихся под воздействием сильных магнитных полей или радиоволн.
- Неправильная установка SD-карты может привести к выходу из строя устройства или SD-карты.

- Мы не несем ответственности за случайную потерю данных, хранимых на SD-картах. Рекомендуем создавать резервные копии всех важных данных.
- Используйте SD-карту в рекомендуемых условиях. Не используйте карту в перечисленных ниже местах.
 - В местах с доступом прямых солнечных лучей, с высокой влажностью, вблизи источников тепла или в автомобиле, который находится под солнцем с закрытыми дверями и окнами.
 - Запрещается сгибать или ронять SD-карты, а также подвергать их воздействию ударов или вибраций.
 - Избегайте попадания воды на SD-карту.
 - Запрещается разбирать или вносить в SD-карты конструктивные изменения.
 - Не касайтесь контактов гнезд пальцами или металлическими объектами.
 - Берегите карту памяти от попадания пыли, грязи, воды или посторонних объектов на ее контакты.
 - Запрещается снимать наклейки или приклеивать другие наклейки на SD-карты.
 - Запрещается использование карандашей и ручек для записи на поверхности SD-карт. Всегда пользуйтесь ручками масляного типа.
 - В случае форматирования (инициализации) SD-карты все данные, записанные на нее, включая видео и файлы настройки, будут удалены.
 - Рекомендуется использовать карты памяти, которые были отформатированы (инициализированы) при помощи этой видеокамеры.
 - В случае неисправности камеры SD-карта может быть повреждена. Форматирование (инициализация) SD-карты может обеспечить правильность ее работы.
 - SD-карты, отформатированные (инициализированные) на других камерах, компьютерах или периферийном оборудовании, могут работать неправильно. В таком случае отформатируйте (инициализируйте) SD-карту на этой камере.
- Если необходимо полностью удалить всю информацию без возможности восстановления, рекомендуется использовать специальное программное обеспечение, которое предназначено для этого, или физически разрушить SD-карту, например, молотком и пр. При форматировании карты или стирании данных при помощи видеокамеры изменяется только административная информация. Данные стираются с SD-карты неполностью.

- Некоторые SD-карты, доступные в продаже, могут с трудом извлекаться из гнезда этой камеры. Вынимайте их, подцепив за выемку на карте.
 - Впоследствии они будут выниматься легче.
 - Не наклеивайте ярлыков на карты.



- Во время извлечения SD-карта может выскочить из гнезда. Будьте внимательны, чтобы не потерять карту.

ЖК-монитор и видеоскатель

- При изготовлении ЖК-монитора и видеоскатаеля использованы высокоточные технологии. На поверхности ЖК-монитора и видеоскатаеля могут появиться черные точки; также возможно появление неисчезающих красных, синих и/или белых точек. Это не является признаком неисправности камеры, и подобные пятна не записываются на SD-карту памяти.
- В случае беспрерывного использования устройства на протяжении долгого периода времени на экране могут временно просматриваться символы, которые отображались в видеоскателе. Это не будет записано в файл на SD-карте. Они исчезнут, если выключить и снова включить подачу питания.
- Если устройство используется в холодном месте, изображение на экране может несколько отставать, что не является признаком его неисправности. Остаточные изображения на SD-карту не записываются.
- Не давите с силой на поверхность экрана и берегите его от ударов. Это может привести к повреждению экрана.
- При переключении между режимами изображения в видеоскателе и воспроизведении картинки возможно появление шума.
- Из-за специфики устройства отображения в видеоскателе на изображениях возможно появление цветовых пятен при мигании глаз оператора. Это не влияет на записанные изображения, выход SDI или выход HDMI.

Авторские права

- Все записанные при помощи этой камеры видеоматериалы, которые используются для получения прибыли или публичного просмотра, могут нарушать права их владельца. Использовать снятые видеоматериалы в целях, отличных от необходимых для личного пользования, без предварительного согласия владельца запрещается.

Примечания о лицензировании

- **MPEG LA AVC**
НАСТОЯЩИЙ ПРОДУКТ ЗАЩИЩЕН ЛИЦЕНЗИЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЛИЦЕНЗИЯМИ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАТЕНТОВ AVC ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛИЕНТОМ ИЛИ ИНОГДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЗА КОТОРОЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ПОЛУЧЕНИЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ
 (i) ШИФРОВАНИЕ ВИДЕОРОЛИКОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ AVC („AVC VIDEO“) И / ИЛИ
 (ii) ДЕШИФРОВАНИЕ ВИДЕОРОЛИКОВ AVC, КОТОРЫЕ БЫЛИ ЗАШИФРОВАНЫ КЛИЕНТОМ, ЗАНИМАЮЩИМСЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, И / ИЛИ ПОЛУЧЕНЫ ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕО, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ НА ПОСТАВКУ ВИДЕО AVC.
ЛИЦЕНЗИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ НА ЛЮБОЮ ДРУГУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У MPEG LA, L.L.C. СМ.

[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpeglala.com)

Шифрование в сетевом соединении 250

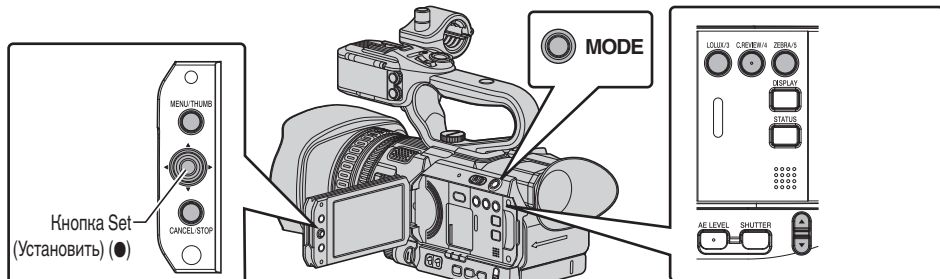
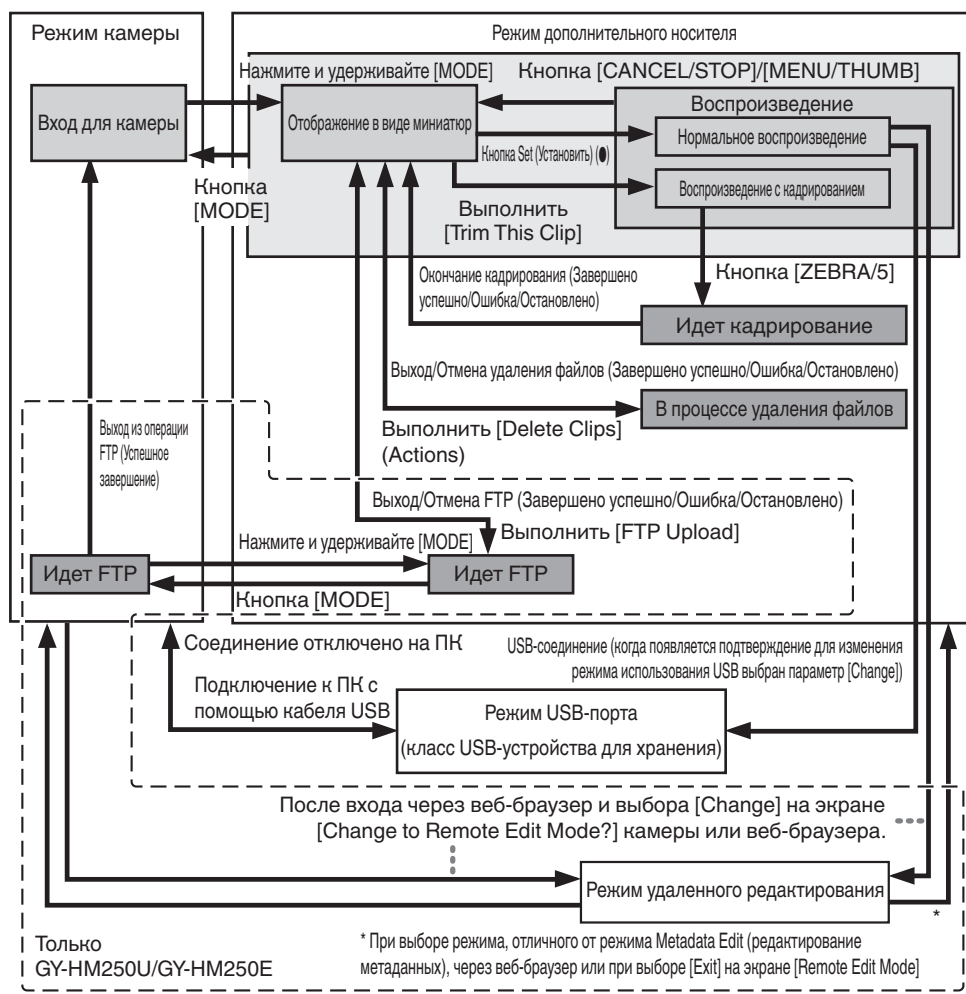
- В беспроводных сетях (WLAN) применяется функция шифрования. Шифрование применяется для защиты приобретаемого на рынке оборудования, и его невозможно изменить.

Прочее

- Не вставляйте в гнездо для карты памяти посторонние предметы, кроме непосредственно самой карты.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства.
Это может привести к перегреву внутренних компонентов и стать причиной ожогов и взрыва.
- В процессе записи или воспроизведения не отключайте переключатель [POWER ON/OFF] камеры или не извлекайте кабель питания.
- Непосредственно после включения питания изображение видеокамеры может быть нестабильным, однако это не является признаком неисправности.
- Если выходные гнезда видеосигнала не используются, во избежание их повреждения установите специальные крышки.
- Так как устройство представляет собой аппарат с компонентами высокой точности, избегайте его падения и воздействия сильной вибрации.
- Оптические характеристики линз Из-за оптических характеристик линз по внешним краям изображения возможно появление цветового расхождения (хроматическая аберрация увеличения). Это не является признаком неисправности видеокамеры.
- При переключении режимов возможно появление помех.
- Если камеру положить набок, это может привести к ухудшению вывода тепла из ее корпуса.
- В качестве источника питания используйте адаптер переменного тока из комплекта поставки. Не используйте этот адаптер с другими устройствами.
- Используйте кабель питания, входящий в комплект поставки. Не используйте прилагаемый кабель питания для других устройств.
- Если разъемы, которые имеют крышки, не используются, поместите на них эти крышки во избежание повреждения разъемов.
- Данная видеокамера использует шрифты Fontworks Inc.
- В своей работе видеокамера использует M+FONTS.

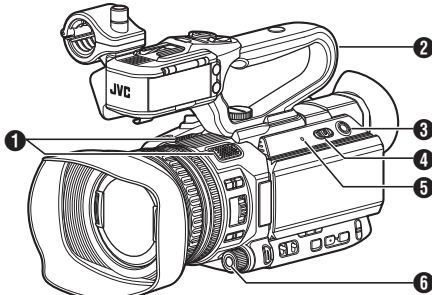
Режимы работы

Для этой видеокамеры предусмотрены четыре режима работы — режим камеры, режим дополнительного носителя, режим использования USB-порта и режим удаленного редактирования.



Режим работы	Описание
Режим камеры	<ul style="list-style-type: none"> • Режим съемки видеокамерой. После включения питания для видеокамеры первоначально устанавливается режим камеры. • Файлы камеры отображаются в видеискателе и на ЖК-мониторе. Если в гнезде имеется записываемая SD-карта, видеокамера переходит в режим ожидания записи. В области отображения режима работы на ЖК-мониторе и в видеискателе появится сообщение „STBY“. • Чтобы начать запись, нажмите кнопку [REC]. <p>Примечание :</p> <ul style="list-style-type: none"> • В режиме камеры воспроизведение SD-карт невозможно. Тем не менее, вы можете просмотреть последнюю видеозапись. (☞ стр. 73 [Немедленный просмотр записанных видеоматериалов (обзор роликов)])
Режим дополнительного носителя	<ul style="list-style-type: none"> • Этот режим позволяет воспроизвести или удалить записи, записанные на SD-карту. • Если установлена воспроизводимая SD-карта, в видеискателе и на ЖК-мониторе отображается экран миниатюр или воспроизведения. • Нажмите и удерживайте кнопку выбора [MODE], чтобы войти в режим Дополнительного носителя, когда съемка не производится в режиме Камеры. Если камера находится в режиме дополнительного носителя, отображаются миниатюры выбранного гнезда карты.
Режим USB-порта	<ul style="list-style-type: none"> • Этот режим позволяет подключиться к ПК и передать на него файлы, записанные на SD-карте. • После подключения камеры к USB-кабелю появится сообщение „Change to USB Mode?“. Выберите параметр [Change] и нажмите кнопку Set (Установить), чтобы переключиться в режим использования USB-порта. (☞ стр. 150 [Загрузка роликов на ПК]) • В режиме USB видеокамера распознается подключенным компьютером как дополнительный диск. (только класс USB-устройства для хранения) Чтобы переключиться в режим камеры, отключите соединение с компьютером и извлеките USB-кабель из видеокамеры. (☞ стр. 150 [Загрузка роликов на ПК]) <p>Примечание :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если во время записи к камере подключен кабель USB, после прекращения записи осуществляется отображение сообщения. • Во время воспроизведения сообщение появляется после автоматического закрытия файлов, например, после остановки воспроизведения. • Файлы, находящиеся на ПК, невозможно записать на SD-карту.
Режим удаленного редактирования 250	<ul style="list-style-type: none"> • Этот режим позволяет отображать и редактировать список записанных роликов с помощью доступа к странице отображения списка роликов через веб-браузер на смартфоне, планшетном компьютере или ПК. • Если Вы открываете через веб-браузер на смартфоне, планшетном компьютере или ПК, „It is necessary to change the camera mode to "Remote Edit Mode". Change the mode.“ появится в веб-браузере. Кроме того, „Change to Remote Edit Mode?“ отображается на экране дисплея камеры. Выбор [Change] на видеокамере и нажатие кнопки Set переключает в режим дистанционного редактирования и обеспечивает отображение списка роликов и редактирование метаданных ролика. (☞ стр. 163 [Clip Metadata]) (☞ стр. 166 [Загрузка записанного ролика с помощью веб-браузера 250]) <p>Примечание :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Во время доступа во время записи через веб-браузер на таких устройствах, как смартфон, планшетный или персональный компьютер, на экране дисплея камеры после завершения записи отображается сообщение. • Во время воспроизведения сообщение появляется после автоматического закрытия файлов, например, после остановки воспроизведения.

Кнопки управления



- ① Встроенный микрофон
(☞ стр. 65 [Запись звука])
② Ручка
(☞ стр. 22 [Ручка])

Примечание : —

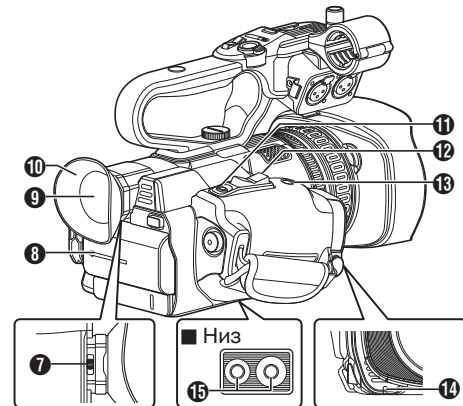
- Ручка отсоединяется от видеокамеры при отправке с завода.

Для получения дополнительной информации о закреплении ручки см. [Прикрепление ручки] .
(☞ стр. 25 [Прикрепление ручки])

- ③ [MODE] Кнопка выбора режима камеры / дополнительного носителя
(☞ стр. 16 [Режимы работы])
④ [POWER ON/OFF] Переключатель блокировки включения/выключения питания
Включает/отключает подачу питания.
 - Нажмите кнопку блокировки (синего цвета) в центре для включения/выключения.
 - Когда подача питания отключается, на ЖК-мониторе и в видоискателе отображается „P.OFF“.
 - Чтобы снова включить питание, подождите 5 или более секунд.
(☞ стр. 31 [Включение/отключение питания])

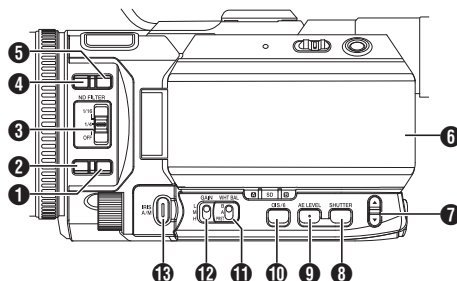
- ⑤ [POWER/CHARGE] Индикатор питания/зарядки на дисплее
(☞ стр. 28 [Использование аккумуляторной батареи])

- ⑥ [AWB/9] Автоматический баланс белого/
Пользовательская кнопка 9
 - Для выполнения автоматического баланса белого и переключения зарегистрированной цветовой температуры.
(☞ стр. 60 [Настройка баланса белого])
 - Вы также можете использовать ее в качестве пользовательской кнопки, присвоив ей особую функцию в настройке меню.



- ⑦ Рычаг регулировки видимости
(☞ стр. 37 [Настройка видоискателя])
⑧ Батарея
(☞ стр. 28 [Использование аккумуляторной батареи])
⑨ Видоискатель
(☞ стр. 37 [Настройка видоискателя])
⑩ Окуляр
Предотвращает попадание света извне в видоискатель и в поле зрения оператора.
⑪ [REC/7] Запуск записи/Пользовательская кнопка 7
 - Начало/остановка записи.
(☞ стр. 45 [Основные способы съемки])
 - Вы также можете использовать ее в качестве пользовательской кнопки, присвоив ей особую функцию в настройке меню.
- ⑫ Рычажок трансфокатора на держателе
(☞ стр. 49 [Использование рычажка трансфокатора на держателе])
⑬ [EXPANDED FOCUS/8] Расширенная поддержка фокусировки/Пользовательская кнопка 8
 - Для включения или выключения расширенной фокусировки.
(☞ стр. 51 [Функция Expanded Focus (Фокусировка с увеличением)])
 - Вы также можете использовать ее в качестве пользовательской кнопки, присвоив ей особую функцию в настройке меню.
- ⑭ Индикатор съемки
(☞ стр. 38 [Индикатор съемки])
(☞ стр. 198 [Мигание индикатора съемки])
⑮ Гнездо установки штатива
(☞ стр. 27 [Крепление штатива])

Боковая панель управления



- ① [FULL AUTO]** Кнопка полного автоматического выбора
Нажмите и удерживайте кнопку для включения или выключения полного автоматического режима.
Полный автоматический режим регулирует ирисовую диафрагму, усиление, затвор и баланс белого автоматически.
(☞ стр. 54 [Регулировка яркости автоматически: режим автоматической регулировки яркости (AE)])
(☞ стр. 55 [Режим автоматической диафрагмы (автоматическая настройка)])
(☞ стр. 56 [Режим автоматического усиления (автоматическая настройка усиления)])
(☞ стр. 57 [Режим автоматического затвора (автоматическая настройка затвора)])
(☞ стр. 60 [Режим автоматического баланса белого (FAW: полноценный автоматический баланс белого)])

Примечание : —

- Данная камера установлена на полный автоматический режим по умолчанию.
-
- ② [AF/MF]** Кнопка выбора фокусировки
(☞ стр. 50 [Управление фокусировкой])
- ③ [ND FILTER]** Переключатель фильтров ND
(☞ стр. 59 [Настройка фильтра ND])
- ④ [F.ASSIST/1]** Кнопка поддержки фокусировки/Пользовательская кнопка 1
 - Для включения и выключения функции поддержки фокусировки.
(☞ стр. 51 [Функция поддержки фокусировки])
 - Вы также можете использовать ее в качестве пользовательской кнопки, присвоив ей особую функцию в настройке меню.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

- ⑤ [TC/2]** Временной код/Пользовательская кнопка 2
 - Отображает экран настройки временного кода.
(☞ стр. 69 [Установка генератора временного кода])
 - Вы также можете использовать ее в качестве пользовательской кнопки, присвоив ей особую функцию в настройке меню.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

- ⑥ [ЖК-монитор]**
(☞ стр. 21 [ЖК-монитор])
- ⑦ ▲ / ▼** Кнопки уровня громкости/кнопки выбора [+/-]

- Переключение звукового монитора и регулировка громкоговорителя монитора / наушников.
(☞ стр. 67 [Мониторинг звука во время записи при помощи наушников])
- Для переключения скорости затвора и настройки уровня автоматической регулировки яркости (AE).
(☞ стр. 58 [Выбор скорости затвора])
(☞ стр. 54 [Регулировка яркости автоматически: режим автоматической регулировки яркости (AE)])

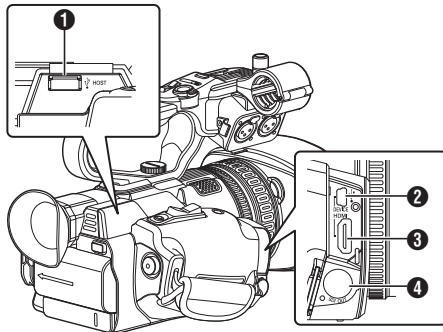
- ⑧ [SHUTTER]** Кнопка скорости затвора
Для переключения скорости затвора в ручном режиме затвора. Нажмите и удерживайте кнопку для переключения с автоматического режима затвора на ручной режим затвора.
(☞ стр. 57 [Настройка электронного затвора])

- ⑨ [AE LEVEL]** Кнопка настройки уровня автоматической регулировки (AE) яркости
Задает уровень автоматической регулировки (AE) яркости. Нажмите и удерживайте кнопку для переключения с „Режим настройки уровня AE“ на „Рекомендованный фиксированный уровень (AE: ±0)“.
(☞ стр. 54 [Регулировка яркости])

- ⑩ [OIS/6]** Кнопка оптического стабилизатора изображения/Пользовательская кнопка 6
 - Для включения и выключения функции оптического стабилизатора изображения.
(☞ стр. 64 [Использование стабилизатора изображения])
 - Вы также можете использовать ее в качестве пользовательской кнопки, присвоив ей особую функцию в настройке меню.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

- ⑪ [WHT BAL B/A/PRST]** Переключатель баланса белого
(☞ стр. 60 [Настройка баланса белого])
- ⑫ [GAIN L/M/H]** Переключатель Усиление
(☞ стр. 56 [Настройка усиления])
- ⑬ [IRIS A/M]** Кнопка автоматической диафрагмы/ручной диафрагмы
(☞ стр. 55 [Настройка диафрагмы])

| Боковые гнезда для подключения



① [HOST] Гнездо хоста USB **250**

Для подключения адаптера USB в соответствии с назначением во время подключения устройства к сети.

(☞ стр. 153 [Настройка камеры для подключения к сети])

② [DEVICE] Разъем USB Mini

(☞ стр. 150 [Загрузка роликов на ПК])

③ [HDMI] Разъем выхода HDMI

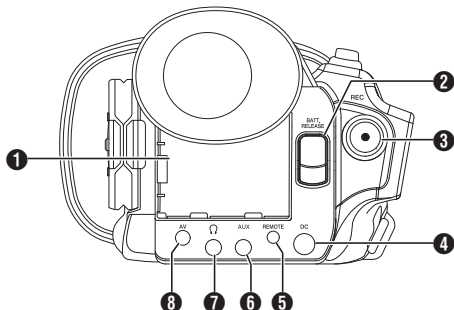
(☞ стр. 148 [Подключение внешнего монитора])

④ Разъем выхода SDI [SDI OUT] **250** **180**

(☞ стр. 113 [Rec Trigger])

(☞ стр. 148 [Подключение внешнего монитора])

GY-HM180U/GY-HM180E GY-HM170U/GY-HM170E



① Гнездо [BATTERY]

② [BATT. RELEASE] Кнопка разблокировки аккумуляторной батареи
(☞ стр. 29 [Извлечение аккумуляторной батареи])

③ [REC] Кнопка записи

- Начало/остановка записи.
(☞ стр. 45 [Основные способы съемки])
- Ее функцию можно изменить в меню.

Примечание :

- Данная кнопка блокируется с помощью кнопки записи [REC/HOLD] ⑨ на рукоятке устройства.

④ [DC] Входное гнездо для источника питания постоянного тока

Входное гнездо для подключения источника питания 12 В постоянного тока. Для соединения с помощью входящего в комплект адаптера переменного тока.

(☞ стр. 30 [Использование источника питания переменного тока (подключение к гнезду DC IN)])

⑤ [REMOTE] Гнездо дистанционного управления

(☞ стр. 150 [Подключение проводного пульта дистанционного управления])

⑥ [AUX] Входное гнездо AUX (Ф3,5 мм)

Для подключения к приемнику, например, беспроводному микрофону.

(☞ стр. 65 [Запись звука])

⑦ [Ω] Разъем наушников (Ф3,5 мм)

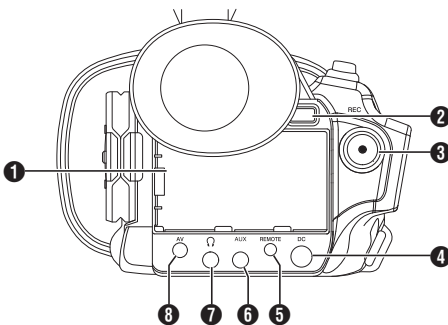
(☞ стр. 67 [Мониторинг звука во время записи при помощи наушников])

⑧ [AV] Гнездо выхода аудио/видео

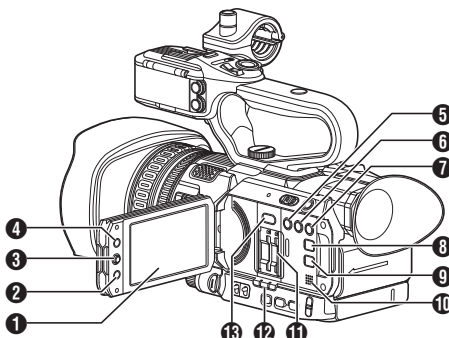
(☞ стр. 148 [Подключение внешнего монитора])

| Задняя панель разъемов

GY-HM250U/GY-HM250E



ЖК-монитор



- ① ЖК-монитор**
(☞ стр. 36 [Настройка ЖК-монитора и видоискателя])
- ② [CANCEL/STOP]** Кнопка отмены/остановки
Отменяет различные настройки и останавливает запись.
- ③ Крестообразная кнопка ЖК-дисплея ($\Delta\blacktriangleleft\blacktriangleright$)/кнопка Set (●)**
 - Эта функция изменяется в соответствии со статусом работы видеокамеры.
 - Во время работы в меню (все режимы) (☞ стр. 93 [Основные операции на экране меню])
 - В режиме камеры
 - Вы можете использовать ее в качестве пользовательской кнопки, присвоив ей особую функцию в настройке меню.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])
- ④ [MENU/THUMB]** Кнопка меню / миниатюр
 - Отображение экрана меню в режиме камеры.
 - Переключает между [Main Menu] и [Favorites Menu], если нажать и удерживать кнопку [MENU/THUMB] во время отображения экрана меню.
(☞ стр. 93 [Основные операции на экране меню])
 - Отображение экрана меню во время нажатия кнопки в режиме отображения миниатюр в режиме дополнительного носителя.
 - Прекращение воспроизведения и отображение миниатюр при нажатии кнопки во время отображения экрана воспроизведения в режиме дополнительного носителя.
- ⑤ [LOLUX/3]** Кнопка съемки при плохой видимости / Пользовательская кнопка 3
 - Для включения или выключения режима съемки в условиях слабого освещения.
 - Вы также можете использовать ее в качестве пользовательской кнопки, присвоив ей особую функцию в настройке меню.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

⑥ [C.REVIEW/4] Кнопка обзора роликов/Пользовательская кнопка 4

- Для проверки последних снятых изображений.
(☞ стр. 73 [Немедленный просмотр записанных видеоматериалов (обзор роликов)])
- Вы также можете использовать ее в качестве пользовательской кнопки, присвоив ей особую функцию в настройке меню.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

⑦ [ZEBRA/5] Кнопка отображения зебры / Пользовательская кнопка 5

- Для включения или выключения отображения зебры.
(☞ стр. 72 [Установка шаблона зебры])
- Вы можете использовать ее в качестве пользовательской кнопки, присвоив ей особую функцию в настройке меню.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

⑧ [DISPLAY] Кнопка отображения

- Нажмите кнопку [DISPLAY] для включения экрана отображения параметров камеры во время отображения обычного экрана (если экран меню не отображается).
(☞ стр. 34 [Экран отображения параметров камеры])
- Переключает между [Main Menu] и [Favorites Menu], если нажать кнопку [DISPLAY] во время отображения экрана меню.
(☞ стр. 93 [Основные операции на экране меню])

⑨ [STATUS] Кнопка отображения экрана статуса

Нажмите кнопку [STATUS], чтобы отобразить экран статуса в видоискателе и на ЖК-мониторе во время отображения обычного экрана (когда меню не отображается).
(☞ стр. 35 [Экран статуса])

⑩ Динамик монитора

- (☞ стр. 87 [Аудиовыход во время воспроизведения])

⑪ Слот для карты SD

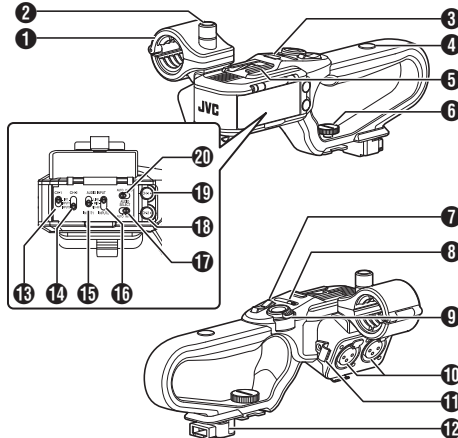
- (☞ стр. 40 [Вставка SD-карты памяти])

⑫ Индикатор статуса слота карты A/B

⑬ [SLOT SEL] Кнопка выбора слота карты памяти

Для переключения активного гнезда карты во время съемки и воспроизведения.

Ручка



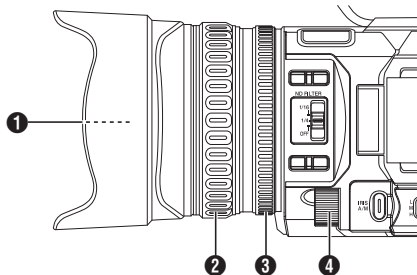
- ❶ Держатель микрофона
(☞ стр. 25 [Прикрепление внешнего микрофона **HDL**])
- ❷ Рукоятка блокировки держателя микрофона
(☞ стр. 25 [Прикрепление внешнего микрофона **HDL**])
- ❸ Индикаторная лампа ручки
(☞ стр. 38 [Индикатор съемки])
(☞ стр. 198 [Мигание индикатора съемки])
- ❹ Резьбовое отверстие крепления принадлежностей
- ❺ Паз
Для установки дополнительного освещения и других принадлежностей.
- ❻ Крепежный винт ручки
(☞ стр. 25 [Прикрепление ручки])
- ❼ Рычажок трансфокатора на ручке
(☞ стр. 49 [Использование рычажка трансфокатора на рукоятке **HDL**])
- ❽ [ZOOM L/M/H] Переключатель скорости масштабирования
(☞ стр. 49 [Управление трансфокацией])
Для изменения скорости трансфокации необходимо нажать на рычаг трансфокации ❼, установленный на рукоятке.
- ❾ [REC/HOLD] Кнопка записи / переключатель блокировки
Начало/остановка записи.
Установите переключатель в положение [HOLD], чтобы блокировать кнопку [REC].

Примечание : —

- Этот переключатель связан с кнопкой [REC] ❸ на заднем гнезде.
- Кнопка [REC] ❸ на заднем гнезде не блокируется.

- ❿ [INPUT1/INPUT2] Входное гнездо звукового сигнала 1, 2 (XLR 3-конт. x 2)
(☞ стр. 25 [Прикрепление внешнего микрофона **HDL**])
- ⓫ Зажим кабеля микрофона
(☞ стр. 25 [Прикрепление внешнего микрофона **HDL**])
- ⓬ Разъем ручки
- ⓭ [CH-1] Переключатель выбора входного звукового сигнала CH1
Выберите входное гнездо звукового сигнала для записи в канал CH1.
(☞ стр. 65 [Запись звука])
- ⓮ [CH-2] Переключатель выбора входного звукового сигнала CH2
Выберите входное гнездо звукового сигнала для записи в канал CH2.
(☞ стр. 65 [Запись звука])
- ⓯ [AUDIO INPUT INPUT1] Переключатель выбора входного звукового сигнала
(☞ стр. 65 [Запись звука])
- ⓰ [AUDIO INPUT INPUT2] Переключатель выбора входного звукового сигнала
(☞ стр. 65 [Запись звука])
- ⓱ [AUDIO SELECT CH-2 AUTO/MANU] Переключатель режима записи звукового сигнала CH2
(☞ стр. 66 [Настройка уровня записи звука **HDL**])
- ⓲ [CH-2] Рукоятка регулировки уровня записи CH2
(☞ стр. 65 [Запись звука])
- ⓳ [CH-1] Рукоятка регулировки уровня записи CH1
(☞ стр. 65 [Запись звука])
- ⓴ [AUDIO SELECT CH-1 AUTO/MANU] Переключатель режима записи звукового сигнала CH1
(☞ стр. 66 [Настройка уровня записи звука **HDL**])

Линзы



① Внутренний винт фильтра

- Возможна установка прозрачного или ультрафиолетового фильтра для защиты объектива или фильтров для различных эффектов.
- Типы устанавливаемых фильтров: Ф62 мм
P0,75

Примечание : –

- Во время установки фильтра снимите бленду.
(☞ стр. 26 [Установка / Снятие бленды])

② Кольцо фокусировки

(☞ стр. 50 [Управление фокусировкой])

③ Кольцо трансфокации

(☞ стр. 49 [Управление трансфокацией])
Вы можете установить различные функции для кольца трансфокатора и диска диафрагмы в [Camera Function] ➔ [Zoom Ring].

(☞ стр. 100 [Zoom Ring])

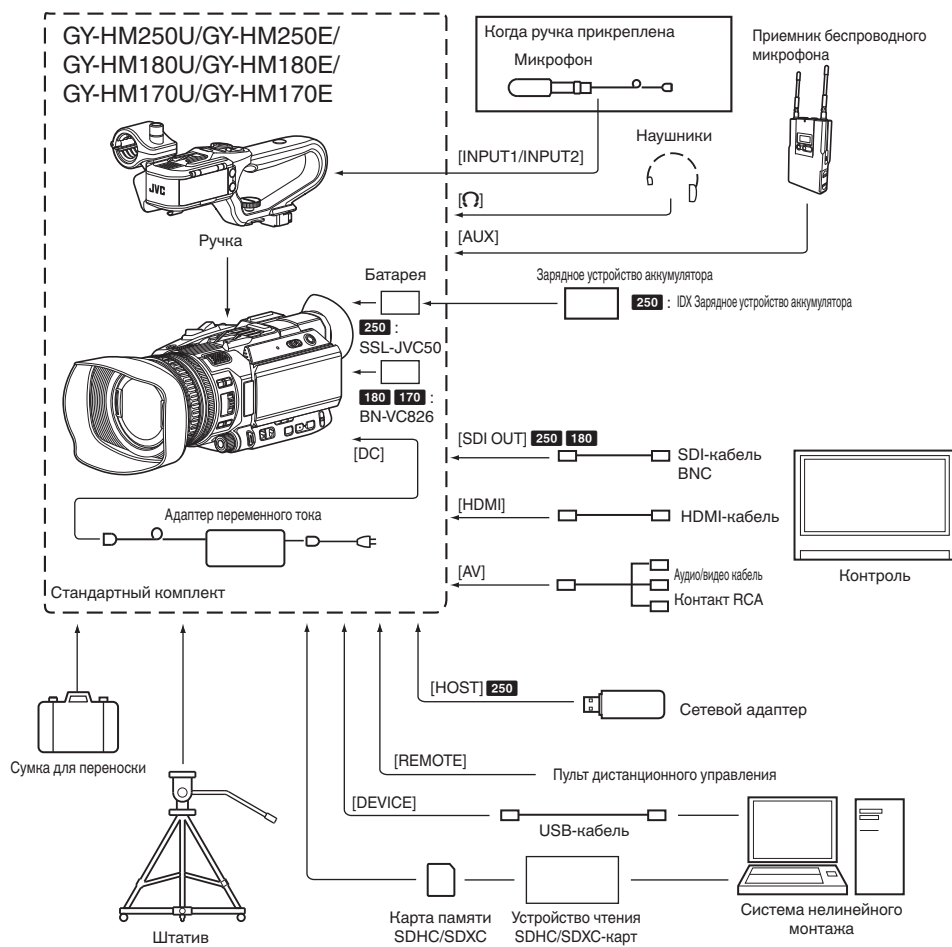
④ Диск диафрагмы

(☞ стр. 55 [Настройка диафрагмы])
Вы можете присвоить диску функцию для регулировки „Shutter“ или „AE Level“ в [Camera Function] ➔ [Iris Dial].

(☞ стр. 100 [Iris Dial])

Принципиальная схема системы

Начало работы



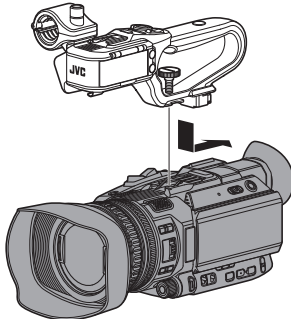
Предварительные настройки и параметры

Принкрепление ручки

Ручка отсоединяется от видеокамеры при отправке с завода.

Чтобы использовать ручку, прикрепите ее, выполнив указанные ниже действия.

- * Установите или снимите ручку, когда питание отключено.



- 1 Установите разъем ручки в нижней части ручки к крепежу ручки в верхней части видеокамеры.**
 - Установите ручку осторожно, чтобы не повредить разъемы на нижней стороне устройства.

- 2 Сдвиньте ручку в направлении, указанном стрелкой, и присоедините его к „горячему башмаку“ видеокамеры.**
 - Ручка может быть неустойчива, если винт не затянут надежно, и может отвалиться во время использования.
- 3 Нажмите винт на ручке и поверните его по часовой стрелке. Надежно затяните его, чтобы прикрепить устройство к видеокамере.**
 - Ручка может быть неустойчива, если винт не затянут надежно, и может отвалиться во время использования.

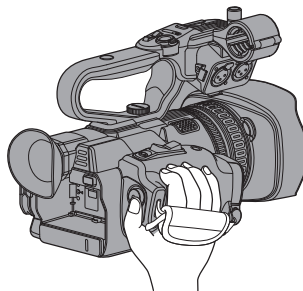
Предупреждение : _____

- Установите или снимите ручку, когда питание отключено.

Выполнение данного действия при включенном питании может привести к неисправности.

Регулировка ручного ремня

Откройте уплотнение и отрегулируйте положение ручного ремня.

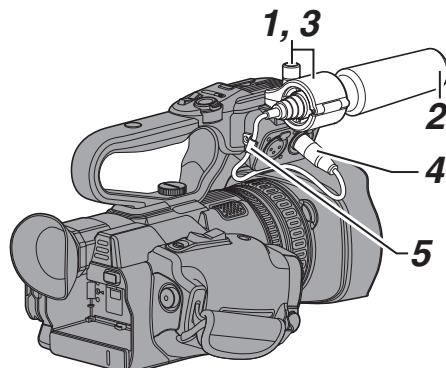


Предупреждение : _____

- Если ручной ремень затянут неочно, видеокамера может упасть, что может привести к травмам или неисправности.

Принкрепление внешнего микрофона HDL

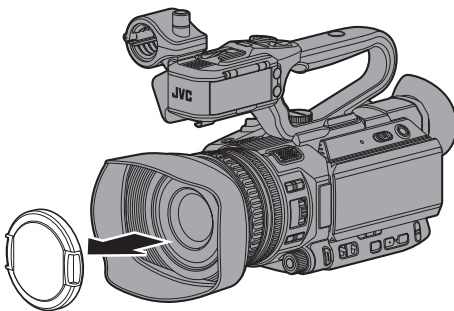
Вы можете закрепить приобретенный микрофон на держателе.



- 1 Поверните ручку держателя микрофона против часовой стрелки, чтобы ослабить его крепление и открыть держатель микрофона.**
- 2 Установите микрофон в держатель.**
- 3 Поверните ручку на держателе микрофона по часовой стрелке, чтобы закрепить микрофон.**
- 4 Подключите кабель микрофона к гнезду [INPUT1] или [INPUT2].**
- 5 Вставьте кабель микрофона в зажим.**
- 6 Правильно сделайте настройки микрофона. (☞ стр. 65 [Запись звука])**

Прикрепление/снятие колпачка объектива

- Перед началом съемки снимите колпачок объектива.
- Если камера не используется, закройте колпачок для защиты объектива.
- Сожмите пальцами язычки на обеих сторонах колпачка объектива, чтобы прикрепить и снять колпачок объектива.



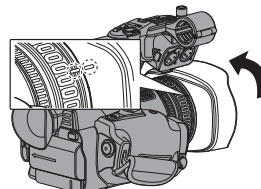
Предупреждение : _____

- Не нажимайте на колпачок объектива силой.
Это может стать причиной повреждения объектива или колпачка.

Установка / Снятие бленды

Установка бленды

Совместите отметки на камере и бленде, поверните бленду в направлении стрелки (по часовой стрелке) до ее блокировки.



Снятие бленды

- Чтобы отсоединить бленду, поверните бленду в направлении, противоположном при ее креплении (против часовой стрелки).



Предупреждение : _____

- Во время установки фильтра, телевизионного преобразователя или широкоугольного преобразователя впереди объектива снимите бленду.

Присоединение антибликовой пленки

Приклейте антибликовую пленку на ЖК-дисплей при необходимости, например, когда Вы снимаете днем или вне помещения. Это помогает сократить отражение внешнего света, тем самым улучшая видимость.

- 1 Удалите грязь, пыль или пятна с поверхности ЖК-дисплея.**
- 2 Снимите наполовину покрытие антибликовой пленки.**
Будьте осторожны, чтобы не оставить отпечатки пальцев на клейкой поверхности.
- 3 Присоединение антибликовой пленки**
 - Выровняйте и наклейте антибликовую пленку на экран ЖК-монитора без пузырьков воздуха.
 - Выдавите пузырьки воздуха.
 - Можно повторно наклеить антибликовую пленку, если пузырьки воздуха случайно под ней остались.

Примечание :

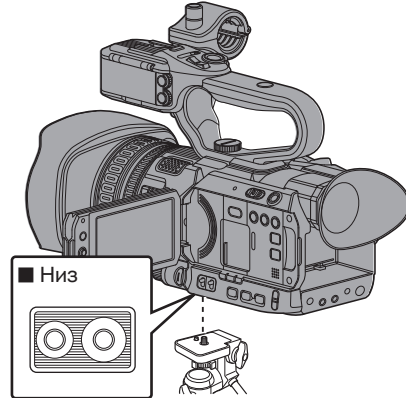
- Не нажимайте на поверхность ЖК-дисплея с чрезмерным усилием при приклеивании пленки.
- Для дополнительных заказов антибликовой пленки обратитесь к официальному дилеру, у которого была приобретена камера, или в наш сервисный центр.

Крепление штатива

Используйте резьбовое отверстие снизу камеры.
(1/4x20UNC)

Используйте резьбовое отверстие, соответствующие штативу.

Во избежание падения видеокамеры, которое может стать причиной травм или повреждений, прочитайте „ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ“ используемого штатива и убедитесь в том, что видеокамера надежно закреплена.



Предупреждение :

- Если видеокамера весит больше веса, предельно допустимого для штатива, не устанавливайте ее на штатив.
- Устанавливайте штатив на устойчивой поверхности.
- Для предупреждения падения видеокамеры закрепите ее, используя отверстие для устранения вращения.
- Используйте винты длиной 5 мм и меньше.

Источник питания

Для использования видеокамеры установите аккумуляторную батарею или подключите источник питания переменного тока.

(☞ стр. 28 [Использование аккумуляторной батареи])

(☞ стр. 30 [Использование источника питания переменного тока (подключение к гнезду DC IN)])

Предупреждение :

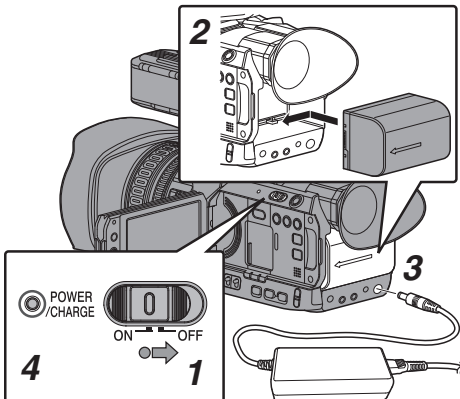
- Перед сменой источника питания видеокамеры установите переключатель [POWER ON/OFF] в положение „OFF“.
- Чтобы зарядить аккумулятор с помощью зарядного устройства, приобретите оригинальное зарядное устройство, с помощью которого можно зарядить рекомендованный аккумулятор. **[250]**
- Зарядите аккумуляторную батарею в видеокамере. **[180]** **[170]**
- Когда аккумуляторная батарея разрядится и видеокамера выключится, сразу же зарядите аккумуляторную батарею.

Использование аккумуляторной батареи

Зарядка аккумуляторной батареи

Зарядите аккумулятор сразу же после покупки, а также когда аккумулятор почти разряжен.

- * Аккумуляторная батарея продается незаряженной.



1 Нажмите кнопку блокировки (синего цвета) в центре переключателя [POWER ON/OFF], чтобы установить „OFF“.

2 Вставьте аккумуляторную батарею. Сдвиньте до щелчка.

3 Подключите адаптер переменного тока к гнезду [DC]. Откройте крышку гнезда [DC] и подключите, как показано на схеме.

4 Подключите адаптер переменного тока к выходу питания.

- Индикатор [POWER/CHARGE] мерцает во время зарядки и гаснет после окончания зарядки.
- После завершения зарядки снимите адаптер.

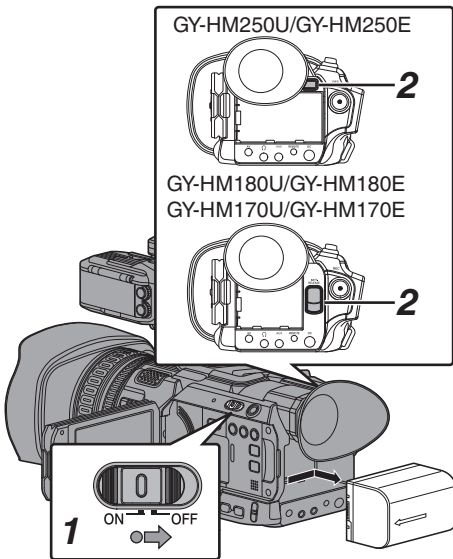
Примечание :

- Мерцание индикатора [POWER/CHARGE] во время зарядки указывает на уровень зарядки.

Индикатор [POWER/CHARGE]	Уровень зарядки
Чередует между миганием оранжевым (4 раза) и выключением освещения (1 сек)	Менее 25%
Чередует между миганием оранжевым (3 раза) и выключением освещения (1 сек)	Менее 50%
Чередует между миганием оранжевым (2 раза) и выключением освещения (1 сек)	Менее 75%
Чередует между миганием оранжевым (мигает один раз) и выключением освещения (1 сек)	Менее 100%
Гаснет	Зарядка завершена

- Батарею питания можно заряжать даже при использовании видеокамеры при помощи адаптера переменного тока.

Извлечение аккумуляторной батареи



- 1 Нажмите кнопку блокировки (синего цвета) в центре переключателя [POWER ON/OFF], чтобы установить „OFF“.
- 2 Нажимая и удерживая кнопку [BATT. RELEASE], вытолкните и снимите батарею в направлении стрелки.

Предупреждение :

- Не извлекайте батарею, если переключатель [POWER ON/OFF] установлен в положение „ON“.
- Во время использования батареи не подключайте и не извлекайте кабель питания постоянного тока.
- Если видеокамера с установленной аккумуляторной батареей не используется в течение длительного периода времени, это приведет к разрядке батареи, даже, если переключатель [POWER ON/OFF] установлен в положение „OFF“. Если видеокамера не используется, извлеките аккумуляторную батарею.

Примерное время зарядки и время непрерывной работы

■ Время зарядки

- SSL-JVC50 (аксессуар) **250** : Прибл. 4 ч
BN-VC826 (аксессуар) **180** : Примерно 3 ч 40
170 МИН

- * Когда переключатель [POWER ON/OFF] установлен на „OFF“

Примечание :

- Если зарядка аккумуляторной батареи выполняется непосредственно сразу после ее использования, когда батарея все еще теплая, она может не зарядиться в полном объеме.
■ 180 170
- Рекомендуется заряжать батарею при температуре от 10 °C до 30 °C. В случае зарядки батареи при низкой температуре (ниже 10 °C) она может зарядиться не полностью, или время зарядки может увеличиться. Кроме того, зарядка аккумулятора при высокой температуре (выше 30 °C) может сократить срок службы аккумулятора.
■ 250
- Для получения дополнительных сведений см. „ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ“ аккумуляторной батареи.

■ Время непрерывной работы

- SSL-JVC50 (аксессуар) **250** : Прибл. 4 ч (*1)
Прибл. 4 ч 30 мин (*2)
BN-VC826 (аксессуар) **180** : Прибл. 1 ч 55 мин (*1)
170 Прибл. 2 ч 15 мин (*2)

*1 Когда [System] установлена на „4K“ и все другие настройки находятся в состоянии по умолчанию

*2 Когда [System] установлена на „HD“ и все другие настройки находятся в состоянии по умолчанию

Примечание :

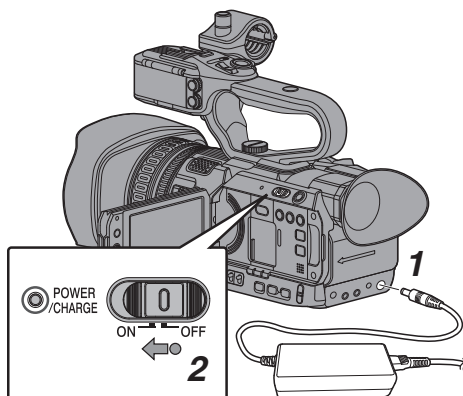
- Действительное время работы может быть разным в зависимости от срока эксплуатации аккумуляторной батареи, условий зарядки и рабочей среды.
- При низкой температуре время работы будет сокращено.
- Время работы может сократиться при использовании сильного изменения фокусного расстояния, подключении дополнительных устройств или при частом использовании ЖК-монитора.
- Для приобретения запасных батарей обращайтесь к местным дилерам в своем регионе.

Меры предосторожности при использовании батареи

- В случае неиспользования батареи храните ее в сухом прохладном месте. Не подвергайте батарею воздействию высокой температуры (например, в автомобиле под прямыми лучами солнца). Несоблюдение этого требования не только сократит срок службы аккумулятора, но и повредит аккумулятор.
- Если время работы уменьшилось даже после полной зарядки, возможно, срок ее службы подошел к концу. Замените батарею.

Использование источника питания переменного тока (подключение к гнезду DC IN)

Используйте штатный адаптер переменного тока для подключения камеры к сети переменного тока.



- Вставьте кабель постоянного тока адаптера переменного тока в гнездо [DC] видеокамеры.**
 - Убедитесь, что переключатель питания камеры установлен в положение „OFF“.
 - Откройте крышку гнезда [DC] и подключите, как показано на схеме.
- Нажмите кнопку блокировки (синего цвета) в центре переключателя [POWER ON/OFF], чтобы установить „ON“:**
К видеокамере будет подаваться питание.

Предупреждение :

- Во время записи не подключайте и не извлекайте кабель постоянного тока.
- Не используйте источник питания с высокими колебаниями, содержащий шумовые помехи, например, пульсацию, или источник с недостаточной мощностью.

Зарядка встроенной батареи

- Информация о дате/времени и временных кодах хранится при помощи встроенной аккумуляторной батареи.
- Когда питание к видеокамере подключено, встроенная батарея заряжена постоянно. После отключения питания батарея постепенно разряжается.
- Полная разрядка аккумуляторной батареи происходит в случае, если она не используется в течение 3-х месяцев; информация о дате/времени и временных кодах будет сброшена. Если это произошло, установите переключатель [POWER ON/OFF] в положение „ON“ для отображения экрана [Initial Setting], после чего установите дату и время.
(☞ стр. 32 [Начальные настройки])

Отображение статуса питания

Экран видоснкаталя и ЖК-монитор

Состояние питания отображается на дисплее и экранах меню.

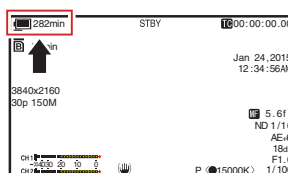
Отображение	Описание
7.4V 100min 30% RES	Питание от батареи. После разрядки батареи символ, изображающий батарею, будет пустым, и отобразится сообщение „RES“ (желтым цветом). Примечание : • Вы можете настроить изображение в меню [LCD/VF] → [Display Settings] → [Battery]. (☞ стр. 111 [Battery])
	Получение информации о батарее может не удастся при использовании неоригинальной батареи.
	Появляется при возникновении ошибки во время зарядки аккумуляторной батареи.
	Питание с использованием адаптера переменного тока.
	Идет подзарядка аккумуляторной батареи видеокамеры. (☞ стр. 111 [Battery])

Примечание :

- Если штатная батарея (или эквивалентная, приобретенная отдельно) не используется, указатель уровня заряда батареи может не отображаться.

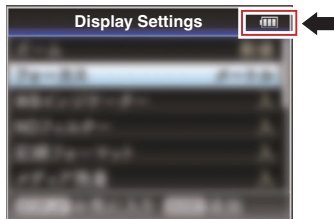
Экран отображения параметров камеры

- (☞ стр. 135 [Экран отображения параметров камеры в режиме камеры])
(☞ стр. 141 [Экран отображения параметров камеры в режиме дополнительного носителя])

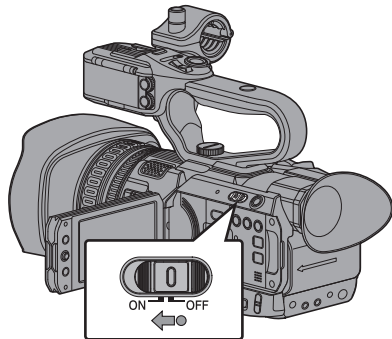


Экран меню

- (☞ стр. 94 [Отображение и описание экрана меню])



- Если батарея не полностью заряжена, батарея будет заряжена одновременно.
 - Даже при использовании полностью заряженной батареи зарядите аккумулятор на короткое время для подтверждения оставшегося заряда батареи.
- (☞ стр. 28 [Источник питания])
(☞ стр. 30 [Отображение статуса питания])



Предупреждения при помощи световых и звуковых сигналов

Статус предупреждения отображается индикатором съемки и предупреждающими звуковыми сигналами.

- Индикатор съемки мерцает.
 - При установке [A/V Set] ➔ [Audio Set] ➔ [Alarm Level] на „High“ или „Low“ звучит предупреждающий сигнал.
Подача предупреждающего звукового сигнала осуществляется из динамика монитора или гнезда [Ω].
- (☞ стр. 117 [Alarm Level])

Примечание : _____

- Если заряд аккумуляторной батареи заканчивается во время использования, видеокамера прекратит работу автоматически.

Предупреждение : _____

- Остаточный заряд батареи и время отображаются в соответствии с информацией батареи. В зависимости от состояния батареи, точные данные могут не отображаться. В случае снижения мощности батареи и времени работы замените батарею как можно скорее.

Включение/отключение питания

Включение питания

- 1 Нажмите кнопку блокировки (синего цвета) в центре переключателя [POWER ON/OFF], чтобы установить „ON“.
- Первоначально видеокамера включается в режиме камеры с полной готовностью к записи.

Примечание : _____

- Работа видеокамеры всегда начинается в режиме камеры, если переключатель [POWER ON/OFF] установлен в положение „ON“. Используйте кнопку [MODE] сбоку камеры для переключения режима.
- (☞ стр. 16 [Режимы работы])

Выключение питания

Перевод камеры в режим ожидания записи или останова.

- 1 Нажмите кнопку блокировки (синего цвета) в центре переключателя [POWER ON/OFF], чтобы установить „OFF“.
- 2 Извлеките батарею и отключите подачу питания к гнезду [DC] (если камера не используется в течение длительного периода времени).

Предупреждение : _____

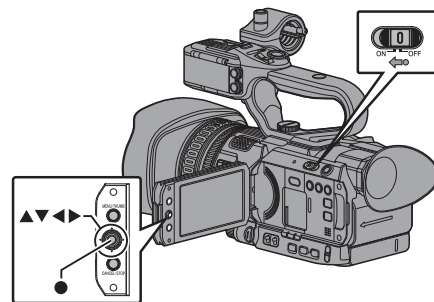
- Не устанавливайте переключатель [POWER ON/OFF] в положение „OFF“ во время записи. Перед отключением питания убедитесь, что для рабочего режима отображается „STBY“ или „STOP“.
- Если во время записи переключатель [POWER ON/OFF] ошибочно установлен в положение „OFF“, перед повторным включением питания выдержите паузу 5 или более секунд.
- Перед отключением питания сначала установите переключатель [POWER ON/OFF] видеокамеры в положение „OFF“. Не извлекайте батарею и не отключайте питание источника переменного тока, когда переключатель [POWER ON/OFF] установлен в положение „ON“.

Начальные настройки

Во время первого включения питания открывается экран первоначальной настройки камеры.

Установите дату и время встроенных часов на экране [Initial Setting].

Все операции с видеокамерой будут отключены до завершения установки первоначальных параметров.



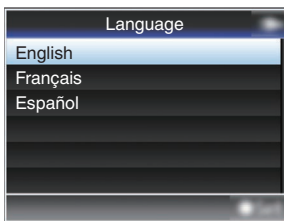
Примечание : _____

- Рекомендуется использовать адаптер переменного тока для подачи питания.
- Установите колпачок объектива.

1 Нажмите кнопку блокировки (синего цвета) в центре переключателя [POWER ON/OFF], чтобы установить „ON“.

Появится экран выбора языка.

- Для моделей U



- Для моделей E

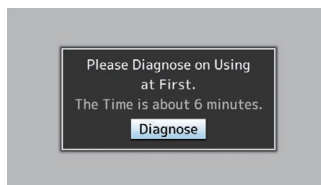


Примечание : _____

- Меню и сообщения на экране ЖК-монитора или видоискателя отображаются на выбранном языке.

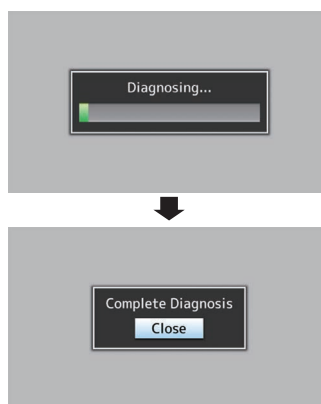
2 Выберите язык с помощью крестообразной кнопки ($\Delta\downarrow\uparrow\leftarrow$) и нажмите кнопку Set (Установить) (●).

Отображается экран первоначальных настроек.



3 Убедившись, что колпачок объектива установлен, нажмите кнопку Set (Установить) (●).

- Запускается самодиагностика.
- Отображается панель процесса выполнения, после завершения диагностики появляется „Complete Diagnosis“.



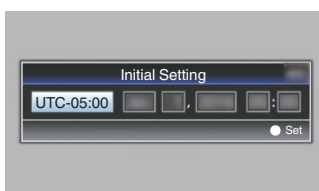
Примечание : _____

- Диагностика занимает прибл. 6 минут. Во время диагностики не работайте и не выключайте камеру.

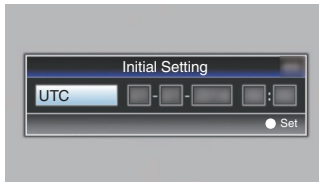
4 После подтверждения выхода нажмите кнопку Set (Установка) (●).

Появится экран [Initial Setting].

- Для моделей U



- Для моделей E



Примечание : —

- Экран [Initial Setting] появляется, когда питание включается первый раз и когда питание включается после полной разрядки встроенной батареи.
- Установленные дата и время сохраняются при помощи встроенной аккумуляторной батареи даже после отключения питания.

5 Установите часовой пояс и дату/время.

- ① Переместите курсор при помощи крестообразной кнопки (◀▶) и выберите необходимый параметр для настройки.
- ② Измените значение, используя крестообразную кнопку (▲▼).
- 6 По завершении настройки параметров нажмите кнопку Set (Установить) (●). Для даты и времени часы установлены как 0 секунд.

Примечание : —

- Установленные дата и время могут отображаться на ЖК-мониторе и в видоискателе, их можно записать на SD-карту.
- Значение года можно установить в диапазоне от „2000“ до „2099“.

Изменение времени после начальной установки

Установка даты / времени

(☞ стр. 118 [Date/Time])

- 1 Выберите [System] ➔ [Date/Time]. Появится экран [Date/Time].

2 Установите дату и время.

- ① Переместите курсор при помощи крестообразной кнопки (◀▶) и выберите необходимый параметр для настройки.

- ② Измените значение, используя крестообразную кнопку (▲▼).

- 3 По завершении настройки параметров нажмите кнопку Set (Установить) (●). Для даты и времени часы установлены как 0 секунд.

Изменение стиля отображения

Стиль отображения даты/времени в меню можно изменить.

Установка отображения даты (Date Style)

(☞ стр. 111 [Date Style])

Стиль отображения даты можно изменить в меню [LCD/VF] ➔ [Display Settings] ➔ [Date Style].

Установка отображения времени (Time Style)

(☞ стр. 112 [Time Style])

Стиль отображения времени можно изменить в меню [LCD/VF] ➔ [Display Settings] ➔ [Time Style].

Отображение даты/времени в каждом режиме работы

В режиме камеры:

Отображается время и дата встроенных часов.

В режиме дополнительного носителя:

Отображается дата и время съемки воспроизведенного файла.

Отображение на ЖК-мониторе и в видоискателе

Вы можете отобразить состояние камеры, информацию носителя, шаблон „зебра“ и различные маркеры видеоизображения на ЖК-мониторе и экране видоискателя во время съемки.

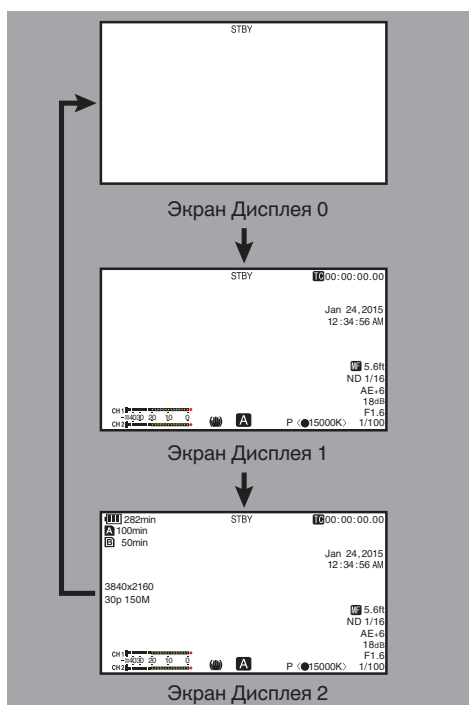
Примечание :

- Если параметр [A/V Set] → [Video Set] → [Display On TV] установлен на значение „On“, экран отображения и экран меню также отображаются через видеовыхода.
☞ стр. 112 [Display On TV])

Экран отображения параметров камеры

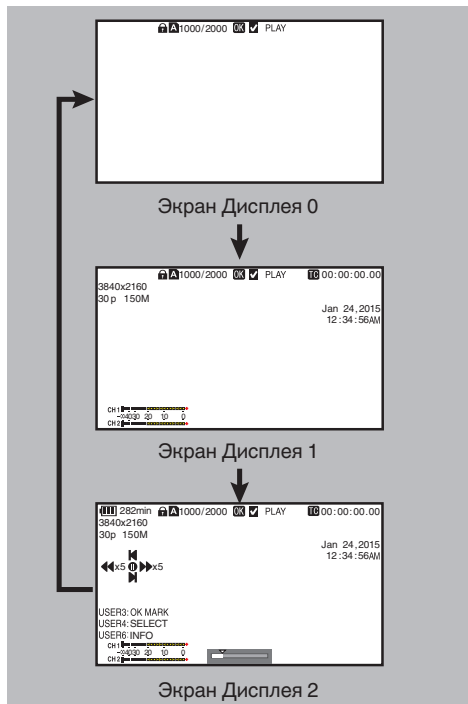
Экран отображения параметров камеры (видоискатель / ЖК-монитор) в режиме камеры

- (☞ стр. 135 [Экран отображения параметров камеры в режиме камеры])
- Экран переключается между тремя типами экранов с каждым нажатием кнопки [DISPLAY]. (Изображение 0 → 1 → 2 → 0)
 - Нажмите кнопку [STATUS], чтобы перейти к экрану статуса.



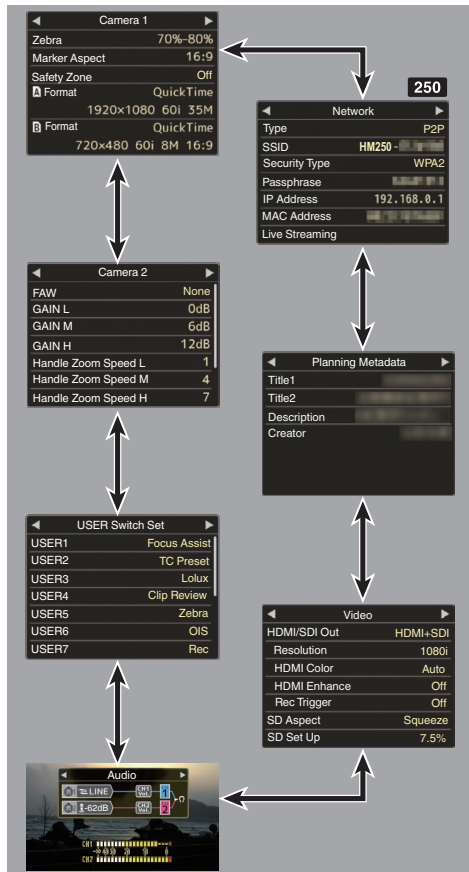
Экран отображения параметров камеры (видоискатель / ЖК-монитор) в режиме дополнительного носителя

- (☞ стр. 141 [Экран отображения параметров камеры в режиме дополнительного носителя])
- Этот экран отображается во время воспроизведения ролика в режиме дополнительного носителя.
 - Экран переключается между тремя типами экранов с каждым нажатием кнопки [DISPLAY]. (Изображение 0 → 1 → 2 → 0)



Экран статуса

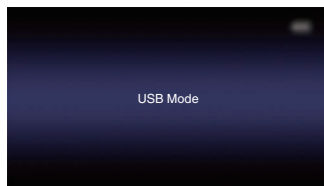
- На этом экране можно проверить текущие настройки.
- Чтобы вызвать экран статуса, нажмите кнопку [STATUS] во время отображения обычного экрана.
- Экран дисплея выглядит по-разному в зависимости от используемого режима (два типа). (☞ стр. 16 [Режимы работы])
- Нажмите кнопку [STATUS], чтобы перейти на экран отображения параметров камеры.
- Нажмите кнопку [MENU/THUMB] на каждом экране состояния (кроме экрана [Camera 1]), чтобы войти на экран настроек.
- Нажмите крестообразную кнопку (◀▶), чтобы переключаться между экранами.



* Это примеры экранов. Отображаемое содержание отличается в зависимости от модели и настройки.

Экран режима USB

Этот экран отображается в режиме использования USB-порта.



Экран режима удаленного редактирования 250

Это режим доступа к странице для редактирования метаданных, которые записаны в клипе при помощи веб-браузера в таких устройствах, как смартфон, планшет или ПК.

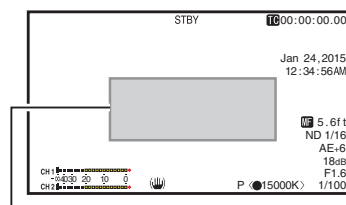
(☞ стр. 163 [Clip Metadata])



Отображение предупреждения

На экране дисплея отображается предупреждение (режим камеры, режим дополнительного носителя).

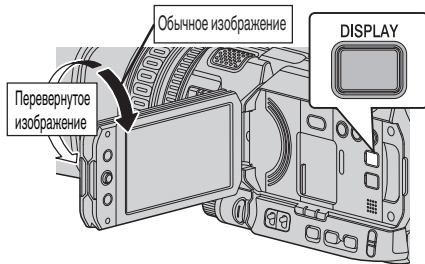
(☞ стр. 194 [Сообщения об ошибках и способы решения])



Область отображения предупреждений

Настройка ЖК-монитора и видоискателя

Вы можете воспроизводить видеоизображения на этой камере при помощи видоискателя, ЖК-монитора или того и другого вместе.



Отображение на ЖК-мониторе и в видоискателе

Параметр [VF SW]	Состояние видоискателя	Экран ЖКД		Экран видоискателя	
		ЖК-монитор открыт	ЖК-монитор открыт	ЖК-монитор закрыт	ЖК-монитор закрыт
Enable	Снят	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.
Enable	Вытянут	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.
Disable	-	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.

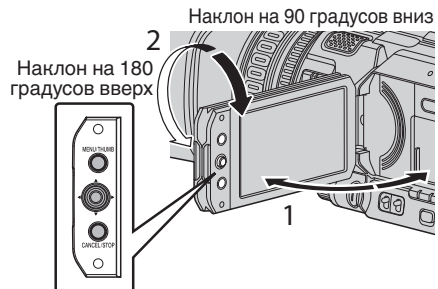
ВКЛ.: Дисплей включен, ВЫКЛ.: Дисплей выключен

- „ЖК-монитор открыт“ включает состояние, когда ЖК-дисплей перевернут.
- „ЖК-монитор закрыт“ указывает состояние при отсутствии отображения на ЖК-мониторе.

Примечание :

- Нажмите и удерживайте кнопку [DISPLAY] в течение 2 секунд, чтобы включить / выключить ЖК-монитор.
- Функция, позволяющая переключаться между ЖК-монитором и видоискателем при помощи кнопки [DISPLAY], может быть отменена, если открыть/закрыть ЖК-монитор или повернуть его.
- Когда [LCD/VF] → [VF SW] установлен на „Enable“, необходимо выдвинуть видоискатель, чтобы отобразить изображения в видоискателе.
(☞ стр. 108 [VF SW])
- Когда [LCD/VF] → [VF SW] установлен на „Enable“, то изображения будут отображаться в видоискателе, если видоискатель вытянут, независимо от состояния ЖК-дисплея.
(☞ стр. 108 [VF SW])

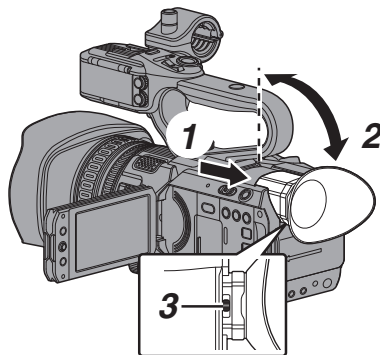
Настройка ЖК-монитора



- 1 Откройте крышку ЖК-экрана.
- 2 Наклоните ЖК-дисплей в положение, удобное для просмотра.
Установите нужный угол ЖК-монитора, поворачивая экран.
 - Когда ЖК-монитор открыт, его можно вращать на 180 градусов вверх и на 90 градусов вниз.
 - Поворот ЖК-монитора на 180 градусов позволяет отображать экран со стороны линз. Чтобы отобразить изображение при его просмотре в противоположном направлении (зеркальное изображение), осуществите настройки следующим образом.
Установите [LCD/VF] → [LCD Mirror] в значение „Mirror“ → нажмите кнопку Set (●)
(☞ стр. 108 [LCD Mirror])
- 3 Отрегулируйте яркость, контур и контрастность ЖК-монитора.
Вы можете изменить угол и яркость ЖК-монитора в соответствии с условиями использования.
Изменение яркости экрана не повлияет на записываемые изображения.
 - Используйте меню [LCD Bright], чтобы отрегулировать яркость подсветки ЖК-монитора.
[LCD/VF] → [LCD Bright]
(☞ стр. 108 [LCD Bright])
 - Используйте меню [LCD/VF Peaking] для настройки контура ЖК-монитора.
(Одновременно осуществляется регулировка контура видоискателя.)
[LCD/VF] → [LCD/VF Peaking]
(☞ стр. 108 [LCD/VF Peaking])
 - В меню [LCD Contrast] отрегулируйте контрастность ЖК-монитора.
[LCD/VF] → [LCD Contrast]
(☞ стр. 108 [LCD Contrast])

| Настройка видоискателя

Яркость и высоту видоискателя можно изменить в соответствии с условиями использования.
Изменение яркости экрана не повлияет на записываемые изображения.



Предупреждение :

- В данной видеокамере используется видоискатель высокой четкости, что позволяет достигать точной фокусировки. Из-за специфики устройства отображения в видоискателе на изображениях возможно появление цветовых пятен при мигании глаз оператора. Это не является признаком неисправности. Это не влияет на записанные изображения, выход SDI, выход AV и выход HDMI.

1 Вытяните видоискатель.

2 Установите его вертикально в положение, удобное для просмотра.

3 Отрегулируйте видимость при помощи рычага регулировки видимости.

Отрегулируйте рычаг регулировки видимости, чтобы сфокусировать изображение на экране видоискателя.

4 Отрегулируйте яркость, контур и контрастность экрана видоискателя.

- В меню [VF Bright] отрегулируйте яркость экрана видоискателя.
[LCD/VF] → [VF Bright]
(☞ стр. 108 [VF Bright])
- Используйте меню [LCD/VF Peaking] для настройки контура видоискателя.
(Одновременно осуществляется регулировка контура ЖК-монитора).
[LCD/VF] → [LCD/VF Peaking]
(☞ стр. 108 [LCD/VF Peaking])
- В меню [VF Contrast] отрегулируйте контрастность экрана видоискателя.
[LCD/VF] → [VF Contrast]
(☞ стр. 108 [VF Contrast])

Примечание :

- Если [LCD/VF] → [VF SW] установлен на „Enable“, выдвиньте видоискатель перед выполнением любой регулировки.
(☞ стр. 108 [VF SW])

Отображение черного и белого

Изображение в видоискателе можно сделать черно-белым.

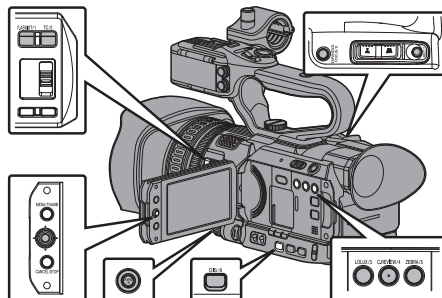
- Элемент [LCD/VF] → [VF Color] → Нажмите кнопку Set (Установить) (●) → Выберите „Off“ → Нажмите кнопку Set (Установить) (●).

(☞ стр. 108 [VF Color])

Назначение функций для кнопок пользователя

Вы можете назначить функции следующим кнопкам и использовать их как пользовательские. Путем присвоения функций кнопкам Вы можете повысить удобство работы с видеокамерой. Выполните настройки в каждом элементе меню в соответствии с каждой кнопкой.

Кнопка	Пункт меню
Кнопка [F.ASSIST/1]	[USER1]
Кнопка [TC/2]	[USER2]
Кнопка [LOLUX/3]	[USER3]
Кнопка [C.REVIEW/4]	[USER4]
Кнопка [ZEBRA/5]	[USER5]
Кнопка [OIS/6]	[USER6]
Кнопка [REC/7]	[USER7]
Кнопка [EXPANDED FOCUS/8]	[USER8]
Кнопка [AWB/9]	[USER9]
Крестообразная кнопка ЖК-дисплея (▲)	[LCD KEY▲]
Крестообразная кнопка ЖК-дисплея (▼)	[LCD KEY▼]
Крестообразная кнопка ЖК-дисплея (◀)	[LCD KEY◀]
Крестообразная кнопка ЖК-дисплея (▶)	[LCD KEY▶]



1 Назначьте функции кнопкам в меню.

Задайте значения для каждого пункта в [Camera Function] → [User Switch Set] → [USER1]-[USER9], [LCD KEY▲], [LCD KEY▶], [LCD KEY▼], [LCD KEY◀].

(☞ стр. 101 [Параметр User Switch Set])

Примечание : _____

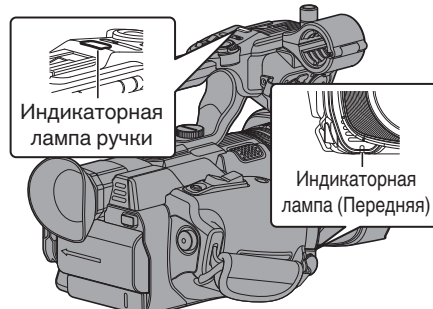
- Операции пользовательских кнопок взаимосвязаны с настройками меню.
- Во время отображения экрана меню эти кнопки выполняют роль кнопок навигации в меню.
(☞ стр. 93 [Основные операции на экране меню])

Индикатор съемки

Это индикатор записи и предупреждений. Их функции изменяются в зависимости от настроек меню.

Индикатор мерцает, когда батарея разряжена или мало места на SD-карте. (Только в режиме камеры)

- * Укажите настройку в [System] → [Tally Lamp].
(☞ стр. 118 [Tally Lamp])



Параметр меню	Tally Lamp	Off	On
Функциональная информация	Уведомление	-	▲
	Внимание	-	■
Состояние записи	Запись	-	●
	Специальная запись *	-	●

● : Горит

▲ : Мигает четыре раза за 1 сек

■ : Мигает один раз за 1 сек

* Пауза во время специальной записи ([Clip Continuous]).

(☞ стр. 79 [Непрерывная запись роликов])

Примечание : _____

- Мигание имеет приоритет над горением.

SD-карта

В настоящей камере сохранение изображений и звука осуществляется на карту SD (приобретается отдельно), установленную в гнездо.

Используемые карты

Комбинации настроек формата и применимых SD-карт

System	Format	Bit Rate	Применимая SD-карта
High-Speed	QuickTime	50M (XHQ) 35M (UHQ)	UHS-I U3 или выше
		150M	
		70M	Класса 10 или выше
		50M (YUV422), 50M (XHQ)	
		35M (UHQ)	Класса 6 или выше
		AVCHD	-
4K	Exchange*	-	Класса 4 или выше
		-	
		-	
HD	SD	-	
		-	
Web	Web	-	
		-	

* Только модель U

Предупреждение :

- Использование карт памяти, отличных от Panasonic, TOSHIBA или SanDisk, может привести к сбоям во время записи или потере данных.
- Если используется карта UHS-I без указания классификации, может быть невозможно выполнить запись HD.

Расчетное время записи на SD-карты

Расчетное время записи указано примерно. В зависимости от условий съемки, используемой SD-карты и состояния аккумуляторной батареи значения могут быть разными.

- (☞ стр. 120 [A Resolution])
- (☞ стр. 121 [B Resolution])
- (☞ стр. 120 [A Frame Rate])
- (☞ стр. 121 [B Frame Rate])
- (☞ стр. 120 [A Bit Rate])
- (☞ стр. 121 [B Bit Rate])

■ Когда для [System] → [Record Set] → [Record Format] → [Format] установлен параметр „AVCHD“

Resolution	1080p	1080i			480i/ 576i	-
Bit Rate	HQ	HQ	SP	LP	EP	-
4 ГБ	16	19	25	46	82	50
8 ГБ	33	39	50	95	168	103
16 ГБ	67	78	100	190	336	209
32 ГБ	135	156	200	380	672	420
64 ГБ (SDXC)	270	312	400	760	1344	842
128 ГБ (SDXC)	540	624	800	1520	2688	1687

(Единицы: минута)

■ Когда для [System] → [Record Set] → [Record Format] → [Format] установлен параметр „QuickTime“

System	4K		HD		SD	Web	
Resolution	2160p		1080i/ 1080p		480i/ 576i	960p	480p
Bit Rate	150M	70M	XHQ	UHQ	-	HQ	LP
4 ГБ	3	6	9	12	47	130	285
8 ГБ	6	13	18	25	95	270	580
16 ГБ	12	26	36	50	190	540	1160
32 ГБ	25	52	72	100	380	1080	2320
64 ГБ (SDXC)	50	105	145	200	760	2160	4720
128 ГБ (SDXC)	100	210	290	400	1520	4320	9440

(Единицы: минута)

■ Когда [Main Menu] → [System] → [Record Set] → [Record Format] → [Format] установлено на „Exchange“ (только модель U)

System	HD	
Resolution	1080p	720p
Bit Rate	12M	8M
4 ГБ	32	47
8 ГБ	64	94
16 ГБ	128	188
32 ГБ	256	376
64 ГБ (SDXC)	512	752
128 ГБ (SDXC)	1024	1504

(Единицы: минута)

Примечание :

- Если на SD-карте находятся файлы, записанные на других устройствах, или файлы, сохраненные на ПК, время записи может быть меньше, или возможны ошибки записи данных.
- Количество роликов, которые можно записать на SD-карту с помощью данной видеокамеры, зависит от их формата.
Вы можете записать до 600 роликов в формате „QuickTime“ или „Exchange“ (только модель U) и до 4 000 роликов в формате „AVCHD“. Когда на карту записано максимальное количество роликов, оставшееся место отображается как „0 min“ независимо от расчетного времени записи, а дальнейшая запись становится невозможной.
- Если форматом файла является „Exchange“, оставшееся место на носителе (время записи на SD-карту) заканчивается быстрее обычного. (только модель U)

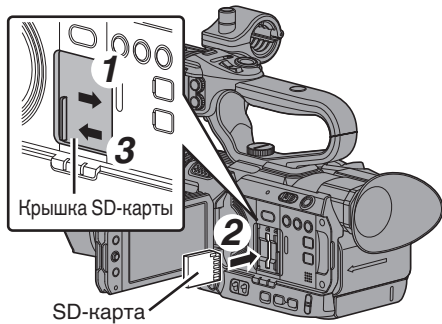
Переключатель защиты от записи SD-карты

- ① Для возможности записи данных или их удаления переместите переключатель защиты от записи вверх.
- ② Для защиты от записи данных или их удаления переместите переключатель защиты от записи вниз. (Файлы на карте памяти защищены.)



Вставка SD-карты памяти

Эта камера снабжена двумя гнездами SD-карт (A и B) для записи видео / аудио и воспроизведения.



- 1 Откройте крышку карты памяти SD, сдвинув крышку в направлении, указанном стрелкой.
- 2 Вставьте SD-карту угловой выемкой вверх. Индикатор статуса гнезда карты, в который вставлена карта, горит красным цветом.
- 3 Закройте крышку карты памяти SD в направлении, указанном стрелкой.

Индикатор статуса гнезда карты

В приведенной ниже таблице приведены описания статусов гнезда A и B.

Лампа	Статус гнезда
Загорается красным цветом	Вставленная SD-карта занята. (Запись/чтение данных) Не выключайте питание камеры и не извлекайте SD-карту.
Загорается зеленым цветом	В режиме ожидания. Вставленную SD-карту можно использовать для записи и воспроизведения.
Гаснет	<ul style="list-style-type: none"> SD-карта не вставлена. Вставлена непригодная карта. SD-карта вставлена, но выбрано другое гнездо.

Извлечение SD-карты

- 1 Убедитесь, что SD-карта, которую необходимо извлечь, не занята (индикатор статуса гнезда карты горит красным цветом).
- 2 Откройте, сдвинув крышку SD-карты.
- 3 Нажмите на SD-карту и извлеките ее из гнезда.
- 4 Закройте крышку SD-карты.

Примечание : _____

- Если в оба гнезда установлены исправные SD-карты, используется ранее выбранное гнездо.

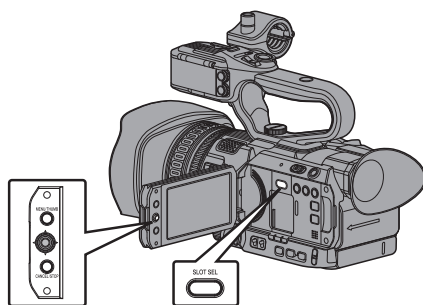
Предупреждение : _____

- Если во время доступа к SD-карте питание видеокамеры будет отключено или карта извлечена, данные на ней могут быть утрачены. Все данные, записанные на карту, включая обрабатываемый файл, могут быть повреждены. Обязательно проверьте, горит ли зеленым цветом или же выключен индикатор статуса, перед тем как выключить питание или извлечь SD-карту.
- Если карта, которая находилась в работе, случайно извлечена, ее следует вставить только после того, как индикатор статуса погаснет.
- SD-карта может быть не распознана, если вы вставили и сразу извлекли карту. Если это произошло, извлеките карту, подождите несколько секунд, после чего снова вставьте ее.

Переключение между SD-картами

Если в оба гнезда установлены исправные SD-карты, выберите карту кнопкой [SLOT SEL].

Если SD-карта заполнена во время записи, запись автоматически переходит на другую карту.



Примечание :

- Вовремя записи или воспроизведения кнопка [SLOT SEL] неактивна. Переключение между картами будет невозможным даже после нажатия этой кнопки.

Форматирование (инициализация) SD-карт

Если вставлены следующие карты, в оставшейся области отображения носителя появится сообщение [!FORMAT].

Отформатируйте карту, используя меню видеокамеры.

- Неотформатированные SD-карты
- SD-карты, отформатированные в соответствии с другими спецификациями
- * Для получения подробной информации об использовании меню см. „[Основные операции на экране меню]“ (☞ стр. 93)."

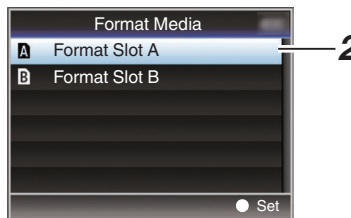
Предупреждение :

- Убедитесь, что SD-карта отформатирована на этой камере. Использование SD-карт, отформатированных на ПК и других периферийных устройствах, на этой камере невозможно.
- Если вставлена SD-карта, которую необходимо восстановить, в оставшейся области отображения носителя появляется сообщение [!RESTORE].

- 1 Выберите [System] ➔ [Media] ➔ [Format Media].

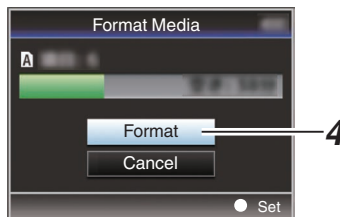
(☞ стр. 117 [Format Media])

- 2 Выберите гнездо SD-карты для форматирования и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



- 3 Появляется состояние выбранной SD-карты.

- 4 Выберите [Format] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



- 5 Начнется форматирование.



6 Форматирование завершено.

После завершения форматирования появится сообщение „Complete“, и камера вернется к отображению экрана [Format Media].

Примечание : —

- Во время форматирования использование меню будет невозможно, однако запись можно будет начать. Тем не менее, она возможна только в том случае, если в другом гнезде имеется записываемая SD-карта.
- Форматирование невозможно в следующих случаях.
 - Выполняется запись на SD-карту, подлежащую форматированию.
 - SD-карта не вставлена.
 - Установлен переключатель защиты от записи SD-карты (отображается ).

Предупреждение : —

- В случае форматирования SD-карты все данные, записанные на нее, включая видео и файлы настройки, будут удалены.

3 Начнется процесс восстановления.



4 Восстановление завершено.

- После завершения восстановления появится сообщение „Complete“, и камера вернется к отображению экрана [Restore Media].
- В случае отсутствия носителя, который необходимо восстановить, камера вернется к отображению экрана меню [Media].

Предупреждение : —

- Параметр [Restore Media] можно выбрать исключительно в режиме камеры. Однако в процессе записи его выбор невозможен. Выберите параметр [Restore Media] в режиме камеры, когда запись не производится.
- [Restore Media] полностью не восстанавливает SD-карту до исходного состояния. В случае сбоя восстановления замените или отформатируйте SD-карту. Учтите, что в процессе форматирования вся информация на SD-карте уничтожается.
- Восстановление невозможно в следующих случаях.
 - Видеокамера находится в активном режиме записи.
 - SD-карта не вставлена.
 - Установлен переключатель защиты от записи SD-карты (отображается ).



Ролик, записанный на SD-карту

Папки SD-карты

Снятые изображения записываются в различные папки в соответствии с настройками [System] и [**A Format**]/[**B Format**].

System	A Format/ B Format	Папка записи
High-Speed/ 4K/HD/SD/Web	QuickTime	DCIM
HD/SD/Web	AVCHD	PRIVATE/AVCHD
HD	Exchange*	DCIM

* Только модель U

Примечание : _____

- Форматированием (инициализацией) карты SD в меню [Format Media] камеры осуществляется создание папок, необходимых для записи с текущими настройками [System].
- Когда настройки [System] и [QuickTime] будут изменены, автоматически будут созданы папки, необходимые для записи в новых настройках.

Предупреждение : _____

- Когда осуществляется перемещение или удаление ролика из папки при помощи Explorer (Windows) или Finder (Mac), запись на SD-карту может прерваться, если форматирование (инициализация) карты не выполнено.

Видеоролик (записанный файл) и его имя

- Когда запись остановлена, записанные от начала до конца изображения, звуковые и сопутствующие данные, сохраняются как один „ролик“ на SD-карте.
- Для записанного ролика автоматически генерируется имя, состоящее из 8 символов. („Clip Name Prefix“ + „номер ролика“)
- Если параметр меню [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format] ➔ [**A Format**] установлен в значение „AVCHD“, название созданного ролика состоит только из номера (5 цифр).
(☞ стр. 119 [**A Format**])

Пример: QuickTime

ABCG0001

Номер ролика
Ролику автоматически присваивается номер по возрастанию в порядке записи.
Номер ролика можно сбросить в меню.*

Clip Name Prefix (любые четыре буквенно-цифровых символа)
Для этого параметра по умолчанию устанавливается значение „xxxG“ („xxx“ обозначает последние 3 цифры серийного номера).

* [Clip Set] ➔ [Reset Clip Number]
(☞ стр. 123 [Reset Clip Number])

Примечание : _____

- Перед началом записи можно установить любые символы в качестве префикса имени ролика при помощи [System] ➔ [Record Set] ➔ [Clip Set] ➔ [Clip Name Prefix].
(☞ стр. 123 [Clip Name Prefix])
- После записи изменения невозможны.

Записанные видеоролики

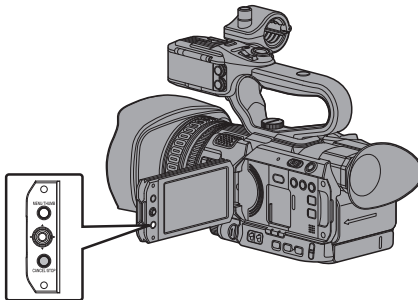
- Записанные материалы можно разделить на несколько файлов, но на камере они будут воспроизводиться непрерывно.
- Ролики можно записывать на две SD-карты, установленные в гнезда А и В, в зависимости от времени записи ролика.

Предупреждение : _____

- Непрерывное воспроизведение ролика, записанного на нескольких картах, невозможно. Непрерывное воспроизведение возможно только, если запись сделана на одну карту.

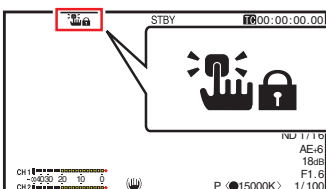
Функция блокировки операций

Вы можете использовать эту функцию, чтобы предотвратить нарушение работы фотокамеры.



1 Во время работы в режиме камеры (во время отображения экрана дисплея) нажмите и удерживайте кнопку [CANCEL/STOP] в течение 5 секунд или более.

- Блокировка операций включается, и значок блокировки операций () появится на экране дисплея.



- Нажмите кнопку [CANCEL/STOP] снова в течение 5 или более секунд, чтобы выключить блокировку операций.

Примечание :

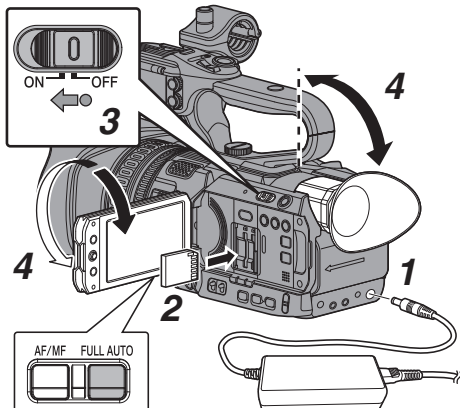
- Функция блокировки операций может использоваться только в режиме видеокамеры.
(стр. 16 [Режимы работы])
- Питание выключается, и блокировка операций отключается.
- Следующие операции дистанционного управления возможны, даже если функция блокировки операций включена („Оп“).
 - Дистанционное управление с помощью проводного пульта, подсоединенного к гнезду [REMOTE].
 - Дистанционное управление камерой через браузер таких устройств, как смартфон, планшет или ПК.

Блокировка операций не распространяется на следующие кнопки и переключатели.

- Переключатель [POWER ON/OFF]
- [AUDIO INPUT INPUT1]/[AUDIO INPUT INPUT2] Переключатель выбора входного звукового сигнала **HDL**
- [CH-1]/[CH-2] Переключатель выбора входного звукового сигнала **HDL**
- [AUDIO SELECT CH-1 AUTO/MANU]/[AUDIO SELECT CH-2 AUTO/MANU] Переключатель режима записи звука **HDL**
- Кольцо фокусировки
- Рычажок трансфокатора на держателе/ Рычажок трансфокатора на ручке **HDL**/ Кольцо трансфокатора на секции объектива
- [ZOOM L/M/H] Переключатель скорости масштабирования **HDL**
- Регулятор диафрагмы
- [REC/HOLD] Кнопка записи/переключатель блокировки **HDL**
- Кнопка [REC] (на рукоятке)
- Рычаг регулировки видимости
- Пользовательская кнопка, которой присвоена функция [Rec].

Основные способы съемки

Подготовка к работе



- 1 Подключите батарею или источник питания переменного тока к видеокамере.
(☞ стр. 28 [Источник питания])
- 2 Вставьте SD-карту.
(☞ стр. 39 [SD-карта])
- 3 Включите питание видеокамеры.
Нажмите кнопку блокировки (синего цвета) в центре переключателя [POWER ON/OFF], чтобы установить „ON“. Первоначально видеокамера включается в режиме камеры с полной готовностью к записи.
- 4 Установите угол ЖК-монитора и видоискателя.
(☞ стр. 36 [Настройка ЖК-монитора и видоискателя])

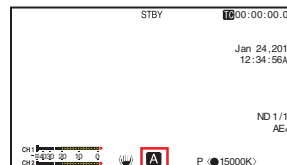
Съемка

Кнопка [FULL AUTO] этой камеры установлена на „ON“ по умолчанию, следующие пункты видео регулируются автоматически.

- Ирисовая диафрагма
- Усиление
- Затвор
- Баланс белого

Уровень записи аудио также установлен на автоматический, и записывается звук со встроенным микрофона.

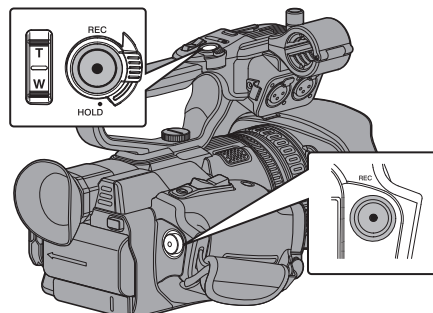
Когда кнопка [FULL AUTO] установлена на „ON“, в нижней центральной области ЖК-дисплея появляется пиктограмма .



- * Нажмите и удерживайте [FULL AUTO] кнопку для включения или выключения полного автоматического режима.

Примечание : —

- Чтобы задать каждый отдельный пункт настройки видео автоматически или вручную и чтобы выполнить настройки ввода звука и регулировку уровня записи звука, см. следующее.
 - [Регулировка яркости] (☞ стр. 54)
 - [Настройка диафрагмы] (☞ стр. 55)
 - [Настройка усиления] (☞ стр. 56)
 - [Настройка электронного затвора] (☞ стр. 57)
 - [Настройка баланса белого] (☞ стр. 60)
 - [Выбор аудио для записи на каждом канале **HDL**] (☞ стр. 65)
 - [Настройка уровня записи звука **HDL**] (☞ стр. 66)



- 1 Чтобы начать запись на SD-карту, нажмите кнопку [REC].**
Данная видеокамера имеет две кнопки [REC]. По умолчанию любая из кнопок [REC] может быть использована для начала/остановки записи. Во время съемки индикатор съемки горит красным цветом.
- Управление трансфокацией
([стр. 49 \[Управление трансфокацией\]](#))
 - Настройка фокусировки
([стр. 50 \[Управление фокусировкой\]](#))

Примечание :

- Если в оба гнезда вставлены карты, на которые может производиться запись, и сохранены заводские настройки, нажатие кнопки [REC] запускает запись только на носитель в выбранном гнезде.
Если параметр меню [System] → [Record Set] → [Slot Mode] установлен в значение „Dual“, запись может быть осуществлена одновременно на карты в обоих гнездах.
([стр. 75 \[Двойная запись\]](#))
- Индикатор съемки можно выключить в меню [System] → [Tally Lamp].
([стр. 118 \[Tally Lamp\]](#))

2 Просматривайте только что записанные изображения.

- Нажмите кнопку [C.REVIEW/4], чтобы включить функцию обзора роликов.
Последние записанные изображения будут воспроизведены на экране ЖК-монитора и видискателя.
- После завершения воспроизведения видеокамера перейдет в режим ожидания (STBY).
([стр. 73 \[Немедленный просмотр записанных видеоматериалов \(обзор роликов\)\]](#))

Примечание :

- [Clip Review] присвоена кнопке [C.REVIEW/4] по умолчанию.
- [Clip Review] можно также назначить другим пользовательским кнопкам.
([стр. 38 \[Назначение функций для кнопок пользователя\]](#))

Выбор системного разрешения, формата файла и формата видеороликов

Можно выбрать четкость записанных видеороликов (4K, HD, SD, Web или High-Speed), формат файлов для записи/воспроизведения и формат записи видеороликов на этой видеокамере.

Установки в меню Record Format

- 1 Установите [System], [Format], [Resolution], [Frame Rate] и [BitRate] в [Main Menu] → [System] → [Record Set] → [Record Format].
- 2 Выполните установки для каждого пункта.
 - ① [Выбор системного разрешения] ([стр. 46](#))
 - ② [Выбора формата файлов] ([стр. 47](#))
 - ③ [Выбора формата видеороликов] ([стр. 47](#))
 - ④ [Выбор соотношения сторон для видеороликов со стандартным разрешением] ([стр. 48](#))
- 3 После завершения настройки всех элементов нажмите кнопку [LOLUX/3].
 - Произойдет переключение формат записи.
 - При переключении на экране отобразится сообщение „Please Wait...“.

Выбор системного разрешения

Для выбора доступны указанные ниже разрешения.

- 4K:
Записывает в разрешении 4K (3840x2160)
- HD:
Записывает в разрешении HD (высокое разрешение) (1920x1080 или 1280x720)
- SD:
Записывает в разрешении SD (стандартное разрешение) (720x480 или 720x576)
- Web:
Записывает в разрешении (1440x1080, 960x540, 720x480, 720x576 или 480x270), подходящем для передачи по Интернету
- High-Speed:
Записывает в разрешении HD (1920 x 1080)

Можно выбрать разрешение записанных изображений среди следующих вариантов меню [System].

- 4K:
Запись осуществляется в качестве 4K для гнезд А и В.
- HD:
Запись осуществляется в качестве HD в обоих гнездах А и В.
- SD:
Запись осуществляется в качестве SD в обоих гнездах А и В.
- HD+Web:
Запись осуществляется в качестве HD в гнездо А и в веб-качестве в гнездо В.
([стр. 74 \[Одновременная запись в два различных назначения\]](#))
- High-Speed:
Запись осуществляется в качестве HD в обоих гнездах А и В.

Выбора формата файлов

Выберите формат файла в [A Format]/[B Format].

Для выбора доступно три формата файлов.

- AVCHD:
 - Формат файла AVCHD
- QuickTime:
 - Формат файла QuickTime (.MOV)
- Exchange: (только модель U)
 - Формат видеоролика Sports Video Interop Group (.MP4)

Примечание : —

- Когда для параметра [System] установлено значение „4K“, для данного пункта фиксируется значение „QuickTime“.
- Формат файла Exchange можно выбрать только в том случае, если [System] установлено на „HD“.
- Когда выбран формат файла Exchange, функцию резервной записи и нарезки роликов нельзя использовать.

Выбора формата видеороликов

- В списке форматов выберите [Record Format].

Выбираемые [A Frame Rate]/[A Bit Rate]/[B Frame Rate] и [B Bit Rate] изменяются в соответствии с настройками [System]/[A Format]/[A Resolution]/[B Format] и [B Resolution].

Список форматов

Ниже приведен список форматов файлов и видеороликов, которые можно выбрать для этой видеокамеры.

■ Когда для [System] установлен параметр „4K“

Record Format			
A Format	A Resolution	A Frame Rate	A Bit Rate
QuickTime	3840x2160	30p 25p 24p	150M(YUV422) 250 150M 70M(YUV422) 250 70M

Примечание : —

- Каждый параметр для слота B будет установлен на то же значение, что и для слота A.

■ Если параметр [System] установлен равным „HD“ или „HD +Web“, варианты для слота A:

Record Format			
A Format	A Resolution	A Frame Rate	A Bit Rate
QuickTime	1920x1080	60p 60i 50p 50i 30p 25p 24p	50M (YUV422) 50M (XHQ) 35M (UHQ)
	1280x720	60p 50p	35M (UHQ)
AVCHD	1920x1080	60p 60i 50p 50i	28M (HQ) 24M (HQ) 18M (SP) 28M (HQ) 24M (HQ) 18M (SP)
Exchange (только модель U)	1920x1080	60p	12M (LP)
	1280x720		8M (LP)

Примечание : —

- Когда [A Format] установлен на „QuickTime“ и [A Resolution] установлен на „1920x1080“, выбираемые варианты для [A Bit Rate] различаются в зависимости от настройки для [A Frame Rate].
- Когда [System] установлен на „HD“, каждый параметр для слота B будет установлен на то же значение, что и для слота A.
- Если параметр меню [System] установлен равным „HD+Web“, выбор „50M(YUV422)“ невозможен.

■ Когда для [System] установлен параметр „SD“

Record Format			
A Format	A Resolution	A Frame Rate	A Bit Rate
QuickTime	720x480	60i (Модель U)	8M
	720x576	50i (Модель E)	
AVCHD	720x480	60i (Модель U)	
	720x576	50i (Модель E)	

Примечание :

- Каждый параметр для слота B будет установлен на то же значение, что и для слота A.

■ Когда [System] установлен на „HD+Web“, имеются следующие варианты для слота B:

Record Format			
B Format	B Resolution	B Frame Rate	B Bit Rate
QuickTime	960x540	30p 25p 24p	3M (HQ)
	720x480	60i	8M
	720x576	50i	
	480x270	30p 25p 24p	1.2M (LP)
AVCHD	1440x1080	60i 50i	9M (LP) 5M (EP)
	720x480	60i	8M
	720x576	50i	

Примечание :

- Доступные варианты для [B Resolution] и [B Frame Rate] отличаются в зависимости от настроек для слота A.
- Выбираемые параметры для [B Resolution] меняются согласно настройке [A Frame Rate].
- [B Frame Rate] зафиксировано согласно настройке [A Frame Rate].

■ Когда [System] установлен на „High-Speed“

Record Format			
A Format	A Resolution	A Frame Rate	A Bit Rate
QuickTime	1920x1080	120/60p 100/50p 120/30p 60/30p 100/25p 50/25p 120/24p 60/24p	50M (XHQ) 35M (UHQ)

Примечание :

- [Режим записи] установлен на „Нормальный“.
- Следующие функции нельзя использовать, когда выбрана „Высокая скорость“.
Сеть, запись временных меток, коррекция мерцания, затенение, обнаружение лиц и WDR
- Настройки для слота B будут такими же, что и для слота A.
- Для настройки „TC Generator“ можно выбрать только „Rec Run“ и „Regen“.
- Невозможно установить выдержку, которая быстрее частоты кадров.
(Пример: когда выбран параметр 120/60p, можно установить 1/120 - 1/10 000).
- Угол обзора переключается на телефон.
(Преобразование на 35 мм: [Нормальное] от 29,6 мм до 355 мм → [Высокоскоростное] от 49,3 мм до 592 мм)
- Чувствительность высокоскоростной съемки ниже чувствительности обычной съемки. Чтобы захватить более красивые изображения, рекомендуется выполнять съемку в освещенной среде.
- Оставшееся место на носителе (время записи на SD-карту) заканчивается быстрее обычного.
(Пример: для 120/60p, так как скорость записи в два раза быстрее, чем обычно, оставшееся пространство на носителе уменьшается примерно вдвое быстрее).

Выбор соотношения сторон для видеороликов со стандартным разрешением

Для настройки соотношения сторон записываемого изображения SD, когда [System] установлено на „SD“. Можно выбрать „16:9“ или „4:3“.

Примечание :

- Для условий, отличных от указанных выше, эта настройка будет установлена на „16:9“.

Управление трансфокацией

Настройка угла просмотра.

Оптический коэффициент масштабирования: от 1x до 12x

Динамический коэффициент масштабирования: от 12x до 24x

Установите динамическое масштабирование „On“/„Off“ в [Camera Function] ➔ [Dynamic Zoom].

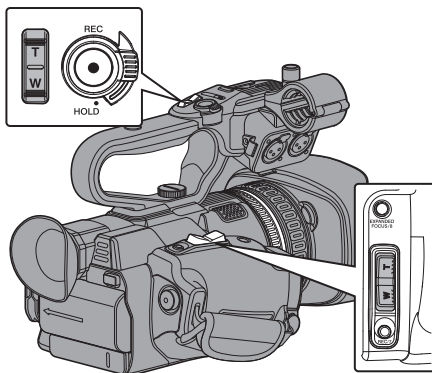
(☞ стр. 100 [Dynamic Zoom])

Управление трансфокацией можно осуществлять любым из трех следующих рычажков / колец.

- Рычажок трансфокатора на держателе
- Рычажок трансфокатора на рукоятке **HDL**
- Кольцо трансфокатора в секции объектива

При увеличении изображения панель трансфокации или номер появится в верхнем правом углу экрана.

(☞ стр. 138 [Отображение трансфокации])



Использование рычажка трансфокатора на держателе

1 Нажмите рычажок, чтобы выполнить трансфокацию.

- Скорость трансфокации меняется в зависимости от степени нажатия на рычажок.
- Изменяет фокусное расстояние по широкому углу и увеличивает угол просмотра при нажатии кнопки „W“.
- Изменяет фокусное расстояние в соответствии с телефотообъективом и увеличивает угол просмотра при нажатии кнопки „T“.

Использование рычажка трансфокатора на рукоятке **HDL**

1 Установите скорость масштабирования отдельно в [Camera Function] ➔ [Handle Zoom Speed L]/[Handle Zoom Speed M]/[Handle Zoom Speed H].

- Установите скорость масштабирования для „L“, „M“ и „H“ переключателя скорости масштабирования [ZOOM L/M/H] отдельно. Увеличение этого значения увеличивает скорость масштабирования.

(☞ стр. 100 [Handle Zoom Speed L/Handle Zoom Speed M/Handle Zoom Speed H **HDL**])

Примечание :

- Рычажок трансфокатора на рукоятке отключается при выборе „Off“.

2 Установите переключатель скорости масштабирования [ZOOM L/M/H] на любую из настроек.

3 Нажмите рычажок на рукоятке, чтобы выполнить трансфокацию.

- Масштабирование производится в соответствии с установленной скоростью.

Использование кольца трансфокации на секции объектива

Вы можете отрегулировать угол обзора поворотом кольца трансфокации.

Сохранение / восстановление текущего положения трансфокации (заданное положение трансфокации)

Позволяет сохранить до трех положений.

1 Назначьте функцию „Preset Zoom1“ „Preset Zoom2“ или „Preset Zoom3“ любой пользовательской кнопке.

(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

(☞ стр. 101 [USER1 на USER9, LCD KEY▲/LCD KEY▶/LCD KEY▼/LCD KEY◀])

2 Сохранить текущее положение трансфокации.

- Нажмите любую из назначенных пользовательских кнопок с функцией „Preset Zoom1“ „Preset Zoom2“ или „Preset Zoom3“ более 1 секунды.
- Текущее положение трансфокации будет сохранено.

3 Восстановите сохраненное положение трансфокации.

- Нажмите любую из назначенных пользовательских кнопок с функцией „Preset Zoom1“ „Preset Zoom2“ или „Preset Zoom3“ и отпустите в течение 1 секунды.
- Камера вернется к сохраненному положению трансфокации.

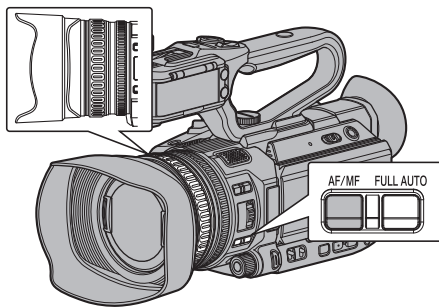
Примечание :

- Скорость масштабирования в положение зума может быть задана в [Camera Function] ➔ [User Switch Set] ➔ [Preset Zoom Speed].

(☞ стр. 102 [Preset Zoom Speed])

- Сохранение других значений трансфокации во время восстановления приведет к отмене восстановления положения.

Управление фокусировкой



Автоматическая настройка фокуса

- 1 Нажмите кнопку выбора [AF/MF], чтобы установить режим автоматической фокусировки.
Нет отображения иконки режима автоматической фокусировки.

Примечание :

- Если параметр [Camera Function] → [AF Assist] установлен на „Area“ или „Far/Near“, Вы можете повернуть кольцо фокусировки для смещения точки автоматической фокусировки, находясь в автоматическом режиме регулировки фокусировки. (☞ стр. 101 [AF Assist])
- Если распознавание лиц разрешено, иконка **AF** автоматической фокусировки появится в виде метки лица. (☞ стр. 52 [Регулировка фокусировки распознаванием лиц])
(☞ стр. 102 [Face Detect])

Режим однократной автоматической фокусировки

Если [Push AF/AF Lock] присвоен пользовательской кнопке, то при нажатии назначенной пользовательской кнопки (в пределах 1 минуты) в режиме ручной фокусировки автоматически ставит фокус видеокамеры в центре кадра.

Примечание :

- В режиме однократной автоматической фокусировки распознавание лиц не работает.
- Функция поддержки фокусировки не работает.
- После завершения операции камера автоматически возвращается в режим ручной фокусировки.
- Функция однократной автоматической фокусировки с приоритетом скорости фокусировки. Эта функция не работает во время записи.

Временное переключение к автофокусировке (Функция временного переключения в режиме автофокусировки)

- Если [Push AF/AF Lock] присвоена пользовательской кнопке, то видеокамера временно переключается в режим автоматической фокусировки и автоматически регулирует фокус, пользовательская кнопка удерживается в нажатом положении во время съемки в режиме ручной фокусировки.
- Отпустите назначенную пользовательскую кнопку [Push AF/AF Lock] для возврата в режим ручной фокусировки.

Примечание : _____

- В режиме временной автоматической фокусировки распознавание лиц не работает.

Фиксация фокуса

Когда функция [Push AF/AF Lock] назначена пользовательской кнопке в режиме автоматической фокусировки, нажатие этой кнопки блокирует фокусировку на соответствующей точке.

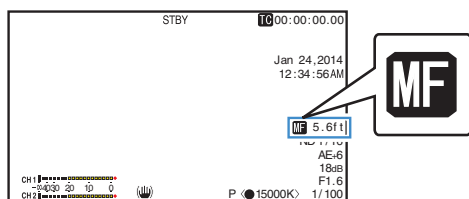
На экране появляется иконка **AFL**, когда фокус заблокирован.

Примечание :

- При выполнении каких-либо действий по фокусировке, когда фокус заблокирован, отключает блокировку фокуса.

Ручная регулировка фокуса

- 1 Нажмите кнопку выбора [AF/MF], чтобы установить режим ручной фокусировки. На экране появляется пиктограмма ручной фокусировки **MF**.



Примечание :

- MF** появляется, даже когда [LCD/VF] → [Display Settings] → [Focus] установлен на „Off“. (☞ стр. 110 [Focus])

- 2 Поверните кольцо фокусировки, чтобы отрегулировать фокусное расстояние.

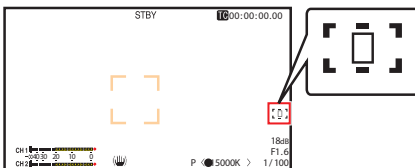
Примечание :

- Использование функции Focus Assist (Помощь при фокусировке) или Expanded Focus (Фокусировка с увеличением) упрощает процесс фокусировки.
(☞ стр. 51 [Функция поддержки фокусировки])
(☞ стр. 51 [Функция Expanded Focus (Фокусировка с увеличением)])
- Если пользовательской кнопке присвоен [Push AF/AF Lock], то нажатие пользовательской кнопки в режиме ручной фокусировки активирует режим автоматической фокусировки одним нажатием, и удерживание нажатой кнопки активирует режим временной автоматической фокусировки.
(☞ стр. 50 [Режим однократной автоматической фокусировки])
(☞ стр. 50 [Временное переключение к автофокусировке (Функция временного переключения в режим автофокусировки)])

Функция поддержки фокусировки

Для смещения точки автоматической фокусировки во время автоматической фокусировки (АФ) Вы можете повернуть кольцо фокусировки, чтобы установить точку слева, по центру, справа или ближе и дальше.

- Установите [Camera Function] → [AF Assist].
 - Far/Near:
Эта функция позволяет переместить точку автоматической фокусировки ближе и дальше путем поворота кольца фокусировки в режиме АФ.
 - Fokus автоматически настраивается на точку фокусировки рядом с положением, в котором кольцо фокусировки перестает поворачиваться.
 - Area:
При выборе данного параметра в области отображается значок . Поворот кольца фокусировки в режиме АФ отображает текущую зону фокусировки в течение примерно 2 секунд. Поворот кольца фокусировки в течение 2 секунд позволяет перемещать оранжевую рамку для выбора зоны фокусировки. После выбора зоны фокусировка автоматически настраивается на точку фокусировки в выбранной зоне.



* Символы (, и) меняются в соответствии с оранжевой рамкой в зоне фокусировки.

Примечание :

- Когда задано [Face Detect], функцию вспомогательной АФ нельзя выбрать.

Функция поддержки фокусировки

- Если во время съемки нажата кнопка [F.ASSIST/1], участок фокусировки отображается в цвете. Это позволяет добиться простой и точной фокусировки.
- В меню выберите цвет (синий, красный или зеленый).

Примечание :

- Если параметр меню [LCD/VF] → [Shooting Assist] → [Focus Assist] → [Типе] установлен равным „ACCU-Focus“, глубина поля становится меньше для облегчения фокусировки.
(☞ стр. 109 [Focus Assist])
- Для функции „ACCU-Focus“ автоматически устанавливается значение „Off“ через примерно 10 секунд.
- Выберите цвет отображения в меню [LCD/VF] → [Shooting Assist] → [Focus Assist] → [Color].
(☞ стр. 109 [Color])
- Если функция зебры и функция поддержки фокусировки используются одновременно, эффект функции поддержки фокусировки может быть трудно заметным. В таком случае отключите функцию зебры.

Назначение функции поддержки фокусировки пользовательской кнопке

Вы можете назначить функцию „Focus Assist“ пользовательской кнопке.

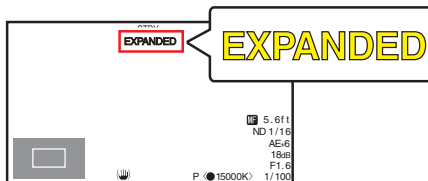
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

Функция Expanded Focus (Фокусировка с увеличением)

Вы можете увеличить желаемую область посредством нажатия кнопки [EXPANDED FOCUS/8]; выполнение этого обеспечивает простую установку точного фокуса.

- * Вы также можете использовать пользовательскую кнопку, присвоенную функции „Expanded Focus“, вместо кнопки [EXPANDED FOCUS/8].
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])
(☞ стр. 101 [USER1 на USER9, LCD KEY▲/LCD KEY▶/LCD KEY▼/LCD KEY◀])

- Нажмите кнопку [EXPANDED FOCUS/8].**
 - „EXPANDED“ (желтый цвет) отобразится на экране, и центральная часть изображения будет увеличена, если эта кнопка нажата впервые.
 - Для последующих действий кнопки область, в которой было выполнено последнее действие, увеличится.
 - Когда для [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System] устанавливается „4K“, можно использовать кнопку Set (●) для переключения между поточечным и 1/2-кратным отображением.



- Воспользуйтесь крестообразной кнопкой (▲▼◀▶) для увеличения предпочтительной области.**
 - Увеличиваемая часть отображается в нижнем левом углу экрана.
- Нажмите кнопку [CANCEL/STOP], чтобы отменить настройку.**

Примечание : _____

- Отображение увеличенного экрана выполняется поточечно.
- Для выбора режима работы, когда нажата кнопка, перейдите в [Camera Function] → [User Switch Set] → [Expanded Focus].
(☞ стр. 103 [Expanded Focus])
- Нажатие и удержание кнопки настройки (●) сбрасывает положение увеличения.
- Эта функция может использоваться вместе с функцией Focus Assist (Помощь при фокусировке).
- Коэффициент увеличения варьируется в зависимости от формата сигналов записи.
- Увеличение изображения не изменяет размер записанного изображения.
- Если функция „Expanded Focus“ назначена крестообразной кнопке, крестообразную кнопку нельзя использовать в качестве пользовательской кнопки в то время, как область увеличивается.
- Данная функция не будет доступна, когда для [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System] установлено значение „SD“.

Регулировка фокусировки распознаванием лиц

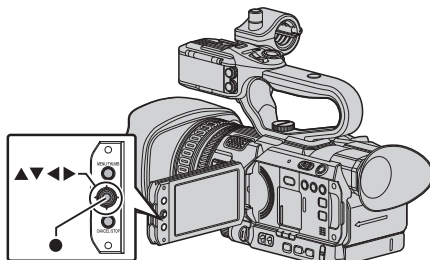
Эта функция предназначена для автоматического распознавания лиц людей и автоматической регулировки фокуса во время автофокусировки.

Она также обеспечивает слежение за движущимися объектами.

Если обнаружено несколько лиц, можно выбрать одно для фокусировки на нем.

Примечание :

- Эта функция также предназначена для автоматической настройки яркости в соответствии с яркостью обнаруженного лица.
(☞ стр. 102 [Face Detect])



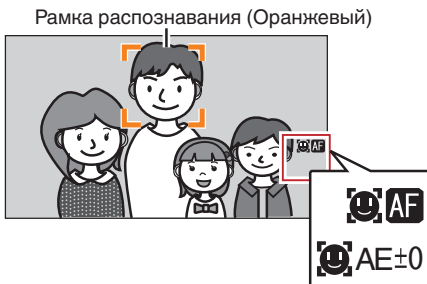
- Присвойте функцию „Face Detect“ любой из пользовательских кнопок.**
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

2 Установите фокус камеры на человеке и нажмите пользовательскую кнопку, которой назначена функция „Face Detect“.

- Если распознавание лиц разрешено, отображается значок обнаружения лиц (AF).
- Если [Camera Function] → [User Switch Set] → [Face Detect] установлено в „AF“, отображается „AF“.
- Если [Camera Function] → [User Switch Set] → [Face Detect] установлено в „AF&AE“, отображается „AE±0“.
- Если вы выбрали ближайшего к центру экрана человека, на его лице появится оранжевая рамка.
- Фокус будет автоматически отрегулирован на выбранном человеке.

Примечание :

- Когда кнопка, назначенная с помощью „Face Only AF“ или элемента [Camera Function] → [User Switch Set] → [Face Detect] → [Face Only AF], настроена на „On“, справа от значка обнаружения лица появляется „ONLY“, а функция автофокусировки работает только при обнаружении лица. Если лицо не может быть обнаружено, видеокамера переключает ручную фокусировку.



Примечание :

- Если рамка распознавания не отображается, убедитесь, что выбран режим автоматической фокусировки. А также если [Face Detect] установлен в положение „AF&AE“, установите один или несколько элементов (диафрагма, усиление или скорость затвора) в режим автоматической регулировки.

- (☞ стр. 54 [Регулировка яркости автоматически: режим автоматической регулировки яркости (AE)])
- (☞ стр. 55 [Режим автоматической диафрагмы (автоматическая настройка)])
- (☞ стр. 56 [Режим автоматического усиления (автоматическая настройка усиления)])
- (☞ стр. 57 [Режим автоматического затвора (автоматическая настройка затвора)])

Выбор человека из нескольких человек

1 Нажмите пользовательскую кнопку, которой назначена функция „Face Detect“.

- Камера войдет в режим распознавания лиц, значок обнаружения лица (AF) будет мерцать.
- На лице человека, ближайшего к центру экрана, появится оранжевая рамка. Вокруг лиц других людей появятся синие рамки.

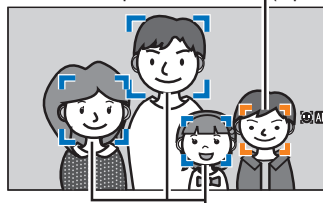
Рамка распознавания (Оранжевый)



2 Выберите определенного человека.

- Для выбора лица используйте крестообразную кнопку (◀▶▲▼).
- На лице выбранного человека появится оранжевая рамка, фокус будет автоматически изменен.

Рамка распознавания (Оранжевый)



Рамка распознавания (Синий)

3 Нажмите кнопку Set (Установка) (●), чтобы подтвердить лицо для распознавания.

Примечание :

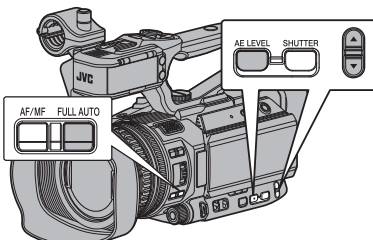
- Нажмите кнопку [CANCEL/STOP], чтобы отменить выбор.
- Вы можете указать чувствительность распознавания и скорость работы после выхода лица из поля зрения при помощи [Camera Function] → [User Switch Set] → [Face Detect] → [Sensitivity] и [Hysteresis].
- (☞ стр. 102 [Sensitivity])
- (☞ стр. 102 [Hysteresis])

Регулировка яркости

Отрегулируйте яркость при помощи диафрагмы, усиления, скорости затвора и фильтра нейтральной оптической плотности в зависимости от яркости объекта.

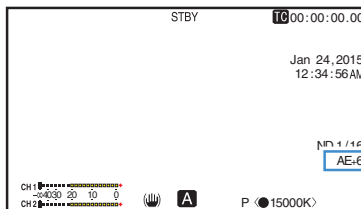
Регулировка яркости автоматически: режим автоматической регулировки яркости (AE)

Ирисовая диафрагма, усиление, скорость затвора и фильтр нейтральной оптической плотности регулируются автоматически в зависимости от яркости объекта для поддержания оптимальной яркости.



Чтобы задать только усиление, ирисовую диафрагму и затвор на автоматический режим, нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] и выключите полный автоматический режим до установки каждого пункта в режим автоматической регулировки.

- 1 **Задать усиление, ирисовую диафрагму и затвор на автоматический режим.**
 - [Настройка диафрагмы] (☞ стр. 55)
 - [Настройка усиления] (☞ стр. 56)
 - [Настройка электронного затвора] (☞ стр. 57)
- 2 **Задать целевой уровень (ярче/темнее) для получения оптимальной яркости во время автоматической регулировки.**
 - Когда „AE±“ (* обозначает номер) появится на экране, нажмите кнопку [AE LEVEL] на стороне камеры для отображения „AE±“ на светлом фоне и задайте с помощью кнопок громкости ▲ / ▼.



Примечание :

- Нажатие и удерживание кнопки [FULL AUTO] для ввода полного автоматического режима также активирует режим автоматической регулировки яркости (AE). В этом случае, баланс белого также входит в автоматический режим принудительно.
- Нажатие и удерживание кнопки [AE LEVEL] удалит указанное значение и зафиксирует на „AE±0“ (рекомендуемое значение).
- Скорость сходимости автоматической настройки яркости (AE) можно установить в меню.
(☞ стр. 99 [AE Speed])
- Если один или несколько элементов (усиление, диафрагма и скорость затвора) установлены в автоматический режим, можно зафиксировать значения соответствующих элементов назначением пользовательской кнопки „AE Lock“.
(☞ стр. 102 [AE/FAW Lock])
- Если один или несколько элементов (усиление, диафрагма и скорость затвора) установлены в автоматический режим, включен режим автоматической регулировки яркости (AE).

Ручная регулировка яркости

Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] для установки на полный автоматический режим, некоторые или все элементы (диафрагма, усиление и скорость затвора) можно отрегулировать вручную.

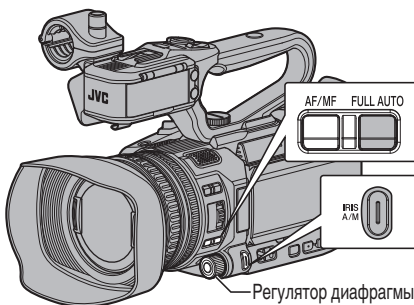
- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] для выключения полного автоматического режима.**
- 2 **Отрегулируйте ирисовую диафрагму, усиление и скорость затвора.**
 - [Настройка диафрагмы] (☞ стр. 55)
 - [Настройка усиления] (☞ стр. 56)
 - [Настройка электронного затвора] (☞ стр. 57)

Примечание :

- Яркость не может быть отрегулирована вручную в полностью автоматическом режиме.
- Если диафрагма, усиление и скорость затвора изменяются вручную, настройка [AE Level] временно выключается.

Настройка диафрагмы

Отрегулируйте диафрагму объектива в соответствии с яркостью объекта.



Режим автоматической диафрагмы (автоматическая настройка)

- Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] для выключения полного автоматического режима.
- Нажмите кнопку [IRIS A/M], чтобы установить режим автоматической диафрагмы. Диафрагма настроится автоматически в соответствии с яркостью объекта. Значение апертуры объектива (число F) не отображается в автоматическом режиме ирисовой диафрагмы.

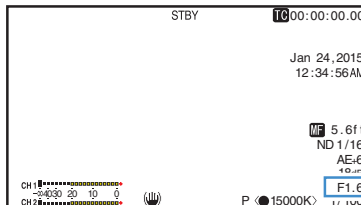
Примечание :

- Нажатие и удерживание кнопки [FULL AUTO] для ввода полного автоматического режима также активирует режим автоматической ирисовой диафрагмы. В этом случае, усиление, затвор и баланс белого также входит в автоматический режим принудительно. Переключение кнопки [IRIS A/M] отключено в полном автоматическом режиме.
- Предел открывания/закрывания диафрагмы можно установить в [Camera Function] → [Auto Iris Limit (OPEN)] / [Auto Iris Limit (CLOSE)] в режиме автоматической диафрагмы.
(☞ стр. 99 [Auto Iris Limit (OPEN)])
(☞ стр. 99 [Auto Iris Limit (CLOSE)])
- Для установки целевого уровня (ярче/темнее) автоматической диафрагмы можно нажать и удерживать кнопку [AE LEVEL] сбоку видеокамеры, а затем изменить уровень посредством регулятора громкости ▲ / ▼.
- Скорость сходимости автоматической диафрагмы можно установить при помощи меню.
(☞ стр. 99 [AE Speed])

Режим ручной диафрагмы (ручная настройка)

Значение диафрагмы (F-номер) объектива можно установить вручную.

- Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] для выключения полного автоматического режима.
- Чтобы установить режим ручной диафрагмы, нажмите кнопку [IRIS A/M]. Отображается значение апертуры объектива (число F).



- Поверните регулятор диафрагмы для настройки ирисовой диафрагмы вручную.
 - Регулировку диафрагмы можно присвоить кольцу масштабирования. Установите [Camera Function] → [Zoom Ring] на „Iris“. (☞ стр. 100 [Zoom Ring])

Открытое F-число диафрагмы разнится в зависимости от положения увеличения. Широкоугольная трансфокация [W] : F1,2 Положение Теле [T] : F3,5

F-число	Описание
Меньше	Объект более яркий. Диапазон, на который наведен фокус, отображается резче, а фон становится более размытым для мягкости изображения.
Больше	Объект более темный. В фокусе находится также и фон изображения.

Примечание :

- Если пользовательской кнопке присвоен [One Push Iris], то нажатие пользовательской кнопки в режиме ручной диафрагмы активирует режим автоматической фокусировки одним нажатием, и удерживание нажатой кнопки активирует режим временной автоматической диафрагмы.
- В дополнение к функции [Iris], регулятору диафрагмы можно также присвоить [Shutter] или функцию [AE Level].
(☞ стр. 100 [Iris Dial])

Режим однократной автоматической настройки диафрагмы

Когда [One Push Iris] присвоен пользовательской кнопке, нажмите эту кнопку в режиме ручной диафрагмы для регулировки диафрагмы в соответствии с яркостью объекта.

Режим временной автоматической настройки диафрагмы

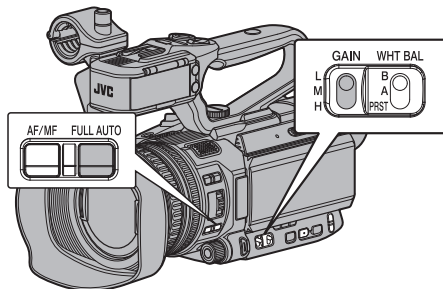
Когда [One Push Iris] присвоен пользовательской кнопке, нажмите и удерживайте эту кнопку в режиме ручной диафрагмы для временного переключения на режим автоматической диафрагмы. Диафрагма автоматически устанавливается в зависимости от яркости объекта.

О значениях (числе F) ирисовой диафрагмы

Эффект размытости, связанный с „дифракцией малой диафрагмы“ может возникнуть, если диаметр ирисовой диафрагмы становится слишком малым. При возникновении данного явления число F на экране станет серым, предупреждая о том, что число F дифракции ирисовой диафрагмы было превышено. Рекомендуется правильно использовать ND-фильтры для того, чтобы число F не становилось серым.

Настройка усиления

Эта функция позволяет электронными средствами усиливать чувствительность света при недостаточном освещении объекта. Степень действия видеоусилителя можно установить в соответствии с яркостью объекта. Выберите режим установки в соответствии с условиями съемки.



Режим автоматического усиления (автоматическая настройка усиления)

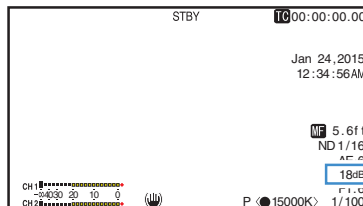
- Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] для выключения полного автоматического режима.
- Задать [Camera Function] ➔ [GAIN L]/[GAIN M]/[GAIN H] на „AGC“. (☞ стр. 100 [GAIN L, GAIN M, GAIN H])
Если элемент, указанный в „AGC“ выбран при помощи переключателя усиления [GAIN L/M/H], режим автоматической регулировки усиления включен и усиление видео усилителя задается автоматически согласно яркости объекта.
Значение чувствительности (значение дБ) не отображается в автоматическом режиме усиления.

Примечание : _____

- Нажатие и удерживание кнопки [FULL AUTO] для ввода полного автоматического режима также активирует режим автоматического усиления. В этом случае, ирисовая диафрагма, затвор и баланс белого также входит в автоматический режим принудительно.
- Переключение переключателя [GAIN L/M/H] отключено в полном автоматическом режиме.
- Верхний предел значения настройки усиления во время операции AGC можно установить в [Camera Function] ➔ [AGC Limit]. (☞ стр. 99 [AGC Limit])

Режим фиксированного усиления (переключение на усиление вручную)

- Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] для выключения полного автоматического режима.**
 - Вы можете выбрать уровень усиления видеосигнала при помощи селекторного переключателя [GAIN L/M/H] на видеокамере.
 - Уровень усиления появляется на экране.



- По умолчанию переключатель установлен в следующие положения.

[L] : 0 dB
[M] : 6dB
[H] : 12dB

- Выберите [GAIN L/M/H], который не установлен на „AGC“, чтобы переключиться в режим ручного усиления.**

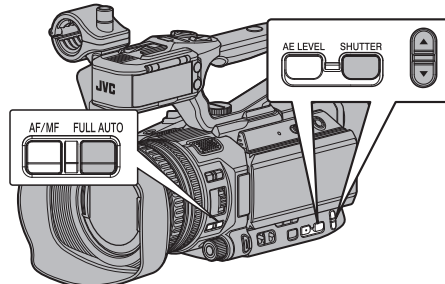
Примечание :

- Вы можете изменить значение усиления каждого положения в меню. Усиление чувствительности приводит к увеличению зернистости изображения на экране.
- Видеокамера переходит в режим автоматического усиления, когда значение усиления установлено на „AGC“. (☞ стр. 100 [GAIN L, GAIN M, GAIN H])

Настройка электронного затвора

Вы можете изменить скорость затвора (время для каждого снимаемого кадра), используя функцию установки электронного затвора. Параметры электронного затвора можно настроить вручную или автоматически.

Режим автоматического затвора (автоматическая настройка затвора)



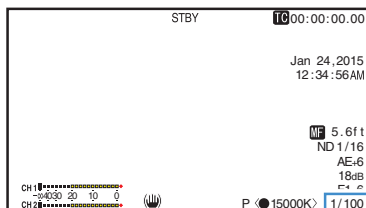
- Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] для выключения полного автоматического режима.**
- Нажмите и удерживайте кнопку [SHUTTER] для входа в автоматический режим затвора.**
 - Скорость затвора не будет отображаться.
 - Режим автоматического затвора регулирует скорость затвора автоматически в соответствии с яркостью объекта.
- Задайте контролируемый диапазон для автоматического затвора в [Camera Function] ➔ [EEI Limit].**
(☞ стр. 99 [EEI Limit])

Примечание :

- Нажатие и удерживание кнопки [FULL AUTO] для ввода полного автоматического режима также активирует режим автоматического затвора. В этом случае, ирисовая диафрагма, усиление и баланс белого также входит в автоматический режим принудительно.
- Переключение скорости затвора кнопками уровня громкости ▲ / ▼ на боковой стороне видеокамеры и переключение режима затвора при помощи кнопки [SHUTTER] отключены в полном автоматическом режиме.

Режим ручного затвора (переключение к ручному затвору)

- Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] для выключения полного автоматического режима.
- Нажмите и удерживайте кнопку [SHUTTER] для входа в ручной режим затвора.
 - Скорость затвора отображается на экране.



Примечание : —

- В режиме ручного затвора выберите „Step“ или „Variable“ в [Camera Function] ➔ [Shutter]. Для „Step“ устанавливается значение по умолчанию. (☞ стр. 99 [Shutter])

Выбор скорости затвора

Когда нажата кнопка [SHUTTER] (в течение менее 1 секунды) в режиме ручного затвора для отображения скорости затвора на белом фоне, Вы можете установить выдержку с помощью кнопок уровня громкости ▲ / ▼ на боковой стороне видеокамеры. Устанавливаемый диапазон выдержки варьируется в зависимости от формата видео.

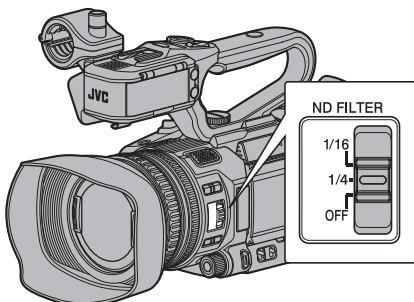
Примечание : —

- Для отображения затвора под углом (DEG), установите [Frame Rate] в „24p“ или „25p“, и установите [Shutter] в [LCD/VF] ➔ [Display Settings] до „DEG“. (☞ стр. 120 [Frame Rate]) (☞ стр. 112 [Shutter])

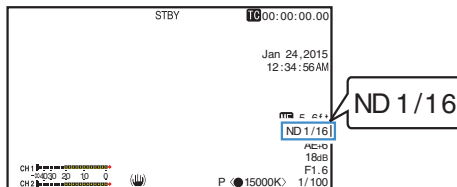
Режим затвора	Frame Rate		
	60p 60i 30p	50p 50i 25p	24p
Step	—	—	1/10000
			1/4000
	1/10000	1/10000	1/2000
	1/4000	1/4000	1/1000
	1/2000	1/2000	1/500
	1/1000	1/1000	1/250
	1/500	1/500	1/120
	1/250	1/250	1/100
	1/120	1/120	1/60
	1/100	1/100	1/50
	(Стандарт)	1/60	1/50
		1/30	1/25
		1/15	1/12.5
		1/7.5	1/6.25
Variable	(Верхний предел)	1/9934	1/10014
		-	-
	(Стандарт)	1/60.00	1/50.00
		-	-
(Нижний предел)	(Нижний предел)	1/30.00	1/25.00
		-	-
		1/24.00	-

Настройка фильтра ND

Используйте фильтр ND, чтобы сохранить апертуру линз в соответствующем диапазоне.



Установите в соответствии с яркостью объекта. Если положение переключателя изменяется, выбранный фильтр ND отображается на ЖК-мониторе и экране видоискателя.



Примечание : –

- Если [LCD/VF] → [Display Settings] → [ND Filter] установлен в „Off“, значение фильтра ND не отображается.
(☞ стр. 110 [ND Filter])
- Рекомендуем использовать фильтр ND, чтобы установить апертуру линз менее F8.

Предупреждающий экран ND-фильтра

Для того, чтобы отрегулировать количество света при съемке в относительно ярко освещенном месте, диаметр ирисовой диафрагмы может стать чрезвычайно малым и стать причиной эффекта размытости.

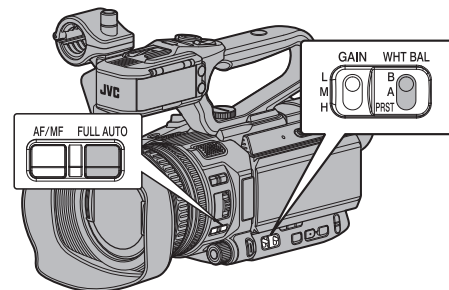
Это явление называется „дифракцией малой диафрагмы“. Вы можете правильно использовать ND-фильтр, чтобы не допустить возникновения данного эффекта.

Данное устройство при необходимости отображает предупреждение ND-фильтра, предлагая Вам выбрать подходящий ND-фильтр.

- 1 Установите [LCD/VF] → [Display Settings] → [ND Filter] на „On+Assist“.
(☞ стр. 110 [ND Filter])
- 2 Когда диаметр ирисовой диафрагмы становится слишком малым во время настройки интенсивности света или при использовании ND-фильтра в условиях недостаточного освещения, экран ND-фильтра начнет мигать.

Настройка баланса белого

Настройте баланс белого в соответствии с цветовой температурой освещения. Режим настройки можно выбрать в соответствии с условиями съемки. Так как цветовая гамма света (цветовая температура) может быть различной в зависимости от источника освещения, необходимо перенастроить баланс белого, если основной источник света, освещдающий объект, изменяется.



Режим автоматического баланса белого (FAW: полноценный автоматический баланс белого)

- Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] для выключения полного автоматического режима.
- Присвойте „FAW“ (полностью автоматический баланс белого) одному из трех [WHT.BAL B/A/PRST] переключателей.
 - Вы можете установить функцию полностью автоматического баланса белого на „A“, „B“ или „PRST“ в [Camera Function] ➡ [FAW].
(☞ стр. 99 [FAW])
 - Если выбрано положение, назначенное „FAW“, при помощи переключателя [WHT BAL B/A/PRST], автоматический режим баланса белогоключен и надлежащий баланс белого автоматически регулируется согласно цветовой температуре освещения объекта.

Предупреждение :

- Точность функции [FAW] уступает [AWB] (автоматическому балансу белого).
- Если питание камеры включено с выбранным режимом [FAW], для завершения стабилизации цветов требуется около 15 секунд.

Примечание :

- Нажатие и удерживание кнопки [FULL AUTO] для ввода полного автоматического режима также активирует режим автоматического баланса белого. В этом случае, ирисовая диафрагма, усиление и затвор также входит в автоматический режим принудительно.
- Переключение баланса белого с помощью переключателя [WHT.BAL B/A/PRST] отключается в полном автоматическом режиме.
- Если параметр [Camera Function] ➡ [User Switch Set] ➡ [AE/FAW Lock] установлен на „AE/FAW“ или „FAW“, баланс белого можно зафиксировать в автоматическом режиме баланса белого, когда нажата кнопка пользователя, которой назначена опция [AE/FAW Lock].
(☞ стр. 102 [AE/FAW Lock])
- Если [White Balance] присвоен пользовательской кнопке, при нажатии присвоенной пользовательской кнопки отобразится экран регулировки краски FAW.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

Полноавтоматическая настройка белого цвета

Вы можете выполнять тонкую настройку баланса белого после автоматической настройки.

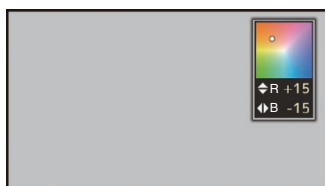
- Выберите [Camera Process] ➡ [White Balance] ➡ [FAW Paint] и нажмите кнопку Set (Установить) (●).

Появится экран полноавтоматической настройки баланса белого.

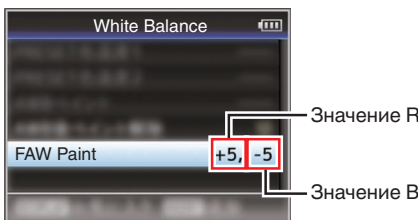


- Отрегулируйте значения R и B.

Нажмите крестообразную кнопку (▲▼), чтобы изменить значение R, и (◀▶), чтобы изменить значение B.



3 Нажмите кнопку Set (Установить) (●). Возвращает к экрану [White Balance].



Режим ручной настройки баланса белого (выбор вручную)

1 Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] для выключения полного автоматического режима.

- Используйте переключатель [WHT.BAL B/A/ PRST], чтобы выбрать „PRST“ (предустановленный режим), „A“ (режим по памяти A) или „B“ (режим по памяти B).

Примечание :

- Вы можете установить функцию полностью автоматического баланса белого на [A], [B] или [PRST] в [Camera Function] → [FAW].
(☞ стр. 99 [FAW])
- Режим FAW (полностью автоматический баланс белого) делает замеры цветовой температуры видео и автоматически производит изменения, чтобы получить наиболее подходящий уровень баланса белого.

Предустановленный режим (PRST)

- В видеокамере существует два варианта установок цветовой температуры. Переключать их можно при помощи кнопки [AWB/9].
- * Вы также можете использовать пользовательскую кнопку, присвоенную функции [AWB], вместо кнопки [AWB/9].
(☞ стр. 101 [Параметр User Switch Set])

Настройка по умолчанию:

[Preset Temp.] : 3200K
[Alternative Temp.] : 5600K

1 Установите переключатель [WHT.BAL B/A/ PRST] в положение „PRST“.

2 Нажмите кнопку [AWB/9].

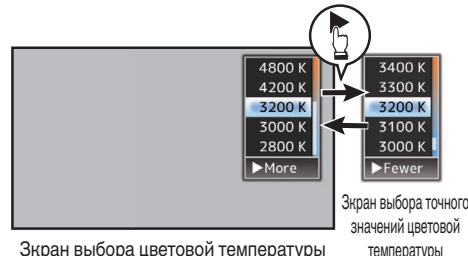
- Чтобы выбрать другую цветовую температуру, нажмите кнопку [AWB/9].
„Preset Temp.“ ↔ „Alternative Temp.“

Настройка значений [Preset Temp.] или [Alternative Temp.]

Обе настройки цветовой температуры можно изменить в предустановленном режиме в меню.

1 Откройте меню [Preset Temp.] или [Alternative Temp.].

- Выберите [Camera Process] → [White Balance] → [Preset Temp.] или [Alternative Temp.] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).
- На экране появится настройка цветовой температуры.



Экран выбора цветовой температуры

Экран выбора точного значения цветовой температуры

2 Выберите цветовую температуру.

- Выбор значения цветовой температуры (на экране выбора цветовой температуры) осуществляется при помощи крестообразной кнопки (▲▼).
[Значения: 7500K, 6500K, 5600K, 5200K, 4800K, 4200K, 3200K, 3000K, 2800K]
- Чтобы выбрать более точные значения (на экране выбора точного значения цветовой температуры)
 - Нажмите крестообразную кнопку (▶), чтобы отобразить экран выбора точного значения цветовой температуры.
 - Нажмите крестообразную кнопку (◀), чтобы выбрать цветовую температуру.
[Значения: от 2300K до 15000K (с шагом 100K)]

Примечание :

- Нажмите крестообразную кнопку (▶), чтобы отобразить экран выбора цветовой температуры и экран выбора точного значения цветовой температуры.
- Если [White Balance] присвоен пользовательской кнопке, при нажатии присвоенной пользовательской кнопки отобразится экран выбора цветовой температуры.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

Режим параметра А (A), режим параметра В (B)

- Установите баланс белого, информация о котором сохранена параметре А или В.
- Когда переключатель [WHT.BAL B/A/PRST] установлен на „А“ или „В“, нажмите кнопку [AWB/9], чтобы выполнить автоматический баланс белого. Настройка баланса белого будет выполнена автоматически, а установленное значение будет сохранено в параметре А или В.
- * Вы также можете использовать пользовательскую кнопку, присвоенную функции [AWB], вместо кнопки [AWB/9].
(☞ стр. 101 [Параметр User Switch Set])

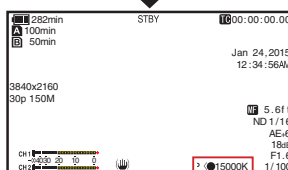
1 Подготовьте видеокамеру к работе.

- Установите переключатель [POWER ON/OFF] в положение „ON“.
- Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] для установки на „OFF“.
- Нажмите кнопку [IRIS A/M], чтобы установить автоматический режим.
- Установите переключатель [ND FILTER] в соответствии с освещением.
(☞ стр. 59 [Настройка фильтра ND])
- Установите переключатель [WHT.BAL B/A/PRST] в положение „А“ или „В“.
- Определите место с условиями освещения, подобным освещению снимаемого объекта, поместите белый объект рядом с центром экрана и увеличивайте фокус до тех пор, пока экран не будет заполнен белым цветом.

5 Нажмите кнопку [AWB/9].

- После активации функции автоматического баланса белого появится рамка распознавания белого. Полностью заполните рамку белым цветом.
- Во время запуска функции автоматического баланса белого на экране появится „A<>“ или „B<>“.(появится мигающий значок 

Активация [AWB]



Отображение результата

Предупреждение :

- Не используйте объекты с высокой отражающей способностью, например, изготовленные из металла. Это может привести к неправильной настройке баланса белого.
- Функция автоматического баланса белого не может обеспечить оптимальный баланс белого для объекта вне своего диапазона настройки, например, если он содержит только один цвет или не содержит достаточно белого цвета.

Сообщение об ошибке

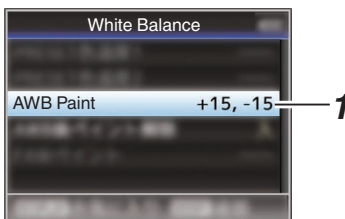
Если настройка автоматического баланса белого выполнена неправильно, в течение 3 секунд будет отображаться одно из следующих сообщений.

Сообщение	Статус
Auto White * NG: Object (*A или B)	Отображается, когда объект содержит недостаточное количество белого цвета, или когда цветовая температура установлена неправильно. Используйте другой белый объект и повторно настройте баланс белого.
Auto White * Error: Low Light (*A или B)	Отображается при нехватке освещения. Добавьте освещение и повторно настройте баланс белого.
Auto White * Error: Over Light (*A или B)	Чрезмерное освещение. Отображается, если освещение слишком яркое. Уменьшите освещение и повторно настройте баланс белого.

Настройка белого цвета

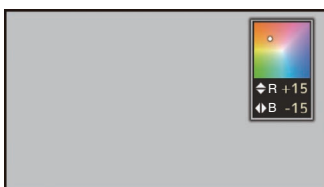
Вы можете более точно настроить баланс белого, информация о котором сохранена в параметре А или В.

- 1 Выберите [Camera Process] → [White Balance] → [AWB Paint] и нажмите кнопку Set (Установить) (●). Появится экран настройки окрашивания белым цветом.



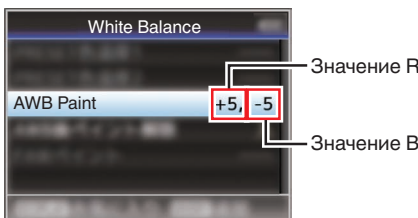
- 2 Отрегулируйте значения R и B.

Нажмите крестообразную кнопку (▲▼), чтобы изменить значение R, и (◀▶), чтобы изменить значение B.



- 3 Нажмите кнопку Set (Установить) (●).

Возвращает к экрану [White Balance].



Примечание : —

- Выполнения автоматической регулировки баланса белого, как правило, приводит к сбросу значения регулировки белой краски. Но когда [Camera Process] → [White Balance] → [Clear Paint After AWB] установлен на „Off“, значения не удаляются даже при выполнении автоматического баланса белого.
(☞ стр. 106 [Clear Paint After AWB])
- Если [White Balance] присвоен пользовательской кнопке, при нажатии присвоенной пользовательской кнопки отобразится экран регулировка краски AWB.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

Настройка изображения камеры

Качество изображения видеокамеры можно установить при помощи меню [Camera Process].

Во время отображения настроек на экране можно установить значения, одновременно проверяя качество картинки при помощи видеокамеры.

- [Detail]
- [Master Black]
- [Black Toe]
- [Knee]
- [White Clip]
- [Gamma]
- [Highlight Display Priority]
- [WDR]
- [White Balance]
- [Color Matrix]
- [Color Gain]

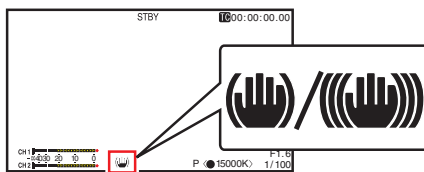
Примечание : —

- Для получения информации о настройке соответствующих параметром см. меню [Camera Process].
(☞ стр. 103 [Меню Camera Process])

Использование стабилизатора изображения

Снижает степень размытости изображений, которая появляется из-за дрожания камеры.

- 1 **Проверьте, включена и выключена ли функция стабилизатора изображения.**
Если пиктограмма стабилизатора изображения (W/W) не отображается на экране, функция стабилизатора изображения находится в состоянии OFF (выкл.).



- 2 **Нажмите кнопку [OIS/6], чтобы включить оптический стабилизатор изображения.**
Выберите [Camera Function] ➔ [Use with DIS], чтобы установить электронный стабилизатор изображения.

OIS	[Use with DIS]	Значок
Off	Off	Без отображения
	On	
Normal	Off	
	On	
High	Off	
	On	

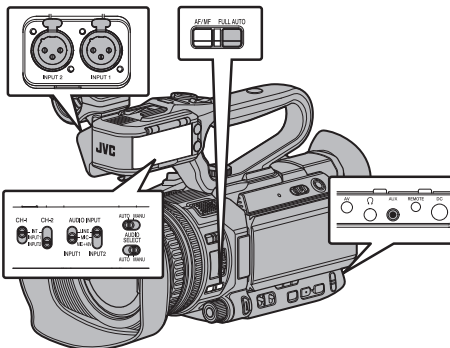
Примечание :

- Рекомендуется установить и [OIS], и [Use with DIS] на „Off“ при использовании штатива для съемки малоподвижных объектов.
(☞ стр. 98 [OIS])
(☞ стр. 98 [Use with DIS]))
- Электронный стабилизатор изображения наиболее эффективен при выдержке короче 1/250 секунды.
- Наиболее подходящая выдержка выбирается автоматически в полностью автоматическом режиме.
- Когда [Record Set] устанавливается на „4K“ или „High-Speed“, [Use with DIS] фиксируется на „Off“ и его выбор невозможен. Будет активирован оптический стабилизатор изображения.
- Независимо от настроек [OIS], когда [Use with DIS] устанавливается на „On“, угол обзора будет меньше.
При 35-мм преобразовании, 29,6 мм – 355 мм будет преобразовано в 34,8 мм – 446,7 мм.
Индикатор Z, показывающий положение масштабирования, изменится с Z00~ на Z10~.
- При сильной вибрации камеры коррекция данной функции может быть недостаточной.
- „OIS“ присвоена кнопке [OIS/6] по умолчанию.
- „OIS“ можно также назначить другим пользовательским кнопкам.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

Запись звука

Данная видеокамера позволяет записывать звук с двух каналов (CH1/CH2) в синхронизации с видео. Выберите один из четырех вариантов записи звука.

- Встроенный микрофон
- Микрофон подключен к гнезду [AUX]
- Микрофон подключен к гнезду [INPUT1] **HDL**
- Микрофон подключен к гнезду [INPUT2] **HDL**



Выбор аудио для записи на каждом канале **HDL**

Выберите звук, который необходимо записать на канале CH1/CH2.

-	Параметры переключателей	Подключенные устройства
CH1	INT	<ul style="list-style-type: none">• Встроенный микрофон• Микрофон подключен к гнезду [AUX]
	INPUT1	Микрофон подключен к гнезду [INPUT1]
CH2	INT	<ul style="list-style-type: none">• Встроенный микрофон• Микрофон подключен к гнезду [AUX]
	INPUT1	Микрофон подключен к гнезду [INPUT1]
	INPUT2	Микрофон подключен к гнезду [INPUT2]

- Когда CH1 или CH2 установлен на „INT“ и микрофон подключен к разъему [AUX], звук записывается в зависимости от настройки в [A/V Set] \Rightarrow [Audio Set] \Rightarrow [CH1 INT]/[CH2 INT].
(☞ стр. 114 [CH1 INT])
(☞ стр. 114 [CH2 INT])

Примечание :

- Когда разъем [AUX] не подключен, [A/V Set] \Rightarrow [Audio Set] \Rightarrow [CH1 INT]/[CH2 INT] фиксируется в „Int. Mic L“/„Int. Mic R“, соответственно.

Настройка входного канала [INPUT1]/[INPUT2]

Выберите звук для подачи на вход к гнездами [INPUT1] и [INPUT2] при помощи переключателя выбора сигналов [AUDIO INPUT INPUT1]/[AUDIO INPUT INPUT2].

Настройка	Описание
[LINE]	Используйте эту настройку для подключения аудиоустройства или другого оборудования. Исходный уровень входящего звука составляет +4 дБ.
[MIC]	Используйте эту настройку для подключения динамического микрофона.
[MIC+48V]	Используйте эту настройку для подключения к микрофону (с фантомным питанием), для которого необходимо напряжение питания +48 В.

Примечание :

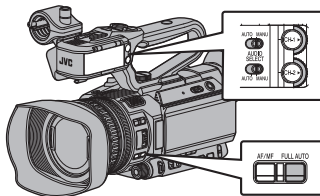
- Если выбрано „MIC“ или „MIC+48V“, установите уровень опорного входного сигнала в [A/V Set] \Rightarrow [Audio Set] \Rightarrow [Input1 Mic Ref.]/[Input2 Mic Ref.].
(☞ стр. 115 [Input1 Mic Ref.]/[Input2 Mic Ref. **HDL**])

Предупреждение :

- При подключении устройства, для которого не требуется питание +48 В, убедитесь, что не установлен параметр „MIC+48V“.
- Когда переключатель выбора сигналов [AUDIO INPUT INPUT1]/[AUDIO INPUT INPUT2] установлен в положение „MIC“, убедитесь, что микрофон подключен к гнезду [INPUT1]/[INPUT2]. Если уровень записи будет повышен без подключения микрофона, возможна запись шума, поступающего от входного гнезда.
- Если микрофон не подключен к гнезду [INPUT1]/[INPUT2], установите переключатель выбора сигнала [AUDIO INPUT INPUT1]/[AUDIO INPUT INPUT2] в положение „LINE“ или отрегулируйте громкость рукояткой регулировки уровня записи [CH-1]/[CH-2].

Настройка уровня записи звука [HDL]

Уровень записи звука для двух каналов (CH1/CH2) можно настроить вручную или автоматически.



Режим настройки вручную (ручная настройка)

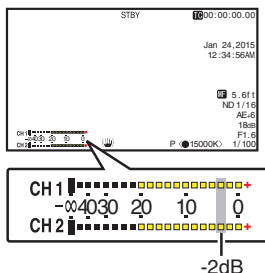
- Установите переключатель [AUDIO SELECT CH-1/CH-2 AUTO/MANU] камеры в положение „MANU“, чтобы войти в режим ручной регулировки, и установите уровень записи рукояткой [CH-1]/[CH-2].
- Уровень можно настроить вручную в режимах записи, ожидания и остановки.

Примечание :

- Когда кнопка [FULL AUTO] установлена на „ON“, а [A/V Set] → [Audio Set] → [Audio On FULL AUTO] установлены на „Auto“, переключатели [AUDIO SELECT CH-1 AUTO/MANU] и [AUDIO SELECT CH-2 AUTO/MANU] отключены.
(Вышеуказанная настройка является значением по умолчанию.)

■ Настройка входного канала „INPUT1“ / „INPUT2“

- Установите переключатель [AUDIO SELECT CH-1/CH-2 AUTO/MANU] в положение „MANU“ для ручной регулировки канала.
- Отрегулируйте уровень записи соответствующей рукояткой [CH-1]/[CH-2]. Отрегулируйте так, чтобы аудиометр не загорался при -2 dB даже для громких звуков.
(☞ стр. 115 [Limiter Mode])



■ Когда канал ввода установлен на „INT“ как для [CH1], так и для [CH2]

- Установите переключатель [AUDIO SELECT CH-1 AUTO/MANU] в положение „MANU“.
- Отрегулируйте уровень записи рукояткой [CH-1]. Если используется встроенный микрофон и входное гнездо [AUX], уровни записи [CH1] и [CH2] становятся равными друг другу.
Это также эффективно, когда переключатель [AUDIO SELECT CH-1 AUTO/MANU] установлен в положение [CH2].

Примечание :

- Выберите [Limiter Mode] или [Int. Mic Stereo Enhancer] в меню для записи звука.
- Для выбора исходного уровня записи на SD-карту установите параметр меню [A/V Set] → [Audio Set] → [Ref. Level] равным „-20dB“, „-18dB“ или „-12dB“. (общий для CH1/CH2)
(☞ стр. 115 [Ref. Level])
- Действия рукоятки регулировки уровня записи [CH-2] и переключателя [AUDIO SELECT CH-2 AUTO/MANU] отключены.
- Когда [A/V Set] → [Audio Set] → [CH1 INT]/[CH2 INT] установлены на „Int. Mic L“ и „AUXR“ соответственно или установлены на „Int. Mic R“ и „AUX L“ соответственно, тогда настройки переключателей [] и [] становятся независимыми. В этом случае настройки уровня записи CH1 и CH2 также будут независимы.

Режим автоматической настройки

- Установите переключатель [AUDIO SELECT CH-1/CH-2 AUTO/MANU] в положение „AUTO“ или нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO] в положении „ON“, чтобы войти в режим автоматической регулировки. Уровень записи звука устанавливается автоматически в соответствии со входным уровнем.
- Когда кнопка [FULL AUTO] установлена на „ON“, переключение режимов переключателя [AUDIO SELECT CH-1/CH-2 AUTO/MANU] запрещено.

Примечание :

- Когда [A/V Set] → [Audio Set] → [Limiter] установлено на „Off“ в режиме автоматической регулировки, ограничитель работает при -6 дБ полной шкалы.
- Если параметр [A/V Set] → [Audio Set] → [Audio On FULL AUTO] установлен на „SW Set“, режим уровня записи можно переключать при помощи переключателя [AUDIO SELECT CH-1/CH-2 AUTO/MANU] на панели камеры, даже если кнопка [FULL AUTO] установлен в положение „ON“.

(☞ стр. 117 [Audio On FULL AUTO])

Настройка уровня записи аудиосигнала в главном меню

- * Активирован, только когда ручка не прикреплена.
- 1 Выберите [A/V Set] → [Audio Set] → [Audio Level].**
- Появится экран [Audio Level].



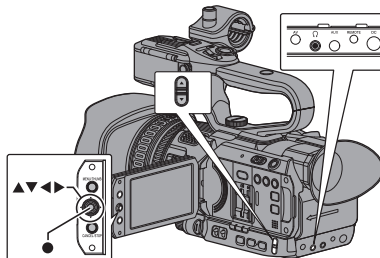
- * Содержимое, отображаемое на экране, может варьироваться в зависимости от различных настроек.
- 2 Выберите „Auto“ или „Manual“ с помощью кнопки [OLUX/3].**
- При выборе „Auto“ уровень записи звука настроится автоматически.
 - При выборе „Manual“, громкость появляется на экране. Воспользуйтесь крестообразной кнопкой (◀▶), чтобы отрегулировать громкость.

Примечание :

- Когда кнопка [FULL AUTO] установлена на „On“ и [Audio On FULL AUTO] в меню установлено на „Auto“, уровень записи аудио выбрать нельзя.
- Если и CH1 и CH2 установлены на встроенный микрофон или на AUX, настройки для CH2 не будут отображены, и настройки для CH1 будут применимы для CH2.

Мониторинг звука во время записи при помощи наушников

Вы можете проверить записанный звук при помощи наушников.



- 1 Подключите наушники.
- 2 Выберите [A/V Set] → [Audio Set] → [Monitor].
- 3 Отрегулируйте громкость монитора с помощью кнопок уровня громкости ▲ / ▼ на боковой стороне видеокамеры.

Примечание :

- Во режиме камеры аудио через контрольный динамик не воспроизводится.
- Подача предупреждающего звукового сигнала осуществляется в случае возникновения неполадок видеокамеры или разряда батареи. (☞ стр. 198 [Предупреждающий звуковой сигнал])
- Вы можете настроить громкость предупреждающего звукового сигнала в [A/V Set] → [Audio Set] → [Alarm Level]. (High/Low/Off)

Временной код и метка пользователя

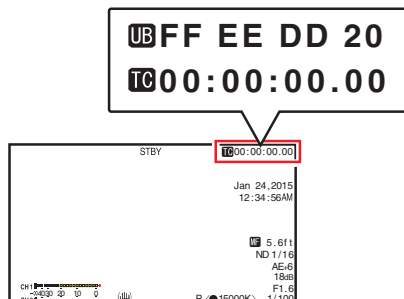
Временной код и метка пользователя на этой камере записываются вместе с видео. Временной код и метка пользователя отображаются в видеоискателе и на ЖК-мониторе во время воспроизведения и записи. (Экран отображения параметров камеры)

Отображение временного кода и метки пользователя

Временной код и метка пользователя отображаются в видеоискателе и на ЖК-мониторе во время воспроизведения и записи. Отображение отличается в зависимости от настроек меню.

- 1 Установите [LCD/VF] ➔ [Display Settings] ➔ [TC/UB] в любое значение, кроме „Off“. (☞ стр. 111 [TC/UB])

Если выбрано „TC“ или „UB“, временной код или метка пользователя отображаются соответственно на экране отображения параметров камеры.



Режим использования временного кода

Установите управление времененным кодом в [TC/UB] ➔ [TC Generator].

(☞ стр. 107 [TC Generator])

Настройка	Описание
Free Run	Временной код используется в режиме работы постоянно независимо от статуса записи. Это продолжается даже после отключения питания видеокамеры.
Rec Run	Временной код используется в режиме записи. Продолжается выполнение в порядке следования записанных роликов до замены SD-карты. В случае извлечения SD-карты и выполнения записи на другую карту, временной код будет записан на новую карту с того места, откуда он был прерван на предыдущей карте.
Regen	Временной код используется в режиме записи. После замены SD-карты последний временной код считывается и записывается на новую карту, что позволяет продолжать его использование в рабочем режиме. (☞ стр. 69 [Установка временного кода])
Free Run(NTP) 250	Информация о временном коде может быть синхронизирована с информацией, полученной с сервера NTP.

Примечание :

- Когда [System] ➔ [Record Set] ➔ [Rec Mode] установлен на „Interval Rec“ или „Frame Rec“, и [TC Generator] установлен на „Free Run“, Rec Run активирован.
- Когда [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format] ➔ [A Format]/[B Format] установлено на „AVCHD“ и [System] ➔ [Record Set] ➔ [Rec Mode] установлено на „Pre Rec“, активируется Free Run.
(☞ стр. 119 [A Format])
(☞ стр. 120 [B Format])
- Когда [System] ➔ [Network] ➔ [NTP Set] ➔ [TC] устанавливается на „On“, Free Run (NTP) активируется. 250

Установка генератора временного кода

Предварительная установка временного кода

Осуществляется запись временного кода и метки пользователя от внутреннего генератора временного кода.

В этом разделе описывается, как установить [TC/UB] ➔ [TC Preset].

(☞ стр. 107 [TC Preset])

Примечание :

- Когда [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format] ➔ [A Frame Rate] установлен на „50p“, „50i“ или „24p“, настройка для „Drop“ будет отключена.
(☞ стр. 120 [A Frame Rate])
- Настройку можно изменить без необходимости вызывать экран меню [TC/UB].
(☞ стр. 70 [Установка временного кода без вызова меню])

Необходимые параметры перед предварительной настройкой

1 Установите [TC/UB] ➔ [TC Generator] на „Rec Run“ или „Free Run“.

(☞ стр. 107 [TC Generator])

• [Rec Run]:

Предварительно установленные данные генератора временных кодов используются в режиме выполнения во время записи.

Установите этот параметр во время записи непрерывного временного кода в связующих кадрах.

• [Free Run]:

Использование временного кода начинается в режиме выполнения от предварительно установленного времени в генераторе временных кодов.

2 Выберите режим кадрирования для генератора временных кодов (только, когда для частоты кадров установлены значения „60“ или „30“). Чтобы выполнить настройку, перейдите к разделу [TC/UB] ➔ [Drop Frame].

(☞ стр. 107 [Drop Frame])

• [Drop]:

Устанавливает режим выполнения генератора временных кодов в режим с пропуском кадра (drop frame). Используйте эту настройку, если важно время записи.

• [Non Drop]:

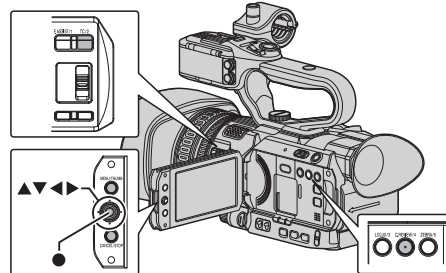
Устанавливает режим выполнения генератора временных кодов в режим без пропуска кадра (non-drop frame). Используйте эту настройку, если важно количество кадров.

Примечание :

Режим с пропуском кадров/без пропуска кадров (drop frame/non-drop frame)

- Когда [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format] ➔ [Frame Rate] установлен на „60p“, „60i“ или „30p“, фактическое количество кадров в секунду составляет примерно 59,94 (29,97). Однако, стандартное значение обработки временного кода равно „60p“, „60i“ или „30p“ кадров. Чтобы компенсировать разницу количества кадров, в режиме с пропуском кадра (Drop) каждую минуту пропускаются кадр 00 и 01, кроме тех минут, которые кратны 10. Однако, в случае „60p“, кадры 00, 01, 02 и 03 отбрасываются.
- В режиме без отбрасывания кадров (Non Drop) отбрасывание кадров не осуществляется, расхождение с фактическим временем не учитывается.

Установка временного кода



- 1 Выберите [TC/UB] ➔ [TC Preset] и нажмите кнопку Set (Установить) (●).
 (☞ стр. 107 [TC Preset])
 Появится экран [TC Preset].

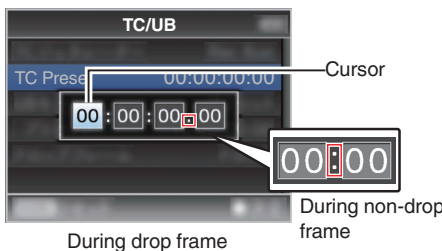


Примечание :

- Если [TC/UB] ➔ [TC Generator] установлено в „Regen“, параметр отображается как „Regen“, его выбор невозможен.
 (☞ стр. 107 [TC Generator])

2 Установите временной код (часы, минуты, секунды, кадры).

Используйте крестообразную кнопку (↔), чтобы поместить курсор на необходимый пункт, а затем при помощи крестообразной кнопки (▲▼) измените значения.



Примечание :

- Нажмите кнопку [C.REVIEW/4], чтобы сбросить каждую цифру до „0“. Курсор перемещается к цифре, обозначающей время (слева).

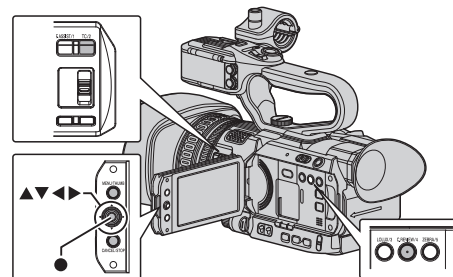
3 Проверьте значения и нажмите кнопку Set (Установить) (●).

- Временной код установлен, после чего на экране вновь отобразится [TC/UB].
- Чтобы отменить настройку, нажмите кнопку [CANCEL/STOP].

4 Нажмите кнопку [MENU/THUMB].

Вновь отражается обычный экран.

Установка временного кода без вызова меню



Примечание :

- Установка параметров невозможна в следующих случаях.
 - [TC/UB] ➔ [TC Generator] установлен в „Regen“.
 - Отображается экран меню.
 - Видеокамера не находится режиме камеры.

Установка временного кода

1 Установите [TC/UB] ➔ [TC Generator] на „Rec Run“ или „Free Run“.

(☞ стр. 107 [TC Generator])

2 Нажмите кнопку [TC/2].

Появится экран настроек [TC Preset].



В режиме без пропуска кадров

3 Установите временной код (часы, минуты, секунды, кадры).

Используйте крестообразную кнопку (↔), чтобы поместить курсор на необходимый пункт, а затем при помощи крестообразной кнопки (▲▼) измените значения.

Примечание :

- Нажмите кнопку [C.REVIEW/4], чтобы сбросить каждую цифру до „0“. Курсор перемещается к цифре, обозначающей время (слева).

4 Проверьте значения и нажмите кнопку Set (Установить) (●).

- Временной код установлен, после чего вновь отобразится обычный экран.
- Чтобы отменить настройку, нажмите кнопку [CANCEL/STOP].

Предупреждение : _____

- Если камера находится в режиме дополнительного носителя во время редактирования, редактирование будет отменено, экран закрыт.
- Во время редактирования временного кода, работа кнопок, установленных в [Camera Function] → [User Switch Set], отключается. Кнопка [C.REVIEW/4] функционирует как кнопка сброса цифра.
(☞ стр. 101 [Параметр User Switch Set])

Запись временного кода в продолжение временного кода, записанного на SD-карте

Видеокамера имеет функцию чтения временного кода.

1 Установите [TC/UB] → [TC Generator] на „Regen“.

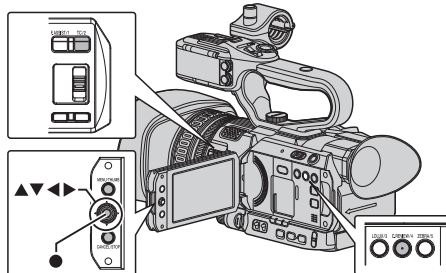
- Когда камера переходит из режима ожидания в режим записи, она считывает временной код, уже записанный на SD-карте, и записывает новый временной код в продолжение прежнего значения.
- Аналогично осуществляется запись метки пользователя, в продолжение уже записанной на SD-карте.

Примечание : _____

- Когда [TC/UB] → [TC Generator] установлен на „Regen“, режим частоты кадров временного кода использует настройки в [TC/UB] → [Drop Frame] вместо настроек для видеоролика.
(☞ стр. 107 [Drop Frame])

Настройка пользовательского бита

Вы можете добавить дату, время или 8-значное шестнадцатеричное число в качестве информационного бита к отснятому изображению.



Выбор режима записи

Запись информации о дате/времени записи в информационный бит

1 Установите [TC/UB] → [UB Mode] на „Date“ или „Time“ и нажмите кнопку Set (●).

(☞ стр. 107 [UB Mode])

Информация о дате/времени записи записывается в информационный бит.

Примечание : _____

- Когда установлено „Date“ или „Time“, [Preset] отображается как „–“, и его нельзя установить.
- „Time“ отображается в 24-часовом формате.

Предварительная установка метки пользователя

Запись произвольной информации (8-значной, шестнадцатеричной) в информационный бит

- 1 Установите [TC/UB] ➔ [UB Mode] на „Preset“ и нажмите кнопку Set (●).
(☞ стр. 107 [UB Mode])



Примечание :

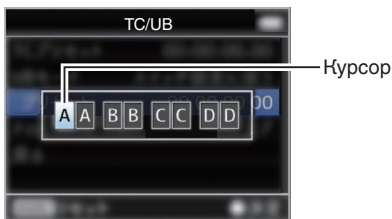
- Если [TC/UB] ➔ [TC Generator] установлено в „Regen“, параметр отображается как „Regen“, его выбор невозможен.
(☞ стр. 107 [TC Generator])

2 Выберите [TC/UB] ➔ „Preset“ и нажмите кнопку Set (Установить) (●).

Появится экран настроек [Preset].

3 Используйте крестообразную кнопку (◀▶), чтобы поместить курсор на необходимый пункт, а затем при помощи крестообразной кнопки (▲▼) измените значения.

В качестве метки пользователя можно указать цифры от 0 до 9 или буквы от А до F.



Примечание :

- Нажмите кнопку [C.REVIEW/4], чтобы сбросить каждую цифру до „0“. Курсор перемещается влево.

4 Проверьте значения и нажмите кнопку Set (Установить) (●).

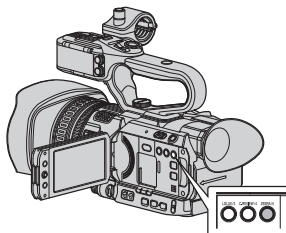
- Информационный бит устанавливается, после чего экран возвращается на [TC/UB].
- Чтобы отменить настройку, нажмите кнопку [CANCEL/STOP].

5 Нажмите кнопку [MENU/THUMB].

Вновь отражается обычный экран.

Установка шаблона зебры

Когда указан диапазон уровня яркости для отображения зебры, во время съемки в областях с обозначенными уровнями яркости отображаются диагональные линии зебра.



1 Установите образец отображения зебры.

Выберите шаблон отображения в меню [LCD/VF] ➔ [Shooting Assist] ➔ [Zebra].

2 Укажите диапазон уровня освещенности (яркости) для отображения зебры.

Укажите верхний и нижний пределы уровня яркости при помощи меню [LCD/VF] ➔ [Shooting Assist] ➔ [Zebra] ➔ [Top] и [Bottom].

Элемент	Настройки	Варианты
Top	Верхний предел яркости для отображения зебры [Zebra]	5% - 100%, Over (в 5 % увеличений)
Bottom	Нижний предел яркости для отображения зебры [Zebra]	0% - 100% (в 5 % увеличений)

3 Отобразите зебру.

Нажмите кнопку [ZEBRA/5], чтобы отобразить шаблон „зебра“ в указанном диапазоне.



Во время отображения шаблона „зебра“, значок зебры (значок зебры) отображается на экране дисплея в режиме камеры.

Примечание :

- „Zebra“ присвоена кнопке [ZEBRA/5] по умолчанию.
- „Zebra“ можно также назначить другим пользовательским кнопкам.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

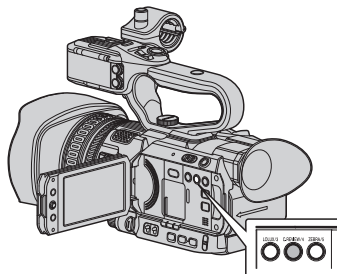
Немедленный просмотр записанных видеоматериалов (обзор роликов)

Вы можете проверить (просмотреть) последний видеоролик на экране. Однако, видеоролик невозможно воспроизвести, если настройки камеры отличаются от видеоформата ролика (Resolution/Frame Rate/Bit Rate/SD Aspect).

- (☞ стр. 120 [**A** Resolution])
- (☞ стр. 120 [**A** Frame Rate])
- (☞ стр. 120 [**A** Bit Rate])
- (☞ стр. 121 [SD Aspect])

Примечание :

- Для использования этой функции присвойте „Clip Review“ любой из пользовательских кнопок. „Clip Review“ присвоена кнопке [C.REVIEW/4] по умолчанию.
- „Clip Review“ можно также назначить другим пользовательским кнопкам.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])



- 1 Нажмите пользовательскую кнопку, которой присвоена функция „Clip Review“, в режиме ожидания (отображается „STBY“).
Начнется воспроизведение выбранного раздела.

Примечание :

- Видеоролик будет воспроизведиться в соответствии с настройками [Camera Function] → [User Switch Set] → [Clip Review]. В соответствии с настройкой (Last 5sec), установленной по умолчанию, воспроизводятся последние 5 секунд видеоролика.
(☞ стр. 101 [Clip Review])
- После завершения воспроизведения камера выходит из режима обзора роликов и возвращается в режим „STBY“ (режим ожидания записи).

Предупреждение :

- В режиме обзора роликов активны только кнопки [CANCEL/STOP] и [REC]. Нажмите кнопку [CANCEL/STOP], чтобы выйти из режима обзора роликов и вернуться к режиму „STBY“ (режим ожидания записи). Нажмите кнопку [REC], чтобы выйти из режима обзора роликов и установить режим записи. После нажатия кнопки для начала записи требуется некоторое время.
- Если длительность последнего видеоролика менее 5 секунд, воспроизводится весь ролик.
- Для обзора доступны только видеоролики на карте выбранного гнезда.
- В случае отсутствия видеороликов на карте выбранного гнезда, функция обзора роликов будет отключена.
- Обзор роликов невозможен, когда для непрерывной записи роликов выбрана пауза („STBY**C**“, текст желтого цвета). Для использования функции обзора роликов нажмите кнопку [CANCEL/STOP], чтобы сначала установить параметр „STBY**C**“ (текст белого цвета).
(☞ стр. 79 [Непрерывная запись роликов])
- Функция обзора роликов неактивна, когда видеокамера подключена к дополнительному устройству, которое находится в режиме записи.
- Функция обзора роликов недоступна во время удаленного просмотра по сети.
(☞ стр. 169 [Функция удаленного просмотра **250**])
- Обзор роликов не работает во время передачи живого потока. **250**
- Обзор роликов не функционирует, когда запуск записи находится в состоянии REC.

Использование гистограммы

Гистограмма отображает распределение яркости и используется в основном для проверки экспозиции изображения.

1 Установите функцию гистограммы в положение ON (ВКЛ).

- Установите [LCD/VF] → [Display Settings] → [Histogram] на „On“.
- Вы также можете нажать пользовательскую кнопку, которой назначена функция „Histogram“.
(☞ стр. 101 [Параметр User Switch Set])

2 Задайте верхний и нижний пределы отображения гистограммы.

После завершения настройки уровень яркости отображается красным цветом.

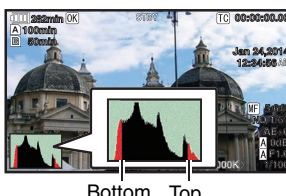
Элемент	Настройки	Варианты
Top	Устанавливает предел максимальной яркости для изменения цвета отображения гистограммы	От 5% до 110% (с шагом 5%)
Bottom	Устанавливает предел минимальной яркости для изменения цвета отображения гистограммы	От 0% до 105% (с шагом 5%)

■ Когда верхнее предельное значение установлено на 110%, а нижнее - на 0%



* Область, выделенная красным цветом, не отображается.

■ Когда верхнее предельное значение установлено на 90%, а нижнее - на 10%



Как читать гистограмму

- Вертикальная ось обозначает количество пикселей.
- Горизонтальная ось обозначает яркость пикселей.

Одновременная запись в два различных назначения

Установив [System] на „HD+Web“, Вы можете записывать одновременно на двух разных разрешениях.

- Если выбрано HD+Web:
Записывает файлы высокого разрешения (HD) в гнездо А и веб-файлы в гнездо В одновременно.
Веб-файлы можно использовать в качестве прокси-файлов для файлов формата HD.

Примечание :

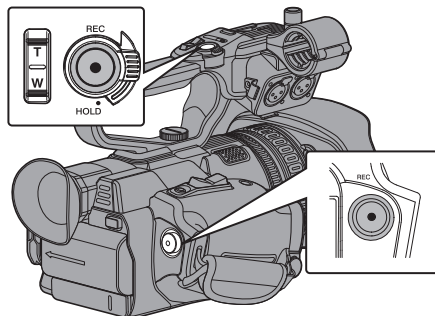
- Если записываемая SD-карта установлена только в одно гнездо, можно начать запись на это гнездо.
- Параметр [Rec Mode] устанавливается постоянно равным „Normal“.
- Кнопка резца роликов отключена.
- Выбор [Slot Mode] невозможен.
- Обзор роликов возможен только для гнезда A.
„No Media“ отображается, если в гнезде A карта не установлена, в гнезде B - установлена.)
- Воспроизведение веб-файлов гнезда B возможно, только если выбран параметр „HD+Web“.

Запись серии

- Режим записи серии установлен в заводских настройках по умолчанию. ([System] → [Record Set] → [Slot Mode] установлен на „Series“).
(☞ стр. 122 [Slot Mode])
- Если в оба слота вставлены записываемые карты, нажатие кнопки [REC] запускает запись только для носителя в выбранном слоте. Когда выбранный носитель заполнится, носитель во втором гнезде автоматически активируется и запись будет продолжена.
- Когда установлен режим записи серии, на отображаемом экране отсутствует индикация.

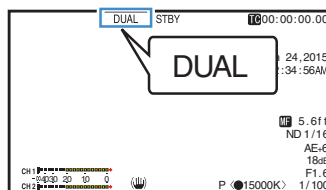
Двойная запись

- Если в оба гнезда вставлены карты, на которые может производиться запись, в режиме двойной записи ([Slot Mode] установлен на „Dual“), нажатие кнопки [REC] запускает одновременную запись на носители в обоих гнездах.
- Видеоролики, записанные на носители в обоих гнездах идентичны, и два ролика с одинаковым содержанием могут быть созданы только на данной видеокамере.
(☞ стр. 122 [Slot Mode])



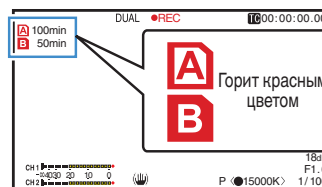
Настройка режима двойной записи

- Установите [System] ➡ [Record Set] ➡ [Slot Mode] на „Dual“.
(☞ стр. 122 [Slot Mode]) „DUAL“ появляется на экране отображения параметров камеры.



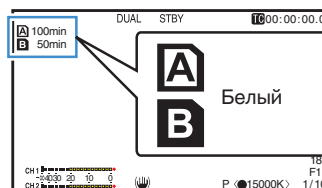
2 Начните запись.

- Вставьте записываемые носители в оба гнезда и нажмите кнопку [REC].
- В режиме двойной записи запись на носители в обоих гнездах начинается одновременно.
- Значки обоих гнезд для карт становятся красными, и индикаторы статус для обоих гнезд также загораются красным.



3 Остановите запись.

- Нажмите кнопку [REC] повторно.
- Запись в обоих гнездах останавливается, и оба значка гнезд становятся белыми.
- На обе карты записываются одинаковые ролики.



Примечание :

- Доступно, когда [System] установлено на „4K“, „HD“, „SD“ или „High-Speed“. (☞ стр. 119 [System])
- Во время записи в режиме двойной записи оба значка гнезд для карт горят красным цветом.
- Если во время записи в режиме двойной записи на две карты с разной вместимостью одна из карт заполняется, запись на обе карты будет автоматически остановлена. После остановки записи она автоматически возобновляется на карте, на которой еще остается свободное место. Хотя ролики в таком случае разделяются, они могут быть бесшовно соединены путем организации их в хронологическом порядке с помощью программного обеспечения для редактирования видео, т.к. они записываются бесшовно.
- Если последний ролик записан на картах, которые установлены в два гнезда и отличаются друг от друга, и режим управления временным кодом установлен в „Regen“, режим Возобновления для гнезда выбранной карты будет разрешен во время следующей записи.

Предупреждение : _____

- При осуществлении съемки в режиме двойной записи рекомендуется начинать запись с использованием двух карт одинаковой вместимости и в отформатированном состоянии.
- Использование режима двойной записи можно сочетать с особым режимом записи. Во время работы в режиме двойной записи, Вы также можете установить [Rec Mode] на „Normal“, „Pre Rec“, „Clip Continuous“, „Interval Rec“ или „Frame Rec“. (☞ стр. 78 [Особые типы записи])
(☞ стр. 121 [Rec Mode])
- Если в оба гнезда установлены записываемые карты, возможна двойная запись (одновременная запись). Если записываемый носитель установлен только в одно гнездо, можно начать запись с одной картой.
- В режиме двойной записи не может быть осуществлена непрерывная запись с переключением с одного носителя на другой. Непрерывная запись не выполняется, если носитель установлен в гнездо после начала записи в другое гнездо.
- Во время записи на карту в одном гнезде в случае настройки камеры в режим двойной записи установка записываемого носителя в другое гнездо не приведет к началу работы в режиме двойной записи. Чтобы осуществить двойную запись, временно остановите запись (кроме паузы в режиме непрерывной записи роликов) и снова запустите ее.
- Если одна из карт случайно извлечена во время записи в режиме двойной записи, запись на карту другого гнезда продолжается. Однако, починка случайно вынутой карты с помощью функции восстановления может не удастся.
- В случае ошибки на одной карте во время записи в режиме двойной записи, запись на неисправную карту прекращается, запись на другую карту продолжается.
- Операции с роликами, записанными в режиме двойной записи, например, удаление роликов в режиме дополнительного носителя или установка пометок OK, могут быть осуществлены только на карте в выбранном гнезде.

Резервное копирование

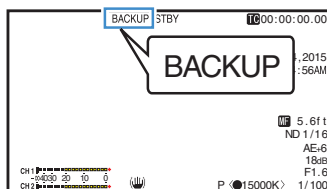
- Режим резервного копирования позволяет использовать носитель в гнезде B для резервного копирования путем управления запуском и остановкой записи в гнезде B с помощью кнопки [REC].
- Запустите или остановите запись с помощью [System] → [Record Set] → [Slot Mode] ➔ [Backup Rec] или нажмите пользовательскую кнопку, которой присвоена функция „Backup Trig“. (☞ стр. 122 [Slot Mode])
(☞ стр. 101 [Параметр User Switch Set])



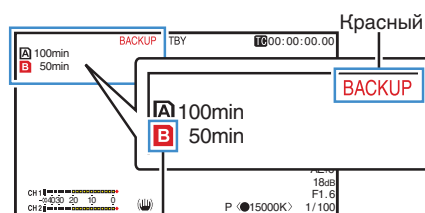
Примечание :

- Доступно, когда [System] установлено на „4K“, „HD“, „SD“ или „High-Speed“. (☞ стр. 119 [System])
- В режиме резервного копирования (когда [Slot Mode] установлен на „Backup“), вы можете по очереди управлять записью в два гнезда, и резервное копирование может быть осуществлено только на данную видеокамеру. (☞ стр. 122 [Slot Mode])
- Вы можете осуществлять съемку, не беспокоясь о том, как бы ни пропустить важные сцены, установив постоянную запись на карту в гнезде B (резервное копирование), и используя кнопку [REC], чтобы запустить/остановить запись только необходимых сцен на карту в гнезде A.
- Рекомендуется использовать носитель большой емкости в гнезде B.
- Резервирование нельзя выбрать, если параметр [AFormat] установлен в положение „Exchange“. (только модель U)

- 1 Установите [System] → [Record Set] → [Slot Mode] на „Backup“.**
 (☞ стр. 122 [Slot Mode])
 „BACKUP“ появляется на экране отображения параметров камеры.

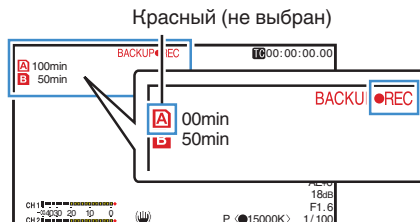


- 2 Начните резервное копирование.
 (Резервное копирование на карту в гнезде B)**
- Выберите „REC“ в [System] → [Record Set] → [Slot Mode] → [Backup Rec] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).
 (☞ стр. 122 [Slot Mode])
 - Вы также можете нажать пользовательскую кнопку, которой назначена функция „Backup Trig“. (☞ стр. 101 [Параметр User Switch Set])
 - Начнется резервное копирование на карту в гнезде B. (Символы „BACKUP“ отображаются красным цветом.)
 - Значок гнезда B становится красным (выбранное состояние), и индикатор статуса для гнезда B мерцает красным цветом.



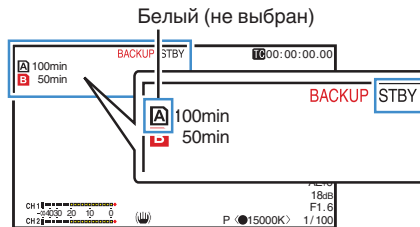
Красный (выбран)

- 3 Запустите запись в обычном режиме
 (запись в обычном режиме на карту, установленную в гнезде A).**
- Нажмите любую из кнопок [REC].
 - Начнется запись на носитель в гнезде A. (Символы „●REC“ отображаются красным цветом.)
 - Значок карты в гнезде A становится красным (невыбранное состояние), и индикатор статуса для гнезда A мерцает красным цветом.



Красный (не выбран)

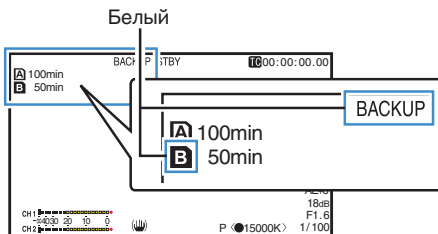
- 4 Остановите запись в обычном режиме.**
- Нажмите любую из кнопок [REC] еще раз.
 - Запись на носитель в гнезде A останавливается, и значок гнезда A становится белым (невыбранное состояние).
 - Символы „●REC“ (красного цвета) опять сменяются на „STBY“ (белого цвета).
 - Индикатор статуса гнезда A гаснет.



Белый (не выбран)

5 Остановите резервную запись.

- Выберите [STBY] в [System] → [Record Set] → [Slot Mode] → [Backup Rec] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).
(☞ стр. 122 [Slot Mode])
- Вы также можете нажать пользовательскую кнопку, которой назначена функция „Backup Trig“.
(☞ стр. 101 [Параметр User Switch Set])
- Запись на носитель в гнезде B останавливается, и значок гнезда B становится белым (невыбранное состояние).
- Символы „BACKUP“ опять сменяются на белые.
- Индикатор статуса гнезда B загорается зеленым цветом.



Примечание : —

- Во время резервной записи если заканчивается место на карте, запись останавливается только для той карты, которая заполнена.
- Когда останавливается запись на карты в обоих гнездах, будет активирована запись в режиме возобновления для гнезда, в котором запись была начата.
- Когда при записи на карту в одном гнезде начинается запись на карту в другом, записываемый ролик будут разделен и начнется одновременная запись на другую карту.
- Если при записи на карты в обоих гнездах запись остановлена для гнезда A или B, ролик в гнезде, в котором все еще осуществляется запись, разделяется.
- Хотя ролики разделяются во время записи, клипы можно соединять на оси времени редактора, поскольку они записываются непрерывно.
- Операция резца роликов не может быть осуществлена во время резервной записи.
(☞ стр. 83 [Свободное разделение роликов (Резец роликов)])
- Когда для параметра [Slot Mode] установлено значение „Backup“, [Rec Mode] может быть установлен только на „Normal“.
(☞ стр. 121 [Rec Mode])

Особые типы записи

Помимо обычного режима записи в видеокамере предусмотрено четыре специальных метода записи. Это Pre Rec, Clip Continuous, Frame Rec и Interval Rec. Выберите режим среди [System] → [Record Set] → [Rec Mode].

(☞ стр. 121 [Rec Mode])

Примечание : —

- Особую запись нельзя выбрать, когда параметр [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System] установлен на значение „HD+Web“ или „High-Speed“.

1 Pre Rec (Предварительная запись)

- Установив количество секунд в пункте [Pre Rec Time], можно начать запись видеоизображения и звука до начала непосредственно основной записи согласно установкам [Pre Rec Time] (Предварительная запись).
- Когда начинается непосредственно основная запись, при включенном режиме ожидания записи (STBY P) видеокамеры, запись может начинаться на несколько секунд раньше согласно установкам [Pre Rec Time].
- Использование режима Предварительной записи позволяет записывать полностью всю сцену без потери первых кадров даже, если запись началась с опозданием.

Примечание : —

- Время предварительной записи можно установить в [System] → [Record Set] → [Rec Mode] → [Pre Rec Time]. Следующие значения можно выбрать в зависимости от настройки [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System].
 - Когда [System] установлен на „4K“: Зафиксировано „5sec“
 - Когда [System] установлен на „HD“ или „SD“: „5sec“, „10sec“ или „15sec“

(☞ стр. 121 [Pre Rec Time])



- 1 Установите [Rec Mode] на „Pre Rec“.**
(☞ стр. 121 [Rec Mode])
 - Установите [System] → [Record Set] → [Rec Mode] на „Pre Rec“.
 - Изображение изменяется („STBY“ → „STBY REC“).
- 2 Нажмите кнопку [REC], чтобы начать запись в режиме Pre Rec (Предварительная запись).**
• Изображение изменяется („STBY REC“ → „●REC REC“), индикатор статуса гнезда карты горит красным цветом.
• Для перехода в режим паузы во время записи еще раз нажмите кнопку [REC]. Изображение изменяется („●REC REC“ → „STBY REC“), индикатор статуса гнезда карты горит зеленым цветом.

Предупреждение : _____

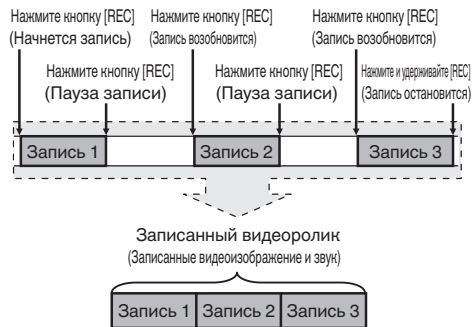
- Если промежуток времени между началом и остановкой записи невелик, „STBY REC“ может отобразиться не сразу после завершения записи. „●REC REC“ → „STBY REC“ („STBY“ мерцает красным цветом) → отображается „STBY REC“.
- Когда SD-карта заполняется во время записи, запись прекращается и отображается „STOP“.
- В следующих случаях видео и аудио до указанного времени предварительной записи не могут быть записаны даже при запуске записи.
 - Непосредственно после подключения питания
 - Незамедлительно после остановки записи
 - Непосредственно после переключения из режима дополнительного носителя в режим камеры
 - Непосредственно после установки [Rec Mode]
 - Непосредственно после окончания обзора роликов
 - Непосредственно после изменения формата файла
 - Непосредственно после изменения формата видео

Непрерывная запись роликов

- Во время остановки записи в обычном режиме записанные от начала до конца изображения, звуковые и сопутствующие данные сохраняются как один „ролик“ на SD-карте.
- Этот режим позволяет консолидировать несколько оборотов „старт-стопной записи“ в один ролик.

Пример:

В обычном режиме записи создаются три видеоролика с названиями Запись 1, Запись 2 и Запись 3. В этом режиме создается только один видеоролик.



- 1 Установите „Rec Mode“ на „Clip Continuous“.**
(☞ стр. 121 [Rec Mode])
 - Установите [System] → [Record Set] → [Rec Mode] на „Clip Continuous“.
 - Изображение изменяется („STBY“ → „STBY REC C“).
- 2 Начните запись. (Запись 1)**
• Нажмите кнопку [REC], чтобы начать запись в режиме Clip Continuous (Непрерывная запись).
• Изображение изменяется („STBY REC C“ → „●REC REC C“), индикатор статуса гнезда карты горит красным цветом.

3 Приостановите запись.

- Для перехода в режим паузы во время записи еще раз нажмите кнопку [REC]. Изображение изменяется („●RECC“ → „STBYC“ (желтый текст)).
- Индикатор статуса гнезда карты памяти продолжает гореть красным цветом.

Примечание :

- Если кнопку [CANCEL/STOP] нажать во время паузы записи (STBYC), отображение изменится („STBYC“ (желтый цвет) → „STBYC“ (мерцающий желтый текст) → „STBYC“ (белый текст)), и осуществляется генерация „ролика“. Индикатор статуса гнезда карты памяти загорится зеленым цветом.

4 Возобновите запись. (Запись 2)

- Для возобновления записи еще раз нажмите кнопку [REC]. Изображение изменяется („STBYC“ (желтый текст) → „●RECC“).
- Индикатор статуса гнезда карты памяти продолжает гореть красным цветом.

5 Приостановите запись.

- Для перехода в режим паузы во время записи еще раз нажмите кнопку [REC]. Изображение изменяется („●RECC“ → „STBYC“ (желтый текст)).
- Индикатор статуса гнезда карты памяти продолжает гореть красным цветом.

6 Возобновите запись. (Запись 3)

- Для возобновления записи еще раз нажмите кнопку [REC]. Изображение изменяется („STBYC“ (желтый текст) → „●RECC“).
- Индикатор статуса гнезда карты памяти продолжает гореть красным цветом.

7 Нажмите и удерживайте кнопку [REC].

- Запись остановится, а отображение изменится („●RECC“ → „STBYC“). Будет создан „видеоролик“.
- Индикатор статуса гнезда карты памяти загорится зеленым цветом.

8 Нажмите кнопку [REC] повторно.

- Изображение изменяется („STBYC“ → „●RECC“), индикатор статуса гнезда карты горит красным цветом.
- С этого места будет создан „видеоролик“.

Примечание :

- Недоступны следующие операции, если запись находится в режиме паузы (STBYC, желтый текст).
 - Операция обзора роликов (стр. 73 [Немедленный просмотр записанных видеоматериалов (обзор роликов)])
 - Переключение между гнездами SD-карт
 - Переключение рабочих режимов (стр. 16 [Режимы работы])
- Файлы делятся на части размером 4 ГБ каждая (или 30 минут) независимо от настроек меню.

Предупреждение :

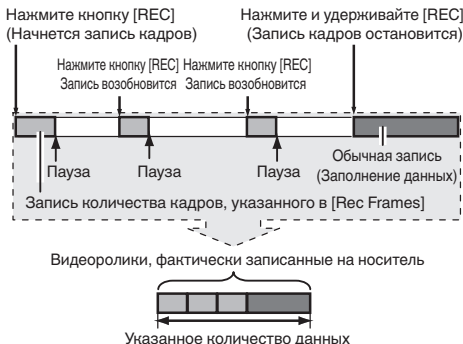
- Запрещается извлекать SD-карту во время записи (●RECC, красный текст) или паузы записи (STBYC, желтый текст).
- Чтобы извлечь SD-карту в режиме „Clip Continuous“ (непрерывная запись), нажмите кнопку [CANCEL/STOP], убедитесь, что отображается „STBYC“ (белый текст), а индикатор статуса гнезда горит зеленым цветом.
- Когда SD-карта заполняется во время записи, запись прекращается и отображается „STOP“.
- Когда во время записи или паузы записи переключатель [POWER ON/OFF] отключен, запись останавливается, а питание выключается после создания ролика.
- Если питание отключается из-за низкого заряда батареи, соответствующий ролик может быть не создан.

Запись кадров

Во время обычной записи, когда запись остановлена, записанные от начала до конца изображения и сопутствующие данные, сохраняются как один „ролик“ на SD-карте. В этом режиме запись начинается с каждым нажатием кнопки [REC], и записывается только указанное количество кадров. Запись может быть записана на носитель как единий ролик, пока она не будет остановлена.

Примечание :

- Звук не будет записан.
- До накопления указанного количества записей запись файлов на носитель невозможна.
- Если указанное количество не достигнуто на момент остановки записи, будет осуществлена запись в обычном режиме, и кадры будут добавлены в конце ролика таким образом, чтобы достичь необходимого количества. (Заполнение)
- После того, как будет записано и сохранено на носитель указанное количество кадров, запись будет продолжена до тех пор, пока снова не будет накоплено указанное количество кадров.



- 1 Установите [Rec Mode] на „Frame Rec“.
 - Установите [System] → [Record Set] → [Rec Mode] на „Frame Rec“.
(☞ стр. 121 [Rec Mode])
 - Изображение изменяется („STBY“ → „STBYF“).

2 Установите количество кадров, которое нужно записать, в [Rec Frames].

- Чтобы выполнить настройку, перейдите к разделу [System] → [Record Set] → [Rec Mode] → [Rec Frames].
(☞ стр. 121 [Rec Frames])

3 Начните запись.

- Нажмите кнопку [REC], чтобы записать только количество кадров, которое указано в [Rec Frames], и приостановите.
- Изображение изменяется („STBYF“ → „●REC“ → „STBYF“ (желтый текст)).
- Индикатор статуса гнезда карты памяти загорится зеленым цветом.

4 Повторите запись кадров

- Нажмите кнопку [REC] еще раз, чтобы записать только количество кадров, которое указано в [Rec Frames], и приостановите.
- Изображение изменяется („STBYF“ → „●REC“ → „STBYF“ (желтый текст)).
- Запись кадров будет продолжена, пока запись не будет остановлена (этап 5).

5 Нажмите и удерживайте кнопку [REC].

- Индикатор статуса гнезда карты памяти загорится зеленым цветом.

Предупреждение :

- Запрещается извлекать SD-карту во время записи („●REC“, красный текст) или паузы записи („STBYF“, желтый текст).
- Чтобы извлечь SD-карту в режиме записи кадров (Frame Rec), нажмите на кнопку [CANCEL/STOP], убедитесь, что отображается „STBYF“ (белый текст), и индикатор слота карты горит зеленым цветом.
- Когда [TC/UB] → [TC Generator] установлен на „Free Run“, временной код будет записан в „Rec Run“.
- Запись звука невозможна. Индикатор уровня звука выделен серым цветом.
(☞ стр. 136 [Индикатор уровня звука])

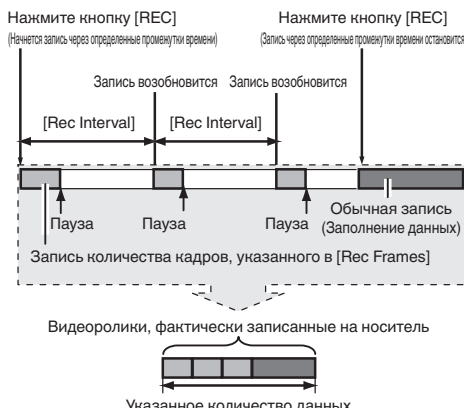
Запись через определенные промежутки времени

Во время обычной записи, когда запись остановлена, записанные от начала до конца изображения и сопутствующие данные, сохраняются как один „ролик“ на SD-карте. В этом режиме запись и пауза осуществляются снова и снова через определенные промежутки времени. Записывается только указанное количество кадров.

Запись может быть записана на носитель как единый ролик, пока она не будет остановлена.

Примечание :

- Звук не будет записан.
- До тех пор пока указанное количество записей не будет произведено, файл невозможно будет записать на носитель.
- После того, как будет записано и сохранено на носитель указанное количество кадров, запись будет продолжена до тех пор, пока снова не будет накоплено указанное количество кадров.
- Если указанное количество не достигнуто на момент остановки записи, будет осуществлена запись в обычном режиме, и кадры будут добавлены в конце ролика таким образом, чтобы достичь необходимого количества. (Заполнение)



1 Установите [Rec Mode] на „Interval Rec“.

- Установите [System] → [Record Set] → [Rec Mode] на „Interval Rec“.
(☞ стр. 121 [Rec Interval])
- Изображение изменяется („STBY“ → „STBY“).

2 Установите количество кадров, которое нужно записать, в [Rec Frames].

Чтобы выполнить настройку, перейдите к разделу [System] → [Record Set] → [Rec Mode] → [Rec Frames].
(☞ стр. 121 [Rec Frames])

3 Установите временной промежуток для начала записи в [Interval Rec].

Чтобы выполнить настройку, перейдите к разделу [System] → [Record Set] → [Rec Mode] → [Rec Interval].
(☞ стр. 121 [Rec Interval])

4 Начните запись.

- Нажмите кнопку [REC], чтобы записать только количество кадров, которое указано в [Rec Frames], и приостановите.
 - По прошествии указанного времени [Rec Interval] снова начинается запись только того количества кадров, которое указано в [Rec Frames], и приостанавливается.
 - Запись через определенные промежутки времени будет продолжена, пока запись не будет остановлена.
- Изображение изменяется („STBY“ → „●REC“ → „STBY“ (красный текст) → „●REC“ → „STBY“ (красный текст)).
- Индикатор статуса гнезда карты памяти мерцает зеленым цветом.

5 Нажмите и удерживайте кнопку [REC].

- Индикатор статуса гнезда карты памяти загорится зеленым цветом.
- Изображение становится „STBY“.

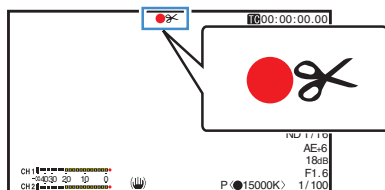
Предупреждение :

- Запрещается извлекать SD-карту во время записи (●REC, красный текст) или паузы записи (STBY, желтый текст).
- Чтобы извлечь SD-карту в режиме записи с интервалами, нажмите на кнопку [CANCEL/STOP], убедитесь, что отображается „STBY“ (белый текст), и индикатор слота карты горит зеленым цветом.
- Когда [TC/UB] → [TC Generator] установлен на „Free Run“, временной код будет записан в „Rec Run“.
- Запись звука невозможна. Индикатор уровня звука выделен серым цветом.
(☞ стр. 136 [Индикатор уровня звука])

Свободное разделение роликов (Резец роликов)

Вы можете свободно разделять ролики без необходимости остановки записи во время съемки.

- 1 Присвойте функцию „Clip Cutter Trig“ любой из пользовательских кнопок.
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])
- 2 Нажмите пользовательскую кнопку, которой присвоена функция „Clip Cutter Trig“, во время съемки.
Значок нарезки ролика (✂) появится на дисплее на 3 секунды, и ролик будет разделен.



Примечание :

- После выполнения операции разделение роликов невозможно в течение нескольких секунд.
- Этот параметр не может быть использован, если для [Slot Mode] установлено значение „Backup“.
- Доступно, когда [System] установлено на „4K“, „HD“, „SD“ или „High-Speed“. (☞ стр. 119 [System])
- Этот параметр не может быть использован, если для [Rec Mode] установлено значение, отличное от „Normal“ или „Pre Rec“. (☞ стр. 121 [Rec Mode])
- Разделенные ролики записываются бесшовно без каких-либо перерывов в видео.
- Когда параметр [AFormat] установлен на „Exchange“, функцию нарезки ролика нельзя использовать. (только модель U)

Воспроизведение записанных роликов

Чтобы воспроизвести ролики, записанные на SD-карту, перейдите в режим дополнительного носителя.

Нажмите и удерживайте кнопку выбора [MODE] в режиме камеры, чтобы перейти в режим дополнительного носителя. Отображается экран миниатюр роликов, записанных сделанных на SD-карту.

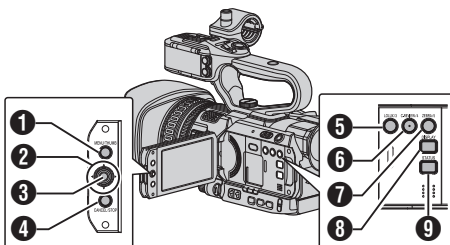
Можно выбрать и воспроизвести ролик на экране миниатюр.

Примечание : —

- Если вставлена пустая SD-карта, отображается „No Clips“.

Кнопки управления

Используйте кнопки управления на боковой панели управления камеры или ЖК-монитор для управления экраном миниатюр.



① Кнопка [MENU/THUMB]

- Отображает меню.
- Нажмите на кнопку, чтобы закрыть экран меню во время отображения меню и вернуться на экран миниатюр.

② Крестообразная кнопка (▲▼◀▶)

Перемещение курсора.

③ Кнопка Set (Установить/Воспроизвести)

- Установка значений и параметров. (Подтвердить)
- Воспроизведение выбранного видеоролика.

④ Кнопка [CANCEL/STOP] (Останов)

Отмена настроек и возврат к предыдущему экрану.

⑤ Кнопка [LOLUX/3]

- Переключение отметки ОК ролика, выбранного курсором.
- Если отметка ОК присоединена, она удаляется. В противном случае, отметка ОК присоединяется.

⑥ Кнопка [C.REVIEW/4]

- Переключение состояния выбора ролика, выбранного курсором.
- Выбранные ролики отображаются с меткой выбора.

⑦ Кнопка [ZEBRA/5]

Вход на экран выбора.

⑧ Кнопка [DISPLAY]

Переключение между „стандартным экраном“ и „подробным экраном“.

⑨ Кнопка [STATUS]

Отображение экрана информации о носителе.

| Экран миниатюр

• Доступны „стандартный экран“ и „подробный экран“.

Нажмите кнопку [DISPLAY], чтобы переключиться между экранами.

• Миниатюры отображаются в порядке записи роликов — от самого старого до последнего.

Стандартный экран



① Информация об SD-карте

- Отображение состояния установленной SD-карты, выбранной SD-карты, переключателя защиты от записи и необходимости восстановления.
- Чтобы выбрать гнездо, используйте переключатель [SLOT A/B]. Одновременное воспроизведение роликов, записанных на картах памяти в гнездах А и В, невозможно.

A! : Установлен переключатель защиты от записи SD-карты гнезда А.

B! : SD-карту в гнезде В необходимо восстановить или отформатировать, или это карта неизвестного формата.

② Отметка ролика

Отображение информации о ролике (свойства).



① Отметка ОК

Для ролика установлена отметка ОК.

Примечание :

- Удаление видеороликов с отметкой ОК из памяти видеокамеры невозможно.
- Если параметр меню [System] → [Record Set] → [Record Format] → [AFormat] установлен равным „AVCHD“, метка ОК указывает, что ролик защищен.
(☞ стр. 119 [A Format])

② Отметка о разделении

Эта отметка указывает, что ролик продолжается с другой SD-карты, когда запись разделена и выполняется на нескольких SD-картах.

③ Нередактируемая метка

- Эта метка указывает, что метка ОК не может быть присоединена или удалена из ролика, удаление ролика невозможно.
- Если параметр меню [System] → [Record Set] → [Record Format] → [AFormat] установлен равным „AVCHD“, редактирование роликов, записанных на другой камере, на этой камере невозможно.

④ Отметка продолжения

Эта отметка указывает, что текущий ролик на другой SD-карте, когда запись разделена и выполняется на нескольких SD-картах.

⑤ Метка выбора

- Зеленая метка выбора отображается, когда выбран ролик.
 - Малиновая и серая метка выбора отображаются в режиме множественного выбора.
- (☞ стр. 90 [Выбор и выполнение операций на нескольких роликах])

⑥ Курсор

Клип, предназначенный для продолжения. Чтобы перемещать курсор, используйте крестообразную кнопку (▲▼◀▶).

⑦ Отображение подстановки миниатюр

① Видеоролик с поврежденной информацией управления. Воспроизведение невозможно, даже если нажата кнопка Set (воспроизведение).

② Ролик, который нельзя ни воспроизвести, ни отобразить в виде миниатюры с текущими настройками формата видео. Воспроизведение невозможно, даже если нажата кнопка Set (воспроизведение).

Примечание :

- В зависимости от настройки для [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System]/[A Resolution]/[B Resolution]/[A Frame Rate]/[B Frame Rate]/[A Bit Rate] и [B Bit Rate].
(☞ стр. 119 [System])
(☞ стр. 120 [A Resolution])
(☞ стр. 121 [B Resolution])
(☞ стр. 120 [A Frame Rate])
(☞ стр. 121 [B Frame Rate])
(☞ стр. 120 [A Bit Rate])
(☞ стр. 121 [B Bit Rate])
- Если параметр [Record Format] → [AFormat] установлен на „AVCHD“, то воспроизведение файлов, записанных на видеокамерах серий, отличных от серий GY-HM250, GY-HM180 и GY-HM170, может быть невозможным. Файлы, которые не могут быть воспроизведены, отображаются на экране подстановки миниатюр ②, показанном выше.

⑤ Название ролика

Отображается название выбранного ролика (номер ролика).

⑥ Обозначение функций

- Обозначение функций, которые выполняются при помощи текущих кнопок управления.
- Отображается экран выбора действия, если нажата пользовательская кнопка 5 ([ZEBRA/5]).
(☞ стр. 86 [Действия])

⑦ Время начала записи

Отображает время начала записи ролика.

Примечание :

- Отображение даты/времени зависит от настроек [LCD/VF] → [Display Settings] → [Date Style]/[Time Style] экрана [Main Menu].
(☞ стр. 111 [Date Style])
(☞ стр. 112 [Time Style])

⑧ Полоса прокрутки

- Указывает положение прокрутки.
- Чёрное пространство ниже панели прокрутки (белая) указывает на несколько страниц.
- Когда полоса прокрутки (белого цвета) находится в нижней части, это означает, что далее страниц нет.

⑨ Оставшийся заряд батареи

(☞ стр. 30 [Отображение статуса питания])

⑩ Количество роликов

- Если ни один ролик не выбран, отображается „текущий номер/общее количество ролика“.
- Даже если выбран только один ролик, отображается число выбранных роликов на карте текущего гнезда.

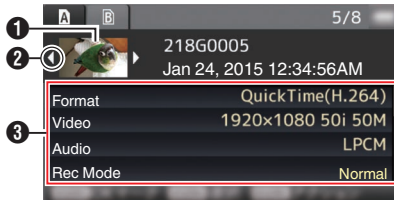
⑪ Значок сетевого соединения [250]

- Отображается статус сетевого соединения, когда [System] → [Network] установлен на „On“.
- Этот значок не отображается в случае выбора „Off“.

(☞ стр. 138 [Значок сетевого соединения [250]])

Подробный экран

- * Элементы, аналогичные элементам стандартного экрана, не описаны. См. [Стандартный экран] (☞ стр. 84)“.



① Миниатюра

Миниатюра ролика, выбранного курсором. Чтобы перемещать курсор, используйте крестообразную кнопку (↔).

② Метка прокрутки (<↔>)

- Если существуют предыдущие ролики, слева отображается <.
- Если существуют следующие ролики, справа отображается >.
- Метки не отображаются, если до и после текущего ролика роликов нет.

③ Метаданные

Метаданные ролика, выбранного курсором. Для прокрутки можно использовать крестообразную кнопку (▲▼).

Действия

Отображается экран выбора действия, если нажата пользовательская кнопка 5 ([ZEBRA/5]).

Можно выполнить следующие операции.

Элемент	Описание
Select All Clips	Выберите все ролики.
Select OK Marked	Выберите все ролики, присоединенные с меткой OK.
Select Range	Указание диапазона для выбора нескольких роликов. (☞ стр. 90 [Произвольный выбор нескольких роликов])
Deselect All	Сброс выбора всех роликов.
Add OK Mark	Присоединение метки OK. <ul style="list-style-type: none"> • This Clip: Присоединение выбранному курсором ролику метки OK. • Selected Clips: Присоединение выбранным курсором роликам метки OK (присоединение меткой выбора). • All Clips: Присоединение метки OK всем роликам.
Delete OK Mark	Удаление метки OK. <ul style="list-style-type: none"> • This Clip: Удаление метки OK ролика, выбранного курсором. • Selected Clips: Удаление метки OK выбранных роликов (с меткой выбора). • All Clips: Удаление метки OK всех роликов.

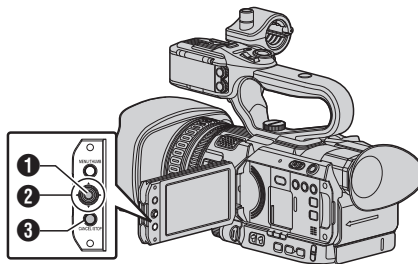
Элемент	Описание
FTP Upload 250	Выгружает ролик на FTP-сервер. <ul style="list-style-type: none"> • This Clip: Выгружает ролик, выбранный курсором. • Selected Clips: Выгружает выбранные ролики (с меткой выбора). • All Clips: Загружает все ролики.
Delete Clips	Удаление ролика. Однако, удаление роликов с метками OK невозможно. <ul style="list-style-type: none"> • This Clip: Удаление ролика, выбранного курсором. • Selected Clips: Удаление выбранных роликов (с меткой выбора). • All Clips: Удаление всех роликов.
Trim This Clip	Обрезает видеоクリп, выбранный курсором.

Примечание :

- Объект действия - ролик текущего отображаемого гнезда.
- [Selected Clips] выполнить невозможно, если нет выбранных (с меткой выбора) роликов.
- [This Clip] невозможно, если выбрано больше одного (с меткой выбора) ролика.
- Если установлен переключатель защиты от записи SD-карты, метку OK невозможно добавить или удалить, а ролики нельзя удалить или обрезать.

Воспроизведение

Используйте кнопки управления на боковой панели видеокамеры для воспроизведения.



- ❶ Кнопка Set (Установить) (●)
 - Воспроизведение / пауза ролика, выбранного курсором.
 - Нажмите крестообразную кнопку (◀▶), чтобы выполнить покадровое воспроизведение в режиме паузы.
- ❷ Крестообразная кнопка (▲▼◀▶)
 - Кнопка [▲/▼]:
Пропуск вперед или назад.
 - Кнопка [◀▶]:
 - Во время воспроизведения:
Быстрая перемотка вперед или назад.
 - Во время паузы:
Покадровое воспроизведение назад или вперед.
- ❸ [CANCEL/STOP] Кнопка отмены/остановки
Остановка воспроизведения.
- ❹ На экране миниатюр переместите курсор к ролику, который необходимо воспроизвести.
Переместите курсор к ролику, который необходимо воспроизвести, при помощи крестообразной кнопки (▲▼◀▶).
- ❺ Нажмите кнопку Set (Установить) (●).
Начнется воспроизведение выбранного ролика.

Аудиовыход во время воспроизведения

- Вы можете подтвердить воспроизведение звука громкоговорителем монитора или через наушники, подключенные к гнезду [Ω]. Если наушники подключены к гнезду [Ω], звук невозможно подать на громкоговоритель монитора.
(☞ стр. 149 [Подключение наушников])
- Отрегулируйте громкость динамика дисплея и наушников кнопкой регулировки громкости ▲/▼ на боковой стороне видеокамеры.

Воспроизведение временного кода

Временной код или метка пользователя, записанные на SD-карту, можно отобразить на ЖК-мониторе и видоискателе.

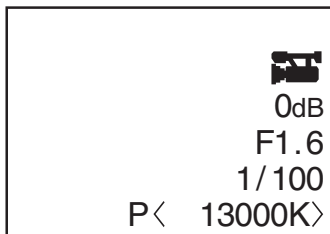
Примечание :

- Временной код также налагается на выходной сигнал видео из разъема [SDI OUT].
- Если воспроизводится раздел без временного кода, его использование будет прекращено. Однако, воспроизведение продолжится.

Отображение информации во время съемки

Нажатие кнопки [DISPLAY] во время воспроизведения вызывает экран дисплея. При каждом нажатии кнопки [OIS/6] изменяется отображаемая информация о съемке (отображение/скрытие информации о камере).

- На экране информации камеры отображается записанное значение усиления, диафрагмы, скорости затвора и баланса белого.



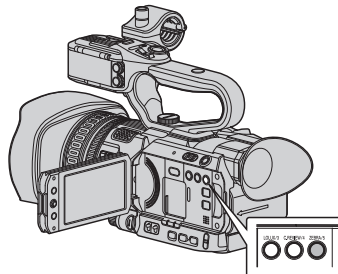
Отображение информации о камере

Примечание :

- Когда [System] → [Record Set] → [Record Format] → System установлен на „HD+Web“, только SD или Веб-файлы можно воспроизводить из слота B. В таком случае воспроизведение файлов, переконвертированных в формат HD, осуществляется в одиночном режиме.
- Информация об обрезке отображается во время выполнения обрезки. В этом случае нажатие на кнопку [OIS/6] не переключает экран.

Удаление роликов

Удалите ролик.



Примечание :

- Удаление видеороликов с отметкой OK из памяти видеокамеры невозможно.
- Ролики, доступные только для чтения, можно удалить при помощи компьютера.

Удаление одного ролика

Удаление метки ролика (одного), выбранного курсором [Delete Clips] → [This Clip] в меню.

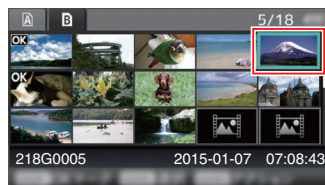
Примечание :

- Удаление роликов с метками OK невозможно.

При отображении экрана миниатюр

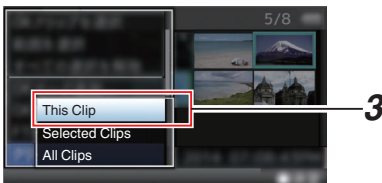
1 **Переместите курсор к ролику, который необходимо удалить.**

Переместите курсор к ролику, который необходимо удалить при помощи крестообразной кнопки ($\blacktriangle\blacktriangledown\blackleftarrow\blackrightarrow$).

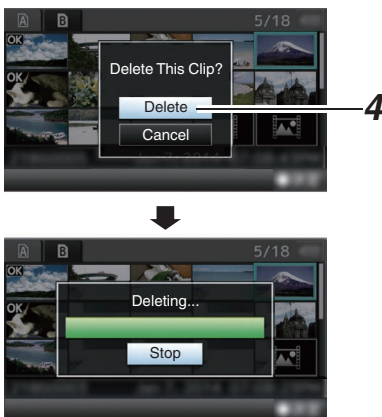


2 **Нажмите кнопку [ZEBRA/5].**
Отображается экран выбора действия.

- 3 Выберите [Delete Clips] ➡ [This Clip] и нажмите кнопку Set (Установка) (●). Появится экран подтверждения удаления.



- 4 Выберите [Delete] при помощи крестообразной кнопки (▲▼), после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●). Начнется процесс удаления.



Выбор и удаление нескольких роликов

Чтобы выбрать и удалить несколько роликов, обратитесь к [Выбор и выполнение операций на нескольких роликах] (☞ стр. 90).

Удаление всех роликов

Удалите все отображаемые ролики.

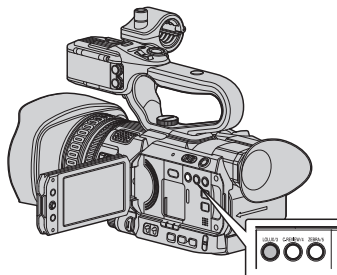
- Нажмите кнопку [ZEBRA/5]. Отображается экран выбора действия.
- Выберите [Delete Clips] ➡ [All Clips]. Появится экран подтверждения удаления.
- Выберите [Delete] и нажмите кнопку Set (Установка) (●). Начнется процесс удаления.

Примечание : —

- Время, необходимое для удаления роликов, зависит от их количества.

Присоединение / удаление метки OK

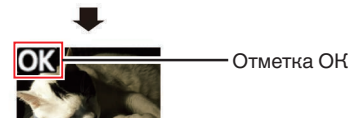
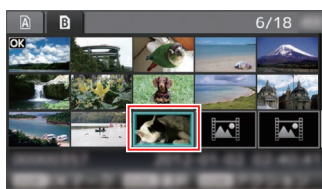
- Вы можете пометить важные сцены в видеороликах, установив для них отметки OK.
- Удаление роликов, содержащих отметки OK, невозможно, что позволяет защищать важные файлы.
- Когда видеокамера находится в режиме дополнительного носителя, вы можете удалить отметки OK, установленные во время записи, или установить/удалить отметки OK после съемки.



При отображении экрана миниатюр

1 Нажмите кнопку [LOLUX/3].

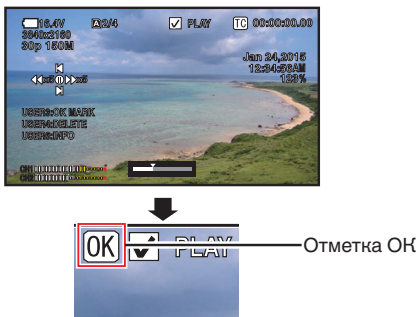
- Если у ролика нет метки OK, выполняется присоединение метки OK.
- Если ролику присоединена метка OK, метка будет удалена.



Во время отображения экрана воспроизведения или паузы

1 Во время воспроизведения ролика нажмите кнопку [LOLUX/3].

- Если у ролика нет метки OK, выполняется присоединение метки OK.
- Если ролику присоединена метка OK, метка будет удалена.



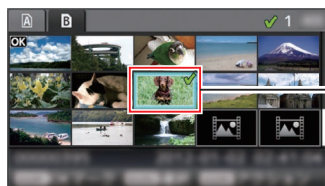
Примечание : _____

- Ролик переходит в режим паузы, когда отметка OK устанавливается или удаляется во время воспроизведения.

Произвольный выбор нескольких роликов

1 Переместите курсор на ролик без метки выбора и нажмите кнопку [C.REVIEW/4].

На ролике появляется зеленая метка выбора.



2 Повторите шаг 1 для нескольких выбранных роликов.

- Можно выбрать несколько роликов.
- В процессе выбора нескольких роликов нажмите кнопку [ZEBRA/5].
 - Одновременная установка метки OK: [Add OK Mark] → [Selected Clips]
 - Одновременное удаление метки OK: [Delete OK Mark] → [Selected Clips]
 - Совместная выгрузка выбранных роликов на FTP-сервер: **250** [FTP Upload] → [Selected Clips]
 - Одновременное удаление выбранных роликов: [Delete Clips] → [Selected Clips]

Примечание : _____

- Выбор роликов с меткой выбора и нажатие кнопки [C.REVIEW/4] приведет к отмене выбора.
- Если операция выполняется на нескольких роликах одновременно, появляется панель процесса выполнения. Можно прервать выполнение операции кнопкой Set (Установка) (●). Однако, отмена выполненных операций невозможна.

Установка / удаление метки OK нескольких роликов

Чтобы выбрать и присоединить/удалить метку OK для нескольких роликов, обратитесь к [Выбор и выполнение операций на нескольких роликах] (☞ стр. 90).

Выбор и выполнение операций на нескольких роликах

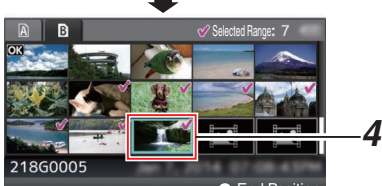
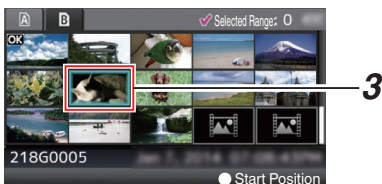
- Во время отображения экрана миниатюр или экрана воспроизведения можно выбирать несколько роликов.
- После выбора нескольких роликов выполните присоединение / удаление метки OK, удаление роликов на экране выбора.
- После выбора нескольких роликов выбор можно отменить следующими действиями.
 - Если выбрано [Deselect All] в меню действий
 - В случае выхода из режима дополнительного носителя на экране миниатюр
 - Во время извлечения SD-карты
 - Во время переключения используемого гнезда

Выбор нескольких последовательных роликов

- Нажмите кнопку [ZEBRA/5].
- Выберите „Select Range“ на экране выбора действия и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



- Переместите курсор в начало или конец диапазона множественного выбора и нажмите кнопку Set (Установка) (●).
- Переместите в другой конец диапазона.
 - На роликах диапазона появляется метка выбора малинового цвета. (Включая уже выбранные ролики.)
 - На роликах за пределами диапазона появляется метка выбора серого цвета.



- Нажмите кнопку Set (Установка) (●), чтобы подтвердить диапазон.
 - Метки выбора меняют цвет с малинового на зеленый.
 - Нажатие кнопки [ZEBRA/5] во время выбора нескольких роликов приведет к отображению экрана выбора действия. Можно выполнить следующие операции.
 - Одновременная установка метки OK: [Add OK Mark] ➔ [Selected Clips]
 - Одновременное удаление метки OK: [Delete OK Mark] ➔ [Selected Clips]
 - Совместная выгрузка выбранных роликов на FTP-сервер: 250 [FTP Upload] ➔ [Selected Clips]
 - Одновременное удаление выбранных роликов: [Delete Clips] ➔ [Selected Clips]

Примечание : _____

- Выбор роликов с меткой выбора и нажатие кнопки [C.REVIEW/4] приведет к отмене выбора.
- Если операция выполняется на нескольких роликах одновременно, появляется панель процесса выполнения. Можно прервать выполнение операции кнопкой Set (Установка) (●). Однако, отмена выполненных операций невозможна.

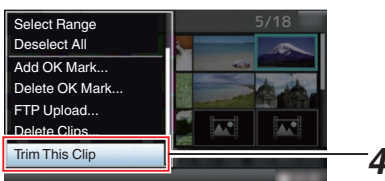
Обрезка записанных клипов

Вы можете удалить (обрезать) нужные части видеоклипа, записанного на карте SD. Обрезанный клип сохраняется как новый файл на той же карте SD, что и исходный клип. Исходный клип не подвергается никаким изменениям.

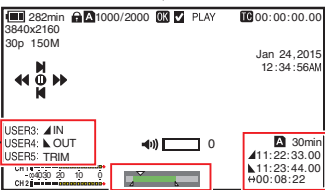
- 1 Переключитесь на режим дополнительного носителя.
Переключите режим с помощью кнопки выбора [MODE] на боковой панели управления.
- 2 Переместите курсор на клип, который необходимо обрезать.



- 3 Нажмите кнопку [ZEBRA/5].
Отображается экран выбора действия.
- 4 Выберите [Trim This Clip] и нажмите кнопку Set (Установить) (●).
Начнется воспроизведение выбранного ролика.



- 1 Справка
Справка о выполняемых операциях
- 2 Полоса с обозначением положений

: Текущее положение видео
: Положение начала обрезки (входная точка)
: Положение окончания обрезки (выходная точка)
- 3 Панель управления обрезкой


Информация об обрезке

- A** или **B** : Указывает свободное место на носителях информации (**A** или **B**)
- ◀ : Указывает временной код входной точки
- ▶ : Указывает временной код выходной точки
- ↔ : Показывает продолжительность отрезка от входной точки до выходной точки

Примечание :

- Обрезанный видеоклип будет сохранен на том же слоте для карты, что и исходный клип.
- [Duration] отображается желтым цветом в следующей длительности. В этом случае обрезка не может быть выполнена.
 - Когда [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format] ➔ [System] задан на „4K“: 3 минуты или дольше; настройка, отличная от „4K“: 10 минут или дольше.
- [Duration] отображается желтым цветом, если продолжительность видеоклипа больше, чем возможное время записи на носителях информации. В этом случае обрезка не может быть выполнена.
- Когда начинается выполнение обрезки, дисплей переключается на экран дисплея носителя 2.

Укажите входную точку.

- Используйте кнопки, такие как ◀/▶ или ▲/▼, для перемещения видео к входной точке.
(☞ стр. 87 [Воспроизведение])
- Укажите входную точку нажатием кнопки [LOLUX/3] в точке, где Вы хотите начать обрезку.

Укажите выходную точку.

- Используйте кнопки, такие как ◀/▶ или ▲/▼, для перемещения видео к выходной точке.
(☞ стр. 87 [Воспроизведение])
- Укажите выходную точку нажатием кнопки [C.REVIEW/4] в точке, где требуется закончить обрезку.

Выполните обрезку.

Чтобы начать обрезку, нажмите кнопку [ZEBRA/5].

Примечание :

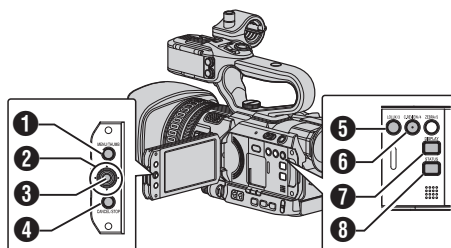
- Во время выполнения обрезки Вы можете нажать кнопку [CANCEL/STOP], чтобы вернуться к экрану миниатюр.
- Во время выполнения обрезки Вы можете нажать кнопку [DISPLAY] для переключения дисплея, но при этом информация об обрезке будет всегда отображаться.
- При обрезке от входной до выходной точки входная точка может быть обрезана до одной секунды раньше указанной входной точки, а выходная точка - до одной секунды позже указанной выходной точки.

Основные операции на экране меню

- Нажмите кнопку [MENU/THUMB] на ЖК-мониторе для отображения экрана меню на ЖК-мониторе и видеоскаптере.
- Экран меню позволяет настраивать различные параметры для съемки и воспроизведения.
- Существует два типа экранов меню - [Main Menu] и [Favorites Menu].
- [Main Menu] содержит все настройки параметров видеокамеры, классифицированные в соответствии с функциями и использованием, а [Favorites Menu] позволяет пользователям произвольно настраивать пункты меню.
(☞ стр. 131 [Добавление/редактирование наиболее часто используемых пунктов меню (Favorites Menu]])
- Порядок работы и основной экран одинаковы для обоих меню.
- Экран меню можно также отобразить на дополнительных мониторах, подключенных к выходному гнезду видеосигнала.
(☞ стр. 112 [Display On TV])

Кнопки управления

Используйте кнопки управления на боковой панели управления камеры или ЖК-монитор для управления меню.



❶ Кнопка [MENU/THUMB]

- Отображает экран меню. По умолчанию отображается экран [Main Menu].
- При обычном использовании [Main Menu] отображается, если из предыдущего меню выйти при [Main Menu], а [Favorites Menu] отображается, если из предыдущего меню выйти при [Favorites Menu].
- Нажмите эту кнопку для выхода из меню во время его отображения и возврата к обычному экрану.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку, когда отображается меню при переключении с экрана [Main Menu] на [Favorites Menu] или наоборот.

❷ Крестообразная кнопка (▲▼◀▶)

- ▲ : Перемещение курсора вверх.
- ▼ : Перемещение курсора вниз.
- ◀ : Возвращение к предыдущему пункту.
- ▶ : Переход к следующему пункту.

❸ Кнопка Set (Установить) (●)

Установка значений и параметров.

❹ Кнопка [CANCEL/STOP]

Отмена настроек и возврат к предыдущему экрану.

❺ Кнопка [LOLUX/3]

При нажатии добавляется выбранный пункт меню или подменю на [Favorites Menu].

(☞ стр. 131 [Добавление/редактирование наиболее часто используемых пунктов меню (Favorites Menu)])

❻ Кнопка [C.REVIEW/4]

Сброс настроек на экране [TC Preset] или [UB Preset]. Использование этой кнопки на других экранах невозможно.

❼ Кнопка [DISPLAY]

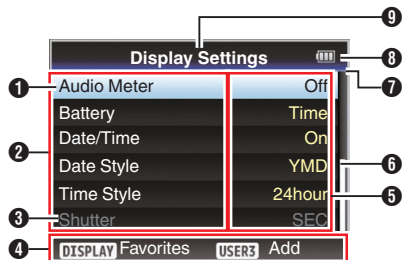
Переключение между отображениями [Main Menu] и [Favorites Menu].

❽ Кнопка [STATUS]

Отображает простое меню Help (Справка). Простая справка отображается только в том случае, когда выбранный элемент меню поддерживает эту функцию.

Отображение и описание экрана меню

Выбор пунктов меню



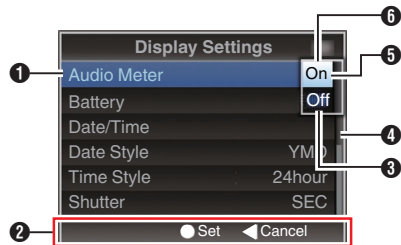
- ① Курсор
Обозначает выбранный пункт. Чтобы перемещать курсор, используйте крестообразную кнопку ($\blacktriangle\blacktriangledown$)
- ② Пункт меню
 - Отображает названия пунктов меню и подменю.
 - Если после пункта меню указан символ [...], это означает, что этот пункт имеет еще и подменю.
- ③ Постоянный параметр
Параметры, которые не могут быть изменены, отображаются серым цветом — их выбор невозможен.
- ④ Обозначение функций
Обозначение функций, которые выполняются при помощи текущих кнопок управления.
- ⑤ Значение параметра
Значения параметра для пунктов меню. Для меню, которые имеют подменю, значения не отображаются.
- ⑥ Полоса прокрутки
Указывает положение прокрутки.
- ⑦ Заголовок
Указывает тип текущего меню цветной линией.
Голубой : Экран [Main Menu]
Экология : [Favorites Menu] (рабочий экран)
Малиновый : [Favorites Menu] (экран редактирования)
- ⑧ Оставшийся заряд батареи
(стр. 30 [Отображение статуса питания])

Примечание : —

- Если штатная батарея (или эквивалентная, приобретенная отдельно) не используется, указатель уровня заряда батареи может не отображаться.

- ⑨ Заголовок меню
Заголовок отображаемого в настоящий момент меню.

Изменение значений параметра



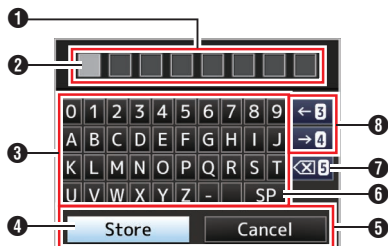
- ① Пункт меню для изменения
Пункт меню, который необходимо изменить. Список значений параметра ⑥ появляется в виде всплывающего меню.
- ② Обозначение функций
Обозначение функций, которые выполняются при помощи текущих кнопок управления.
- ③ Значения параметра перед изменением
Значения параметра перед изменением. Фон элемента синего цвета.
- ④ Полоса прокрутки
Указывает положение прокрутки.
- ⑤ Курсор
Обозначает выбранный пункт. Чтобы перемещать курсор, используйте крестообразную кнопку ($\blacktriangle\blacktriangledown$)
- ⑥ Список значений параметра
 - В всплывающем окне отображается список значений параметра для выбора.
 - Размер всплывающего окна зависит от количества доступных настроек. Используйте полосу прокрутки ④ для подтверждения отображаемого в настоящий момент статуса.

Ввод текста с использованием интерактивной клавиатуры

Воспользуйтесь виртуальной клавиатурой, чтобы ввести дополнительное имя [Setup File], [Clip Name Prefix] и настройки под [Network] → [Settings].

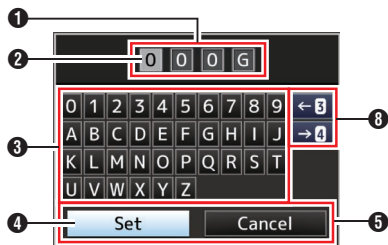
Ввод подимени

(☞ стр. 146 [Настройка установочных файлов])



Ввод [Clip Name Prefix]

(☞ стр. 123 [Clip Name Prefix])

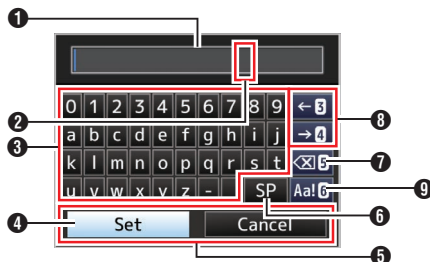


Настройки в меню [Network] → [Settings]

[250]

Варианты отображения клавиатуры могут меняться в зависимости от настроек.

(☞ стр. 123 [Параметр Network/Settings
[250]])



1 Поле ввода символов

- Поле для ввода заголовка.
- Вы можете ввести до 8 символов для дополнительного имени [Setup File] или до 4 символов для [Clip Name Prefix].

2 Курсор символов

Выберите символ, перемещая курсор знака ④, после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●), чтобы ввести выбранный символ в положение, обозначенное курсором символа. Курсор символов будет перемещен к следующей позиции справа после ввода каждого символа. Этот курсор также можно перемещать при помощи клавиш со стрелками ⑧.

3 Клавиши символов

Используйте крестообразную кнопку (▲▼◀▶), чтобы перемещать курсор знака ④ к символу, который необходимо ввести.

4 Курсор знака

Обозначает выбранный в настоящий момент символ или пункт. Чтобы перемещать курсор, используйте крестообразную кнопку (▲▼◀▶).

5 Кнопки подтверждения

- Выберите [Set]/[Store] и нажмите кнопку Set (Установить) (●), чтобы подтвердить заголовок.
- Выберите [Cancel] и нажмите кнопку Set (Установить) (●) на боковой панели управления видеокамеры, чтобы отменить ввод символа и вернуться к предыдущему экрану.

6 [SP] Клавиша пробела

Выберите [SP] и нажмите кнопку Set (Установить) (●) на боковой панели управления видеокамеры, чтобы установить пробел в текущей позиции курсора символов ②.

7 [☒] Клавиша забоя

Выберите [☒] и нажмите кнопку Set (Установить) (●) на боковой панели управления видеокамеры, чтобы удалить символ слева от курсора символов ②.

Даже если нажата кнопка ZEBRA/5, символ слева от курсора может быть удален.

8 Клавиши со стрелками

Изменение позиции курсора символов ②. Нажмите кнопку LOLUX/3, чтобы переместить курсор символов влево. Нажмите кнопку C REVIEW/4, чтобы переместить курсор символов вправо.

9 Кнопка переключения символа

Переключает кнопки символов ③ в верхний регистр, нижний регистр и в режим ввода знаков. Переключение возможно даже при нажатой кнопке OIS/6.

Многоуровневая схема экрана меню

[Main Menu...]	(☞ стр. 96)
- [Overlay Settings...] 250	(☞ стр. 97)
- [Layout]	(☞ стр. 97)
- [Import User Layout]	(☞ стр. 97)
- [Delete User Layout]	(☞ стр. 97)
- [Type]	(☞ стр. 97)
- [Output...]	(☞ стр. 97)
- [Watermark]	(☞ стр. 97)
- [Full Screen Graphic...]	(☞ стр. 97)
- [Password Lock]	(☞ стр. 98)
- [Camera Function...]	(☞ стр. 98)
- [Bars]	(☞ стр. 98)
- [OIS]	(☞ стр. 98)
- [Flicker Correction]	(☞ стр. 98)
- [Shutter]	(☞ стр. 99)
- [AE Speed]	(☞ стр. 99)
- [AGC Limit]	(☞ стр. 99)
- [Auto Iris Limit (OPEN)]	(☞ стр. 99)
- [Auto Iris Limit (CLOSE)]	(☞ стр. 99)
- [EEI Limit]	(☞ стр. 99)
- [Smooth Trans]	(☞ стр. 99)
- [FAW]	(☞ стр. 99)
- [GAIN L]	(☞ стр. 100)
- [GAIN M]	(☞ стр. 100)
- [GAIN H]	(☞ стр. 100)
- [Dynamic Zoom]	(☞ стр. 100)
- [Handle Zoom Speed L]	(☞ стр. 100)
- [Handle Zoom Speed M]	(☞ стр. 100)
- [Handle Zoom Speed H]	(☞ стр. 100)
- [Zoom Ring]	(☞ стр. 100)
- [Iris Dial]	(☞ стр. 100)
- [Macro Mode] 250	(☞ стр. 100)
- [AF Speed]	(☞ стр. 100)
- [AF Assist]	(☞ стр. 101)
- [User Switch Set...]	(☞ стр. 101)
- [Camera Process...]	(☞ стр. 103)
- [Detail]	(☞ стр. 103)
- [Adjust...]	(☞ стр. 103)
- [Master Black]	(☞ стр. 103)

- [Black Toe]	(☞ стр. 103)
- [Knee]	(☞ стр. 104)
- [White Clip]	(☞ стр. 104)
- [Gamma]	(☞ стр. 104)
- [Highlight Display Priority] 250	(☞ стр. 105)
- [WDR]	(☞ стр. 105)
- [White Balance...]	(☞ стр. 105)
- [Color Matrix]	(☞ стр. 105)
- [Color Gain]	(☞ стр. 105)
- [Reset Process]	(☞ стр. 105)
- [TC/UB...]	(☞ стр. 107)
- [TC Generator]	(☞ стр. 107)
- [TC Preset]	(☞ стр. 107)
- [UB Mode]	(☞ стр. 107)
- [Drop Frame]	(☞ стр. 107)
- [LCD/VF...]	(☞ стр. 108)
- [Shooting Assist...]	(☞ стр. 108)
- [Marker Settings...]	(☞ стр. 108)
- [Display Settings...]	(☞ стр. 108)
- [VF SW]	(☞ стр. 108)
- [VF Color]	(☞ стр. 108)
- [VF Bright]	(☞ стр. 108)
- [VF Contrast]	(☞ стр. 108)
- [LCD Bright]	(☞ стр. 108)
- [LCD Contrast]	(☞ стр. 108)
- [LCD Backlight]	(☞ стр. 108)
- [LCD Mirror]	(☞ стр. 108)
- [LCD/VF Peaking]	(☞ стр. 108)
- [A/V Set...]	(☞ стр. 112)
- [Video Set...]	(☞ стр. 112)
- [Audio Set...]	(☞ стр. 114)
- [System...]	(☞ стр. 117)
- [Record Set...]	(☞ стр. 117)
- [Media]	(☞ стр. 117)
- [Setup File]	(☞ стр. 117)
- [Tally Lamp]	(☞ стр. 118)
- [Language]	(☞ стр. 118)
- [Network] 250	(☞ стр. 118)
- [Settings...]	(☞ стр. 118)
- [Reset All]	(☞ стр. 118)
- [Date/Time]	(☞ стр. 118)
- [Time Zone]	(☞ стр. 119)
- [System Information]	(☞ стр. 119)

Примечание :

- Настройка некоторых пунктов меню невозможна в зависимости от режима работы или статуса видеокамеры. Эти пункты отображаются серым цветом, и их выбор невозможен.
- Значение настройки с меткой ● - заводское значение по умолчанию.

Overlay Settings Меню

250

Этот экран используется для настройки параметров наложения.
Изображения могут быть наложены на записанное видео и видео для трансляции в реальном времени.

(☞ стр. 188 [Наложение трансляции 250])

Layout

Для выбора файла SDP.

Примечание : —

- Создайте файл SDP, используя SDP Generator в OC Windows или Mac перед записью.

Import User Layout

Загрузите файл SDP, созданный с помощью SDP Generator, на эту видеокамеру.

Примечание : —

- В данной видеокамере можно сохранить не более 4 файлов.
- Файл SDP может не быть сохранен в зависимости от доступной емкости памяти видеокамеры.

Delete User Layout

Для удаления файла SDP.

Примечание : —

- Файл SDP не удаляется при выборе [System] ➔ [Reset All]. Удалите файл с видеокамеры.

Type

Выбрав „Broadcast“, можно отобразить наложенные изображения.

[Значения настройки: Broadcast, ●None]

Output

Для указания настроек вывода наложения.

↳ HD Recording

Для настройки записи изображений наложения вместе с записанным видео на SD-карту.

- On:
Сохраняет видео с изображениями наложения на SD-карту.
- Off:
Изображения наложения на SD-карту не записываются.

[Значения: ●On, Off]

↳ HDMI/SDI

Для настройки отображения наложенных изображений на выходе HDMI или SDI.

- On:
Отображает наложенные изображения в потоковых видео и на выходе HDMI/SDI.
- Off:
Отображает наложенные изображения только на потоковых видео.

[Значения: ●On, Off]

Watermark

Вставка водяных знаков (цифровой водяной знак) в записанные видеоролики защищает само содержание.

- On:
Отображает водяной знак.
- Off:
Не отображает водяной знак.

[Значения: On, ●Off]

↳ Position

Положение отображения водяного знака может быть изменено с помощью крестообразной кнопки.

Full Screen Graphic

Изображения могут отображаться по всему экрану.

↳ Status

Для отображения изображений, сохраненных в этой видеокамере, и используемого объема памяти.

(☞ стр. 191 [Отображение изображений на весь экран (функция полноэкранной графики)])

↳ Import Graphic A / B

Для чтения изображений, которые будут использоваться в полноэкранном графическом режиме с SD-карты.

Примечание : —

- Поддерживаются форматы JPEG и PNG.
- Введите не более 31 символа для названия файла.

↳ Delete Graphic

Для удаления всех изображений, сохраненных в этой видеокамере.

Password Lock

Меню Настройки наложения можно заблокировать с помощью пароля.

- On:
Для открытия меню Настройки наложения требуется пароль.
- Off:
Открывает меню Настройки наложения без пароля.

[Значения: On, Off]

Предупреждение : _____

- Не забывайте пароль, который установили.
Если Вы потеряли или забыли пароль, Вы не можете деактивировать функцию защиты паролем.

Меню Camera Function

Экран меню для указания рабочих настроек во время съемки.

Этот элемент можно выбрать только в режиме камеры.

Bars

Для настройки необходимости отображать цветные полосы.

[Значения: On, Off]

Примечание : _____

- Подача звукового тестового сигнала (1 кГц) осуществляется одновременно с отображением цветной полосы.
(☞ стр. 117 [Test Tone])

ois

Для настройки необходимо разрешить стабилизатор изображения.

[Значения: High, Normal, Off]

(☞ стр. 64 [Использование стабилизатора изображения])

Примечание : _____

- Если выбран „High“, корректировка сильного дрожания камеры может вызвать затемнение вокруг изображения.

↳ Use with DIS

Одновременное использование электронного стабилизатора изображения вместе с оптическим стабилизатором изображения повышает эффективность стабилизации изображения.

[Значения настройки: On, Off]

Flicker Correction

Для настройки мерцания изображения, которое возникает при флуоресцентном освещении.

[Значения: On, Off]

Примечание : _____

- В полностью автоматическом режиме значения настройки становятся „---“ и не могут быть изменены.

Shutter

Для указания настроек затвора.

Установлен на „Step“ (фиксированное значение) или „Variable“ при работе с кнопками уровня громкости ▲ / ▼ на боковой стороне видеокамеры.

- Variable:
Устанавливается переменное сканирование. Используйте эту настройку для съемки монитора компьютера.
 - Step:
Установка шага затвора, который устанавливает для него фиксированное значение скорости.
- [Значения: Variable, ●Step]

AE Speed

Для установки скорости сходимости во время автоматической экспозиции (АЭ).

[Значения: ●Fast, Middle, Slow]

AGC Limit

Для установки максимального значения усиления параметра „AGC“, который позволяет при помощи электроники автоматически увеличивать чувствительность в соответствии с уровнем яркости.

[Значения: 24 dB, 18 dB, ●15dB, 12 dB, 6 dB]

Примечание :

- В полностью автоматическом режиме значения настройки становятся „---“ и не могут быть изменены.

Auto Iris Limit (OPEN)

Для установки предельного значения ОТКРЫТОГО положения, когда активирована автоматическая настройка диафрагмы.

[Значения: F4, F2.8, ●F2, F1.8, F1.6, F1.4, F1.2]

Примечание :

- В полностью автоматическом режиме значения настройки становятся „---“ и не могут быть изменены.

Auto Iris Limit (CLOSE)

Для установки предельного значения ЗАКРЫТОГО положения, когда активирована автоматическая настройка диафрагмы.

[Значения: F11, ●F8, F5.6, F4]

Примечание :

- В полностью автоматическом режиме значения настройки становятся „---“ и не могут быть изменены.

Manual Iris Limit

Для настройки активации предельного значения открытого/закрытого положения при включенном ручном режиме диафрагмы.

[Значения настройки: ●On, Off]

Примечание :

- В автоматическом режиме диафрагмы значения настройки становятся „---“ и не могут быть изменены.

Manual Iris Limit(OPEN)

Для установки предельного значения ОТКРЫТОГО положения, когда активирован ручной режим настройки диафрагмы.

[Значения: F4, F2.8, ●F2, F1.8, F1.4, F1.2]

Manual Iris Limit(CLOSE)

Для установки предельного значения ЗАКРЫТОГО положения, когда активирован ручной режим настройки диафрагмы.

[Значения: ●CLOSE, F11, F8, F5.6, F4]

EEI Limit

Для установки диапазона управления скоростью затвора, когда включен режим автоматического затвора (EEI).

[Значения: 4F-stop, ●3F-stop, 2F-stop]

Примечание :

- В полностью автоматическом режиме значения настройки становятся „---“ и не могут быть изменены.

Smooth Trans

Для настройки функции снижения импульсов, которая позволяет снизить эффект внезапного изменения при переключении с использованием переключателя [GAIN] или [WHT.BAL B/A/PRST].

[Значения: Fast, Middle, Slow, ●Off]

Примечание :

- Данная функция отключена, когда работает AGC.

FAW

Для установки положения в переключателе баланса белого [WHT.BAL B/A/PRST], чтобы присвоить функцию FAW (полностью автоматический баланс белого).

[Значения: B, A, PRST, ●None]

GAIN L, GAIN M, GAIN H

Для настройки значения усиления для каждого положения переключателя выбора [GAIN]. Настройка зафиксирована на „AGC“ в полностью автоматическом режиме. Кроме того, используется настройка чувствительности в Lolux.

(☞ стр. 101 [Lolux])

[Значения: AGC, 24 dB, 21 dB, 18 dB, 15 dB, 12 dB, 9 dB, 6 dB, 3 dB, 0 dB]

(Значения по умолчанию GAIN L: 0dB, GAIN M: 6dB, GAIN H: 12dB)

Dynamic Zoom

Для настройки необходимости включить функцию динамического масштабирования.

- Off:
Включает только оптическое масштабирование (от 1x до 12x).
- On:
Включает динамическое масштабирование (от 12x до 24x) в дополнение к оптическому масштабированию.

[Значения: ●Off, On]

Примечание :

- Когда для [System] установлено „4K“, этот параметр становится постоянно равным „Off“, и его выбор невозможен.

Handle Zoom Speed L/Handle Zoom Speed M/ Handle Zoom Speed H **HDL**

Для настройки скорости масштабирования для каждого положения на селекторном переключателе скорости масштабирования [ZOOM L/M/H].

Чем больше значение, тем быстрее скорость масштабирования. Выбор „Off“ отключает операцию масштабирования на ручке.

[Значения: Off, от 1 до 7]

(Значения по умолчанию Handle Zoom Speed L: 1, Handle Zoom Speed M: 4, Handle Zoom Speed H: 7)

Zoom Ring

Для присвоения масштабирования или регулировки диафрагмы для кольца трансфокатора.

[Значения: ●Zoom, Iris]

Iris Dial

Для присвоения регулировки уровня диафрагмы, затвора или АЭ регулятору диафрагмы. Если выбран параметр „Iris/Shutter/AE Level“, диск диафрагмы, который обычно используется для регулировки диафрагмы, будет использоваться для регулировки выдержки и уровня экспозиции при нажатии кнопки [SHUTTER] и кнопки [AE LEVEL] соответственно. После этого диск диафрагмы возобновит свою функцию.

[Значения настройки: Iris/Shutter/AE Level, AE Level, Shutter, ●Iris]

Macro Mode **250**

Это позволяет увеличивать и снимать объекты, не приближаясь к ним, делая снимки крупным планом с помощью телеобъектива.

- Tele/Wide:
Функции макросъемки работают во всем диапазоне. Объектив будет фокусироваться до ближайшего подвижного положения в текущем положении масштабирования.
- Wide:
Функции макросъемки в широком конце. Объектив будет фокусироваться до ближайшего подвижного положения в текущем положении масштабирования.
- Off:
Макросъемка выключена. Минимальное расстояние съемки составляет 1,5 м независимо от положения масштабирования.

[Значения настройки: Tele/Wide, ●Wide, Off]

AF Speed

Для настройки скорости работы АФ.

[Значения: Fast, ●Middle, Slow]

AF Sensitivity

Для указания чувствительности автофокуса в ответ на изменения фотографического объекта.

[Значения: High, ●Middle, Low]

AF Assist

Для настройки разрешения смещения точки автоматической фокусировки поворотом фокусного кольца в режиме автофокусировки (АФ).

- Area:
Эта функция позволяет переместить точку автоматической фокусировки влево, в центр, вправо или ближе и дальше, поворачивая кольцо фокусировки в режиме АФ.
При выборе данного параметра в области отображается значок .
- Far/Near:
Эта функция позволяет переместить точку автоматической фокусировки ближе и дальше путем поворота кольца фокусировки в режиме АФ.
- Off:
Устанавливает для функции AF Assist в положение „Off“.

[Значения: Area, Far/Near, ●Off]
(☞ стр. 51 [Функция поддержки фокусировки])

Примечание : —

- Эта настройка эффективна, только когда переключатель [FOCUS] установлен в положение „AUTO“.
- Ручной режим изменения фокусного расстояния становится временно активным в результате поворота фокусного кольца в режиме автофокусировки. Если фокусное кольцо не работает определенное время, камера возвращается в режим автофокусировки.

User Switch Set...

Для указания настроек пользовательской кнопки.

(☞ стр. 101 [Параметр User Switch Set])

Параметр User Switch Set

USER1 на USER9, LCD KEY▲/LCD KEY▶/LCD KEY▼/LCD KEY◀

Присвой одну из следующих функций для каждой из кнопок [F.ASSIST/1], [TC/2], [LOLUX/3], [C.REVIEW/4], [ZEBRA/5], [OIS/6], [REC/7], [EXPANDED FOCUS/8], [AWB/9] или крестообразным кнопкам на ЖК-дисплее, эти кнопки можно использовать для управления присвоенной функцией (ВКЛ./ВЫКЛ., запуск, переключатель).

Установите в соответствии с условиями съемки.
Действует только в режиме камеры.

[Значения настройки: None, Zebra, Marker, Bars, Focus Assist, OIS, LCD Backlight, Lolux, AE/FAW Lock, Face Detect, OK Mark, Clip Cutter Trig, Backup Trig, Clip Review, Load Picture File, White Balance, TC Preset, AWB, Rec, Preset Zoom1, Preset Zoom2, Preset Zoom3, Push AF/AE Lock, One Push Iris, Expanded Focus, Live Streaming **250**]

Примечание : —

- „Rec“ можно присвоить только кнопкам [REC/7], [EXPANDED FOCUS/8] и [AWB/9].

Lolux

Для повышения чувствительности в затемненной обстановке, установите значения в режиме Lolux.
[Значения: 36 dB, ●30 dB]

Clip Review

Для указания операции, когда элементы [USER1]-[USER9], [LCD KEY▲], [LCD KEY▶], [LCD KEY▼] или [LCD KEY◀] установлены в „Clip Review“.

- Last 5sec:
Просмотр 5 секунд ролика с конца.
- Top 5sec:
Просмотр 5 секунд ролика с начала.
- Clip:
Просмотр всего ролика.

[Значения: ●Last 5sec, Top 5sec, Clip]

Face Detect

Для указания операции, когда элементы [USER1]-[USER9], [LCD KEY▲], [LCD KEY▶], [LCD KEY▼] или [LCD KEY◀] установлены в „Face Detect“.

Выберите управление для отслеживания результатов распознавания лиц людей.

- AF&AE:
Установка автоматической фокусировки и экспозиции для отслеживаемого лица.
- AF:
Установка автоматической фокусировки для отслеживаемого лица.

[Значения: ●AF&AE, AF]
(☞ стр. 52 [Регулировка фокусировки распознаванием лиц])

Примечание :

- Распознавание лиц не функционирует, когда включен режим „MF“ с помощью селекторной кнопки [AF/MF].
- Когда указан „AF“, эта функция активируется, только когда включен режим „AF“ при помощи селекторной кнопки [AF/MF].
- Когда указан „AF&AE“, эта функция будет работать, только когда включен режим „AF“ при помощи селекторной кнопки [AF/MF], и когда один или несколько элементов (усиление, диафрагма и затвор) установлены в автоматический режим.

Face Only AF

Для активации автофокусировки только для лица объекта.

[Значения: On, ●Off]

Примечание :

- Если невозможно определить лицо, когда для этого параметра установлено значение „On“, видеокамера переключается на ручную фокусировку.

↳ Sensitivity

Для установки уровня сложности распознавания лиц.

[Значения: ●High, Middle, Low]

↳ Hysteresis

Для настройки границы для поддержания состояния, когда отслеживаемое лицо выходит из поля зрения.

Установите в „Fast“, чтобы сразу выбрать другой объект, если лицо вышло из поля зрения.

Установите в „Slow“, чтобы работать в том же положении в течение некоторого времени, даже если лицо вышло из поля зрения.

[Значения: Fast, ●Middle, Slow]

AE/FAW Lock

Для указания операции, когда элементы [USER1]-[USER9], [LCD KEY▲], [LCD KEY▶], [LCD KEY▼] или [LCD KEY◀] установлены в „AE/FAW Lock“.

- AE/FW:
Используйте эту функцию для фиксирования настройки для FAW (постоянный автоматический баланс белого) и автоматической функции усиления, ирисовой диафрагмы или затвора значению, когда нажата пользовательская кнопка „AE/FAW Lock“.
- AE:
Используйте эту функцию для фиксации значения функции автоматического управления усилением, диафрагмой и скоростью затвора, если нажата пользовательская кнопка „AE/FAW Lock“.
- FAW:
Фиксирует настройки FAW (постоянный автоматический баланс белого) на значение, когда нажата кнопка пользователя, присвоенная „AE/FAW Lock“.

[Значения: AE/FAW, ●AE, FAW]

Примечание :

- Эта функция работает только, когда диафрагма, затвор, усиление или баланс белого установлены на автоматический режим.
- „AE/FAW Lock“ отменяется, если нажата пользовательская кнопка, которой присвоена функция „AE/FAW Lock“, или если любая из функций, которые могут быть заблокированы, работает независимо от режима (ручной или автоматический).

Preset Zoom Speed

Для настройки скорости возврата в положение трансфокации, которое назначено пользовательской кнопке.

[Значения: от 1 до 21 (● 11)]

REMOTE Zoom Ease

Для указания, следует ли увеличивать или уменьшать масштаб при запуске операции масштабирования или во время масштабирования с помощью проводного пульта дистанционного управления.

- Off:
Отключает масштабирование.
- 1:
Позволяет легко увеличивать.
- 2:
Позволяет легко увеличивать. (Максимальная скорость масштабирования составляет около половины от этого в „1“)

[Значения: ●Off, 1, 2]

Предупреждение : _____

- Для увеличения скорости масштабирования, когда настройка установлена на „1“ или „2“, это можно сделать путем нажатия рычажка трансфокатора на пульте дистанционного управления до конца для отмены режима увеличения. Однако, отмена режима облегчения увеличения невозможна на некоторых моделях пульта дистанционного управления и в некоторых установках.

Expanded Focus

Для указания операции, когда элементы [USER1]-[USER9], [LCD KEY▲], [LCD KEY▶], [LCD KEY▼] или [LCD KEY◀] установлены в „Expanded Focus“.

- Limited Time:
Включает таймер.
Во время автофокусировки функция [Expanded Focus] выключается примерно через 3 секунды после того, как она была включена.
В режиме ручной фокусировки функция [Expanded Focus] выключается примерно через 3 секунды после прекращения работы с кольцом фокусировки.
 - Momentary:
Функция „Expanded Focus“ включается в промежутке, когда нажимается пользовательская кнопка, которой присвоена функция „Expanded Focus“.
 - Toggle:
При каждом нажатии пользовательской кнопки, которой присвоена функция „Expanded Focus“, происходит включение или выключение функции „Expanded Focus“.
- [Значения: Limited Time, Momentary, ●Toggle]
- Примечание : _____
- Когда выбрана опция „Toggle“ после назначения расширенной фокусировки любой из кнопок [LCD KEY▲]/[LCD KEY▶]/[LCD KEY▼]/[LCD KEY◀], нажмите кнопку [CANCEL/STOP], если хотите отключить функцию.

Меню Camera Process

Экран меню для настройки качества записываемого изображения.

Этот элемент в режиме дополнительного носителя выбрать невозможно.

Detail

Для настройки уровня увеличения контура (деталей). Увеличение значения увеличивает четкость контура.
[Значения: от -10 до +10, Off (●0)]

↳ Adjust...

Для указания подробных параметров настройки контура (подробно).

(☞ стр. 106 [Параметр Detail/Adjust])

Примечание : _____

- Этот параметр не может быть выбран, если для [Detail] установлено значение „Off“.

Master Black

Для настройки уровня черного (основного черного), который служит в качестве исходного черного. Увеличение значения увеличивает тень.

[Значения: от -50 до +50 (●-3)]

Black Toe

Обработайте темные области в соответствии с балансом ярких и темных областей изображения для настройки общего баланса контраста.

Для изменения усиления темных областей. Настройте этот параметр в соответствии со свойствами принимаемых видеосигналов.

- Stretch:
Повышает усиление темных областей изображения для увеличения сигналов только этих областей, таким образом более четко показывая контраст между темными и светлыми областями.
Укажите значение растяжения при помощи [Stretch Level].
- Normal:
Нормальное условие.
- Compress:
Выполняет компрессию усиления темных областей для повышения контрастности, когда все изображение отображается ярким, а контрастность невысока. Укажите степень компрессии при помощи [Compress Level].

[Значения: Stretch, ●Normal, Compress]

Примечание : _____

- Если [WDR] установлен в любом положении, кроме „Off“, этот элемент отображается как „---“, и его выбор невозможен.

↳ Stretch Level

Степень увеличения повышается при указании большего значения.

[Значения: от 1 до 5 (● 3)]

Примечание :

- Этот параметр отображается только, когда для параметра [Black Toe] установлено значение „Stretch“. В противном случае этот параметр отображается в виде „---“, и его выбор невозможен.

↳ Compress Level

Степень компрессии повышается при указании большего значения.

[Значения: от 1 до 5 (● 3)]

Примечание :

- Этот параметр отображается только, когда для параметра [Black Toe] установлено значение „Compress“. В противном случае этот параметр отображается в виде „---“, и его выбор невозможен.

Knee

Для указания функции „Knee“, при помощи которой сжимаются видеосигналы за пределами определенного уровня для отображения градации выделенной части. Чтобы проверить градацию яркой области, установите „Manual“ и вручную настройте точку загиба (начальная точка операции загиба).

- Manual:
Позволяет ручную настройку точки загиба при помощи [Level].
- Auto:
Автоматически настраивает точку загиба в соответствии с уровнем яркости.

[Значения: Manual, ●Auto]

Примечание :

- Если [WDR] установлен в любом положении, кроме „Off“, этот элемент отображается как „---“, и его выбор невозможен.

↳ Level

Для установки начала (точка загиба) сжатия загиба, если [Knee] установлено в „Manual“.

[Значения: ●100.0%, 97.5%, 95.0%, 92.5%, 90.0%, 87.5%, 85.0%]

Примечание :

- Если [Knee] установлен в любом положении, кроме „Auto“, или [WDR] установлен в любом положении кроме „Off“, этот элемент отображается как „---“, и его выбор невозможен.

↳ Sensitivity

Для установки скорости реакции функции „Knee“, когда для [Knee] установлено значение „Auto“.

Установите значение „Slow“ при съемке объекта в условиях, в которых наблюдается резкое изменение интенсивности света.

[Значения: ●Fast, Middle, Slow]

Примечание :

- Если [Knee] установлен в „Manual“, или [WDR] установлен в любом положении, кроме „Off“, этот элемент отображается как „---“, и его выбор невозможен.

White Clip

Для установки точки наложения белого ролика для входящих видеосигналов с высоким уровнем яркости.

- 108%:
Добавляет белый ролик в точке, в которой уровень яркости равен 108 %.
- 103%:
Добавляет белый ролик в точке, в которой уровень яркости равен 103 %.
- 100%:
Добавляет белый ролик в точке, в которой уровень яркости равен 100 %. Установите это значение, когда используемая система ограничивает выходные сигналы Y в пределах 100 %.

[Значения: ●108%, 103%, 100%]

Примечание :

- Если [WDR] установлен в любом положении, кроме „Off“, этот элемент отображается как „108%“, и его выбор невозможен.

Gamma

Для настройки кривой гамма-распределения, при помощи которой определяется выражение градации.

- Cinema:
Устанавливает кривую гамма-распределения со схожей градацией в соответствии с особенностями фильмов.
- Standard:
Устанавливает стандартную кривую гамма-распределения.

[Значения: Cinema, ●Standard]

Примечание :

- Если [WDR] установлен в любом положении, кроме „Off“, этот элемент отображается как „---“, и его выбор невозможен.

↳ Level

Этот параметр можно указать отдельно, если для [Gamma] установлено значение „Standard“ или „Cinema“.

- Увеличение числа:
Увеличивает градацию черного. Однако градация светлых областей уменьшается.
 - Уменьшение числа:
Увеличивает градацию светлых областей. Однако градация темных областей уменьшается.
- [Значения: от -5 до +5 (● 0)]

Highlight Display Priority [250]

Настройку гамма-кривой, используемой для кинематографической съемки, можно установить напрямую.

Эту функцию можно назначить каждому пользовательскому переключателю.

- On:
Задает настройку гамма-кривой для кинематографической съемки.
- Off:
Устанавливает стандартную кривую гамма-распределения.

[Значения: On, ●Off]

Примечание :

- Следующее меню нельзя изменить, если выбран параметр „On“:
WDR, Gamma, Knee, Master Black

WDR

Для настройки функции WDR (широкий динамический диапазон).

Во время съемки объекта в широком динамическом диапазоне из-за фоновой освещенности этой функцией осуществляется сжатие динамического диапазона с поддержанием контрастности изображения путем выполнения компенсации градаций входного видеосигнала.

- Strong:
Улучшает эффект компенсации градаций для объекта с широким динамическим диапазоном, возникших из-за дневного света или сильного фонового освещения.
 - Natural:
Нормальная настройка широкого динамического диапазона.
 - Weak:
Уменьшает эффект компенсации градаций по сравнению с нормальной настройкой.
 - Off:
Устанавливает функцию широкого динамического диапазона в значение „Off“.
- [Значения: Strong, Natural, Weak, ●Off]

Примечание :

- Если [WDR] установлен в любом положении, кроме „Off“, выбор [Black Toe], [Knee], [Gamma] и [White Clip] невозможен.

White Balance...

Меню настройки баланса белого.

(☞ стр. 106 [Параметр White Balance])

- * Для получения подробной информации см. „[Настройка баланса белого]“ (☞ стр. 60).)

Color Matrix

Для настройки цветовой матрицы.

- Natural:
Устанавливает более яркую и более естественную цветовую матрицу по сравнению со стандартом. Подходит для съемки при освещении мощным одноцветным источником света, например, при освещении светильниками приборами.
- Cinema Subdued:
Устанавливает приглушенную цветовую матрицу, которая подобна экранным характеристикам фильмов.
- Cinema Vivid:
Устанавливает яркую цветовую матрицу, которая подобна экранным характеристикам фильмов.
- Standard:
Устанавливает стандартную цветовую матрицу.
[Значения настройки: Natural, Cinema Subdued, Cinema Vivid, ●Standard]

↳ Adjust

Этот параметр используется для настройки цвета для [Color Matrix] в соответствии с предпочтениями оператора.

- Этот параметр используется для настройки цвета для [Color Matrix] в соответствии с предпочтениями оператора.
- Насыщение, оттенок и яркость первичного и дополнительного цветов (всего 6 цветов) можно настраивать индивидуально.
- Установленные значения „Natural“, „Standard“, „Cinema Vivid“ и „Cinema Subdued“ в [Color Matrix] можно сохранять по отдельности.

(☞ стр. 145 [Регулировка цветовой матрицы])

[Диапазон установки для Lightness/Saturation: от -10 до +10] (грубо ± 10 %)

[Диапазон установки для Hue: от -5 до +5] (грубо ± 5 °)

Примечание :

- Этот параметр не может быть выбран, если для [Color Matrix] установлено значение „Off“.
- Когда выбран параметр „Natural“, диапазон настройки для [Saturation] и [Lightness] составляет от -5 до 0 до +5.

Color Gain

Для настройки уровня цветности видеосигнала.

Увеличение значения углубляет цвет.

[Значения: от -50 до +15, Off (●0)]

Примечание :

- Когда для этого параметра установлено „Off“, изображение будет черно-белым.

Reset Process

Восстанавливает для всех параметров в меню [Camera Process] их настройки по умолчанию.

Параметр Detail/Adjust

V/H Balance

Для настройки горизонтального/вертикального баланса для увеличения контура (деталей) по горизонтали (Г) или вертикали (В).

- H+1 в H+4:
Увеличение значения улучшает контур в горизонтальном направлении.
- V+1 в V+4:
Увеличение значения улучшает контур в вертикальном направлении.

[Значения: H+1 в H+4, ●Normal, V+1 в V+4]

Примечание :

- Если элемент [System] в [Record Format] установлен равным „SD“, этот элемент всегда равен „Normal“.
- Если элемент [System] меню [Record Format] установлен равным „HD+Web“, этот элемент можно изменить во время записи в формате HD, но он будет постоянно равен „Normal“ во время записи в формате SD.

Параметр White Balance

Preset Temp.

Для настройки цветовой температуры, когда переключатель [WHT.BAL B/A/PRST] установлен в положение „PRST“.

Для получения подробной информации см. „[Настройка баланса белого]“ (☞ стр. 60)“.

Alternative Temp.

Для установки варианта цветовой температуры в предустановленном режиме. Когда переключатель [WHT.BAL B/A/PRST] установлен в положение „PRST“, каждое нажатие кнопки [AWB/9] приводит к изменению настройки цветовой температуры в предустановленном режиме. ([Preset Temp.]↔[Alternative Temp.])

Для получения подробной информации см. „[Настройка баланса белого]“ (☞ стр. 60)“.

AWB Paint

Для регулировки компоненты R (красный)/B (синий) в режиме AWB (автоматический баланс белого).

Для получения подробной информации см. „[Настройка баланса белого]“ (☞ стр. 60)“.

- Увеличение числа:
Усиление красного / синего.
- Уменьшение числа:
Ослабление красного / синего.

[Значения: от -32 до +32 (● 0)]

Примечание :

- Этот элемент можно выбирать, если переключатель [WHT.BAL B/A/PRST] с правой стороны камеры установлен в положение „A“ или „B“. Когда установлено „PRST“, этот параметр отображается как „---“, и его выбор будет невозможным.
- Для параметров „A“ и „B“ можно указать разные значения.
- Когда [Clear Paint After AWB] установлен на „On“, нажатие кнопки [AWB/9] для перенастройки баланса белого автоматически переключает значения R и B на „0“.

Clear Paint After AWB

Для указания необходимости удалить настройки [AWB Paint] (значение R и значение B) после выполнения AWB (автоматический баланс белого).

- On:
Устанавливает настройки [AWB Paint] (значение R и значение B) в „0“ после выполнения AWB (автоматический баланс белого).
- Off:
Не изменяет настройки [AWB Paint] (значение R и значение B) после выполнения AWB (автоматический баланс белого).

[Значения: ●On, Off]

FAW Paint

Для регулировки компоненты R (красный)/B (синий) в режиме FAW (полноавтоматический баланс белого).

- Увеличение числа:
Усиление красного / синего.
- Уменьшение числа:
Ослабление красного / синего.

[Значения: от -32 до +32 (● 0)]

Меню TC/UB

Экран меню для настройки временного кода и метки пользователя.
Этот элемент в режиме дополнительного носителя или во время записи выбрать невозможно.

TC Generator

Для установки операции временного кода.

- Free Run:

Временной код используется в режиме работы постоянно независимо от статуса записи. Это продолжается даже после отключения питания видеокамеры.

- Rec Run:

Временной код используется в режиме записи. Продолжается выполнение в порядке следования записанных роликов до замены SD-карты. В случае извлечения SD-карты и выполнения записи на другую карту, временной код будет записан на новую карту с того места, откуда он был прерван на предыдущей карте.

- Regen:

Временной код используется в режиме записи. После замены SD-карты последний временной код считывается и записывается на новую карту, что позволяет продолжать его использование в рабочем режиме.

[Значения: Free Run, Rec Run, Regen]

- Free Run (NTP): **250**

Активирует синхронизацию NTP временного кода и накладывает информацию TC (метаданные) на данные потоковой передачи.

[Значение: Free Run (NTP)]

Примечание : —

- Когда [System] → [Network] → [NTP Set] → [TC] устанавливается на „On“, Free Run (NTP) активируется. **250**

TC Preset

Для установки временного кода (часы, минуты, секунды, кадры).

Отображение : Настройка Drop 02:02:25.20
: Настройка Non Drop 02:02:25:20

Примечание : —

- Когда [System] → [Network] → [NTP Set] → [TC] настраивается на „On“, этот элемент отображается как „<NTP>“ и его выбор невозможен. **250**

UB Mode

Для установки режима записи информационного бита.

- Date:

Записывает дату.

- Time:

Записывает время.

- Preset:

Записывает в соответствии с предварительно заданной настройкой.

(☞ стр. 71 [Настройка пользовательского бита])

[Значения: Date, Time, Preset]

Примечание : —

- Если [UB Mode] установлен на „Time“, информационный бит работает в 24-часовом формате, даже если ЖК-дисплей находится в 12-часовом формате.

↪ Preset

Для установки метки пользователя. (Цифра за цифрой)

Отображение : AB CD EF 01

(☞ стр. 71 [Предварительная установка метки пользователя])

Примечание : —

- Когда [UB Mode] установлен на „Date“ или „Time“, этот параметр отображается как „---“ и предустановка отключается.

Drop Frame

Для установки частоты кадров генератора временных кодов.

- Non Drop:

Встроенный генератор временных кодов используется в режиме без пропуска кадра (non-drop-frame). Используйте эту настройку, если важно количество кадров.

- Drop:

Встроенный генератор временных кодов используется в режиме с пропуском кадра (drop-frame). Используйте эту настройку, если важно время записи.

[Значения: Non Drop, Drop]

Примечание : —

- Этот элемент можно изменить, только если параметр меню [System] → [Record Set] → [Record Format] → **A** [Frame Rate] установлен равным „60p“, „30p“ или „60i“. Когда [Frame Rate] находится на „24p“, „Non Drop“ фиксируется, и его выбор невозможен. Когда [Frame Rate] находится на „50p“, „25p“ или „50i“, этот параметр отображается как „---“ и не может быть выбран. (☞ стр. 120 [A Frame Rate])
- Когда [System] → [Network] → [NTP Set] → [TC] устанавливается на „On“, а [Frame Rate] равно „60p“, „30p“ или „60i“, пропуск фиксируется и его выбор невозможен. **250**

Меню LCD/VF

Пункт для указания настроек ЖК-монитора или видоискателя.

Этот экран меню можно использовать, чтобы указать настройки для режима поддержки фокусировки, отображения зебры, размера экрана, маркера и безопасной зоны. Кроме того, он также используется для выбора отображения символов на экране ЖК-монитора или видоискателя, а также для регулировки качества картинки ЖК-монитора.

Shooting Assist...

Меню настройки функции Shooting Assist.
(☞ стр. 109 [Параметр Shooting Assist])

Marker Settings...

Для настройки таких параметров, как зона безопасности и центральная отметка.
(☞ стр. 109 [Параметр Marker Settings])

Display Settings...

Для указания настроек отображения.
(☞ стр. 110 [Параметр Display Settings])

VF SW

Для настройки, чтобы назначить операцию для вытягивания или оттягивания видоискателя к переключателю.

- Enable:
Отображает изображение в видоискателе, только когда видоискатель извлечен.
- Disable:
Изображение видоискателя отображается независимо от состояния видоискателя.

[Значения: ●Enable, Disable]

Примечание : _____

- Отображает изображение на видоискателе независимо от настройки, когда изображение не отображается на ЖК-мониторе.

(☞ стр. 36 [Отображение на ЖК-мониторе и в видоискателе])

VF Color

Для выбора режима изображения в видоискателе — цветного или черно-белого. Выберите „On“ для отображения в цвете, и „Off“ - для выбора черно-белого изображения.

[Значения: ●On, Off]

VF Bright

Для установки яркости экрана видоискателя. Увеличение значения увеличивает яркость.
[Значения: от -10 до +10 (● 0)]

VF Contrast

Для настройки разницы яркости между самой темной и самой светлой областями на экране видоискателя.

Увеличение значения увеличивает контрастность.

[Значения: от -10 до +10 (● 0)]

LCD Bright

Для настройки яркости экрана ЖКД. Увеличение значения увеличивает яркость.
[Значения: от -10 до +10 (● 0)]

LCD Contrast

Для настройки разницы яркости между самой темной и самой светлой областями на экране ЖК-монитора.

Увеличение значения увеличивает контрастность.

[Значения: от -10 до +10 (● 0)]

LCD Backlight

Для установки яркости подсветки ЖК-монитора.

Увеличение значения увеличивает яркость.
[Значения: -1, ● 0, +1]

LCD Mirror

Для указания способа передачи изображения при просмотре на ЖК-мониторе.

Нажмите „Mirror“, чтобы отобразить изображение после его боковой инверсии.
(Зеркальное отображение)

(☞ стр. 36 [Настройка ЖК-монитора и видоискателя])

[Значения: Mirror, ●Normal]

Примечание : _____

- Настройка этого параметра возможна только в режиме камеры.
- При отображении панели цветности, экрана меню и экрана статуса настройка „Mirror“ запрещена.

(☞ стр. 144 [Отображение цветных полос])

LCD/VF Peaking

Для регулировки контура изображения, отображаемого на ЖК-дисплее и видоискателе.

[Значения: от -10 до +10 (● 0)]

Параметр Shooting Assist

Focus Assist

Для настройки добавления цвета к контуру изображения в фокусе после перевода изображения в черно-белый режим.

[Значения: On, ●Off]

↳ Type

Для настройки функции, когда нажата кнопка [F.ASSIST/1].

(☞ стр. 51 [Функция поддержки фокусировки])

- ACCU-Focus:

Активирует функции поддержки фокусировки и ACCU-Focus (принудительная фокусировка). Глубина поля объекта уменьшается для облегчения фокусировки. Для функции ACCU-Focus автоматически устанавливается значение „Off“ через примерно 10 секунд.

- Normal:

Активирует только функцию поддержки фокусировки. Область в фокусе отображается цветом для облегчения фокусировки. Цвет отображения можно указать в пункте [Color].

[Значения: ACCU-Focus, ●Normal]

↳ Color

Для настройки цвета отображения области в фокусе, когда функция поддержки фокусировки включена.

[Значения: ●Blue, Green, Red]

Zebra

Для выбора необходимости отображать „зебру“ в ярких областях объекта.

Выберите „On“ для отображения шаблона „зебра“, или „Off“ для скрытия шаблона.

[Значения: On, ●Off]

↳ Top

Для установки максимального уровня яркости для отображения „зебры“.

[Значения настройки: от 5% до ●80% до 95%, 98%, 100%, Over]

↳ Bottom

Для установки минимального уровня яркости для отображения „зебры“.

[Значения настройки: от 0% до ●70% до 95%, 98%, 100%]

Примечание :

- Отношение между Top и Bottom таково, что Top>Bottom всегда сохраняется. Чтобы сохранить это отношение при настройке, значение настройки автоматически корректируется.

Параметр Marker Settings

Для настройки метки и зоны безопасности, которые полезны в определении угла зрения изображения в соответствии с целью съемки.

(☞ стр. 144 [Маркеры и безопасная зона (только в режиме камеры)])

Примечание :

- Во время обзора роликов и в режиме дополнительного носителя маркеры не отображаются независимо от настроек.

Marker

Для настройки отображения маркера, зоны безопасности и центральных меток экрана.

[Значения: On, ●Off]

↳ Grid Marker

Для настройки отображения сетки 3x3 на экране.

[Значения: On, ●Off]

Примечание :

- Когда [Grid Marker] установлен на „On“, [Aspect Ratio], [Aspect Marker] и [Safety Zone] не работают.

↳ Aspect Ratio

Для выбора окончательного соотношения размеров изображения для использования из полного угла обзора.

[Значения: 16:9(+4:3), 2.35:1 Top, 2.35:1 Center, 1.85:1 Top, 1.85:1 Center, ●16:9, 1.75:1, 1.66:1, 14:9, 13:9, 4:3]

Примечание :

- Когда для [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format] ➔ [SD Aspect] установлено „4:3“, этот параметр становится постоянно равным „4:3“, и его выбор невозможен.

(☞ стр. 121 [SD Aspect])

↳ Aspect Marker

Для указания способа использования пограничных маркеров для обозначения частей изображения, которые находятся за пределами соотношения сторон, выбранного в пункте [Aspect Ratio].

- Line+Halftone:

Отображает границу при помощи линий, а области за границей — полутоном.

- Halftone:

Отображает области за границей полутоном.

- Line:

Отображает границу при помощи линий.

- Off:

Скрывает пограничные маркеры.

[Значения: Line+Halftone, Halftone, Line, Off]

Примечание :

- Когда для [Aspect Ratio] установлено „16:9“ или „16:9(+4:3)“, этот параметр фиксируется как „Off“, и его выбор невозможен.

↳ Safety Zone

Для установки процентного отношения области, которая будет считаться действительной областью (Safety Zone) в рамках соотношения сторон, установленного в пункте [Aspect Ratio].

[Значения: 95%, 93%, 90%, 88%, 80%, Off]

↳ Center Mark

Для указания необходимости отображать метку, обозначающую центральную часть экрана в рамках соотношения сторон, выбранного в пункте [Aspect Ratio].

[Значения: On, Off]

Параметр Display Settings

Это меню используется для настройки изображений на экране ЖК-монитора и видоискателя.

Zoom

Для настройки метода отображения положения трансфокации.

- Number:

Отображение положения трансфокации цифрами (0-99).

- Bar:

Отображает положение трансфокации на панели.

- Off:

Положение трансфокации не отображается.

[Значения: Number, Bar, Off]

Focus

Для настройки способа отображения приблизительного расстояния до объекта в фокусе при работе в режиме ручной фокусировки.

- Feet:

Отображает расстояние в футах.

- Meter:

Отображает расстояние в метрах.

- Off:

Скрывает расстояние.

[Значения: Feet, Meter, Off]

WB Indicator

Когда выбран „On“ и баланс белого установлен вручную, разница в значении с автоматическим балансом белого отображается в виде иконки на экране.

(Пример) Когда выбрано 3200K

<3200K> : Соответствует настройке цветовой температуры

<3200K> : Высокая относительно настройки цветовой температуры

<3200K> : Низкая по отношению к настройке цветовой температуры

[Значения: On, Off]

ND Filter

Для настройки отображения положения фильтра.

- On+Assist:

Отображает текущую позицию фильтра.

При неподходящей настройке ND-фильтра отобразится подходящий для выбора мигающий ND-фильтр.

- On:

Отображает текущую позицию фильтра.

- Off:

Скрывает позицию фильтра.

[Значения: On+Assist, On, Off]

Record Format

Для настройки отображения видеоформата во время записи и воспроизведения.

[Значения: ●On, Off]

Media Remain

Для настройки отображения свободного пространства SD-карты.

[Значения: ●On, Off]

Примечание : —

- Если отображается предупреждение о недостатке свободного пространства, информация отображается, даже если выбрано „Off“.
- Отображаемое время является оценочным.

TC/UB

Для указания отображения временного кода (TC) или метки пользователя (UB) на экране видеоскатаеля и ЖК-монитора.

[Значения: UB, ●TC, Off]

Histogram

Для настройки необходимости отображать гистограмму, которая показывает распределение различных точек с разными уровнями яркости на изображении.

[Значения: On, ●Off]

Примечание : —

- Во время отображения гистограммы отображение индикатора уровня звука временно выключается.

↳ Top

Для выбора предела максимальной яркости для изменения цвета отображения гистограммы.

[Значения: от 5% до 110% (с шагом 5%)] (● 80%)

↳ Bottom

Для выбора предела минимальной яркости для изменения цвета отображения гистограммы.

[Значения: от 0% до 105% (с шагом 5%)] (● 20%)

Audio Meter

Служит для указания необходимости отображения уровня аудиометра на ЖК-мониторе или экране видеоскатаеля.

[Значения: ●On, Off]

Battery

Для указания отображения остатка заряда батареи экране видеоскатаеля и ЖК-монитора.

Информация о батарее отображается только на Экране Дисплея 2 в режиме камеры.

(☞ стр. 135 [Экран Дисплея 2])

- Time:
 - Отображает оставшееся время работы аккумуляторной батареи в минутах. (min)
- Capacity%:
 - Отображает оставшийся заряд аккумуляторной батареи в процентах. (%)
- Voltage:
 - Отображение напряжения батареи в единицах 0,1 В. (V)
- Off:
 - Остаточный заряд батареи не отображается.

[Значения: ●Time, Capacity%, Voltage, Off]

Примечание : —

- Символ батареи, который отображается перед значением „Time“, „Capacity%“ или „Voltage“, изменяется в соответствии с оставшимся зарядом батареи.

Кроме того, знак вилки добавляется во время зарядки.

	: 10 % и ниже
	: от 11 % до 30 %
	: от 31 % до 70 %
	: от 71 % до 100 %

- В случае низкого заряда батареи вместо значения отображается „RES“. Замените батарею как можно скорее.
- Оставшийся заряд батареи и оставшееся время работы предназначены для использования в качестве ссылочных значений для определения времени съемки.
- Время, емкость или напряжение не будут отображаться во время зарядки.

Date/Time

Для указания отображения даты и времени на экране видеоскатаеля и ЖК-монитора.

[Значения: ●On, Off]

Date Style

Для указания последовательности отображения даты на экране видеоскатаеля и ЖК-монитора, а также для записи штампа времени.

Примеры отображения значений настройки.

- DMY2: 30 Jun 2020 (30 июня 2020 г.)
- DMY1: 30-06-2020
- MDY2: Jun 30, 2020 (июня 30, 2020 г.)
- MDY1: 06-30-2020
- YMD: 2020-06-30

[Значения: DMY2, DMY1, MDY1, MDY2, YMD]

[Значения по умолчанию: MDY2 (Модель U), DMY1 (Модель E))

Time Style

Для настройки отображения времени на экране видеосискателя и ЖК-монитора, а также для записи штампа времени.

[Значения: 24hour, 12hour]

(Значения по умолчанию: 12hour (Модель U), 24hour (Модель Е))

Shutter

Для настройки отображения скорости затвора на экране ЖК-монитора и видеосискателя.

- DEG:
Отображает скорость затвора в градусах идентично отображению пленочными камерами.
- SEC:
Отображает скорость затвора в секундах.

[Значения: DEG, SEC]

Примечание :

- Выбор „DEG“ возможен, только если [A Frame Rate] установлен в „24p“ или „25p“.
Когда для [A Frame Rate] установлены другие значения, для настройки отображения информации о затворе фиксируется значение „SEC“, и ее выбор невозможен.
(стр. 120 [A Frame Rate])

Camera Data

Для установки метода отображения значения F диафрагмы, коэффициента усиления, затвора и баланса белого.

- Manual Only:
Отображает значение F, значение усиления, затвора и баланса белого диафрагмы только в том случае, если видеокамера находится в ручном режиме.
- Always:
Всегда отображает значение F диафрагмы, коэффициент усиления, затвора и баланса белого. Появится символ A слева от значения в автоматическом режиме.

[Значения настройки: Manual Only, Always]

Меню A/V Set

Экран меню выходного видеосигнала и звука.

Video Set...

Для указания настроек вывода видеосигнала.

(стр. 112 [Параметр Video Set])

Audio Set...

Для указания настроек, связанных со звуком.

(стр. 114 [Параметр Audio Set])

| Параметр Video Set

Display On TV

Для настройки отображения изображений и символов меню на внешнем мониторе.

[Значения: On, Off]

HDMI/SDI Out 250 180

Для настройки гнезда вывода видеосигнала.

[Значения: HDMI+SDI, SDI, HDMI, Off]

Примечание :

- При выполнении изменений, отличных от HDMI +SDI↔SDI, ЖК-экран может временно погаснуть в зависимости от конфигурации системы.

HDMI Out [170]

Для настройки выходного сигнала HDMI.

[Значения: On, ●Off]

↳ Resolution

Для выбора разрешения вывода видеосигнала с разъема [HDMI] или разъема [SDI OUT] [250] [180] в соответствии с подключенным монитором.
[Значения настройки: 576i, 576р, 480i, 480р, 720р, 1080i, 1080р, 1080/30р, 1080/25р, 1080/24р, 2160/24р, 2160/25р, 2160/30р]

Примечание :

- Выбираемые параметры могут меняться в зависимости от настройки [System]/[A]Resolution и [A]Frame Rate из [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format].
- Вывод с перекрестным преобразованием невозможен.
- Этот пункт нельзя указать, если [HDMI/SDI Out] установлено на „Off“. [250] [180]
- Этот параметр не может быть выбран, если для [HDMI Out] установлено значение „Off“ [170].
- При изменении значений настройки ЖК-экран может стать темным.

↳ HDMI Color

- Для установки цветового формата сигналов HDMI.
- Этот элемент можно выбрать, когда параметр [HDMI/SDI Out] установлен в „HDMI“ или „HDMI +SDI“. [250] [180]
- Этот элемент можно выбрать, когда параметр [HDMI Out] установлен в „On“.

[Значения: RGB, ●Auto]

↳ HDMI Enhance

- Для установки цветового диапазона сигналов HDMI. При подключении к монитору компьютера установите эту настройку на „On“.
- Этот элемент можно выбрать, когда параметр [HDMI/SDI Out] установлен в „HDMI“ или „HDMI +SDI“. [250] [180]
- Этот элемент можно выбрать, когда параметр [HDMI Out] установлен в „On“.

[Значения: On, ●Off]

↳ Rec Trigger

Для настройки необходимости накладывания пусковых сигналов совместно с выходом [HDMI], выходом [SDI OUT] [250] [180] и кнопки [REC] на корпусе камеры.

При подключении совместимого устройства управляющие сигналы записи/остановки выводятся совместно с приведением в действие кнопки [REC]. Статус вывода запуска записи на подсоединенное устройство указывается с помощью REC ➔/STBY ➔ на экране дисплея.

- HDMI+SDI:

Накладывает пусковые сигналы совместно с выходом [HDMI], выходом [SDI OUT] и кнопки [REC] на корпусе камеры и выводит управляющие сигналы записи/остановки на совместимое устройство.

- SDI:

Накладывает пусковые сигналы совместно с выходом [SDI OUT], а также кнопки [REC] на корпусе камеры и выводит управляющие сигналы записи/остановки на совместимое устройство.

- HDMI:

Накладывает пусковые сигналы совместно с выходом [HDMI], а также кнопки [REC] на корпусе камеры и выводит управляющие сигналы записи/остановки на совместимое устройство.

- On:

Накладывает пусковые сигналы совместно с выходом [HDMI], а также кнопки [REC] на корпусе камеры и выводит управляющие сигналы записи/остановки на совместимое устройство.

- Off:

Не накладывает пусковые сигналы.

[Значения: ●Off, HDMI, SDI, HDMI+SDI] [250] [180]

[Значения: ●Off, On] [170]

Примечание :

- Даже при отображении REC ➔/STBY ➔ на экране совместимое устройство не обязательно должно выполнять запись.
- Когда [A/V Set] ➔ [Video Set] ➔ [HDMI/SDI Out] устанавливается на „Off“, [Rec Trigger] фиксируется на „Off“ и его выбор невозможен. [250] [180]
- Когда [A/V Set] ➔ [Video Set] ➔ [HDMI Out] устанавливается на „Off“, [Rec Trigger] равно „Off“. [170]
- Когда [System] ➔ [Record Set] ➔ [Rec Mode] устанавливается на „Interval Rec“ или „Frame Rec“, [Rec Trigger] фиксируется на „Off“ и его выбор невозможен.
- Установите „Off“ при подключении к устройству, которое не поддерживает запуск записи.

↳ HDMI TC

Для установки возможности нанести временной код на выход [HDMI].

- Этот элемент можно выбирать, когда параметр [HDMI/SDI Out] установлен в „HDMI“ или „HDMI +SDI“.
- Этот элемент можно выбирать, когда параметр [HDMI Out] установлен в „On“.

[Значения: On, ●Off]

Примечание :

- Установите „Off“ при подключении к устройству, которое не поддерживает HDMI TC.

SD Aspect

Для настройки способа отображения изображений с соотношением сторон 16:9 на экране с соотношением сторон 4:3.

- Side Cut:
Отображает изображение с обрезанием слева и справа.
- Letter:
Отображает широкоформатное изображение с темными полосами сверху и снизу.
- Squeeze:
Отображает изображение, сжатое по горизонтали.

[Значения: Side Cut, Letter, ●Squeeze]

Примечание :

- Когда [Record Format] → [System] установлен на „SD“, а [Record Format] → [SD Aspect] установлен на „4:3“, „---“ отображается, и выбор невозможен.
(☞ стр. 119 [System])
- [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System] установлено на „SD“, „Squeeze“ и „Letter“ нельзя выбрать.

SD Set Up

Для выбора добавления сигнала настройки вывода видеосигнала с выходного гнезда [AV].

Сигналы настройки добавляются, если выбран элемент „7.5%“.

[Значения: 7.5%, 0.0%]

(Значения по умолчанию: 7.5% (Модель U), „0.0%“ (Модель E))

Примечание :

- В зависимости от настроек меню видеокамеры и типа подключенного к ней кабеля для сигнала настройки можно зафиксировать значение „0.0%“. В этом случае значение „0.0%“ отображается серым цветом.
- Когда параметр [System] → [Record Set] → [Record Format] → [Frame Rate] установлен на „50“ или „50i“, „---“ отображается, и выбор невозможен.

Параметр Audio Set

CH1 INT

Для выбора встроенного микрофона или разъема [AUX] в качестве сигнала ввода звука CH1.

Этот элемент можно выбрать, если селекторный переключатель выбора сигнала ввода [CH-1] установлен на „INT“ **HDL**, и микрофон подключен к разъему [AUX].

- Int. Mic L:

Устанавливает левый канал (Lch) встроенного микрофона в качестве сигнала ввода звука CH1.

- AUX L:

Устанавливает разъем [AUX] в качестве сигнала ввода звука CH1.

[Значения: Int. Mic L, ●AUX L]

Примечание :

- Если разъем [AUX] не подключен, этот элемент будет зафиксирован на „Int. Mic L“.
- Когда переключатель выбора входного аудиосигнала [CH-1] установлен на значение, отличное от „INT“, отображается „---“, и выбор невозможен.
- Если ручка не подключена, состояние переключателя выбора входного звукового сигнала [CH-1] эквивалентно „INT“.

CH2 INT

Для выбора встроенного микрофона или разъема [AUX] в качестве сигнала ввода звука CH2.

Этот элемент можно выбрать, если селекторный переключатель выбора сигнала ввода [CH-2] установлен на „INT“ **HDL**, и микрофон подключен к разъему [AUX].

- Int. Mic R:

Устанавливает правый канал (Rch) встроенного микрофона в качестве сигнала ввода звука CH2.

- AUX R:

Устанавливает разъем [AUX] в качестве сигнала ввода звука CH2.

[Значения: Int. Mic R, ●AUX R]

Примечание :

- Если разъем [AUX] не подключен, этот элемент будет зафиксирован на „Int. Mic R“.
- Когда переключатель выбора входного аудиосигнала [CH-2] установлен на значение, отличное от „INT“, отображается „---“, и выбор невозможен.
- Если ручка не подключена, состояние переключателя выбора входного звукового сигнала [CH-2] эквивалентно „INT“.

Input1 Mic Ref./Input2 Mic Ref. HDL

Для настройки исходного входного уровня, когда переключатель выбора [AUDIO INPUT INPUT1]/[AUDIO INPUT INPUT2] установлен на „MIC“ или „MIC+48V“.

[Значения: -62dB, -56dB, ●-50dB, -44dB, -38dB, -32dB]

Примечание : —

- Данный элемент не отображается, если ручка не подключена.

Ref. Level

Для настройки исходного уровня записи. (Применяется для обоих каналов [CH1/CH2].) [Значения: -12dB, -18dB, ●-20dB]

XLR Manual Level HDL

Для настройки связи ручной регулировки звука между гнездами [AUDIO INPUT INPUT1] и [AUDIO INPUT INPUT2].

Выберите „Link“ для связи или „Separate“ для разъединения.

Если элемент установлен равным „Link“, отрегулируйте уровень записи при помощи регулятора настройки уровня записи [CH-1]. [Значения: Link, ●Separate]

Примечание : —

- Данный элемент не отображается, если ручка не подключена.
- Разрешен, только если оба входных гнезда [AUDIO INPUT INPUT1/INPUT2] установлены в „LINE“ или „MIC“, а [CH-1]/[CH-2] переключателей [AUDIO SELECT CH-1/CH-2 AUTO/MANU] установлены в положение „MANU“.
- Если какой-либо из входных разъемов [AUDIO INPUT INPUT1/INPUT2] установлен на „INT“, и [LEVEL MODE] установлен на „AUTO“, этот элемент будет зафиксирован на „Separate“.
- Если элемент установлен равным „Link“, [CH-2] регулятора настройки уровня не действует.

Audio Level

Выберите данную опцию для переключения на экран регулировки уровня звука.

(☞ стр. 67 [Настройка уровня записи аудиосигнала в главном меню])

- * Содержимое, отображаемое на экране, может варьироваться в зависимости от различных настроек.

Примечание : —

- Данный элемент не отображается, если ручка подключена.
- Когда задан [Audio On FULL AUTO] на „Auto“, этот элемент нельзя выбрать, когда включена функция полного авто при помощи кнопки [FULL AUTO].
- Если и CH1 и CH2 установлены на встроенный микрофон или на AUX, настройки для CH2 не будут отображены, и настройки для CH1 будут применимы для CH2.

Limiter Mode

Для настройки связи работы ограничителя [CH-1] и [CH-2].

Выберите „Link“ для связи или „Separate“ для разъединения.

[Значения: Link, ●Separate]

Примечание : —

- Вы можете выбрать либо „Link“ либо „Separate“, только когда переключатель выбора входного звукового сигнала [CH-1/CH-2] установлен на „INPUT1“, „INPUT2“ соответственно, и оба переключателя выбора входного сигнала [AUDIO INPUT INPUT1/INPUT2] установлены на одну и ту же настройку, и оба селекторных переключателя [AUDIO SELECT CH-1/CH-2 AUTO/MANU] установлены на „AUTO“.
- Этот элемент зафиксирован на „Link“, когда [CH1 INT] и [CH2 INT] имеют следующие комбинации.
 - „AUX L“ и „AUX R“
 - „Int. Mic L“ и „Int. Mic R“
- Во всех остальных случаях он устанавливается на „Separate“.

↳ CH1 Limiter/CH2 Limiter

Для указания настроек ограничителя для CH1/CH2 аудио-входа.

■ Threshold Level

Для установки значения для активации ограничителя.

[Значения: -9dBFS, ●-6dBFS, Off]

■ Attack Time

Для установки скорости реагирования для активации ограничителя.

[Значения: Fast, ●Middle, Slow]

■ Decay Time

Для настройки скорости затухания после активации ограничителя.

[Значения: Fast, ●Middle, Slow]

Примечание :

- Когда [Limiter Mode] установлен на „Link“, [CH2 Limiter] указывать нельзя.
- Когда указанный канал установлен на „AUTO“, [Threshold Level] нельзя установить на „Off“.

INPUT1 Mic Wind Cut/INPUT2 Mic Wind Cut

HDL

Для выбора сокращения низких частот входных звуковых сигналов, если селекторный переключатель [AUDIO INPUT INPUT1]/[AUDIO INPUT INPUT2] установлен на „MIC“ или „MIC +48V“.

Установите этот параметр, чтобы уменьшить ветровые помехи микрофона.

[Значения: On , ●Off]

Примечание :

- Данный элемент не отображается, если ручка не подключена.

Int. Mic Wind Cut

Для выбора, следует ли обрезать низкие частоты входящих аудиосигналов (обрезание низких частот) с встроенного микрофона.

Установите этот параметр в значение „On“, чтобы уменьшить ветровые помехи микрофона.

[Значения: On , ●Off]

Примечание :

- Этот пункт включается в следующих случаях.
 - Когда переключатель выбора [CH-1] или [CH-2] установлен на „INT“. **HDL**
 - [CH1 INT] установлено на „Int. Mic L“, или [CH2 INT] установлено на „Int. Mic R“.
(☞ стр. 114 [CH1 INT])
(☞ стр. 114 [CH2 INT])

Int. Mic Stereo Enhancer

Для настройки уровня улучшения стереоэффекта встроенного микрофона.

• On

Улучшает стереоэффект.

• Off:

Не улучшает стереоэффект.

[Значения: ●On , Off]

Примечание :

- Этот пункт включается в следующих случаях.

• Селекторные переключатели [CH-1] и [CH-2] установлены на „INT“. **HDL**

• [CH1 INT] установлено на „Int. Mic L“, и [CH2 INT] установлено на „Int. Mic R“.

(☞ стр. 114 [CH1 INT])

(☞ стр. 114 [CH2 INT])

Monitor

Для настройки звукового выхода из гнезда  или динамиков.

• Stereo:

Выводит аудио из [CH1] на L и аудио из [CH2] на R.

• Mix:

Генерирует смешанный звуковой выход из [CH1] и [CH2].

• CH1:

Выводит только аудио вход из [CH1].

• CH2:

Выводит только аудио вход из [CH2].

[Значения: ●Stereo, Mix, CH1, CH2]

Примечание :

- Если [CH1] и [CH2] являются входными сигналами встроенного микрофона, „Mix“ нельзя выбрать для выходного сигнала из гнезда .

- „Stereo“ нельзя выбрать для выхода динамика в режиме дополнительного носителя.

Alarm Level

Для выбора необходимости включения предупреждающего звукового сигнала, а также для настройки уровня громкости. Подача предупреждающего звукового сигнала осуществляется из громкоговорителя монитора или гнезда [Ω].

[Значения: High, Low, ●Off]

Test Tone

Для указания необходимости выводить тестовые сигналы (1 кГц) во время отображения цветной полосы.

[Значения: On, ●Off]

Audio On FULL AUTO

Для настройки разрешения автозвука, если параметр полный авто включен при помощи кнопки [FULL AUTO].

- SW Set:
Режим записи звука используют приведенные ниже настройки.
 - Когда ручка подключена: Соответствует настройке переключателя [AUDIO SELECT CH-1 AUTO/MANU] или [AUDIO SELECT CH-2 AUTO/MANU].
 - Когда ручка не подключена:
Соответствует настройке меню (АВТО/РУЧНОЙ в настройке уровня звука).
- Auto:
Устанавливает режим записи звука в принудительный автоматический режим.

[Значения: SW Set, ●Auto]

Меню System

В этом меню выполняется настройка системы.

Чтобы указать настройки записи, форматирования и восстановления SD-карты, настройку индикатора съемки, сетевые настройки, дату/время, часовой пояс и другие параметры.

Кроме того, его можно использовать для сброса параметров меню и установки значений, используемых по умолчанию.

Record Set...

Для указания настроек записи видео.

(☞ стр. 119 [Параметр Record Set])

Media

↳ Format Media

Для форматирования (инициализации) SD-карты. Выберите гнездо карты (A или B), выберите [Format] из [Cancel]/[Format], а затем нажмите кнопку Set (Установить) (●) для начала форматирования (инициализации) карты.

(☞ стр. 41 [Форматирование (инициализация) SD-карт])

↳ Restore Media

Для восстановления SD-карты.

Выберите гнездо карты (A или B), а затем нажмите кнопку Set (Установить) (●) для восстановления карты.

(☞ стр. 42 [Восстановление SD-карт])

Примечание :

- Этот элемент отображается, только когда SD-карту необходимо восстановить. Однако, он недоступен во время записи в режиме камеры и в режиме обзора роликов.

Setup File

Это позволяет сохранить настройки меню, а также значения скорости затвора и автоматического баланса белого (AWB).

Полезно сохранять отдельные настройки в соответствии с различными условиями съемки.

↳ Load File...

Загружает настройки.

(☞ стр. 147 [Загрузка установочного файла])

↳ Store File...

Сохраняет настройки.

(☞ стр. 146 [Сохранение установочных файлов])

Tally Lamp

Служит для указания необходимости зажигания индикатора съемки во время записи при отображении предупреждения об оставшемся месте или в ходе живого потока.

Примечание : —

- Отображение мерцающего предупреждающего экрана, например, при низком уровне оставшегося заряда батареи, включено при любой настройке кроме „Off“.

■ 250

- External:

Загорается, когда управление видеокамерой осуществляется внешним устройством, таким как, RM-LP100.

Когда выбрано внешнее управление, на экране ЖК-дисплей/VF во время отображения индикатора предварительного просмотра отображается [PVM], а на экране ЖК-дисплея/VF во время отображения индикатора Программа отображается [PGM].

- Rec/Live Streaming:

Горит во время записи или передачи живого потока.

- Live Streaming:

Горит во время передачи живого потока. Не горит во время записи.

- Rec:

Горит во время записи.

- Off:

Отключает индикатор.

[Значения настройки: External, Rec/Live Streaming, Live Streaming, ●Rec, Off]

■ 180 ■ 170

- On:

Горит во время записи.

- Off:

Отключает индикатор.

[Значения: ●On, Off]

Language

Выбор языков на экране меню.

[Значения: ●English, Français, Español] (Модель U)

[Значения: ●English, Français, Deutsch, Italiano,

Español, Русский, Türkçe] (Модель E)

Network 250

При использовании сетевой функции установите на „On“.

- On:

Используется функция подключения к сети.

- Off:

Функция подключения к сети не используется.

[Значения: On, ●Off]

Примечание : —

- Когда параметр [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format] ➔ [System] установлен на значение „4K“, установите [Record Format] ➔ [Network Function] на „Enable“.

(☞ стр. 121 [Network Function 250])

↳ Import Metadata

- Для импорта метаданных с FTP-сервера. 250
- Удаляет метаданные, загруженные с помощью установочных файлов („User File“, „All File“).

Примечание : —

- Этот параметр нельзя выбрать, если не установлено сетевое соединение.
- Этот параметр не может быть выбран при использовании сети.
- Этот элемент не доступен, если элемент [Network] установлен равным „Off“.

↳ Settings...

Для указания настроек, связанных с работой сети.

(☞ стр. 123 [Параметр Network/Settings 250])

Примечание : —

- Этот параметр нельзя выбрать, когда идет передача данных по FTP.
- Этот элемент не доступен, если элемент [Network] установлен равным „Off“.

Reset All

Сбрасывает все настройки меню.

Примечание : —

- Сброс параметров [Date/Time] и [Time Zone] невозможен.
(☞ стр. 118 [Date/Time])
(☞ стр. 119 [Time Zone])
- Этот пункт недоступен для выбора при записи в режиме камеры, при просмотре ролика, при потоковом вещании 250 и в режиме носителя.

Date/Time

Для установки года, месяца, дня, часов и минут.

Примечание : —

- Порядок отображения даты (год, месяц, день) соответствует настройке в меню [Display Settings] ➔ [Date Style]. Однако для отображения времени используется 24-часовой формат независимо от настройки [Time Style].
(☞ стр. 111 [Date Style])
- Когда параметром [NTP] на экране состояния (Сеть) становится „Synchronized“, нажатие кнопки [USER3] отражает время NTP. 250
(☞ стр. 130 [NTP Set])

Time Zone

Для настройки разницы времени универсального глобального времени (UTC) в единицах, каждая из которых равна 30 минутам.
 [Значения: UTC-12:00-UTC-00:30, UTC, UTC+00:30-UTC+14:00 (с шагом 30 минут)]
 (Значения по умолчанию: UTC-05:00 (Модель U), UTC (Модель E))

Примечание : —

- Если параметр [Date/Time] уже установлен, значение пункта [Date/Time] настраивается автоматически после изменения значения [Time Zone].

System Information

↳ Version

Отображает информацию о версии микропрограммного обеспечения.
 Отображаемое значение : 0000-0000

↳ Fan Hour

Для отображения времени использования внутреннего вентилятора.

Примечание : —

- В обычных условиях при эксплуатации видеокамеры в течение продолжительного периода времени на внутреннем вентиляторе может скапливаться пыль. Особенно попадание пыли возможно, если видеокамера используется вне помещения. Это может повлиять на качество записываемого изображения и звука.
 Проверяйте и заменяйте вентилятор через каждые 9000 часов (рекомендуется).

↳ Open Source License

Отображает лицензию программного обеспечения с открытым кодом, использованного на этой камере.

Параметр Record Set

Record Format

После выполнения установок для всех пунктов в меню [Record Format] выберите кнопку [Set] внизу экрана, чтобы применить новые настройки и переключить формат записи видеокамеры. При переключении появится сообщение „Please Wait...“.

↳ System

Для выбора системного разрешения.

- 4K:
 Запись осуществляется в качестве „4K“ для гнезд А и В.
- HD:
 Запись осуществляется в качестве „HD“ (высокое разрешение) для гнезд А и В.
- SD:
 Запись осуществляется в качестве „SD“ (стандартное разрешение) для гнезд А и В.
- HD+Web:
 Осуществляет запись в „HD“ (высокое разрешение) для слота А, и в разрешении, подходящем для передачи по Интернету для слота В.
- High-Speed:
 Записывает замедленные видеоролики в „HD“ (высокое разрешение) для слота А и В.

[Значения настройки: 4K, ●HD, SD, HD+Web, High-Speed]

Предупреждение : —

- Доступные для выбора опций для настроек [AFormat], [AResolution], [AFrame Rate] и [ABit Rate] варьируются в зависимости от настроек данного пункта.

↳ A Format

Для выбора формата файла для записи на SD-карту в гнезде А.

- QuickTime:
 Формат файла QuickTime (.MOV)
- AVCHD:
 Формат файла AVCHD
- Exchange: (только модель U)
 Формат видеоролика Sports Video Interop Group

[Значения настройки: ●QuickTime, AVCHD, Exchange]

Примечание : —

- Если параметр [System] установлен равным „4K“ или „High-Speed“, этот элемент становится постоянно равным „QuickTime“.
- Формат файла Exchange можно выбрать только в том случае, если [System] установлено на „HD“.
- Формат Exchange используется по лицензии Sports Video Interoperability Group, Inc..

↳ A Resolution

Для выбора размера изображения для записи на SD-карту в слоте А. (По горизонтали х по вертикали)
Возможные варианты могут меняться в зависимости от настроек [System] и [AFormat].

- Когда [System] установлен на „4K“:
Зафиксировано на „3840x2160“.
- Когда [System] установлен на „HD“ или „HD+Web“, и [AFormat] установлен на „QuickTime“:
[Значения: ● 1920x1080, 1280x720]
- Когда [System] установлен на „HD“ или „HD+Web“, и [AFormat] установлен на „AVCHD“:
Зафиксировано на „1920x1080“.
- Когда параметр [System] установлен на „HD“, а [AFormat] - на „Exchange“ (только модель U):
[Значения: ● 1920x1080, 1280x720]
- Когда [System] установлен на „SD“:
Зафиксирован либо на „720x480“, либо „720x576“.

Примечание : —

- Доступные для выбора значения [AFrame Rate] и [ABit Rate] варьируются в зависимости от настройки этого пункта.

↳ A Frame Rate

Для выбора частоты кадра для записи на SD-карту в слоте А.

Возможные опции варьируются в зависимости от настроек для [System], [AResolution] и [AFormat].

- Когда [System] установлен на „4K“:
[Значения: 30p, 25p, 24p]
- Когда [System] установлен на „HD“ или „HD+Web“:
 - Когда [AResolution] установлен на „1920x1080“ ([AFormat] установлен на „AVCHD“):
[Значения: 60p, 60i, 50p, 50i]
 - Когда [AResolution] установлен на „1920x1080“ ([AFormat] установлен на „QuickTime“):
[Значения: 60p, 60i, 50p, 50i, 30p, 25p, 24p]
 - Когда [AResolution] установлен на „1280x720“:
[Значения: 60p, 50p]
- Когда параметр [System] установлен на „HD“, а [AFormat] - на „Exchange“:
Зафиксировано на „60p“.
- Когда [System] установлен на „SD“:
Зафиксирован либо на „60i“, либо „50i“.
- Когда параметр [System] установлен на „High-Speed“:
[Значения настройки: 120/60p, 100/50p, 120/30p, 60/30p, 100/25p, 50/25p, 120/24p, 60/24p]

↳ A Bit Rate

Для выбора скорости передачи данных для записи на SD-карту в слоте А.

Возможные опции варьируются в зависимости от настроек для [System], [AResolution] и [AFormat].

- Когда параметр [System] установлен на „4K“ **250**:
[Значения настройки: 150M(YUV422), 150M, 70M(YUV422), 70M]
- Когда [System] устанавливается на „4K“ **180 170**:
[Значения настройки: 150M, 70M]
- Когда [System] установлен на „HD“ или „HD+Web“, и [AFormat] установлен на „QuickTime“:
[Значения: 50M(YUV422), 50M(XHQ), 35M(UHQ)]
- Когда [System] установлен на „HD“ или „HD+Web“, и [AFormat] установлен на „AVCHD“:
[Значения: 28M(HQ), 24M(HQ), 18M(SP)]
* [AResolution] зафиксирован на „1920x1080“.
- Когда параметр [System] установлен на „HD“, а [AFormat] - на Exchange (только модель U):
 - Когда параметр [AResolution] установлен на „1920x1080“:
Зафиксировано на „12M(LP)“.
 - Когда параметр [AResolution] установлен на „1280x720“:
Зафиксировано на „8M(LP)“.
- Когда [System] установлен на „SD“:
Зафиксировано на „8M“.
- Когда параметр [System] установлен на „High-Speed“:
[Значения настройки: 50M(XHQ), 35M(UHQ)]

Примечание : —

- Если данное значение установлено на „150M(YUV422)“ или „70M(YUV422)“, сеть будет отключена. Композитные видеосигналы отобразятся черно-синим.

↳ B Format

Для выбора формата файла для записи на карту памяти SD в слоте В, когда [System] установлен на „HD+Web“.

- QuickTime:
Формат файла QuickTime (.MOV)
- AVCHD:
Формат файла AVCHD

[Значения: ●QuickTime, AVCHD]

↳ [B] Resolution

Для выбора размера изображения для записи на карту памяти SD в слоте B, когда [System] установлен на „HD+Web“. (По горизонтали x по вертикали)
Возможные варианты могут меняться в зависимости от настроек [AFrame Rate] и [BFormat].

- Когда [BFormat] установлен на „QuickTime“:
[Значения: 960x540, 720x576, 720x480, 480x270]
- Когда [BFormat] установлен на „AVCHD“:
[Значения: 1440x1080, 720x576, 720x480]

Примечание : —

- Когда [System] установлен на „4K“, „HD“, „SD“ или „High-Speed“, этот параметр будет установлен на то же значение, что и [AResolution].

↳ [B] Frame Rate

Частота кадров изображения для записи на карту памяти SD в слоте B фиксируется, когда [System] установлен на „HD+Web“.

Фиксированное значение варьируется в зависимости от настройки для [BFormat],

[BResolution] и [AFrame Rate].

- Когда [BFormat] установлен на „AVCHD“:
Зафиксирован либо на „60“, либо „50“.
- Когда [BFormat] установлен на „QuickTime“:
Зафиксирован на „60“, „50“, „30p“ или „25p“.

Примечание : —

- Когда [System] установлен на „4K“, „HD“, „SD“ или „High-Speed“, этот параметр будет установлен на то же значение, что и [AFrame Rate].

↳ [B] Bit Rate

Для выбора скорости передачи изображения для записи на карту памяти SD в слоте B, когда [System] установлен на „HD+Web“.

Возможные варианты могут меняться в зависимости от настроек [BFormat] и [BResolution].

- Когда [BFormat] установлен на „AVCHD“:
[Значения: 9M(LP), 5M(EP), 8M]
- Когда [BFormat] установлен на „QuickTime“:
[Значения: 8M, 3M(HQ), 1.2M(LP)]

↳ SD Aspect

Для установки соотношения сторон изображения, если для параметра [System] установлено значение „SD“.

[Значения: ●16:9, 4:3]

Примечание : —

- Для условий, отличных от указанных выше, эта настройка будет установлена на „16:9“.

Network Function 250

Для настройки сетевых функций, когда [System] установлено на „4K“, а [Bit Rate] - на „150M“ или „70M“. [Значения настройки: Enable, ●Disable]

Примечание : —

- Установлено на „Disable“, когда [System] установлено на „4K“, а [Bit Rate] - на „150M(YUV422)“ или „70M(YUV422)“.
- Установлено на „Disable“, когда параметр [System] установлен в положение „High-Speed“.
- Установлено на „Enable“, когда [System] установлено в положение „HD“, „SD“, „HD+Web“.

Rec Mode

- Для выбора режима записи для записи на SD-карту.

(☞ стр. 78 [Особые типы записи])

[Значения настройки: ●Normal, Pre Rec, Clip Continuous, Interval Rec, Frame Rec]

Примечание : —

- Если параметр [System] установлен на „High-Speed“ или [Slot Mode] на „Backup“, этот элемент фиксируется на „Normal“.

↳ Pre Rec Time

Для настройки времени предварительной съемки, когда для параметра [Rec Mode] установлено значение „Pre Rec“.

[Значения: ●5sec, 10sec, 15sec]

Примечание : —

- Когда для параметра [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System] установлено значение „4K“, для данного пункта фиксируется значение „5sec“.

↳ Rec Frames

Для установки количества кадров, которые нужно записать, если для параметра [Rec Mode] установлено значение „Frame Rec“ или „Interval Rec“.
[Значения: ●1frame, 3frames, 6frames]

↳ Rec Interval

Для настройки промежутка времени при съемке, когда для параметра [Rec Mode] установлено значение „Interval Rec“.

[Значения: ●1sec, 2sec, 5sec, 10sec, 30sec, 1min, 2min, 5min, 10min, 30min, 1hour]

Slot Mode

Для настройки операции гнезда карты.

- Series:
Режим, активирующий два гнезда одно за другим.
- Dual:
Режим, активирующий два гнезда одновременно.
(☞ стр. 75 [Двойная запись])
- Backup:
Режим, позволяющий осуществить запись на карту в гнезде B без помощи кнопки [REC]. Выбор этого параметра возможен, когда для [Rec Mode] установлено значение „Normal”.
Запустите и завершите запись при помощи меню [Backup Rec] или нажмите кнопку от [USER1] до [USER7], [LCD KEY▲], [LCD KEY▶], [LCD KEY▼], [LCD KEY◀], которой присвоена функция „Backup Trig”.
(☞ стр. 76 [Резервное копирование])

Примечание :

- Этот параметр не может быть выбран, если для [System] ➔ [Record Set] ➔ [System] установлено значение „HD+Web”.
- Если она установлена в „Series“, и записываемые носители установлены в оба гнезда, нажатие кнопки [REC] приведет к записи только на карту в выбранном гнезде (активное гнездо).
- Если выбрано значение „Series“, а параметр [Record Format] ➔ [A Format] установлен „AVCHD“, запись роликов осуществляется на карты памяти без перерывов.
- Если она установлена в „Dual“, и записываемые носители установлены в оба гнезда, нажатие кнопки [REC] приведет к одновременной записи на карты в обоих гнездах.
- Если параметр меню [A Format] установлен равным „Exchange“, выбор „Backup“ невозможен. (только модель U)

↳ Backup Rec

Для начала/остановки резервной записи с помощью [REC]/[STBY].

Выбор этого параметра возможен, когда для [Slot Mode] установлено значение „Backup“.

Примечание :

- Когда запись остановлена по причине того, что не осталось места на носителе и т.п., этот элемент зафиксирован на „STOP“ и не может быть выбран.

4GB File Spanning(SDXC)

Файл записи автоматически разделяется, если его размер превышает 4 ГБ, но если используется карта SDXC, то можно записывать ролики, превышающие 4 ГБ, установив для данной опции „Off“. (Максимум 64 Гбайт или 4 часа)

- On:
Разделяет файл, если он превышает 4 Гбайт или 30 минут.
- Off:
Разделяет файл, если он превышает 64 Гбайт или 4 часа.

[Значения: ●On, Off]

Примечание :

- Этот параметр действителен только в том случае, если карта памяти SD, использующаяся для записи, имеет формат SDXC.
- При одновременной записи, например, при двойной записи и записи резервной копии, эта опция доступна только в том случае, если в оба слота карт памяти вставлены карты памяти SD формата SDXC.
- Эта опция действительна только в том случае, когда [Record Format] ➔ [A Format]/[B Format] установлен на „QuickTime“.
(☞ стр. 119 [A Format])
(☞ стр. 120 [B Format])

LPCM (QuickTime)

Для настройки формата записи звука QuickTime.

[Значения: Dual Mono, ●Stereo]

Time Stamp

Для настройки отображения даты / времени съемки в записанном видео.

[Значения: On, ●Off]

Примечание :

- Стиль отображения даты/времени можно изменить в меню [LCD/VF] ➔ [Display Settings] ➔ [Date Style]/[Time Style].
(☞ стр. 111 [Date Style])
(☞ стр. 112 [Time Style])
- Если параметр [System] установлен равным „4K“ или „High-Speed“, этот элемент становится постоянно равным „Off“.

Clip Set

↳ Clip Name Prefix

Для настройки первых четырех символов названия файла ролика для записи на SD-карту.
Введите любой из 36 символов, включая буквы (заглавные) и числа (от 0 до 9), при помощи интерактивной клавиатуры.

(☞ стр. 95 [Ввод текста с использованием интерактивной клавиатуры])

[Значения: xxxG] (Значение по умолчанию для xxx — это последние 3 цифры серийного номера.)

Примечание :

- Если параметр [System] → [Record Set] → [Record Format] → [AFormat] установлен равным „AVCHD“, эта настройка не отражается в имени файла ролика.
Однако она записывается в отображаемое имя ролика на экране эскизов.

↳ Reset Clip Number

Для назначения нового номера (номер ролика) сбросом (0001).

Выберите [Reset] и нажмите кнопку Set (Установить) (●), чтобы подтвердить номер.

Если [AFormat] установлен в „AVCHD“, номер ролика сбрасывается в „00000“.

Если на SD-карте есть другие ролики, после сброса используется наименьший доступный номер.

- Пример:

Если элемент [Clip Name Prefix] равен „ABCD“, и „ABCD0001“ уже существует на SD-карте, назначается „ABCD0002“.

Clear Planning Metadata

Удаляет метаданные, загруженные с FTP-сервера, которые должны применяться к записываемым роликам. **250**

Этот пункт также удаляет метаданные, загруженные с помощью установочных файлов („User File“, „All File“).

Параметр Network/Settings **250**

Для указания настроек, связанных с работой сети.
Отображение интерактивной клавиатуры для ввода меняется в зависимости от настраиваемого элемента.

(☞ стр. 95 [Ввод текста с использованием интерактивной клавиатуры])

Web

Для настройки функции, которыми используется веб-браузер.

↳ Web Access

Для доступа через веб-браузер установите значение „On“.

[Значения: ●On, Off]

↳ Camera Name

Для настройки имени для отображения в веб-браузере. Введите не более 8 символов при помощи интерактивной клавиатуры.

(Значение по умолчанию: HM250)

↳ Login Name (Fixed)

Логин установлен на „jvc“. Его нельзя изменить.

↳ Login Password

Изменяет пароль доступа через веб-браузер.
Отображается текущий пароль. Введите новый пароль.

Введите не более 31 символа при помощи интерактивной клавиатуры.

Live Streaming Set

Для задания настроек для распространения изображений живого видео.

Примечание :

- Пользователи не могут войти в данное меню в следующих случаях.
 - Если параметр [Record Format] → [System] установлен на „4K“ или „HD+Web“
 - Во время FTP-передачи

↳ Live Streaming

Запускает распространение живого видео потока, когда выбран „On“.

[Значения: On, Off]

Примечание : _____

- „On“ нельзя выбрать, если не установлено сетевое соединение.
- „On“ невозможно выбрать, когда работает FTP.
- Передача живого потокового видео переключается на „Off“, когда питание выключается.

↳ Auto Restart

Когда сеть будет снова подключена после отключения, потоковая передача в реальном времени возобновится автоматически.

- On:
После повторного подключения к сети потоковое видео в реальном времени возобновляется автоматически.
- Off:
Прямая трансляция не возобновляется автоматически, даже если сеть снова подключена.

[Значения: On, Off]

Примечание : _____

- Когда питание видеокамеры выключено независимо от настроек в [Auto Restart], потоковое видео в режиме реального времени не воспроизводится автоматически, даже когда питание снова включается и устанавливается сетевое соединение.

↳ Server

Для выбора сервера для передачи живого потока.

[Значения: Server1, Server2, Server3, Server4]

Примечание : _____

- Настройки нельзя изменить во время потокового вещания (Live Streaming установлено на „On“).

↳ Streaming Server

Для настройки сервера для передачи живого потока.

Примечание : _____

- Настройки нельзя изменить во время потокового вещания (Live Streaming установлено на „On“).

↳ Server1/Server2/Server3/Server4

* Имя, установленное в [Alias], отображается отдельно.

■ Alias

Для ввода имени для разграничения настроек этой камеры.
Имя, указанное в этом элементе, отображается в параметрах [Server].

* Значение по умолчанию равно „Server1/Server2/Server3/Server4“.

* Можно ввести до 31 символа и символы ASCII.

■ Type

Для настройки системы для передачи видео для распространения.

[Значения: MPEG2-TS/UDP, MPEG2-TS/RTP, RTSP/RTP, ZIXI, RTMP, RTMPS, Facebook Live, YouTube Live]

Примечание : _____

- Используйте приемные устройства, совместимые с соответствующими системами передачи.
- Чтобы использовать настройку „ZIXI“, необходим отдельный выделенный сервер.
- Следующие пункты, которые можно задать, отличаются в зависимости от настройки данного пункта.

■ Destination Address

Для настройки деталей, таких как имя хоста или IP-адреса адресата распространения живого потокового видео.

* Введите не более 127 однобайтных буквенно-цифровых символов (от a до z, от 0 до 9), однобайтный дефис [-] или точка [.].

Примечание : _____

- При выполнении одновременной передачи потокового видео нескольким адресатам, установите [Type] на „MPEG2-TS/UDP“ или „MPEG2-TS/RTP“ и установите адрес назначения на адрес многоадресной рассылки.

■ Destination URL

Для ввода URL-адреса адресата распространения живого потокового видео, начинающегося с „rtmp://“ или „rtmps://“. Нет значения по умолчанию (пустое).

* Можно ввести до 191 символа и символы ASCII.

Примечание : _____

- Доступно, когда [Type] установлен на „RTMP“ или „RTMPS“.

■ Destination Port

Введите сетевой порт номер адресата распространения живого потокового видео с помощью целого числа от 1 до 65535.

Когда [Type] задано на „MPEG2-TS/UDP“ или „MPEG2-TS/RTP“, значение по умолчанию равно „6504“. Если задан „ZIXI“, значение по умолчанию равно „2088“.

Примечание : —

- Когда [Type] установлен на „MPEG2-TS/RTP“, только четные числа от 2 до 65530 могут использоваться для указания номера порта.
- Когда [Type] устанавливается на „MPEG2-TS/RTP“ и [SMPTE 2022-1 FEC] устанавливается на „On“, в дополнение к указанному номеру порта (N) также используются номера портов N+2 и N+4.

■ Stream ID

Для настроек зарегистрированного идентификатора потока адресата передачи живого потокового видео.

Значение по умолчанию отличается в зависимости от модели изделия.

* Введите не более 63 символов.

■ Stream Key

Введите ключ потока, указанный на месте назначения прямой передачи.

Нет значения по умолчанию (пустое).

* Введите не более 63 символов.

Примечание : —

- Чтобы ввести более 63 символов для ключа потока, можно добавить „/“ в конце URL-адреса назначения и продолжить ввод ключа потока. Также можно войти из веб-браузера.

(☞ стр. 173 [Изменение настроек при помощи браузера 250])

(Пример)

Когда URL-адрес назначения следующий:

rtmp://myserver.com

и ключ потока: abcdefgh....,

можно подключиться, изменив на следующее:

URL-адрес места назначения:

rtmp://myserver.com/abcdefg....

Ключ потока: (не вводится)

■ Password

Для установки пароля [Stream ID].

Нет значения по умолчанию (пустое).

* Введите не более 127 символов. Введите не более 31 символа для настройки RTSP/RTP.

■ Latency

Для установки режима задержки.

[Значения: High, Medium, ●Low, Minimum(ZIXI Off)]

■ Adaptive Bit Rate

Если выбирается „On“, то заданное значение битовой скорости передачи данных для потокового вещания устанавливается на максимальный предел, и битовая скорость передачи данных изменяется автоматически в зависимости от изменений пропускной способности сети.

[Значения: On, ●Off]

Примечание : —

- Выбор [Adaptive Bit Rate] возможен, когда [Type] устанавливается на „ZIXI“ и для [Latency] устанавливается значение, отличное от „Minimum(ZIXI Off)“.

- * Битовая скорость передачи данных отображается на экране состояния, только когда устанавливается „On“.

■ PCR Jitter

Установка на „Low“ уменьшает джиттер PCR для потокового вещания.

[Значения: Low, ●Normal]

Примечание : —

- Выбор этого параметра возможен, когда для [Type] установлено значение „MPEG2-TS/UDP“.

■ SMPTE 2022-1 FEC

Установите на „On“, чтобы использовать FEC (Forward Error Correction — Прямое исправление ошибок).

Система передачи, которая восстанавливает недостающие пакеты в процессе декодирования без необходимости повторно передавать недостающие пакеты.

[Значения: On, ●Off]

- * Декодер должен быть совместим с SMPTE 2022-1.

■ FEC Matrix

Для установки объема избыточной информации FEC (Прямого исправления ошибок) для конфигурирования SMPTE2022-1.

(☞ стр. 182 [Настройка FEC-матрицы])

Примечание : —

- Выбор этого параметра возможен, когда для [SMPTE 2022-1 FEC] установлено значение „On“.

↳ Resolution

Для установки разрешения видеоизображения во время распространения живого потокового видео. Возможные варианты могут меняться в зависимости от настроек для [A Resolution] и [A Frame Rate] в [Record Format].

A Resolution	A Frame Rate	Значения параметра (●: значение по умолчанию)
1920x1080	60p, 30p	●1920x1080 (*1), 1280x720, 720x480, 640x360
	50p, 25p	●1920x1080 (*2), 1280x720, 720x576, 640x360
	60i, 30p	●1920x1080 (*1), 1280x720, 720x480, 640x360
	50i, 25p	●1920x1080 (*2), 1280x720, 720x576, 640x360
1280x720	60p	1280x720, 720x480, 640x360, 404x720, 720x720
	50p	1280x720, 720x480, 640x360, 404x720, 720x720
720x480 (Модель U)	60i	720x480, 640x360
720x576 (Модель E)	50i	720x576, 640x360

*1 Значение по умолчанию для модели U

*2 Значение по умолчанию для модели E

Примечание :

- Настройки нельзя изменить во время потокового вещания (Live Streaming установлено на „On“).
- Соотношение сторон для видеоизображения живого потока постоянно равно „16:9“. Однако это не относится к разрешению вертикального потокового видео.

↳ Cropping Position

Для настройки положения обрезки изображения с камеры в случае разрешения вертикального потока для потокового вещания SNS.

[Значения: Left, ●Center, Right]

Примечание :

- Данная функция доступна, когда [Type] настраивается на „RTMP“, „RTMPS“, „Facebook Live“ или „YouTube Live“, а [Resolution] настраивается на „404x720“ или „720x720“.

↳ Frame Rate

Для установки частоты кадров видеоизображения во время распространения живого потокового видео.

Возможные варианты могут меняться в зависимости от настройки в [Live Streaming Set] ➔ [Resolution].

↳ Bit Rate

Для установки частоты кодировки во время распространения потокового видео в реальном времени.

Варианты для выбора отличаются в зависимости от настроек в [Live Streaming Set] ➔ [Resolution] и [Frame Rate].

A Frame Rate	Resolution	Значение параметра Frame Rate/Bit Rate (●: значение по умолчанию)
60i, 60p, 30p	1920x1080	60i/12,0 M, ●60i/8,0 M, 60i/5,0 M, 60i/3,0 M
	1280x720	60p/12,0 M, 60p/8,0 M, 60p/5,0 M, 60p/3,0 M, 30p/ 8,0 M, ●30p/5,0 M, 30p/3,0 M, 30p/1,5 M
	720x480	60i/8,0 M, 60i/5,0 M, ●60i/ 3,0 M, 60i/1,5 M, 60i/0,8 M, 60i/0,3 M
	640x360	60p/3,0 M, 60p/1,5 M, 30p/ 3,0 M, ●30p/1,5 M, 30p/0,8 M, 30p/0,3 M
50i, 50p, 25p	1920x1080	50i/12,0 M, ●50i/8,0 M, 50i/5,0 M, 50i/3,0 M
	1280x720	50p/12,0 M, 50p/8,0 M, 50p/5,0 M, 50p/3,0 M, 25p/ 8,0 M, ●25p/5,0 M, 25p/3,0 M, 25p/1,5 M
	720x576	50i/8,0 M, 50i/5,0 M, ●50i/ 3,0 M, 50i/1,5 M, 50i/0,8 M, 50i/0,3 M
	640x360	50p/3,0 M, 50p/1,5 M, 25p/ 3,0 M, ●25p/1,5 M, 25p/0,8 M, 25p/0,3 M

Примечание :

- Настройки нельзя изменить во время потокового вещания (Live Streaming установлено на „On“).
- Скорость кодирования, превышающую 8,0 Мбит/с, нельзя выбрать, когда [Type] установлен на „RTSP/RTP“.
- Скорость кодирования, превышающую 5,0 Мбит/с, нельзя выбрать, когда [Type] установлен на „ZIXI“ и [Latency] установлен на значение, отличное от „Low“, или когда [Type] задан на „RTMP“.
- Скорость кодирования, превышающую 3,0 Мбит/с, нельзя выбрать, когда [Type] установлен на „ZIXI“ и [Latency] установлен на „Low“.
- В зависимости от типа сетевого адаптера и соединения изображения и звук аудио во время потокового вещания могут быть прерывистыми.

 Log In

Отображает Facebook экран мастера входа в систему.

 Log Out

Выходит из Facebook.

 Log In

Отображает YouTube экран мастера входа в систему.

 Log Out

Выходит из YouTube.

Connection Setup

Для указания настроек, связанных с работой сети. Экран [Wizard] отобразится в зависимости от типа адаптера, который подключен к [HOST] гнезду. Следуйте инструкциям, чтобы выполнить настройку.

Вы можете Load, Store и Delete настройки, которые указаны на экране [Wizard].

 Wizard

Экран [Wizard] отображается в зависимости от типа адаптера, который подключен к [HOST] гнезду. Выполните инструкции.

 Load

Загружает настройки на экран [Wizard].

(☞ стр. 178 [Чтение файла настроек соединения])

 Store

Сохраняет настройки на экране [Wizard].

(☞ стр. 177 [Сохранение файла настроек соединения])

 Delete

Удаляет сохраненные настройки.

(☞ стр. 178 [Удаление настроек соединения])

 APN

Для указания APN (Имя точки доступа).

- * Данный элемент отображается серым цветом и не может быть выбран, если APN невозможно установить для присоединенного адаптера.

Предупреждение :

- Настройка APN записывается в сотовом адаптере, а не в данной видеокамере. Установка неправильного APN может привести к потере связи или дорогостоящим счетам от телекоммуникационной компании. Установите APN правильно.

(☞ стр. 156 [Подключение через адаптер для мобильного телефона])

Metadata Server

Для регистрации FTP-сервера для импортирования метаданных и пути файла, подлежащего импортированию.
Можно зарегистрировать до 4 настроек.

↳ Meta-FTP1 до Meta-FTP4

(Отображается имя, указанное в соответствующих элементах [Alias])

■ Alias

Для ввода имени для разграничения настроек этой камеры.

Имя, указанное в этом элементе, отображается в параметрах [Import Metadata].

- * Введите не более 31 символа.

■ Protocol

Для настройки протокола FTP-сервера, к которому будет выполняться подключение.

- FTP:

Протокол, не шифрующий входящие и исходящие данные.

- SFTP:

Протокол, шифрующий входящие и исходящие данные с помощью SSH.

- FTPS:

Протокол, шифрующий входящие и исходящие данные с помощью SSL или TLS. Он использует неявный режим (начинает зашифрованное соединение сразу после запуска соединения).

- FTPES:

Протокол, шифрующий входящие и исходящие данные с помощью SSL или TLS. Он использует явный режим (начинает зашифрованное соединение после получения разрешения).

[Значения: FTP, SFTP, FTPS, FTPES]

■ Server

Для ввода имени сервера („mystation.com“ и т.п.) или IP-адреса („192.168.0.1“ и т. п.) FTP-сервера.

- * Введите не более 127 однобайтных буквенно-цифровых символов (от a до z, от 0 до 9), однобайтный дефис [-] или точка [.].

■ Port

Введите номер порта FTP-сервера, в виде целого числа от 1 до 65535.

Значение по умолчанию отличается в зависимости от настройки Protocol.

(FTP: 21, SFTP: 22, FTPS: 990, FTPES: 21)

■ File Path

Введите путь файла метаданных („/pub/meta.xml“, „/home/user/meta2.xml“ и т.п.)

- * Введите не более 127 символов.

■ Username

Введите имя пользователя для подключения к FTP-серверу.

- * Введите не более 31 символа.

■ Password

Введите пароль для подключения к FTP-серверу.

- * Введите не более 31 символа.

■ PASV Mode

Для установления режима соединения, используемого для передачи файлов в пассивном режиме.

Установите „On“, если камера находится за межсетевым экраном, а соединение камеры с FTP-сервером установить невозможно.

[Значения: On, Off]

Примечание : _____

- Когда [Protocol] установлен на „SFTP“, этот параметр отображается как „---“, и его выбор невозможен.

Clip Server

Для настройки сервера и директории для выгрузки роликов, записанных на SD-карту, на FTP-сервер.

↳ Clip-FTP1 до Clip-FTP4

(Отображается имя, указанное в соответствующих элементах [Alias])

■ Alias

Для ввода имени для разграничения настроек этой камеры.

Имя, установленное этим элементом, отображается на экране выбора действия [FTP Upload] при отображении миниатюр.

* Введите не более 31 символа.

■ Protocol

Для настройки протокола FTP-сервера, к которому будет выполняться подключение.

- FTP:

Протокол, не шифрующий входящие и исходящие данные.

- SFTP:

Протокол, шифрующий входящие и исходящие данные с помощью SSH.

- FTPS:

Протокол, шифрующий входящие и исходящие данные с помощью SSL или TLS. Он использует неявный режим (начинает зашифрованное соединение сразу после запуска соединения).

- FTPES:

Протокол, шифрующий входящие и исходящие данные с помощью SSL или TLS. Он использует явный режим (начинает зашифрованное соединение после получения разрешения).

- ZIXI:

Позволяет стабильную передачу за счет значительного снижения джиттера и потерь пакетов путем распространения через сервер ретрансляции.

[Значения: FTP, SFTP, FTPS, FTPES, ZIXI]

Примечание : _____

- Чтобы использовать настройку „ZIXI“, необходим отдельный выделенный сервер.
- Если устанавливается „ZIXI“, то функция «Продолжить» доступна.

■ Server

Для ввода имени сервера („mystation.com“ и т.п.) или IP-адреса („192.168.0.1“ и т. п.) FTP-сервера.

* Введите не более 127 однобайтных буквенно-цифровых символов (от a до z, от 0 до 9), однобайтный дефис [-] или точка [.] .

■ Port

Введите номер порта FTP-сервера, в виде целого числа от 1 до 65535.

Значение по умолчанию отличается в зависимости от настройки Protocol.

(FTP: 21, SFTP: 22, FTPS: 990, FTPES: 21)

■ Dir. Path

Введите путь к директории для выгрузки („/pub“, „/home/user“ и т.п.)

* Введите не более 127 символов.

■ Username

Введите имя пользователя для подключения к FTP-серверу.

* Введите не более 31 символа.

■ Password

Введите пароль для подключения к FTP-серверу.

* Введите не более 31 символа.

■ PASV Mode

Для установления режима соединения, используемого для передачи файлов в пассивном режиме.

Установите „On“, если камера находится за межсетевым экраном, а соединение камеры с FTP-сервером установить невозможно.

[Значения: On, Off]

Примечание : _____

- Когда [Protocol] установлен на „SFTP“, этот параметр отображается как „---“, и его выбор невозможен.

NTP Set

Время видеороликов, записанных одновременно на нескольких видеокамерах, можно синхронизировать, отражая информацию о времени, полученную с сервера NTP во временном коде.

Статус синхронизации с сервером NTP можно проверить на экране состояния (сеть).

Примечание :

- Если сетевое подключение не завершено, может возникнуть следующая ситуация.
- В информации временного кода, которая отражает время NTP, может возникнуть ошибка в нескольких кадрах.
- Для обновления синхронизации с сервером NTP может потребоваться некоторое время. Для немедленного обновления сначала отключите питание, а затем снова включите его.

↳ TC

Когда выбран параметр „On“, время NTP будет отражено во временном коде видеокамеры.

[Значения: On, Off]

Примечание :

- [TC/UB] → [TC Generator] установлено на „Free Run(NTP)“.
- [TC/UB] → [TC Preset] установлено на „<NTP>“.
- Путем синхронизации NTP-сервера время NTP может быть отражено в параметре Дата/время. (☞ стр. 118 [Date/Time])

↳ Server Address

Для установки адреса сервера NTP.

Если данный параметр не настроен, на экране Состояние (сеть) появится „Master Mode“.

Zero Config

Для обеспечения возможности автоматического обнаружения этой видеокамеры внешними устройствами (например, видеомикшерами), подключенными к одной и той же локальной сети. Соединение можно установить по одной ссылке из меню внешнего устройства.

Примечание :

- Когда используется сотовый адаптер, параметр [Announcement] фиксируется на значении „---“, и функция автоматической конфигурации отключается.
- Функция автоматической конфигурации не оснащена функцией изменения настроек видеокамеры.

↳ Announcement

Когда выбран параметр „On“, данную видеокамеру можно обнаружить автоматически с внешнего устройства.

[Значения: On, Off]

↳ Hostname Prefix

Часть имени хоста можно изменить.

Оно появится в формате „XXXX-YYYY.local“ на экране состояния (сети).

XXXX : Символьная строка (не более 8 символов), настроенная в [Hostname Prefix]

YYYY : Серийный номер данной видеокамеры

Примечание :

- Когда для параметра [Announcement] задано значение „Off“, этот параметр не отображается на экране состояния (сети).

Reset Network

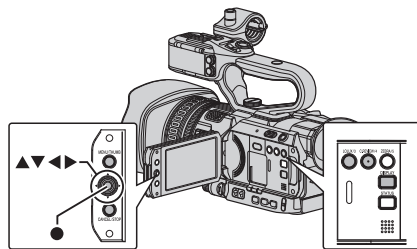
Восстанавливает для всех параметров в меню [Network] их настройки по умолчанию.

Добавление/ редактирование наиболее часто используемых пунктов меню (Favorites Menu)

Вы можете без ограничений выбирать и добавлять/редактировать часто используемые пункты меню, чтобы создать собственный экран меню (Favorites Menu).

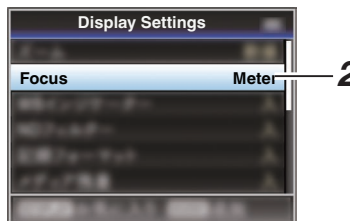
Примечание : —

- [Favorites Menu] действительно только в режиме камеры. [Favorites Menu] и остается неизменным даже при изменении формата записи.
- Можно добавить до 20 пунктов меню.
- Пункты, добавленные в [Favorites Menu], не будут сбрасываться, даже при выполнении [Main Menu] → [Reset All].
- Чтобы предоставить дополнительную информацию, для пунктов меню в [Favorites Menu] возможно отображение описательных имен с большим количеством символов.



Добавление пунктов меню в Favorites Menu

- 1 Нажмите кнопку [MENU/THUMB], чтобы открыть экран [Main Menu].
- 2 Выберите пункт меню или подменю, который необходимо добавить.



Примечание : —

- Добавление пунктов в меню [Favorites Menu] невозможно в следующих случаях.
Значение [USER3 Add] отображается серым цветом в обозначении функций.
 - Выбранный пункт уже добавлен в [Favorites Menu].
 - Превышено число пунктов меню, которые можно добавить (20 пунктов).

- 3 Нажмите кнопку [LOLUX/3].
Появится экран подтверждения добавления.
- 4 Выберите [Add] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).
Выбранный пункт меню добавляется в [Favorites Menu].



Редактирование Favorites Menu

Можно удалить или изменить порядок пунктов, добавленных в [Favorites Menu].

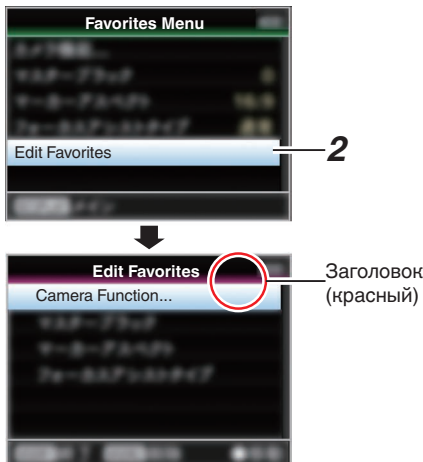
Удаление пунктов из [Favorites Menu]

1 Откройте экран [Favorites Menu].

- ① Нажмите кнопку [MENU/THUMB], чтобы открыть экран [Main Menu].
- ② Нажмите кнопку [DISPLAY] или нажмите и удерживайте нажатой кнопку [MENU/THUMB], чтобы открыть экран [Favorites Menu].

2 Выберите [Edit Favorites] и нажмите кнопку Set (Установка) (●) или крестообразную кнопку (▶).

Заголовок станет малиновым и будет активирован режим редактирования.

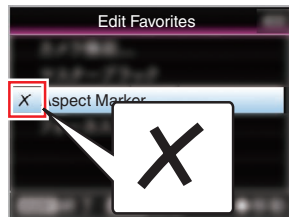


3 Выберите пункт меню или подменю, который необходимо удалить.



4 Нажмите кнопку [C.REVIEW/4].

Метка удаления (X) отображается в начале элемента меню.



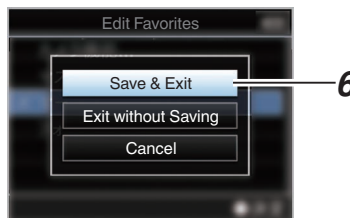
Примечание :

- Если кнопка [C.REVIEW/4] нажата еще раз, когда выбран элемент меню с меткой удаления (X), элемент меню будет исключен из элементов, отмеченных на удаление, метка удаления (X) исчезает.

5 Нажмите кнопку [LOLUX/3].

Появится меню функций для выхода из режима редактирования [Favorites Menu].

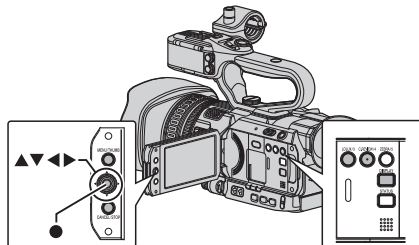
6 Выберите [Save & Exit] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



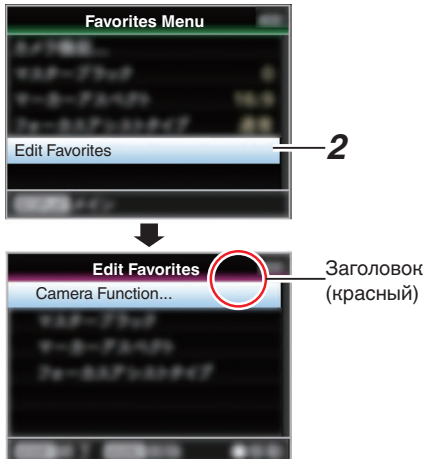
Примечание :

- Удаление не будет завершено, пока изменения не будут сохранены при помощи [Save & Exit].
- Чтобы выйти из режима редактирования без удаления пунктов, выберите [Exit without Saving].
- Чтобы вернуться к режиму редактирования, выберите [Cancel].

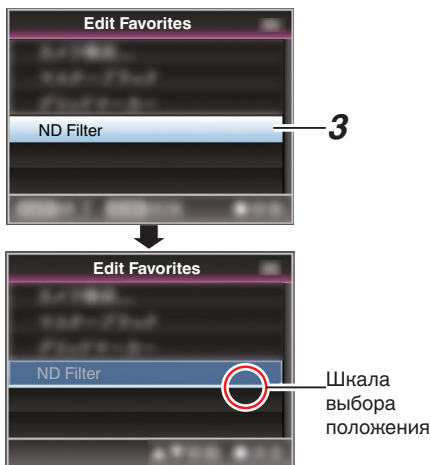
Изменение порядка пунктов в [Favorites Menu]



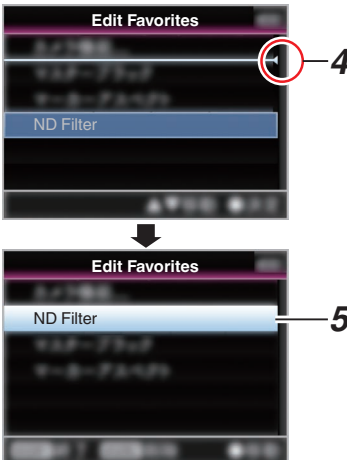
- 1 **Откройте экран [Favorites Menu].**
Нажмите кнопку [MENU/THUMB], чтобы открыть экран [Favorites Menu].
- 2 **Выберите [Edit Favorites] и нажмите кнопку Set (Установка) (●) или крестообразную кнопку (►).**
Заголовок станет малиновым и будет активирован режим редактирования.



- 3 **Выберите пункт меню или подменю для перемещения и нажмите кнопку Set (Установить) (●).**
Будет активирован режим перемещения и появится шкала выбора положения перемещения.



- 4 **Выберите положение перемещения при помощи крестообразной кнопки (▲▼).**
Переместите шкалу выбора положения при помощи крестообразной кнопки (▲▼) и выберите положение перемещения.
- 5 **Нажмите кнопку Set (Установить) (●).**
Выбранный пункт переместится на новое положение.



6 Нажмите кнопку [LOLUX/3].

Появится меню функций для выхода из режима редактирования [Favorites Menu].

7 Выберите [Save & Exit] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



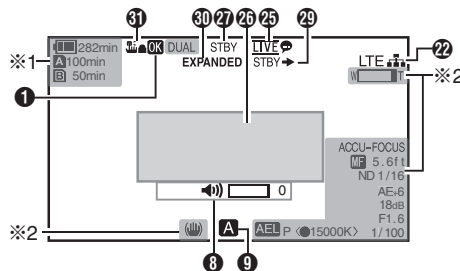
Примечание : —

- Перемещение не будет завершено, пока изменения будут сохранены при помощи [Save & Exit].
- Чтобы выйти из режима редактирования без сохранения изменений, выберите [Exit without Saving].
- Чтобы вернуться к режиму редактирования, выберите [Cancel].

Экран отображения параметров камеры в режиме камеры

| Экран Дисплея 0

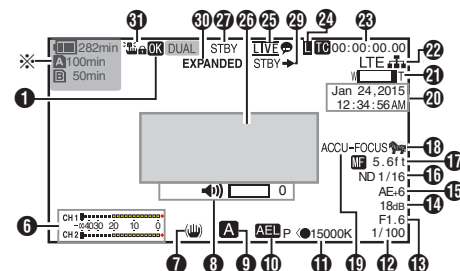
На этом экране отображается используемая функция. Он также используется для отображения только предупреждений.



*1 Отображается только во время предупреждений

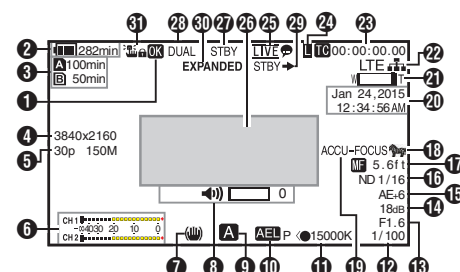
*2 Отображается только во время работы

| Экран Дисплея 1



* Отображается только во время предупреждений

| Экран Дисплея 2



❶ Отметка OK

Отображается, когда метка OK присоединена.
(☞ стр. 89 [Присоединение / удаление метки OK])

❷ Напряжение/емкость батареи

Отображает текущий статус используемого источника питания.

(☞ стр. 30 [Отображение статуса питания])

Примечание :

- Отображается на экранах Дисплея 0 и Дисплея 1 только во время предупреждений.

❸ Свободное место на носителе

Отображение оставшегося времени записи SD-карты в гнезде А и гнезде В по отдельности.

A : Текущее выбранное гнездо. (Белая карта)

A : Установлен переключатель защиты от записи SD-карты.

A!!INVALID : Чтение, запись или восстановление SD-карты невозможно.

A!!FORMAT : Необходимо форматирование SD-карты.

A!!RESTORE : Необходимо восстановление SD-карты.

A!!INCORRECT : Когда карта памяти SD ниже класса UHS-I U3 вставляется в режиме 4K.

• Если Record Set установлен в любом положении кроме „AVCHD“, „SD“/„Web“ и установлена SD-карта класса 4.

• Если SD-карта не поддерживается.

• Когда карта памяти SD ниже класса 10 вставляется в режиме XHQ.

A!!REC INH :

• В случае попытки записи в режиме 50i(HQ)/50i(SP) на SD-карту, записанную в режиме AVCHD60i(HQ)/60i(SP) (или наоборот).

• При попытке записи более 4 ГБ, когда вставлен носитель, не поддерживающий запись более 4 ГБ.

(☞ стр. 122 [4GB File Spanning(SDXC)])

Следующие символы отображаются во время загрузки по FTP. **250**

(☞ стр. 158 [Загрузка записанного видеоролика **250**])

Значок	Статус
	Идет передача данных по FTP. Три изображения отображаются поочередно, а стрелки становятся анимированными. В этом случае вместо доступного времени записи на карте памяти SD отображается расчетное значение оставшегося времени передачи.
 (Желтый)	Произошла ошибка во время передачи данных по FTP.

Примечание : —

- Этот элемент не отображается, когда элемент [LCD/VF] → [Display Settings] → [Media Remain] установлен в „Off“. Однако, предупреждения отображаются.
(☞ стр. 111 [Media Remain])
- Отображается на экранах Дисплея 0 и Дисплея 1 только в случае предупреждений. (Когда оставшееся время менее 3 минут)
Значок отображается на всех экранах дисплея в следующих случаях.
 - Когда выполняется запись только на один слот, когда [System] → [Record Set] → [Slot Mode] установлен на „Dual“.
(☞ стр. 122 [Slot Mode])
 - Когда выполняется запись только на один слот, когда [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System] установлен на „HD+Web“.
(☞ стр. 119 [System])
- Отображаемое время является оценочным.

④ Разрешение

Отображает разрешение видео.

Примечание : —

- Этот элемент не отображается, когда элемент [LCD/VF] → [Display Settings] → [Record Format] установлен в „Off“.
(☞ стр. 111 [Record Format])

⑤ Частота кадров/битрейт

Отображает частоту кадров и битрейт парами.

Примечание : —

- Этот элемент не отображается, когда элемент [LCD/VF] → [Display Settings] → [Record Format] установлен в „Off“.
(☞ стр. 111 [Record Format])

⑥ Индикатор уровня звука

- Отображает уровень звука для CH1 и CH2.
- Иконка появляется на экране в ручном режиме.



- Когда [System] → [Record Set] → [Rec Mode] установлено на „Frame Rec“ или „Interval Rec“, аудио нельзя записать и индикатор уровня аудио выделен серым цветом.

Примечание : —

- Этот элемент не отображается, когда элемент [LCD/VF] → [Display Settings] → [Audio Meter] установлен в „Off“.
(☞ стр. 111 [Audio Meter])

⑦ Метка стабилизатора изображения

Когда стабилизатор изображения и электронный стабилизатор изображения включены/выключены, отображается следующее.

OIS	[Use with DIS]	Значок
Off	Off	Без отображения
	On	
Normal	Off	
	On	
High	Off	
	On	

Примечание : —

- Если стабилизатор изображения установлен в „OFF“ во время отображения экрана Дисплея 0, отображается в течение 3 секунд.
- Отображается на экране Дисплея 0 только во время изменения.

⑧ Индикатор изменения громкости

Дисплей появляется в том случае, когда меняется уровень громкости (0 – 15) наушников или динамика.



Примечание : —

- Во режиме камеры звук через динамик не воспроизводится.

⑨ ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛ./ВЫКЛ.

Нажмите и удерживайте кнопку [FULL AUTO], чтобы включить или отключить.

Если ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ включен, появится значок .

⑩ Блокировка АЭ

Иконка отображается при блокировке АЭ.

⑪ Режим установки баланса белого

Отображает текущий режим баланса белого.
(****K показывает цветовую температуру)

A< ****K> : Когда переключатель [WHT BAL B/A/PRST] установлен на „A“ в ручном режиме баланса белого.

B< ****K> : Когда переключатель [WHT BAL B/A/PRST] установлен на „B“ в ручном режиме баланса белого.

P< ****K> : Когда переключатель [WHT BAL B/A/PRST] установлен на „PRST“ в ручном режиме баланса белого.

A<●****K>/
B<●****K>/
P<●****K>

Баланс белого объекта относительно настройки цветовой температуры является надлежащим, когда индикатор баланса белого установлен на „On“ в режиме ручного баланса белого.

<WBL> : Заблокирован в полностью автоматическом режиме баланса белого.
(☞ стр. 61 [Предустановленный режим (PRST)])
(☞ стр. 62 [Режим параметра A (A), режим параметра B (B)])
(☞ стр. 110 [WB Indicator])

Примечание : —

- Отображается на экране Дисплея 0 только во время изменения.

⑫ Затвор

- Отображается фактическая скорость затвора, если затвор установлен в положение „Manual“. (☞ стр. 99 [Shutter])
- Отображение выдержки исчезает, когда кнопка [FULL AUTO] нажата и удерживается в нажатом положении для установки на „On“, чтобы включить полностью автоматический режим съемки, или когда кнопка [SHUTTER] нажата и удерживается, чтобы включить режим автоматического затвора.

Примечание : —

- Переменный диапазон скорости затвора отличается в зависимости от настроек формата видео.
(☞ стр. 57 [Настройка электронного затвора])
- Отображается на экране Дисплея 0 только во время изменения.

⑬ F-число диафрагмы

Отображает F-число диафрагмы линз.
(☞ стр. 55 [Настройка диафрагмы])

⑭ Усиление

- Отображает значение усиления в режиме ручного усиления.
- Значение усиления не отображается в режиме „AGC“
- „LUX30“ или „LUX36“ отображается во время съемки при низком освещении.

Примечание : —

- Отображается на экране Дисплея 0 только во время изменения.

⑮ Уровень АЭ

- Отображается, когда активируется функция АЕ.
- При управлении с деактивированным ручным управлением „AE“ мерцает в течение 5 секунд.
- Если распознавание лиц разрешено, и [Face Detect] установлен в „AF&AE“, отображается с левой стороны „AE“. (☞ стр. 52 [Регулировка фокусировки распознаванием лиц])

⑯ Позиция фильтра ND

Отображает текущую позицию фильтра ND.

Примечание : —

- Этот элемент не отображается, когда элемент [LCD VF] → [Display Settings] → [ND Filter] установлен в „Off“.
(☞ стр. 110 [ND Filter])
- Отображается на экране Дисплея 0 только во время изменения.

⑰ Отображение фокусировки

- Отображает приблизительное расстояния до объекта в режиме ручной фокусировки.
- Нет отображения иконки режима автоматической фокусировки. Однако, иконка автоматической фокусировки появится с только, когда включено распознавание лиц.
(☞ стр. 52 [Регулировка фокусировки распознаванием лиц])
(☞ стр. 102 [Face Detect])
- Когда [Camera Function] → [User Switch Set] → [Face Only AF] устанавливается на „On“, иконка ONLY AF появится, когда включится распознавание лиц. Если распознавание лиц не включено, иконка ONLY AF будет отображаться серым цветом.
- Если [Camera Function] → [AF Assist] установлено на „Area“, значок появится с левой стороны
(☞ стр. 101 [AF Assist])

Примечание :

- Вы можете указать способ отображения (Feet/Meter) в [LCD/VF] → [Display Settings] → [Focus]. Этот элемент не отображается, если выбран „Off“. (☞ стр. 110 [Focus])
- Отображается на экране Дисплея 0 только во время изменения.

18 Шаблон “Зебра”

Во время отображения шаблона «зебра»,  (значок зебры) отображается на экране дисплея в режиме камеры.

(☞ стр. 72 [Установка шаблона зебры])

19 Поддержка фокусировки

- „FOCUS“ отображается, когда активна автофокусировка.
- Когда функция ACCU-Focus активирована, „ACCU-FOCUS“ мерцает в течение примерно 10 секунд до начала работы функции поддержки фокусировки, после чего загорится индикатор „FOCUS“.
- Если запись начата при активированном [ACCU-Focus], [ACCU-Focus] будет насильно деактивирован.

(☞ стр. 109 [Focus Assist])

Примечание :

- Отображается на экране Дисплея 0 только во время изменения.

20 Отображение даты/времени

Отображаются текущие дата и время.

Примечание :

- Стиль отображения даты/времени можно выбрать в меню [LCD/VF] → [Display Settings] → [Date Style]/[Time Style].
(☞ стр. 111 [Date Style])
(☞ стр. 112 [Time Style])
- Этот элемент не отображается, когда элемент [LCD/VF] → [Display Settings] → [Date/Time] установлен в „Off“.
(☞ стр. 111 [Date/Time])
- Если параметр меню [System] → [Record Set] → [Time Stamp] установлен равным „On“, этот элемент не отображается.
(☞ стр. 122 [Time Stamp])

21 Отображение трансфокации

- Отображение положения трансфокации. (Панель или значение трансфокации)
Динамическое масштабирование выключено:



Динамическое масштабирование включено:



- Панель трансфокации отображается только в течение 3 секунд после активации трансфокации.
- Значение будет отображаться всегда.
- Динамическое масштабирование выключено: от Z00 до Z99
(При одновременном использовании электронного стабилизатора изображения: от Z10 до Z105)
- Динамическое масштабирование включено: от Z00 до Z149
(При одновременном использовании электронного стабилизатора изображения: от Z10 до Z149)

Примечание :

- Вы можете указать способ отображения (Number/Bar) в [LCD/VF] → [Display Settings] → „Zoom“. Этот элемент не отображается, если выбран „Off“. (☞ стр. 110 [Zoom])
- Отображается на экране Дисплея 0 только во время изменения.

22 Значок сетевого соединения

Отображается статус сетевого соединения, когда [System] → [Network] установлен на „On“. Этот значок не отображается в случае выбора „Off“. (☞ стр. 118 [Network ])

Значок	Статус
 (Мерчандайзинг)	Значение не установлено (запуск, подготовка к соединению)
 (Желтый)	Значение не установлено (подготовка к соединению)
	Соединение установлено
 (Без отображения)	Если обнаружен адаптер USB, настройки которого отличаются от настроек соединения
	Если обнаружен несовместимый адаптер USB или если параметр [Network] установлен равным „Off“

Примечание :

- При использовании адаптера для мобильного телефона, поддерживающего индикацию LTE-соединения, „LTE“ отображается слева от значка выше, если обнаружено LTE-соединение.

23 Отображение временного кода (TC) / метки пользователя (UB)

- Отображает временной код (час : минута : секунда : кадр) или метку пользователя.
- Пример отображения временного кода:

TC 00:00:00:00
*
 *

- * Двоеточие (:) означает хронологическую нумерацию, точка (.) - пропуск кадров.
- Пример отображения метки пользователя:

UB FF EE DD 20

Примечание :

- Вы можете указать метод отображения временного кода, метки пользователя или отключения отображения в меню [LCD/VF] ➔ [Display Settings] ➔ [TC/UB].
- Этот элемент не отображается, если выбран „Off“.

(☞ стр. 111 [TC/UB])

24 Индикатор блокировки временного кода

Когда встроенный генератор временного кода будет синхронизирован с внешним входным сигналом временного кода, загорается индикатор █.

25 Значок потокового вещания **[250]**

Если параметр [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Live Streaming Set] ➔ [Live Streaming] установлен на „On“, отображается статус распространения.
(☞ стр. 124 [Live Streaming])

Значок	Статус
	Идет распространение (хорошее качество соединения)
	Идет распространение (плохое качество соединения)
	Ожидание соединения или соединение не удалось

26 Область отображения информации/ предупреждений

Отображает сообщения об ошибках.
(☞ стр. 194 [Сообщения об ошибках и способы решения])

27 Статус носителя

----	: В выбранном гнезде карта не обнаружена
STBY	: Ожидание записи
●REC	: Запись
REVIEW	: Просмотр роликов
(☞ стр. 73 [Немедленный просмотр записанных видеоматериалов (обзор роликов)])	
STBY P	: Режим ожидания записи Pre Rec (предварительная запись)
(☞ стр. 78 [Pre Rec (Предварительная запись)])	
●REC P	: Запись Pre Rec (предварительная запись)
(☞ стр. 78 [Pre Rec (Предварительная запись)])	
STBY C	: Режим ожидания записи Clip Continuous Rec (непрерывная запись роликов)
(☞ стр. 79 [Непрерывная запись роликов])	
●REC C	: Запись Clip Continuous Rec (непрерывная запись ролика)
(☞ стр. 79 [Непрерывная запись роликов])	
STBY C	: Пауза записи Clip Continuous Rec (непрерывная запись ролика) (отображается желтым цветом)
(☞ стр. 79 [Непрерывная запись роликов])	
STBY I	: Режим ожидания записи Interval Rec (запись с интервалами)
(☞ стр. 82 [Запись через определенные промежутки времени])	
STBY I	: Пауза записи с интервалами (отображается красным цветом)
●REC I	: Запись Interval Rec (запись с интервалами)
(☞ стр. 82 [Запись через определенные промежутки времени])	
STBY F	: Режим ожидания записи Frame Rec (покадровая запись)
(☞ стр. 81 [Запись кадров])	
●REC F	: Запись Frame Rec (покадровая запись)
(☞ стр. 81 [Запись кадров])	
STBY F	: Пауза записи Frame Rec (покадровая запись) (отображается желтым цветом)
(☞ стр. 81 [Запись кадров])	
STOP	: Запись на карту в гнезде невозможна
P.OFF	: Питание ОТКЛ.

- 28 Отображение Dual Rec/Backup Rec (двойная запись / резервная запись)
„DUAL“ отображается в режиме двойной записи,
„BACKUP“ отображается в режиме резервной записи.
(☞ стр. 122 [Slot Mode])

Примечание : —

- Этот элемент не отображается, когда элемент [Slot Mode] установлен в „Series“.
- Этот элемент не отображается, когда элемент [LCD VF] ➔ [Display Settings] ➔ [Media Remain] установлен в „Off“. Однако, предупреждения отображаются.
(☞ стр. 111 [Media Remain])
- Отображается на экранах Дисплея 0 и Дисплея 1 только во время предупреждений. (Когда оставшееся время менее 3 минут)

- 29 Запуск записи
STBY ➔ : Когда [Rec Trigger] установлен на „On“
и запись остановлена
REC ➔ : Когда [Rec Trigger] установлено на „On“
и идет запись

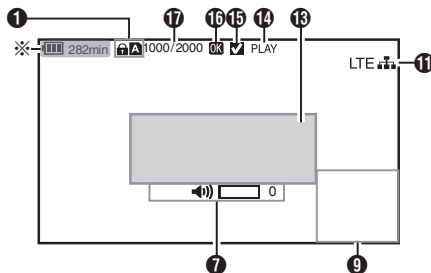
- 30 Расширенный фокус
„EXPANDED“ (желтый) отображается в режиме расширенной фокусировки.

- 31 Блокировка операций
Иконка  отображается при включении блокировки.
(☞ стр. 44 [Функция блокировки операций])

Экран отображения параметров камеры в режиме дополнительного носителя

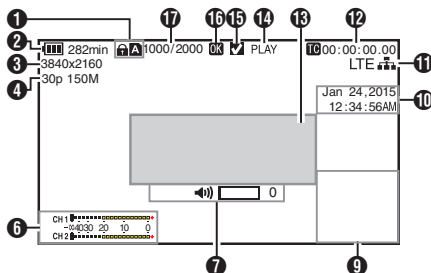
Экран Дисплея 0 в режиме дополнительного носителя

Этот экран отображает статус носителя или используемую функцию. Он также используется для отображения только предупреждений.

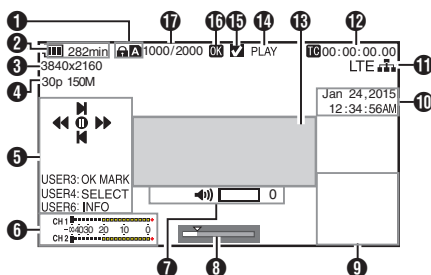


* Отображается только во время предупреждений

Экран Дисплея 1 в режиме дополнительного носителя



Экран Дисплея 2 в режиме дополнительного носителя



① Носитель

- Отображает слот носителя (A или B) текущего воспроизводимого ролика.
- отображается, когда установлен переключатель защиты от записи SD-карты.

② Напряжение/емкость батареи

Отображает текущий статус используемого источника питания.

(☞ стр. 30 [Отображение статуса питания])

Примечание :

- Отображается на экране 0 носителя только во время предупреждений.

③ Разрешение

Отображает разрешение видео.

④ Частота кадров/битрейт

Отображает частоту кадров и битрейт парами.

⑤ Обозначение функций

Обозначение функций, которые выполняются при помощи текущих кнопок управления.

⑥ Индикатор уровня звука

Отображает уровень звука для CH1 и CH2.



Примечание :

- Этот элемент не отображается, когда элемент [LCD/VF] ➔ [Display Settings] ➔ [Audio Meter] установлен в „Off“.

(☞ стр. 111 [Audio Meter])

⑦ Индикатор изменения громкости

- Дисплей появляется в том случае, когда меняется уровень громкости (0 – 15) наушников или динамика.
- (☞ стр. 136 [Индикатор изменения громкости])

⑧ Полоса с обозначением положений

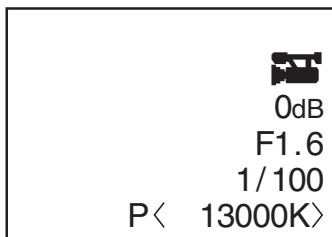
Отображает текущее положение в видео. В процессе обрезки полосы с положениями отображается зеленым цветом, а для входной и выходной точек отображаются иконки.

- : Текущее положение видео
- : Положение начала обрезки (Входная точка)
- : Положение окончания обрезки (Выходная точка)

9 Отображение информации

Дисплей информации о камере включается и выключается при каждом нажатии кнопки [OIS/6].

- На экране информации камеры отображается записанное значение усиления, диафрагмы, скорости затвора и баланса белого.



Отображение информации о камере

Примечание :

- Информация об обрезке отображается во время выполнения обрезки. В этом случае нажатие на кнопку [OIS/6] не переключает экран.

10 Отображение даты/времени

Отображение даты/времени, которые записаны на текущей воспроизведимой SD-карте.

Примечание :

- Стиль отображения даты/времени можно выбрать в меню [LCD/VF] → [Display Settings] → [Date Style]/[Time Style].
(☞ стр. 111 [Date Style]) (☞ стр. 112 [Time Style])

11 Значок сетевого соединения **250**

Отображается статус сетевого соединения, когда [System] → [Network] установлен на „On“. Этот значок не отображается в случае выбора „Off“.

(☞ стр. 118 [Network **250**])

Значок	Статус
	Значение не установлено (запуск, подготовка к соединению)
	Значение не установлено (подготовка к соединению)
	Соединение установлено
	Если обнаружен адаптер USB, настройки которого отличаются от настроек соединения
	Если обнаружен несовместимый адаптер USB или если параметр [Network] установлен равным „Off“

Примечание :

- При использовании адаптера для мобильного телефона, поддерживающего индикацию LTE-соединения, „LTE“ отображается слева от значка выше, если обнаружено LTE-соединение.

12 Отображение временного кода (**TC**) / метки пользователя (**UB**)

- Отображает временной код (час: минута: секунда: кадр) или битовые данные пользователя, записанные в воспроизведимой карте SD.
- Пример отображения временного кода:

TC 00:00:00:00
*

* Двоеточие (:) означает хронологическую нумерацию, точка (.) - пропуск кадров.

- Пример отображения метки пользователя:

UB FF EE DD 20

Примечание :

- Вы можете указать метод отображения временного кода, метки пользователя или отключения отображения элементом [TC/UB] меню [LCD/VF] → [Display Settings].
(☞ стр. 111 [TC/UB])

13 Область отображения информации/предупреждений

Отображает сообщения об ошибках.

(☞ стр. 194 [Сообщения об ошибках и способы решения])

14 Статус носителя

PLAY	: Воспроизведение
STILL	: Режим фотографирования
FWD *	: Ускоренное воспроизведение вперед (* скорость воспроизведения: 5x, 15x, 60x или 360x)
REV *	: Ускоренное воспроизведение назад (* скорость воспроизведения назад: 5x, 15x, 60x или 360x)
STOP	: Остановка
P.OFF	: Питание ОТКЛ.

15 Метка выбора

Отображается во время выбора ролика, воспроизведенного в данный момент.

16 Отметка ОК

Отображается, когда метка ОК присоединена.
(☞ стр. 89 [Присоединение/удаление метки ОК])

17 Информация о ролике

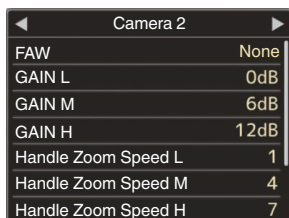
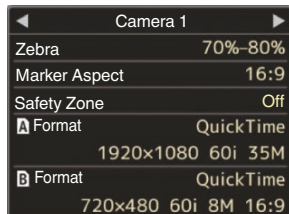
Отображает текущее/общее количество роликов.

Экран статуса

Для проверки настроек камеры.

| Экран Camera 1 / Экран Camera 2

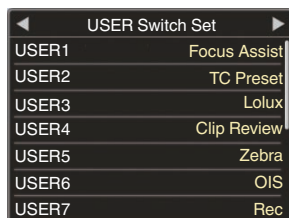
Для проверки информации, связанной со съемками камерой.



| Экран USER Switch Set

Для проверки состояния (назначения функций) пользовательских кнопок.

(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])



| Экран Audio

Для проверки настроек уровня звука и звука.

(☞ стр. 115 [Параметр Audio Set])



| Экран Video

Для проверки настроек выхода видеосигнала.

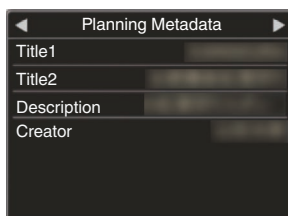
(☞ стр. 112 [Параметр Video Set])



| Экран Planning Metadata

Для проверки текущих настроек метаданных, которые должны применяться к записываемым роликам.

(☞ стр. 162 [Planning Metadata])

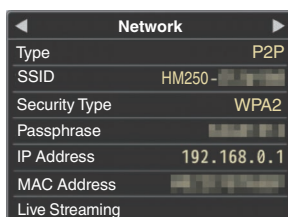


| Экран Network

250

Проверка настроек, связанных с работой сети.

(☞ стр. 127 [Wizard])



Маркеры и безопасная зона (только в режиме камеры)

Отображение маркеров и безопасной зоны могут помочь оператору определить угол просмотра изображения в соответствии с целью съемки.

Отметка отображается только в режиме камеры.

Отображение Grid Marker

1 Установите [LCD/VF] ➔ [Marker Settings]

➔ [Grid Marker] на „On“.

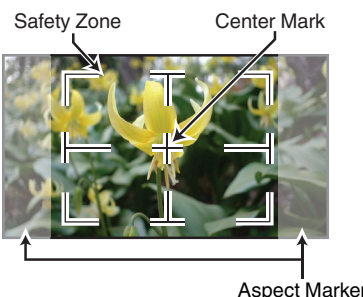
(☞ стр. 109 [Grid Marker])

Отображается сетка, которая разделяет экран на квадраты 3x3.



Примечание :

- Когда [Grid Marker] установлен на „On“, [Aspect Ratio], [Aspect Marker] и [Safety Zone] не работают.
- Пример отображения, когда [Aspect Ratio] = „4:3“, [Aspect Marker] = „Line+Halftone“, а [Center Mark] = „On“



Примечание :

- Вы можете выбрать On/Off отображения зоны безопасности и центральной метки при помощи [LCD/VF] ➔ [Marker Settings] ➔ [Aspect Ratio], [Safety Zone] и [Center Mark].

(☞ стр. 110 [Safety Zone])

Отображение цветных полос

Панели цветов можно вывести на эту камеру.

Примечание :

- Подача звукового тестового сигнала (1 кГц) осуществляется одновременно с отображением цветной полосы.

(☞ стр. 117 [Test Tone])

Чтобы вывести панель цветов при помощи меню

Чтобы отобразить цветные полосы, выполните действия, описанные ниже.

1 Установите [Camera Function] ➔ [Bars] на „On“.

(☞ стр. 98 [Bars])

Цветные полосы отображаются.

Чтобы вывести панель цветов при помощи пользовательской кнопки

1 Присвойте функцию „Bars“ любой из пользовательских кнопок.

(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

2 Нажмите пользовательскую кнопку, которой присвоена функция „Bars“.

Цветные полосы отображаются.

Регулировка цветовой матрицы

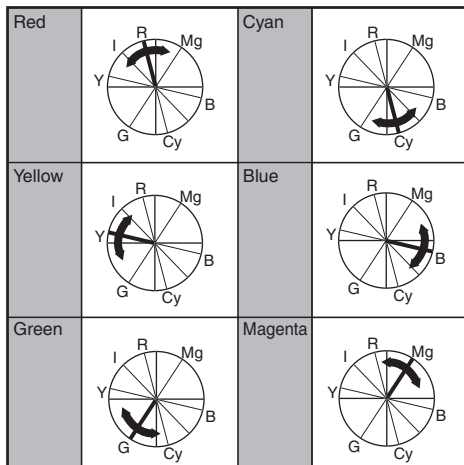
- Цветовую матрицу камеры можно изменить в соответствии с предпочтениями пользователя.
- Если съемка осуществляется несколькими камерами, цвета разных камер можно настраивать, а на этой камере можно установить цвет в соответствии с предпочтениями пользователя.
- Saturation, Hue и Lightness первичного и дополнительного цветов (всего 6 цветов) можно настраивать индивидуально.
- Настройте цвет на вектороскопе и мониторе формы волны при помощи цветовой схемы DSC.
 - * Установленные значения „Natural“, „Standard“, „Cinema Vivid“ и „Cinema Subdued“ в [Color Matrix] можно сохранять по отдельности.
(☞ стр. 105 [Color Matrix])

1 Выберите [Camera Process] ➡ [Color Matrix]/[Adjust].

(☞ стр. 105 [Color Matrix])

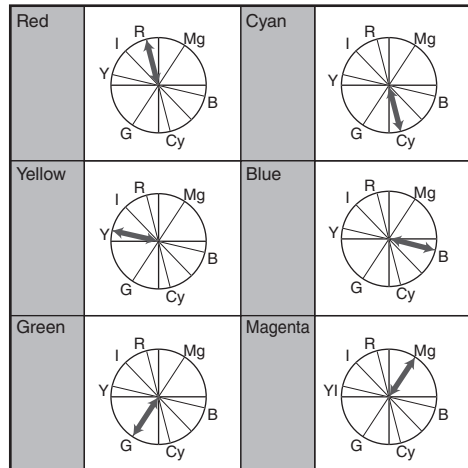
2 Настройте Hue.

- Выберите цвет при помощи крестообразной кнопки ($\blacktriangle\blacktriangledown$) и подтвердите при помощи крестообразной кнопки (\blacktriangleright). (Курсор перемещается к Hue).
- Нажатие крестообразной кнопки (\blacktriangle) поворачивает оттенок на вектороскопе по часовой стрелке.
- Нажатие крестообразной кнопки (\blacktriangledown) поворачивает оттенок на вектороскопе против часовой стрелки.



3 Настройте Saturation.

- Нажмите крестообразную кнопку (\blacktriangleright), чтобы переместить курсор к Saturation.
- Каждый цвет изменяется в направлении, указанной стрелкой на вектороскопе.
- Нажатие крестообразной кнопки (\blacktriangle) перемещает цвет наружу круга вектороскопа.
- Нажатие крестообразной кнопки (\blacktriangledown) перемещает цвет в направлении центра круга вектороскопа.



4 Настройте Lightness.

- Нажатие крестообразной кнопки (\blacktriangle) увеличивает освещенность; нажатие крестообразной кнопки (\blacktriangledown) уменьшает освещенность.
- Нажмите крестообразную кнопку (\blacktriangleright), чтобы вернуть курсор к Hue.

Настройка установочных файлов

Настройки меню можно сохранить на SD-карте в виде установочного файла.

Загрузка этого сохраненного файла позволит быстро установить необходимые параметры. Предусмотрены следующие типы установочных файлов.

■ Picture File:

Файл, который содержит настройки записи изображения в соответствии с условиями съемки (параметры меню [Camera Process]).

■ All File:

Файл, который содержит информацию обо всех настройках меню — от формата видео до параметров записи изображения, например, настройки устройства и условия съемки, а также содержимое [Favorites Menu]. Установки в настройках наложения и сети не сохраняются.

■ User File:

Файл, который содержит параметры из All File, не включенные в пункты меню [Camera Process].

(☞ стр. 103 [Меню Camera Process])

Примечание : —

- Чтобы сохранить или загрузить установочный файл, используйте меню [Setup File].
- При помощи меню [Setup File] можно выполнить следующие операции.
 - [Сохранение установочных файлов] (☞ стр. 146)
 - [Загрузка установочного файла] (☞ стр. 147)

Количество сохраненных установочных файлов

Гнездо SD-карты A : от [A 1] до [A 8]

Гнездо SD-карты B : от [B 1] до [B 8]

Совместимость

■ User File/All File

- Только User File/All File серий GY-HM250, GY-HM180 и GY-HM170 можно загрузить.
- Когда User File/All File, сохраненные при помощи GY-HM250, загружаются с помощью GY-HM180/GY-HM170, функции, которые содержатся только на GY-HM250, игнорируются.

■ Picture File

Только Picture File серий GY-HM250, GY-HM180 и GY-HM170 можно загрузить.

| Сохранение установочных файлов

1 Вызовите меню [Setup File].

Выберите [System] ➔ [Setup File] и нажмите кнопку Set (Установить) (●).
(☞ стр. 117 [Setup File])

2 Выберите [Store File] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).

3 Выберите [Picture File], [User File] или [All File] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).

Отобразятся существующие файлы.

4 Выберите файл для сохранения (или перезаписи) при помощи

крестообразной кнопки (▲▼), после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●).



Примечание : —

- Запись файлов невозможна в следующих случаях. (Отображается серым цветом, выбор отключен)
 - Если установленная SD-карта не поддерживается и не форматируется. (Имя файла отображается как „---“.)
 - Если установлен переключатель защиты от записи SD-карты (отображается метка рядом с пиктограммой SD-карты).

5 Укажите имя файла.

- Ведите дополнительное имя при помощи интерактивной клавиатуры. (☞ стр. 95 [Ввод текста с использованием интерактивной клавиатуры])
- Можно указать до 8 символов для дополнительного имени [Store File]/[Picture File].

Примечание : —

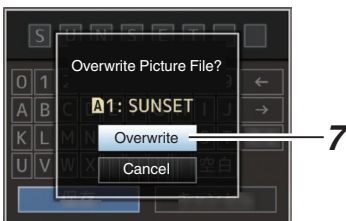
- При перезаписи существующего файла отображается его дополнительное имя.
- Выберите параметр [Cancel] и нажмите кнопку Set (Установить) (●) или кнопку [CANCEL/STOP], чтобы вернуться к предыдущему экрану.

6 Выберите [Store] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



7 Сохраните файл.

- Экран подтверждения появляется во время выбора перезаписи. Выберите [Overwrite] на экране подтверждения и нажмите кнопку Set (Установить) (●). Начнется процесс сохранения, а на экране появится „Storing...“.



- Начинается сохранение, на экране появляется „Storing...“ после сохранения файла.



8 Сохранение завершено.

После завершения процесса сохранения на экране появится „Complete“, и экран меню закроется автоматически.

| Загрузка установочного файла

1 Вызовите меню [Setup File].

Выберите [System] → [Setup File] и нажмите кнопку Set (Установить) (●).
(☞ стр. 117 [Setup File])

2 Выберите [Load File] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).

3 Выберите [Picture File], [User File] или [All File] и нажмите кнопку Set (Установка) (●). Отобразятся существующие файлы.

4 Выберите файл для загрузки при помощи крестообразной кнопки (▲▼), после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●).



Примечание : _____

- Если установлен переключатель защиты от записи SD-карты, отображается метка рядом с пиктограммы SD-карты. Установочные файлы можно загрузить с SD-карты, даже если установлена защита от записи.
- Полностью несовместимые установочные файлы не отображаются.
(☞ стр. 146 [Настройка установочных файлов])

5 Выберите [Load] на экране подтверждения и нажмите кнопку Set (Установить) (●).

Начнется процесс загрузки, а на экране появится „Loading...“.



6 Чтение завершено.

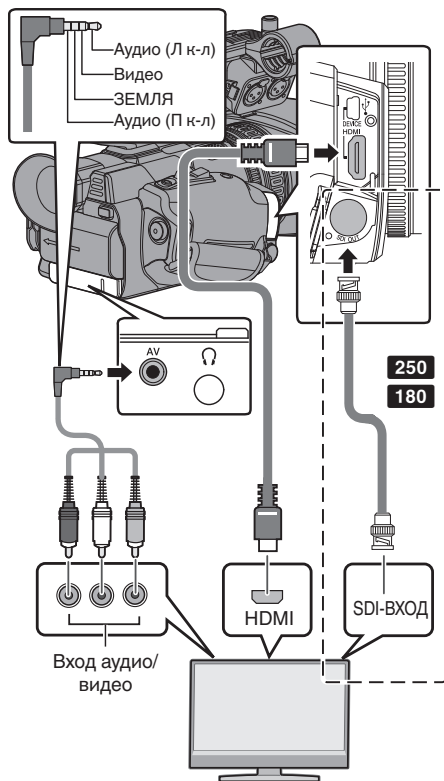
После считывания файла на экране появляется „Complete“, экран меню закрывается автоматически.

Подключение внешнего монитора

- Для вывода живых или записанных видеороликов и звука на дополнительный монитор выберите тип выходного сигнала и подключите камеру при помощи подходящего кабеля в соответствии с параметрами используемого монитора.
- Выберите наиболее подходящее гнездо в соответствии с типом используемого монитора.
- Разъем [SDI OUT] 250 180 : Выходы сигнала 3G-SDI/HD-SDI или SD-SDI.
- Гнездо [AV]: Выводит композитные видео- и аудиосигналы.
- Гнездо [HDMI]: Выводит сигналы HDMI.

Примечание :

- Если подсоединен разъем [SDI OUT] 250 180 или разъем [HDMI], сконфигурируйте настройки в меню [A/V Set] согласно монитору для подсоединения.
(☞ стр. 112 [HDMI/SDI Out 250 180])
(☞ стр. 113 [HDMI Out 170])
- Если вы выполняете подключение к выходному сигналу на 4K(2160p), используйте кабель HDMI, совместимый с 4K.



- * Выберите выходной сигнал в [A/V Set] ➔ [HDMI/SDI Out]. 250 180
(☞ стр. 112 [HDMI/SDI Out 250 180])
- * Выберите выходной сигнал в [A/V Set] ➔ [HDMI Out]. 170
(☞ стр. 113 [HDMI Out 170])
- * Если параметр [Record Format] ➔ [System] установлен на „SD“, выводятся только сигналы SD-SDI. 250 180
(☞ стр. 119 [System])
- * Чтобы отобразить экран меню или экран изображений на внешнем мониторе, установите параметр меню [A/V Set] ➔ [Video Set] ➔ [Display On TV] на „On“.
(☞ стр. 112 [Display On TV])

Подключение по SDI 250 | 180

- Для сигналов 3G-SDI/HD-SDI и SD-SDI выводятся цифровые видеосигналы вместе с внедренными (наложенными) аудиосигналами и временным кодом.

Примечание : —

- Частота дискретизации для внедренных (наложенных) аудиосигналов будет равна 48 кГц. Также выводятся временной код встроенного генератора и временной код воспроизведения.

Настройка соотношения

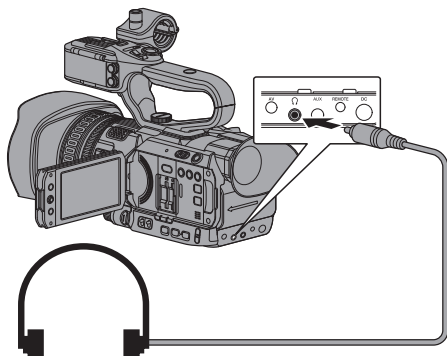
- Для настройки режима преобразования изображений с соотношением сторон 16:9 для отображения на экране с соотношением сторон 4:3.
- Установите при помощи [A/V Set] ➔ [Video Set] ➔ [SD Aspect].
- Доступные режимы включают „Letter“ (с черными краями сверху и снизу) и „Squeeze“ (полноэкранный, сжатый слева и справа).
(☞ стр. 114 [SD Aspect])

Примечание : —

- Если параметр меню [Record Format] ➔ [System] установлен равным „SD“, а параметр [SD Aspect] равным „4:3“, выбор этого элемента невозможен.
(☞ стр. 119 [System])
(☞ стр. 121 [SD Aspect])

Подключение наушников

- Выберите аудиовыход из разъема [Ω] с помощью [A/V Set] ➔ [Monitor].
(☞ стр. 116 [Monitor])



Примечание : —

- Когда подсоединен микрофон, из динамика звук не выводится.

Подключение проводного пульта дистанционного управления

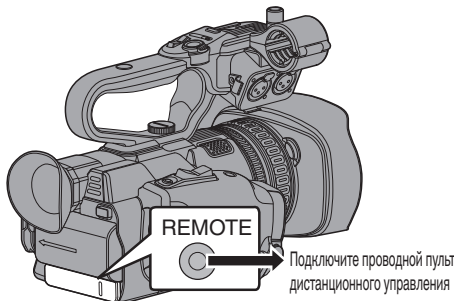
Вы можете управлять функциями этого устройства с помощью проводного пульта дистанционного управления.

Примечание : _____

- При одновременном использовании переключателей видеокамеры и пульта дистанционного управления приоритет отдается пульту дистанционного управления.

1 Подключите проводной пульт дистанционного управления к видеокамере.

Подключите проводной пульт дистанционного управления (не входит в комплект) к гнезду [REMOTE] данной видеокамеры.



Предупреждение : _____

- При подключении проводного пульта дистанционного управления отключите питание камеры.

2 Включите питание видеокамеры.

Загрузка роликов на ПК

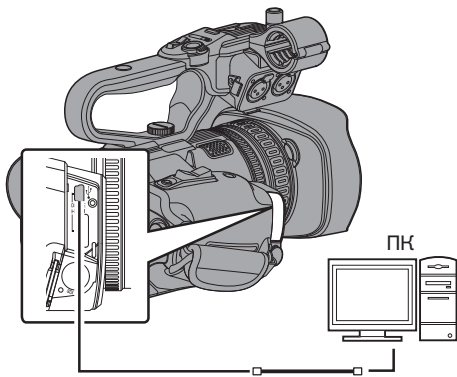
- Подключив видеокамеру к компьютеру с использованием USB-порта, вы можете скопировать ролики на его жесткий диск. Это позволяет осуществлять на ПК управление и редактирование роликов, которые хранятся на SD-карте.
- Файлами на SD-карте можно управлять / редактировать при помощи ПК только в этом режиме для устройства памяти USB, которые распознаются ПК как внешние приводы.

Примечание : _____

- Запись файлов на SD-карту невозможна.

1 Подключите видеокамеру к компьютеру при помощи USB-кабеля.

Появится сообщение „Change to USB Mode?“ для подтверждения активации USB-подключения.



- 2 Выберите [Change] при помощи крестообразной кнопки ($\Delta\triangledown$), после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●). Для видеокамеры будет установлен режим USB-подключения.



Примечание : —

- Если идет запись, после ее остановки появится сообщение „Change to USB Mode?“.
- В случае воспроизведения камера переключится в режим использования USB-подключения после автоматического закрытия файла, например, после остановки воспроизведения.

Отключение

- Отключите подключение на компьютере, после чего извлеките USB-кабель из гнезда видеокамеры.
- После этого видеокамера выйдет из режима USB-подключения и переключится в режим камеры.

Примечание : —

- Процедура отключения USB-подключения зависит от используемого компьютера. Для получения подробных сведений см. „ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ“ компьютера.

Функции сетевого подключения 250

- Сетевой функцией можно управлять посредством подключения одного из следующих адаптеров к разъему [HOST] сбоку секции разъемов.
 - Беспроводной сетевой адаптер
 - Адаптер сети Ethernet
 - Адаптер для мобильного телефона(☞ стр. 153 [Настройка камеры для подключения к сети])
- Сетевая функция включает функции, выполняемые через веб-браузер на таких устройствах, как смартфон, планшетный или персональный компьютер, а также функции FTP и передачи живого потокового видео, которые запускаются через экран миниатюр или операций с меню.

Примечание : —

- Функция сети отключена, если для параметра [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format] ➔ [Система] установлено значение „High-Speed“.
- Функция сети отключается, когда для параметра [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format] ➔ [Скорость передачи битов] установлено значение „150M(YUV422)“ или „70M(YUV422)“.

Список функций

Импортирование метаданных

Вы можете загрузить файл настройки метаданных (формат XML) с FTP-сервера и сохранить метаданные в память камеры.

(☞ стр. 156 [Импортирование метаданных 250])

Выгрузка записанных роликов

Вы можете выгрузить ролики, записанные на карту SD, на указанный FTP-сервер.

(☞ стр. 158 [Загрузка записанного видеоролика 250])

Примечание : —

- Загрузку также можно выполнять с помощью веб-браузера.
- (☞ стр. 166 [Загрузка записанного ролика с помощью веб-браузера 250])

Редактирование метаданных

- Planning Metadata
Вы можете обратиться к странице для редактирования метаданных видеокамеры через веб-браузер таких устройств, как смартфон, планшетный или персональный компьютер, и отредактировать метаданные, которые должны применяться к записываемым роликам.
(☞ стр. 162 [Planning Metadata])
- Clip Metadata
Вы можете обратиться к странице для редактирования метаданных через веб-браузер таких устройств, как смартфон, планшетный или персональный компьютер, и отображать или перезаписывать метаданные, которые записаны с роликом.
(☞ стр. 163 [Clip Metadata])

Удаленный просмотр

Через веб-браузер таких устройств, как смартфон, планшетный компьютер или ПК, Вы можете проверить текущее изображение или удаленно управлять камерой.

(☞ стр. 169 [Функция удаленного просмотра 250])

Управление камерой

Вы можете воспользоваться веб-браузерами таких устройств, как смартфон, планшетный или персональный компьютер, чтобы удаленно управлять камерой.

(☞ стр. 172 [Функция управления камерой 250])

Живое потоковое видео

При подключении видеокамеры к декодеру или приложению на ПК, которое поддерживает живой поток, можно осуществлять передачу потокового аудио и видео по сети.

(☞ стр. 179 [Передача живого потокового видео 250])

Примечание : —

- Прямая трансляция отключается, если для параметра [System] установлено значение „4K“ или „HD+Web“.

Наложение трансляции

Тексты, изображения и водяные знаки могут накладываться на записанное видео и видео, транслируемое в прямом эфире. Кроме того, такие изменения как изменение изображения возможны с помощью приложения SDP Generator.

Подготовка сетевого подключения [250]

Рабочее среда

Работа была подтверждена для следующих операционных систем.

Компьютер

- ОС: Windows 7
Веб-браузер: Internet Explorer 11
- ОС: Mac OSX 10.9
Веб-браузер: Safari 7

Терминал смартфона / планшетного ПК

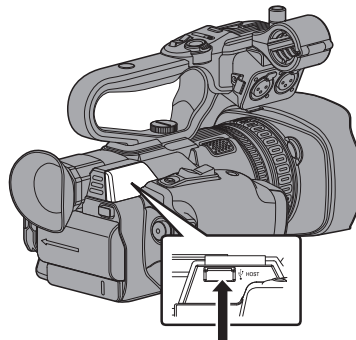
- ОС: iOS8 (iPhone 5)
Веб-браузер: Safari 7
- ОС: iOS8 (iPad 3-го поколения)
Веб-браузер: Safari 7
- ОС: Android 4 (Nexus 7 2013)
Веб-браузер: Chrome
- ОС: Windows 8.1 (Surface)
Веб-браузер: Internet Explorer 11

Настройка камеры для подключения к сети

- 1 Подключите соответствующий адаптер согласно планируемому использованию к разъему [HOST] сбоку секции разъемов камеры.

Возможно подключение следующих адаптеров.

- Беспроводной сетевой адаптер
- АдAPTER сети Ethernet
- АдAPTER для мобильного телефона



Подключите соответствующий адаптер

Примечание :

- К гнезду [HOST] можно подключить только сетевой адаптер.
- Подключайте или отсоединяйте адаптер только после выключения питания камеры.
- Последнюю информацию о совместимых адаптерах можно получить на странице продуктов нашего веб-сайта.
- Для каждого применения возможно использование сетей двух типов (WAN (глобальные) и LAN (локальные)).

2 Разрешите сетевое соединение.

Установите [System] → [Network] на „On“.

Примечание :

- Когда параметр [System] → [Record Set] → [System] установлен на значение „4K“, установите [System] → [Record Set] → [Network Function] на „Enable“. (☞ стр. 121 [Network Function [250]])

3 Выполните настройки сетевого соединения.

- Выберите [System] → [Network]/[Settings] → [Connection Setup] → [Wizard] и нажмите кнопку Set (Установить) (●).
 - Появляется экран мастера, который соответствует типу подключенного адаптера. Выполните экранные инструкции по настройке. (☞ стр. 154 [Подключение к беспроводной сети (LAN)])
(☞ стр. 155 [Подключение к проводной сети (LAN)])
(☞ стр. 156 [Подключение через адаптер для мобильного телефона])

Подключение к беспроводной сети (LAN)

Подключение через точку доступа

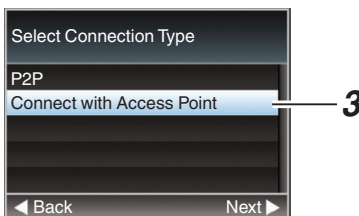
- Выполните настройку камеры и откройте экран [Wizard].**
(☞ стр. 153 [Настройка камеры для подключения к сети])
- [Wireless LAN] отображается на экране [Wizard].**



- Нажмите кнопку ►, чтобы открыть экран [Select Connection Type].**

Выберите „Connect with Access Point“. Для завершения настройки выполните экранные инструкции. Выполните следующие настройки.

- Режим соединения
- Метод настройки
 - * SSID, тип шифрования, Passphrase и IP Address настройка („DHCP“ или „Manual“) во всех случаях, кроме WPS



- Настройка завершена.**

После завершения настройки Вы можете обратиться к видеокамере через веб-браузер.
(☞ стр. 161 [Подключение с помощью веб-браузера 250])

Соединение P2P

Вы можете обратиться к камере через веб-интерфейс при помощи таких устройств как смартфон, планшетный или персональный компьютер.

- [Wireless LAN] отображается на экране [Wizard].**



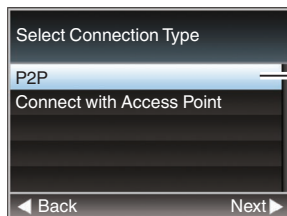
- Нажмите кнопку ►, чтобы открыть экран [Select Connection Type].**

Выберите „P2P“.

Для завершения настройки выполните экранные инструкции.

Выполните следующие настройки.

- Режим соединения
- Метод настройки
 - * SSID и Passphrase во всех случаях, кроме WPS



Примечание :

- Если значение „WPS“ выбрано на экране [Select Setup Type], выполнение шагов 3 и 4 не требуется.

- Переведите камеру в режим камеры и отобразите экран [Network] (статус).**

- Чтобы отобразить экран статуса, нажмите кнопку [STATUS] на панели камеры.

Нажмите крестообразную кнопку (◀▶), чтобы отобразить экран [Network].

- Убедитесь, что отображаются [SSID] и [Passphrase], которые были установлены мастером.

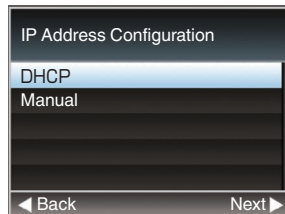
Подключение к проводной сети (LAN)

Вы можете подключить такое устройство как смартфон, планшетный или персональный компьютер непосредственно к камере при помощи соединительного кабеля для обращения к камере через веб-интерфейс. Вы также можете выполнить подключение с помощью сетевого концентратора.

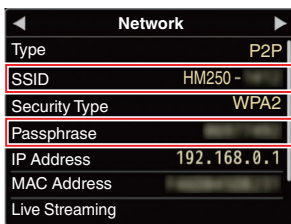
- Подключите гнездо [HOST] камеры к смартфону, планшету, ПК и пр. при помощи соединительного кабеля.**
- Выполните настройку камеры и откройте экран [Wizard].**
(☞ стр. 153 [Настройка камеры для подключения к сети])
- [Ethernet] отображается на экране [Wizard].**



- Нажмите кнопку ►, чтобы открыть экран [IP Address Configuration].**
Для завершения настройки выполните экранные инструкции. Выполните следующие настройки.
 - Настройка IP-адреса (DHCP или ручная)
 - IP Address
 - Subnet Mask
 - Gateway
 - Сервер DNS

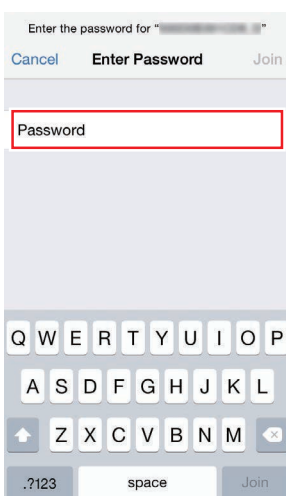


- Настройка завершена.**
После завершения настройки Вы можете обратиться к видеокамере через веб-браузер.
(☞ стр. 161 [Подключение с помощью веб-браузера 250])



4 Выберите [SSID] в списке точек доступа (смартфон, планшет, ПК и пр.) и введите [Passphrase].

- Образуйте список точек доступа в настройках беспроводного соединения смартфона планшетного или персонального компьютера и выберите „GY-HM250-*****“.(***** являются числовыми значениями, которые изменяются в зависимости от используемого устройства.)
- После появления экрана подтверждения пароля введите [Passphrase], отображаемую на экране [Network].



5 Настройка завершена.

После завершения настройки Вы можете обратиться к видеокамере через веб-браузер.
(☞ стр. 161 [Подключение с помощью веб-браузера 250])

Подключение через адаптер для мобильного телефона

Функцию FTP и живого потока можно использовать путем подключения адаптера мобильного телефона к видеокамере.

- 1 Подключите адаптер мобильного телефона к гнезду [HOST] видеокамеры.
- 2 Выполните настройку камеры и откройте экран [Wizard].
(см. стр. 153 [Настройка камеры для подключения к сети])
- 3 [Cellular] отображается на экране [Wizard].



4 Нажмите кнопку ►.

Для завершения настройки выполните экранные инструкции. Выполните следующие настройки.

- Номер телефона соединения
- Имя пользователя
- Пароль

Предупреждение : _____

- Вы можете обратиться к веб-функциям через веб-браузер таких устройств, как смартфон, планшетный или персональный компьютер только по локальной сети (LAN).
- Учтите, что стоимость соединений может быть высокой в случае оплаты за объем полученной информации. В случае использования сетевого соединения рекомендуется использование безлимитного тарифа.
- Имейте в виду, что использование неправильных настроек может стать причиной больших счетов от поставщика услуг телефонной связи. Проверьте правильность настройки.
- Чтобы избежать больших счетов из-за соединения в роуминге, мы рекомендуем Вам использовать данную функцию, отменив контракт на роуминг.
- Соединение возможно, даже если вы не используете сеть. Если функция не используется, снимите адаптер для мобильного телефона.

Импортирование метаданных 250

Вы можете загрузить файл настройки метаданных (формат XML) с FTP-сервера и сохранить метаданные в памяти камеры. Импортированные метаданные применяются к роликам, предназначенным для записи.

Подготовка метаданных

- Вы можете записать следующие четыре типа метаданных.

Title1	: Только ASCII, макс. 63 символов (в байтах)
Title2	: ЮНИКОД, макс. 127 байт
Creator	: ЮНИКОД, макс. 127 байт
Description	: ЮНИКОД, макс. 2047 байт
- Метаданные записываются в формате XML.
- Отредактируйте тег
<Title1><Title2><Description><Creator> при помощи редактора XML. (Указывается рамками ниже)

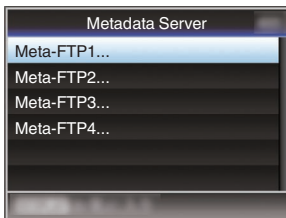
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<NRT-MetaInterface lastUpdate="2015-01-29T18:06:21+09:00"
xmlns="urn:schemas-proHD:nonRealTimeMetaInterface:ver.1.00"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<MetaData>
  <Title1>Title1 sample</Title1>
  <!-- only "en",max63bytes -->
  <Title2>Title2 sample</Title2>
  <!-- ,max127bytes -->
  <Description>Description sample</Description>
  <!-- ,max2047bytes -->
  <Creator>Creator sample</Creator>
  <!-- ,max127bytes -->
</MetaData>
</NRT-MetaInterface>
```

Настройка сервера для загрузки

Для изменения настроек соединения с FTP-сервером для загрузки метаданных (имя домена, имя пользователя, пароль и пр.), а также путь файла для загрузки.

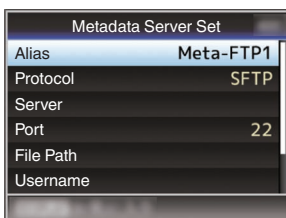
1 Откройте экран [Metadata Server].

Откройте экран [System] → [Network]/[Settings] → [Metadata Server].



2 Зарегистрируйте [Metadata Server].

- Выберите сервер крестообразной кнопкой ($\blacktriangle\blacktriangledown$), и нажмите кнопку Set (Установка) (●).
Отображается экран настроек сервера.
Выполните настройку каждого элемента.
- Можно зарегистрировать до 4 настроек.
(☞ стр. 128 [Metadata Server])



Примечание : –

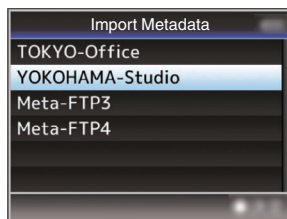
- За настройками сети для соединения с сервером обратитесь к администратору сети.

Импортирование метаданных

Загрузите файл настроек метаданных (формат XML) с сервера FTP.

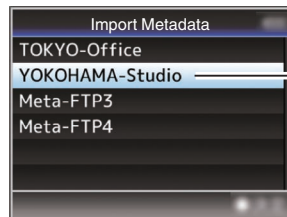
1 Выберите [System] → [Network] → [Import Metadata] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).

Появится экран [Import Metadata].



2 Выберите сервер для импорта метаданных.

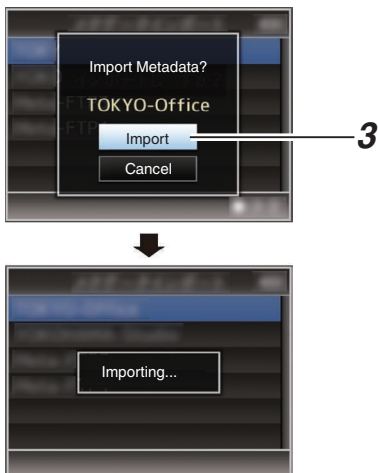
- Отображается имя, которое зарегистрировано в [Metadata Server] → [Alias].
- Выберите сервер крестообразной кнопкой ($\blacktriangle\blacktriangledown$), и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



- 3 Выберите [Import] на экране подтверждения и нажмите кнопку Set (Установить) (●).

Запускается процесс импортирования.

После завершения импортирования осуществляется возврат на экран, который отображался до экрана [Import Metadata].



Примечание : _____

- В процессе импортирования выход в меню или выполнение записи невозможно.
- В случае сбоя импортирования метаданных отображается „Import Error!“ и сообщение с указанием причины сбоя.
Нажмите кнопку Set (●), чтобы вернуться на экран [Import Metadata] на шаге 1.
(☞ стр. 195 [Список ошибок FTP-передачи 250])
- Когда „HTTP“ выбран на экране настроек сетевого подключения [Select FTP Proxy], невозможно выполнить соединения с серверами, отличными от протокола „FTP“.
- Если для [Protocol] выбрана настройка, отличная от „FTP“, для обеспечения безопасности канала связи появится экран, предлагающий Вам проверить отпечаток открытого ключа и сертификат, полученный от сервера.
Убедитесь, что отображаемое значение совпадает с известным значением.

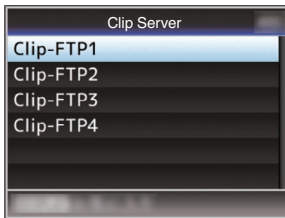
Загрузка записанного видеоролика 250

Выгрузите ролики, записанные на карту SD, на указанный FTP-сервер.

Настройка сервера FTP для выгрузки

Для изменения настроек соединения с FTP-сервером для выгрузки записанных роликов (имя домена, имя пользователя, пароль и пр.), а также путь к директории назначения.

- 1 **Откройте экран [Clip Server].**
Откройте экран [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Clip Server].



- 2 **Зарегистрируйте [Clip Server].**

Зарегистрируйте сервер для выгрузки записанных роликов, записанных на SD-карту.

Можно зарегистрировать до 4 серверов.
(☞ стр. 129 [Clip Server])

Примечание : _____

- За настройками сети для соединения с сервером обратитесь к администратору сети.

Выгрузка видеоролика

Выгрузите ролики, записанные на карту SD, на указанный FTP-сервер.

Возможна выгрузка всех воспроизводимых роликов с экрана миниатюр.

Выгрузка видеоролика

- 1 **Установите режим дополнительного носителя.**

- Нажмите и удерживайте кнопку выбора [MODE] в режиме камеры, чтобы перейти в режим дополнительного носителя.
Отображается экран миниатюр роликов, записанных сделанных на SD-карту.
- Вы можете выгрузить выбранные ролики экрана миниатюр на FTP-сервер.
(☞ стр. 84 [Экран миниатюр])

2 Переместите курсор к ролику, который необходимо выгрузить.

Переместите курсор к ролику, который необходимо выгрузить, при помощи крестообразной кнопки (**▲▼◀▶**).



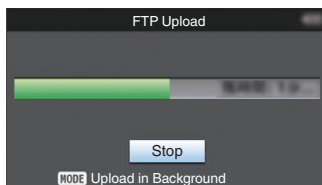
3 Нажмите кнопку [ZEBRA/5].

Отображается экран выбора действия.



4 Выберите сервер [FTP Upload] ➔ [This Clip] ➔ для выгрузки и нажмите кнопку Set (Установка) (●).

Статус процесса передачи отображается на панели процесса выполнения.

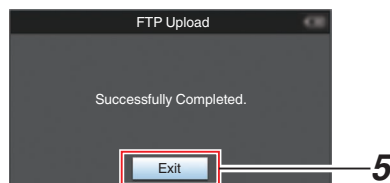


Примечание : —

- Имя сервера для выгрузки файлов отображается с использованием имен, предустановленных в [Clip Server] ➔ [Alias].
- Чтобы прервать процесс выгрузки, нажмите кнопку Set (Установить) (●). Выберите [Yes] на экране подтверждения и нажмите кнопку Set (Установить) (●), чтобы прервать процесс выгрузки и вернуться на экран миниатюр.

5 Выгрузка завершена.

- После завершения выгрузки на экране отображается „Successfully Completed.“.
- Нажмите кнопку Set (●), чтобы вернуться на экран миниатюр.



Выбор и выгрузка нескольких роликов

Чтобы выбрать и выгрузить несколько роликов, обратитесь к „[Выбор и выполнение операций на нескольких роликах] (☞ стр. 90)“.

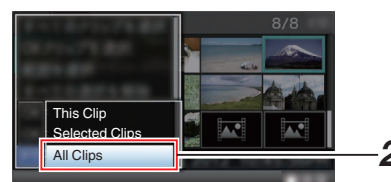
Выгрузка всех видеороликов

1 Нажмите кнопку [ZEBRA/5].

Отображается экран выбора действия.

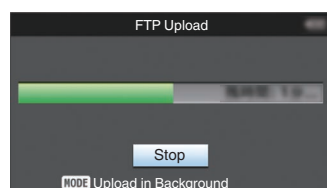
2 Выгрузите ролики.

Выберите сервер [FTP Upload...] ➔ [All Clips] ➔ для выгрузки и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



3 Запускается процесс выгрузки.

Статус процесса передачи отображается на панели процесса выполнения.

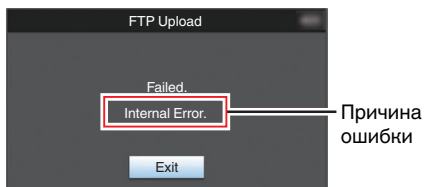


Примечание : —

- Чтобы прервать процесс выгрузки, нажмите кнопку Set (Установить) (●). Выберите [Yes] на экране подтверждения и нажмите кнопку Set (Установить) (●), чтобы прервать процесс выгрузки и вернуться на экран миниатюр.
- В случае выгрузки на FTP-сервер файла с именем, который уже есть на сервере, отображается окно подтверждения перезаписи.
- Если значение „HTTP“ выбрано на экране [Select FTP Proxy] настройки сетевого соединения, окно подтверждения перезаписи не отображается, и осуществляется принудительная перезапись существующего файла.
- Даже после начала загрузки (во время передачи по FTP) в шаге 3, при нажатии на кнопку [MODE] произойдет переключение камеры в режим камеры, что позволит Вам начать съемку.
- Если для [Protocol] выбрана настройка, отличная от „FTP“, для обеспечения безопасности канала связи появится экран, предлагающий Вам проверить отпечаток открытого ключа и сертификат, полученный от сервера.
Убедитесь, что отображаемое значение совпадает с известным значением.
 - Отпечаток представляет собой уникальное значение, которое различается в зависимости от каждого открытого ключа и сертификата.
 - Для получения более подробной информации об отпечатке обратитесь к администратору сервера, к которому будет выполняться подключение.(☞ стр. 129 [Clip Server])
- Когда „HTTP“ выбран на экране настроек сетевого подключения [Select FTP Proxy], невозможно выполнить соединения с серверами, отличными от протокола „FTP“.

4 Выгрузка завершена.

- После успешной выгрузки всех роликов отображается „Successfully Completed.“. Нажмите кнопку Set (●), чтобы вернуться на экран миниатюр.
- В случае сбоя выгрузки роликов отображаются следующие ошибки.



(☞ стр. 195 [Список ошибок FTP-передачи 250])

Примечание : —

- При наличии сообщения об ошибке или других извещений после переключения в режим камеры во время загрузки по FTP, значок (желтый) появится в области отображения свободного места на носителе в режиме камеры.

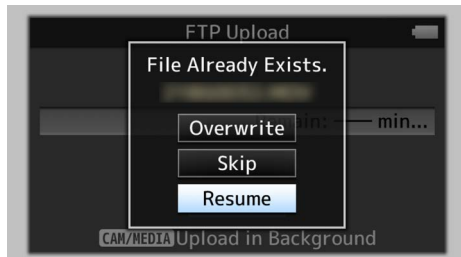
Вы можете нажать кнопку [MODE], чтобы перейти в режим дополнительного носителя и вывести на экран вышеуказанный экран ошибки.

Выполните „[Список ошибок FTP-передачи 250]“ (☞ стр. 195) для очистки экрана ошибки.

Функция FTP

«Продолжить» 250

Когда начинается передача FTP и на сервере есть файл с таким же именем, размер которого меньше размера файла, который передается, тогда файл на сервере будет рассматриваться как файл, прерванный во время передачи FTP. Появляется экран подтверждения, чтобы возобновить передачу (добавить запись).



Если выбирается „Resume“, то передача FTP выполняется таким образом, что передача продолжается с положения, в котором она была прервана.

Когда передача FTP завершается normally, на экране появляется „Complete“.

Примечание :

- Требуется сервер FTP, поддерживающий функцию «Продолжить».
- Если для параметра [System] → [Network]/[Settings] → [Clip Server] → [Clip-FTP1/2/3/4] → [Protocol] задано значение „SFTP“, функция возобновления отключается.
- Если „HTTP“ выбирается на экране [Select FTP Proxy] настройки подключения к сети, то функция «Продолжить» отключена.

Подключение с помощью веб-браузера

250

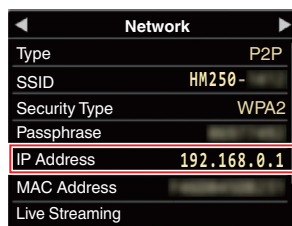
Вы можете обратиться к веб-функциям данной видеокамеры через веб-браузер таких устройств, как смартфон, планшетный или персональный компьютер.

Предварительно выполните настройки соединения.

(☞ стр. 153 [Подключите соответствующий адаптер согласно планируемому использованию к разъему [HOST] сбоку секции разъемов камеры.]

1 Переведите камеру в режим камеры и отобразите экран [Network] (статус).

- Чтобы отобразить экран статуса, нажмите кнопку [STATUS] на панели камеры.
Нажмите крестообразную кнопку (◀▶), чтобы отобразить экран [Network].
- Убедитесь, что отображается [IP Address].



2 Запустите веб-браузер устройства, с которого необходимо подключиться к видеокамере, и введите [IP Address] в поле адреса.

(Пример: 192.168.0.1)

Если отображается „192.168.0.1“ в [IP Address], введите „http://192.168.0.1“.



- 3 Введите имя пользователя и пароль.**
Введите имя пользователя (jvc) и пароль (пароль по умолчанию: 0000) на экране входа для отображения главной страницы камеры.



Примечание :

- Пароль можно изменить в [System] → [Network]/[Settings] → [Web] → [Change Password].
(☞ стр. 123 [Login Password])

Редактирование метаданных 250

Вы можете создать метаданные для добавления в записанный файл или перезаписать метаданные записанного ролика.

Planning Metadata

Вы можете обратиться к странице для редактирования метаданных видеокамеры через веб-браузер таких устройств, как смартфон, планшетный или персональный компьютер, и отредактировать метаданные, которые должны применяться к записываемым роликам.

1 Обратитесь к главной странице видеокамеры.

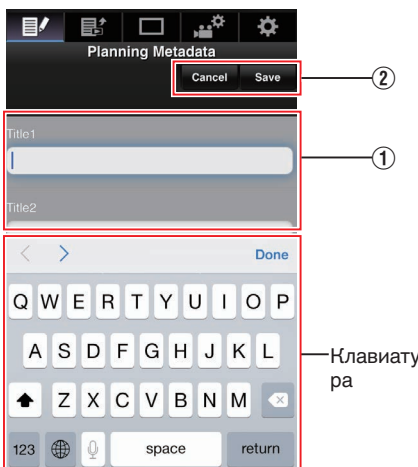
Обратитесь к странице через веб-браузер такого устройства, как смартфон, планшетный или персональный компьютер. (☞ стр. 161 [Подключение с помощью веб-браузера 250])

2 Выберите вкладку [Planning Metadata], чтобы отобразить экран [Planning Metadata].



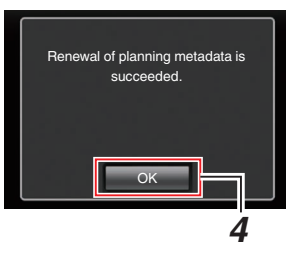
3 Отредактируйте метаданные.

- ① Введите информацию в необходимые поля.
- ② После завершения ввода нажмите [Save], чтобы перезаписать метаданные.



4 Нажмите [OK] на экране подтверждения.

- Запускается обновление [Planning Metadata].
- После завершения обновления отображается „Renewal of planning metadata is succeeded.“. Нажмите [OK].
- Возвращается к экрану шага 3.



Примечание : —

- В случае сбоя обновления отображается „Renewal of planning metadata is failed.“. Нажмите [Close], чтобы вернуться к экрану шага 3.

Clip Metadata

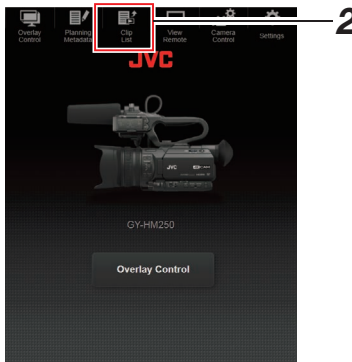
Вы можете обратиться к странице для редактирования метаданных через веб-браузер таких устройств, как смартфон, планшетный или персональный компьютер, и отображать или перезаписывать метаданные, которые записаны с роликом.

1 Обратитесь к главной странице видеонамеры.

Обратитесь к странице через веб-браузер такого устройства, как смартфон, планшетный или персональный компьютер.
(☞ стр. 161 [Подключение с помощью веб-браузера **[250]**])

2 Выведите на экран список роликов.

Коснитесь или щелкните по вкладке [Clip List], чтобы вывести на экран список роликов.

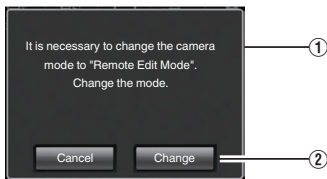


3 Переведите камеру в режим „Remote Edit Mode“.

Вы можете переключиться на „Remote Edit Mode“ через веб-браузер или путем управления камерой.

■ Переключение с помощью веб-браузера

- ① На экране появится сообщение, указывающее „It is necessary to change the camera mode to "Remote Edit Mode". Change the mode.“ на веб-браузере.

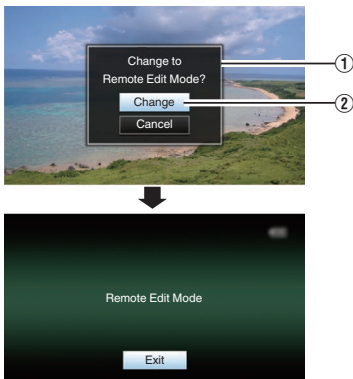


- ② Нажмите (щелкните) [Change], чтобы перейти на режим дистанционного редактирования.



■ Переключение с помощью камеры

- ① „Change to Remote Edit Mode?“ отображается на экране дисплея камеры.
② Выберите параметр [Change] и нажмите кнопку Set (Установить) (●), чтобы перейти в режим дистанционного редактирования.



Примечание : _____

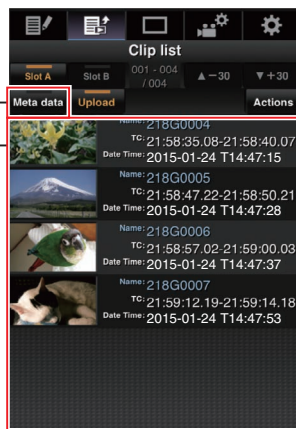
- Если отображается меню или статус, отображение экрана подтверждения будет приостановлено.
- Если на экране камеры отображается меню, закройте меню.
- Если на экране камеры отображается статус, закройте экран статуса.
- Нажмите кнопки Set (●) камеры, поскольку в режиме Remote Edit Mode выполняется принудительный выход из режима Remote Edit Mode и переход в режим камеры.
- Во время загрузки по FTP через камеру переключение в режим дистанционного редактирования отключено.

4 Выберите режим редактирования метаданных.

Выберите вкладку [Metadata].

5 Выберите ролик для перезаписи метаданных.

- На экране [Clip List] отображается список записанных роликов.
- Выберите ролик для перезаписи метаданных.



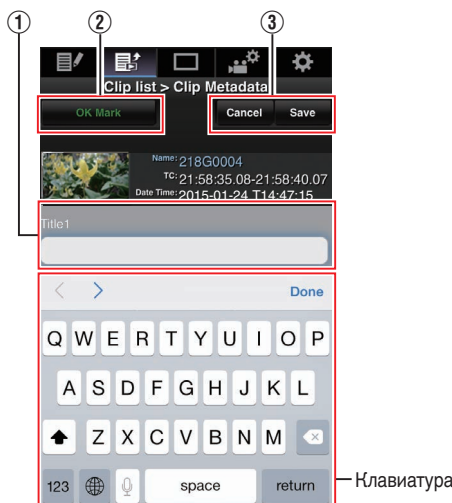
Примечание : _____

- Выбрать отображение содержимого гнезда можно вкладками [Slot A] и [Slot B].
- Вы можете использовать вкладку [▲-30] или [▼+30], чтобы перейти к предыдущим или следующим 30 роликам в списке.

6 Отредактируйте метаданные выбранных роликов.

① Редактируйте информацию в необходимых полях.

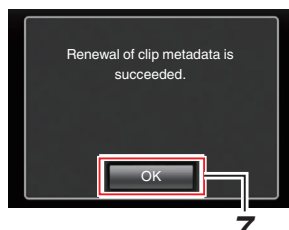
- В случае использования ПК ввод осуществляется при помощи мыши и клавиатуры.
 - В случае использования смартфона или планшетного ПК выберите область ввода текста, чтобы отобразить стандартную интерактивную клавиатуру.
Введите информацию при помощи интерактивной клавиатуры.
- ② Вы можете выбрать [OK Mark], чтобы добавить метку OK или удалить ее с выбранных роликов.
- ③ После завершения редактирования нажмите [Save], чтобы перезаписать метаданные.



— Клавиатура

7 Нажмите [OK] на экране подтверждения.

- Запускается обновление метаданных.
- После завершения обновления отображается „Renewal of clip metadata is succeeded.“.
Нажмите [OK].
- Возвращается к экрану шага 4.



Примечание : —

- В случае сбоя обновления отображается „Renewal of clip metadata is failed.“.
Нажмите [Close], чтобы вернуться к экрану шага 4.

Загрузка записанного ролика с помощью веб-браузера **250**

- Выгрузите ролики, записанные на карту SD, на указанный FTP-сервер.
- Вы можете выгрузить выбранные ролики, все ролики или ролики с меткой OK.

Настройка сервера FTP для выгрузки

(☞ стр. 158 [Настройка сервера FTP для выгрузки])

Выгрузка видеороликов

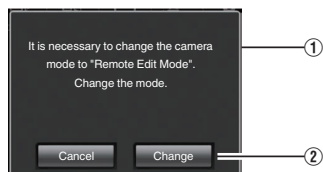
- Обратитесь к главной странице видеокамеры.
Обратитесь к странице через веб-браузер такого устройства, как смартфон, планшетный или персональный компьютер.
(☞ стр. 161 [Подключение с помощью веб-браузера **250**])
- Выведите на экран список роликов.
Коснитесь или щелкните по вкладке [Clip List], чтобы вывести на экран список роликов.



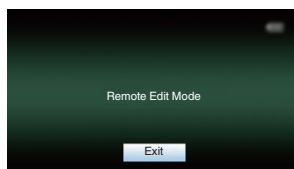
- Переведите камеру в режим „Remote Edit Mode“.
Вы можете переключиться на „Remote Edit Mode“ через веб-браузер или путем управления камерой.

■ Переключение с помощью веб-браузера

- На экране появится сообщение, указывающее „It is necessary to change the camera mode to "Remote Edit Mode". Change the mode.“ на веб-браузере.

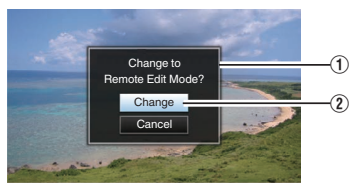


- Нажмите (щелкните) [Change], чтобы перейти на режим дистанционного редактирования.



■ Переключение с помощью камеры

- „Change to Remote Edit Mode?“ отображается на экране дисплея камеры.
- Выберите параметр [Change] и нажмите кнопку Set (Установить) (●), чтобы перейти в режим дистанционного редактирования.



Примечание : _____

- Если отображается меню или статус, отображение экрана подтверждения будет приостановлено.
- Если на экране камеры отображается меню, закройте меню.
- Если на экране камеры отображается статус, закройте экран статуса.
- Нажмите кнопку Set (●) камеры, поскольку в режиме Remote Edit Mode выполняется принудительный выход из режима Remote Edit Mode и переход в режим камеры.
- Во время загрузки по FTP через камеру переключение в режим дистанционного редактирования отключено.

4 Выберите режим загрузки.

Выберите вкладку [Upload].

5 Выберите ролик, который Вы хотите загрузить.

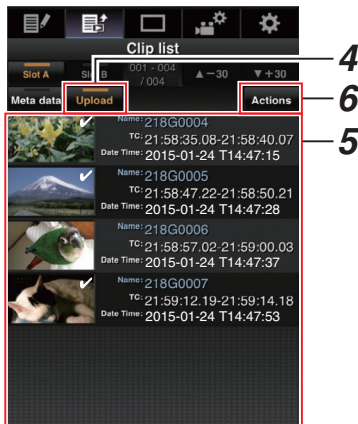
- На экране [Clip List] отображается список записанных роликов.
- Нажмите (щелкните) по ролику, который Вы хотите загрузить, чтобы выбрать его.
- Выбранные ролики отображаются с меткой выбора.

Примечание : _____

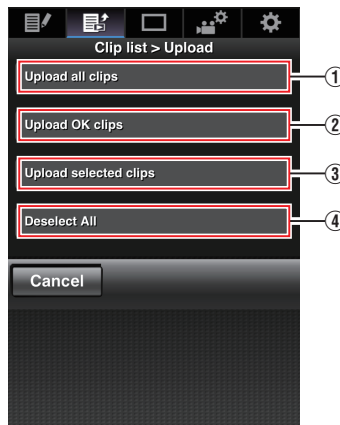
- Выбрать отображение содержимого гнезда можно вкладками [Slot A] и [Slot B].
- Вы можете использовать вкладку [▲-30] или [▼+30], чтобы перейти к предыдущим или следующим 30 роликам в списке.

6 Выберите операцию загрузки.

Нажмите (щелкните) по кнопке [Actions].



7 Выберите способ загрузки роликов.



① Загрузка всех роликов

Загружает все ролики в отображаемых ячейках.

Нажмите (щелкните), чтобы перейти на экран [Clip Server].

② Загрузка роликов с меткой OK

Загружает все ролики в отображаемых ячейках, которые имеют метку OK.

Нажмите (щелкните), чтобы перейти на экран [Clip Server].

③ Загрузка выбранных роликов

Загружает выбранные Вами ролики.

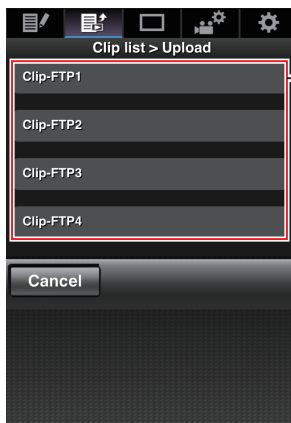
Нажмите (щелкните), чтобы перейти на экран [Clip Server].

④ Снять выделение со всех роликов

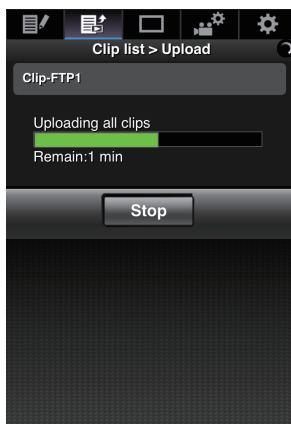
Снимает выделение со всех роликов и возвращает к экрану [Clip List].

8 Выберите сервер роликов и начните загрузку.

- По завершении выбора сервера для загрузки роликов появится экран загрузки.



- Статус процесса передачи отображается на панели процесса выполнения.

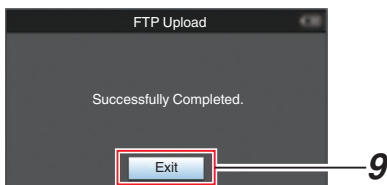


Примечание : _____

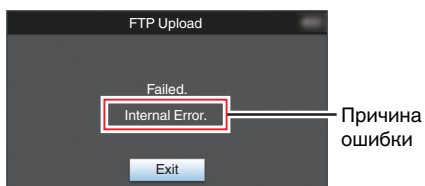
- Чтобы остановить передачу нажмите (щелкните) по кнопке [Stop]. Нажатие (щелчок) [Yes] по экрану подтверждения останавливает передачу и возвращает Вас на главную страницу.
- Если на сервере FTP уже имеется файл с таким же именем файла, как и у передаваемого файла, откроется окно подтверждения с запросом переписать файл.
Однако, если значение „HTTP“ выбрано на экране [Select FTP Proxy] настроек сетевого соединения, окно подтверждения перезаписи не отображается, и осуществляется принудительная перезапись существующего файла.
- После начала загрузки в шаге 8 другие операции в веб-браузере будут невозможны до завершения загрузки.
- После начала загрузки в шаге 8 и после переключения в режим дополнительного носителя нажатием селекторной кнопки [MODE] работа в веб-браузере будет отключена.
Чтобы включить работу через веб-браузер, нажмите селекторную кнопку [MODE] еще раз, чтобы переключиться в режим камеры.
- Если для [Protocol] выбрана настройка, отличная от „FTP“, для обеспечения безопасности канала связи появится экран, предлагающий Вам проверить отпечаток открытого ключа и сертификат, полученный от сервера.
Убедитесь, что отображаемое значение совпадает с известным значением.
 - Отпечаток представляет собой уникальное значение, которое различается в зависимости от каждого открытого ключа и сертификата.
 - Для получения более подробной информации об отпечатке обратитесь к администратору сервера, к которому будет выполняться подключение.
(☞ стр. 129 [Clip Server])
- Когда „HTTP“ выбран на экране настроек сетевого подключения [Select FTP Proxy], невозможно выполнить соединения с серверами, отличными от протокола „FTP“.

9 Выгрузка завершена.

- После завершения выгрузки на экране отображается „Successfully Completed.“.



- В случае сбоя выгрузки роликов отображаются следующие ошибки.



(☞ стр. 195 [Список ошибок FTP-передачи 250])

Примечание : _____

- Выполните „[Список ошибок FTP-передачи 250]“ (☞ стр. 195) для очистки экрана ошибки.

Функция удаленного просмотра 250

Вы можете обратиться через веб-браузер таких устройств, как смартфон, планшетный или персональный компьютер, чтобы проверить живое изображение или выполнить следующие функции дистанционного управления.

- Начало/остановка записи
- Трансфокация
- Регистрация / удаление заданного положения трансфокации

1 Обратитесь к главной странице видеокамеры.

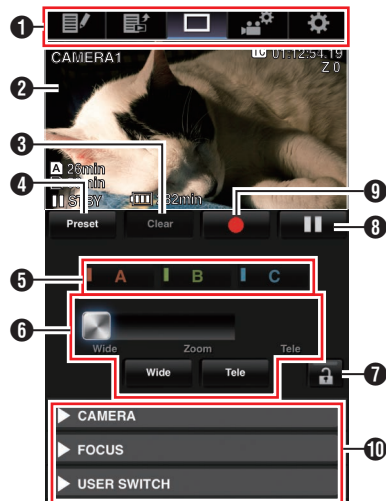
Обратитесь к странице через веб-браузер такого устройства, как смартфон, планшетный или персональный компьютер.

(☞ стр. 161 [Подключение с помощью веб-браузера 250])

2 Выберите вкладку [View Remote], чтобы отобразить экран [View Remote].



Последовательность действий



- 1 Панель переключения страниц**
Выберите эту панель, чтобы перейти к экрану [Planning Metadata], [Clip Metadata] или [Settings].
- 2 Экран текущего изображения**
Отображение текущей картинки.
Выберите экран текущего изображения, чтобы отобразить или скрыть информацию, которая отображается на экране текущего изображения, например, остаток свободного места на носителе или временной код.

- 3 Кнопка [Clear]**
Переключение в режим удаления заданного положения трансфокации.
(☞ стр. 170 [Регистрация / удаление заданного положения трансфокации])
(☞ стр. 171 [Удаление заданного положения трансфокации])
- 4 Кнопка [Preset]**
Переключение в режим регистрации заданного трансфокации.
(☞ стр. 170 [Регистрация заданного положения трансфокации])
- 5 Кнопки [A]/[B]/[C]**
Используйте эти кнопки для выполнения регистрации установки или удаления данных установки.

- 6 Управление трансфокацией**
- Управляемые функции трансфокации перетаскиванием кнопки регулятора трансфокации.
 - Нажмите кнопку [Wide] или [Tele], чтобы выполнить тонкую настройку положения трансфокации.
 - Смена слайдов происходит согласно динамическому увеличению.
(☞ стр. 100 [Dynamic Zoom])
Динамическое масштабирование выключено:



Динамическое масштабирование включено:



- 7 Кнопка блокировки функций**
Блокирует функции, которые установлены на экране [Settings].
(☞ стр. 174 [Изменение настроек функции View Remote])

Значок	Описание
	Блокировано
	Не блокировано

- 8 Кнопка останова записи**
- 9 Кнопка запуска записи**
- 10 Функция управления камерой**
(☞ стр. 172 [Функция управления камерой 250])

Регистрация / удаление заданного положения трансфокации

Регистрация заданного положения трансфокации

Вы можете зарегистрировать любые 3 положения трансфокации.

- 1 Перейдите в режим регистрации заданного положения трансфокации.**
Нажмите кнопку [Preset], чтобы перейти в режим регистрации заданного положения трансфокации.



- 2 Определите положение трансфокации.**
Используйте управление трансфокацией, чтобы привести трансфокацию к заданному положению.

- 3 Нажмите [A].**
Осуществляется регистрация положения [A], положение A отображается на регуляторе управления трансфокацией.



4 Аналогично выполните регистрацию [B] и [C].

После регистрации трех положений A, B и C положения кнопок [A], [B] и [C] будут переопределены в соответствии с зарегистрированным положением трансфокации слева.



5 Выйдите из режима регистрации заданного положения трансфокации.

Коснитесь или щелкните по кнопке [Preset], чтобы выйти из режима регистрации заданного положения трансфокации.

Примечание : —

- После завершения регистрации (активны кнопки [A], [B] и [C]), нажатием каждой кнопки осуществляется переход в соответствующее заданное положение трансфокации.
- Эта функция работает независимо от заданного положения трансфокации камеры.
(☞ стр. 49 [Сохранение / восстановление текущего положения трансфокации (заданное положение трансфокации)])
- Когда динамическое зуммирование включено, кнопка предустановки, где зарегистрировано положение динамического зуммирования, выделяется серым, когда динамический зум отключен и положение зума нельзя изменить.
- Когда динамическое зуммирование выключено, положение динамического зуммирования нельзя зарегистрировать.

Удаление заданного положения трансфокации

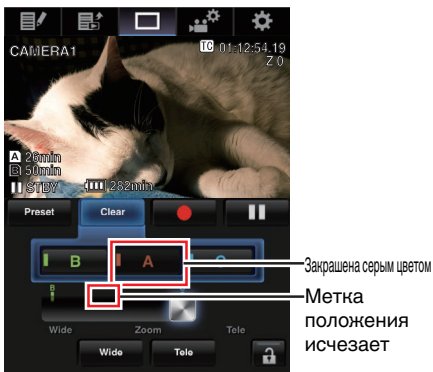
1 Перейдите в режим удаления заданного положения трансфокации.

В случае регистрации любого из положений [A], [B] и [C] нажатие кнопки [Clear] приведет к переходу в режим удаления заданного положения трансфокации.



2 Нажмите кнопку [A], [B] или [C], которая соответствует положению, которое необходимо удалить.

- После удаления положения кнопка окрашивается серым цветом.
- Соответствующая метка положения трансфокации на регуляторе также исчезает.



3 Выйдите из режима удаления заданного положения трансфокации.

Коснитесь или щелкните по кнопке [Clear], чтобы выйти из режима удаления заданного положения трансфокации.

Примечание : —

- Функция обзора роликов камеры в режиме удаленного просмотра недоступна.
(☞ стр. 73 [Немедленный просмотр записанных видеоматериалов (обзор роликов)])

Функция управления камерой 250

Вы можете управлять камерой через веб-браузер таких устройств, как смартфон, планшетный или персональный компьютер. Вы можете выполнить следующие операции для каждого элемента.



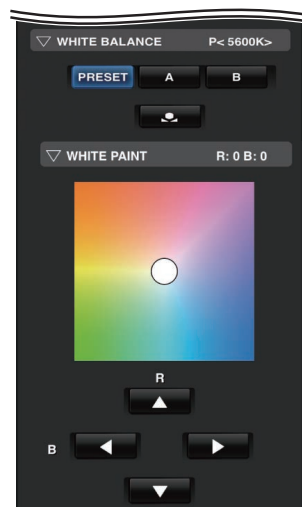
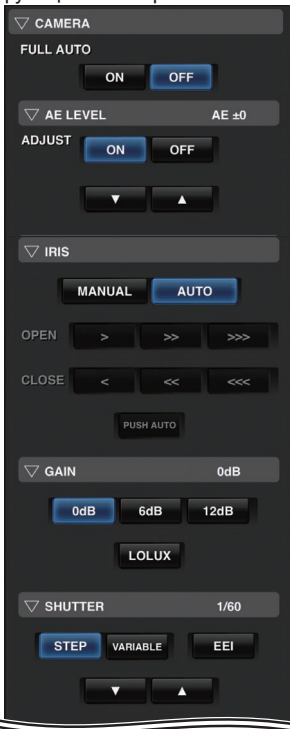
① REC

Для осуществления начала записи или приостановки записи.



② CAMERA

Включает операции, относящиеся к функциям камеры.



③ ZOOM

Включает масштабирование.

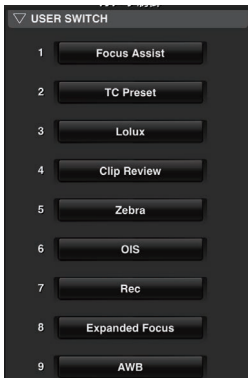


④ FOCUS

Включает фокусировку.

**⑤ USER SWITCH**

Вы также можете включить или отключить пользовательские кнопки, которым присвоены функции.

**⑥ MENU**

Можно показать или убрать символы дисплея и меню на внешнем мониторе, а также работать с меню и переключать экран дисплея и отображение состояния.



Изменение настроек при помощи браузера **250**

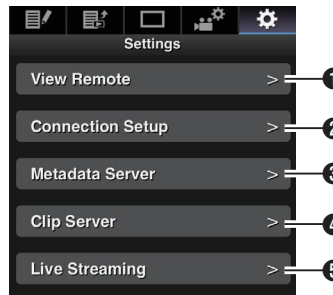
Вы можете изменить сетевые настройки через веб-браузер таких устройств, как смартфон, планшетный или персональный компьютер.

1 Обратитесь к главной странице видеокамеры.

Обратитесь к странице через веб-браузер такого устройства, как смартфон, планшетный или персональный компьютер. (☞ стр. 161 [Подключение с помощью веб-браузера **250**])

2 Выберите вкладку [Settings].**3 Появится экран [Settings].**

Выполните настройку каждого элемента.



① View Remote

Настройки для работы в режиме удаленного просмотра.

② Connection Setup

Сетевые настройки.

Вы можете изменить настройки каждого заданного элемента на экране [Wizard] камеры.

③ Metadata Server

Настройки сервера для импорта метаданных.

Настройки можно выполнить аналогично настройкам меню Metadata Server камеры. Отражаются последние настройки, независимо от того, указаны они с панели камеры или через веб-интерфейс.

④ Clip Server

Настройки сервера для выгрузки записанных роликов.

Настройки можно выполнить аналогично настройкам меню [Clip Server] камеры. Отражаются последние настройки, независимо от того, указаны они с панели камеры или через веб-интерфейс.

⑤ Live Streaming

Настройка для потокового аудио и видео по сети.

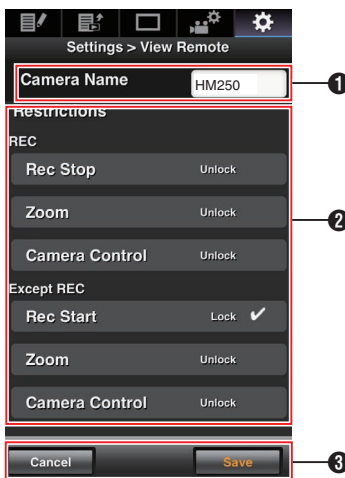
Отражаются последние настройки, независимо от того, указаны они с панели камеры или через веб-интерфейс.

Примечание : —

- Приоритет отдается работе в меню камеры.
- В случае обращения к меню видеокамеры, когда экран [Settings] открыт через веб-браузер, отображается предупреждение, после которого отображение возвращается к главному экрану.
- Пока на видеокамере отображается меню, экран [Settings] невозможно открыть через веб-браузер.

Изменение настроек функции View Remote

Для настройки функции удаленного просмотра.



❶ [Camera Name]

- Для указания имени, которое отображается в верхнем левом углу экрана.
- Выбор области ввода текста приведет к появлению интерактивной клавиатуры. В случае использования ПК ввод осуществляется при помощи клавиатуры.
- Клавиатура исчезнет при нажатии кнопки Go после завершения ввода.

❷ [Restrictions]

Для настройки запрета кнопок на экране просмотра в режиме блокировки.

- [REC]: Для настройки выключения кнопки записи, операций масштабирования и управления камерой во время записи. Выбирайте каждый элемент, чтобы переключаться между [Unlock] и [Lock].
- [Except REC]: Для настройки отключения кнопки записи, операций масштабирования и управления камерой в любом режиме, кроме режима записи. Выбирайте каждый элемент, чтобы переключаться между [Unlock] и [Lock].

❸ [Save]/[Cancel]

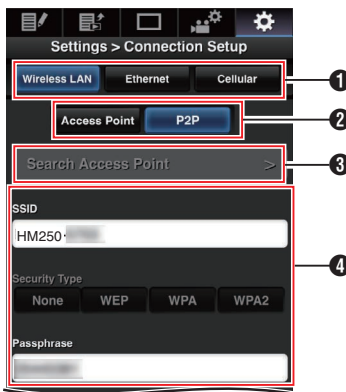
Нажмите [Save], чтобы сохранить настройки.

Нажмите [Cancel], чтобы завершить настройку и вернуться к главному экрану [Settings].

Изменение Connection Setup

Вы можете изменить настройки каждого заданного элемента на экране [Wizard] камеры.

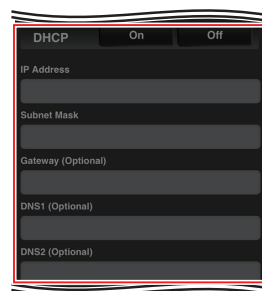
- Если отображение всех элементов на одной странице невозможно, выполните прокрутку экрана для отображения оставшихся элементов.
- Элементы, изменение которых невозможно, закрашиваются серым цветом в соответствии с типом подключенного адаптера и режима подключения.



- Тип подключенного адаптера
- Режим соединения с беспроводной сетью (WLAN)
- Кнопка [Search Access Point]
Нажмите, чтобы отобразить список обнаруженных точек доступа.
Выбранная точка доступа отображается меткой точки (•).

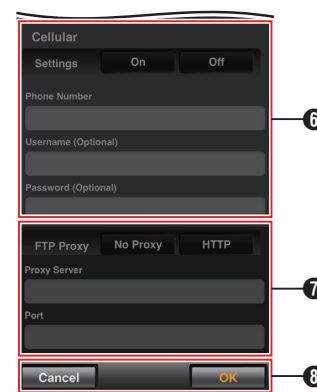


④ Настройки на экране [Select Setup Type]



⑤ Настройки на экране [IP Address Configuration]

Если выбран параметр „DHCP“, все элементы закрашиваются серым цветом.



⑥ Настройки при использовании адаптера для мобильного телефона

⑦ Настройки на экране [Select FTP Proxy]

- Кнопка [OK]/[Cancel]
После завершения изменения настроек нажмите кнопку [OK].
На экране подтверждения нажмите [Execute], чтобы изменить настройки камеры и перезапустить сетевое соединение.

Изменение настроек Metadata Server

Вы можете внести изменения в настройки FTP-сервера для импортирования метаданных, заданные в [System] → [Network]/[Settings] → [Metadata Server], или изменить путь файла для импорта.

(☞ стр. 128 [Metadata Server])

Изменение настроек Clip Server

Вы можете внести изменения в настройки сервера и пути, заданные в [System] → [Network]/[Settings] → [Clip Server], для выгрузки роликов, записанных на SD-карту, на FTP-сервер.

(☞ стр. 129 [Clip Server])

Изменение настроек Streaming

Вы можете внести изменения в настройки, заданные в [System] → [Network]/[Settings] → [Live Streaming Set], относящиеся, к примеру, к информации об адресате распространения.

(☞ стр. 123 [Live Streaming Set])

Управление файлом настроек сетевого соединения 250

Эта камера позволяет сохранять настройки сетевого соединения на экране Wizard в памяти камеры.

Загрузка сохраненного файла настроек подключения позволит быстро восстановить сетевое соединение.

Примечание : _____

- Чтобы сохранить или загрузить настройки подключения, перейдите в [System] → [Network]/[Settings] → [Connection Setup].
- При помощи меню [Connection Setup] можно выполнить следующие операции.
 - [Сохранение файла настроек соединения] (☞ стр. 177)
 - [Чтение файла настроек соединения] (☞ стр. 178)
 - [Удаление настроек соединения] (☞ стр. 178)

Количество сохраненных установочных файлов

Видеокамера : от [CAM1] до [CAM4]

Сохранение файла настроек соединения

- Выберите [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Connection Setup] и нажмите кнопку Set (Установить) (●).
- Выберите [Store] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



- Выберите файл для сохранения (или перезаписи) при помощи крестообразной кнопки (▲▼), после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●).



4 Укажите имя файла.

Введите дополнительное имя при помощи интерактивной клавиатуры.
(☞ стр. 95 [Ввод текста с использованием интерактивной клавиатуры])

Примечание : —

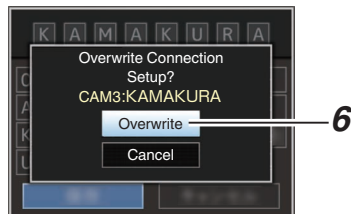
- При перезаписи существующего файла отображается его дополнительное имя.
- Выберите параметр [Cancel] и нажмите кнопку Set (Установить) (●) или кнопку [CANCEL/STOP], чтобы вернуться к предыдущему экрану.

- Выберите [Store] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



6 Сохраните файл.

- Экран подтверждения появляется во время выбора перезаписи. Выберите [Overwrite] на экране подтверждения и нажмите кнопку Set (Установить) (●). Начнется процесс сохранения, а на экране появится „Storing...“.



- Начинается сохранение, на экране появляется „Storing...“ после сохранения файла.



7 Сохранение завершено.

После завершения процесса сохранения на экране появится „Complete“, и экран меню закроется автоматически.

Чтение файла настроек соединения

- Выберите [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Connection Setup] и нажмите кнопку Set (Установить) (●).
- Выберите [Load] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



2

- Выберите файл для чтения при помощи крестообразной кнопки (▲▼), после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●).



3

- Выберите [Load] на экране подтверждения и нажмите кнопку Set (Установить) (●).
Начнется процесс загрузки, а на экране появится „Loading...“.



4

- Чтение завершено.
После считывания файла на экране появляется „Complete“, экран меню закрывается автоматически.

Удаление настроек соединения

- Выберите [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Connection Setup] и нажмите кнопку Set (Установить) (●).
- Выберите [Delete] и нажмите кнопку Set (Установка) (●).



2

- Выберите файл для удаления при помощи крестообразной кнопки (▲▼), после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●).



3

- Выберите [Delete] на экране подтверждения и нажмите кнопку Set (Установить) (●).
Начнется процесс удаления, а на экране появится „Deleting...“.



4

- Удаление завершено.
После завершения удаления на экране появляется „Complete“.

Передача живого потокового видео 250

При подключении видеокамеры к декодеру или приложению на ПК, которое поддерживает живой поток, можно осуществлять передачу потокового аудио и видео по сети.

Поддерживаемые форматы

Видео

H.264

- 1920x1080 / 60i (12,0 Мбит/с), 60i (8,0 Мбит/с), 60i (5,0 Мбит/с), 60i (3,0 Мбит/с), 50i (12,0 Мбит/с), 50i (8,0 Мбит/с), 50i (5,0 Мбит/с), 50i (3,0 Мбит/с)
- 1280x720 / 60p (12,0 Мбит/с), 60p (8,0 Мбит/с), 60p (5,0 Мбит/с), 60p (3,0 Мбит/с), 50p (12,0 Мбит/с), 50p (8,0 Мбит/с), 50p (5,0 Мбит/с), 50p (3,0 Мбит/с), 30p (8,0 Мбит/с), 30p (5,0 Мбит/с), 30p (3,0 Мбит/с), 30p (1,5 Мбит/с), 25p (8,0 Мбит/с), 25p (5,0 Мбит/с), 25p (3,0 Мбит/с), 25p (1,5 Мбит/с)
- 720x480 / 60i (8,0 Мбит/с), 60i (5,0 Мбит/с), 60i (3,0 Мбит/с), 60i (1,5 Мбит/с), 60i (0,8 Мбит/с), 60i (0,3 Мбит/с)
- 720x576 / 50i (8,0 Мбит/с), 50i (5,0 Мбит/с), 50i (3,0 Мбит/с), 50i (1,5 Мбит/с), 50i (0,8 Мбит/с), 50i (0,3 Мбит/с)
- 640x360 / 60p (3,0 Мбит/с), 60p (1,5 Мбит/с), 30p (3,0 Мбит/с), 30p (1,5 Мбит/с), 30p (0,8 Мбит/с), 30p (0,3 Мбит/с), 50p (3,0 Мбит/с), 50p (1,5 Мбит/с), 25p (3,0 Мбит/с), 25p (1,5 Мбит/с), 25p (0,8 Мбит/с), 25p (0,3 Мбит/с)
- 720x720/60p(5,0 Мбит/с), 60p(3,0 Мбит/с), 60p(1,5 Мбит/с), 50p(5,0 Мбит/с), 50p(3,0 Мбит/с), 50p(1,5 Мбит/с)
- 404x720/60p(5,0 Мбит/с), 60p(3,0 Мбит/с), 60p(1,5 Мбит/с), 50p(5,0 Мбит/с), 50p(3,0 Мбит/с), 50p(1,5 Мбит/с)

Примечание :

- Следующие ограничения применяются в зависимости настройки [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Live Streaming Set] ➔ [Type].
 - Скорость кодирования, превышающую 8,0 Мбит/с, нельзя выбрать, когда [Type] установлен на „RTSP/RTP“.
 - Скорость кодирования, превышающую 5,0 Мбит/с, нельзя выбрать, когда [Type] установлен на „ZIXI“ и [Latency] установлен на значение, отличное от „Low“, или когда [Type] задан на „RTMP“. (☞ стр. 124 [Type])
 - Скорость кодирования, превышающую 3,0 Мбит/с, нельзя выбрать, когда [Type] установлен на „ZIXI“ и [Latency] установлен на „Low“.
- В зависимости от типа сетевого адаптера и соединения изображения и звук аудио во время потокового вещания могут быть прерывистыми.

Звук

AAC

Поддерживаемые протоколы

MPEG2-TS/UDP
MPEG2-TS/RTP
RTSP/RTP
ZIXI
RTMP
RTMPS
Facebook Live
YouTube Live

Настройка распространения

- Задайте [Record Format] в соответствии с разрешением и кадровой частотой видео, которое будет распространено.**
Для получения дополнительной информации о настройках [Record Format] см. [Распространяемые комбинации [Record Format] и [Live Streaming Set]] (☞ стр. 180).

Примечание :

- Передача потокового живого видео невозможна в следующих случаях.
 - Когда для параметра [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format] ➔ [System] задано значение „4K“, „HD+Web“ или „High-Speed“
 - Когда [System] ➔ [Record Set] ➔ [Record Format] ➔ [Bit Rate] установлен на „50M(YUV422)“

- Задайте Resolution и Frame & Bit Rate для видео, которое будет распространено.**

Задайте настройки в [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Live Streaming Set].

(☞ стр. 123 [Live Streaming Set])

- Укажите протокол распределения и соответствующие пункты.**

Укажите протокол распределения и соответствующие пункты в [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Live Streaming Set] ➔ [Streaming Server].

(☞ стр. 124 [Streaming Server])

- Выберите сервер для передачи живого потока.**

Выберите сервер передачи в [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Live Streaming Set] ➔ [Server].

Распространяемые комбинации [Record Format] и [Live Streaming Set]

Record Format				Live Streaming Set (Resolution, Frame Rate)					
System	Resolution	Frame Rate	Bit Rate	1920x1080, 60i/50i	1280x720, 60p/50p	1280x720, 30p/25p	720x480/720x576, 60i/50i	640x360, 30p/25p	404x720, 720x720, 60p/50p
4K	-	-	-	X	X	X	X	X	X
High-Speed	-	-	-	X	X	X	X	X	X
HD	1920x1080	60p/50p	50M (XHQ)	✓	✓	✓	✓	✓	X
			50M (YUV422)	X	X	X	X	X	X
		60i/50i	50M (XHQ)/35M (UHQ)	✓	X	X	✓	✓	X
			50M (YUV422)	X	X	X	X	X	X
			35M (UHQ)	✓	X	✓	✓	✓	X
	1280x720	30p/25p	50M (XHQ)/35M (UHQ)	✓	X	✓	✓	✓	X
			50M (YUV422)	X	X	X	X	X	X
		24p	35M (UHQ)	✓	X	✓	✓	✓	X
			50M (YUV422)	X	X	X	X	X	X
			24p	-	X	X	X	X	X
SD	-	-	-	X	X	X	✓	✓	X
HD+Web	-	-	-	X	X	X	X	X	X

* ✓: Поддерживаются; X: Не поддерживается

Начало распространения

1 Выполните необходимые настройки для декодера и приложения ПК.

Для получения подробных сведений о настройках см. „ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ“ соответствующих устройств и приложений.

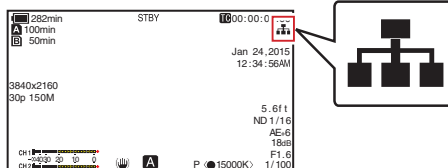
Примечание : _____

- Если в канале связи между камерой и декодером есть маршрутизатор NAT, требуется настройка переадресации порта. Для получения дополнительных сведений о настройках см. „ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ“ используемого маршрутизатора.
- Следующие параметры необходимы для подключения к данной видеокамере с помощью RTSP/RTP.
Номер порта: 554
Идентификатор потока: stream
- Используйте следующий адрес для доступа по URL.
rtsp://<IP-адрес видеокамеры>:554/stream

2 Когда установлено сетевое соединение, задайте „On“ для [Live Streaming].

(☞ стр. 153 [Подготовка сетевого подключения 250])

- Установите [System] → [Network]/[Settings] → [Live Streaming Set] → [Live Streaming] на „On“.
- Символ сетевого подключения появится на дисплее, когда сетевое соединение будет установлено.



Примечание : _____

- Вы также можете присвоить функцию „Live Streaming“ пользовательской кнопке.

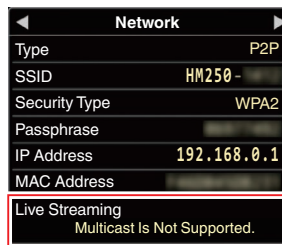
(☞ стр. 38 [Назначение функций для кнопок пользователя])

- Вы можете наблюдать за состоянием распространения на ЖК-мониторе.

(☞ стр. 139 [Значок потокового вещания 250])

Значок	Статус
LIVE (Красный)	Идет распространение (хорошее качество соединения) Мигает при пуске или остановке распространения
LIVE (Красный)	Идет распространение (плохое качество соединения)
LIVE (Желтый)	Ожидание соединения (во время RTSP/RTP) или соединение не удалось

- Когда отображается символ , Вы можете просмотреть сведения об ошибке на экране [Network] экрана состояния.



— Причина ошибки

(☞ стр. 197 [Список индикаторов ошибок живого потока 250])

Предупреждение : _____

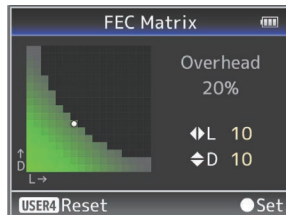
- Потоковая передача данных может временно прерваться через 24 часа после начала процесса.

Настройка FEC-матрицы

Установите объем избыточной информации FEC (Прямого исправления ошибок) для конфигурирования SMPTE2022-1.

- 1 Выберите [System] → [Network]/[Settings] → [Live Streaming Set] → [Streaming Server] → [Server1] в [Server4] → [FEC Matrix] и нажмите кнопку Set (Установить).

Появится экран регулировки FEC.



2 Отрегулируйте значения L и D.

Используйте кнопки $\blacktriangleleft\triangleright$ для регулировки значения L, а кнопки $\blacktriangle\triangledown$ для регулировки значения D.

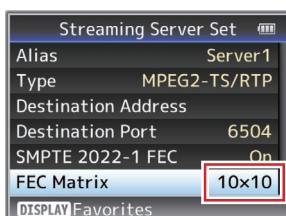
Объем избыточной информации FEC меняется, когда значения L и D изменяются. Для восстановления значений L и D к их значениям по умолчанию, нажмите кнопку [C.REVIEW/4].

Примечание :

- Диапазон настройки
 - $4 \leq L \leq 20$ (Значение по умолчанию: $L = 10$)
 - $4 \leq D \leq 20$ (Значение по умолчанию: $D = 10$)
 - $L \times D \leq 100$ (Значение по умолчанию: $L \times D = 10 \times 10$)

3 Нажмите кнопку Set (Установить) (●).

Экран возвращается к экрану настройки потокового сервера.



Примечание :

- Увеличение объема избыточной информации FEC увеличивает устойчивость потери пакетов, но используется более высокая пропускная способность сети.
- Даже с таким же объемом избыточной информации увеличение значения L увеличит устойчивость потери пакетов (постоянную потерю пакетов).

Вход в Facebook 250

Предварительная конфигурация

Правильно сконфигурируйте дату/время данного устройства, так как для авторизации необходимо ввести правильную информацию о дате/времени.

Не выключайте питание во время работы экрана Facebook Live настроек.

Убедитесь, что камера подключена к сети.

Предупреждение :

- Прочтите Facebook Условия обслуживания перед использованием.
 - При совместном использовании видео в формате реального времени на Facebook не включайте в видео рекламный контент третьих лиц.
- Кроме того, убедитесь, что записанное содержимое можно четко отличить от живого содержания.
- Изменения и ограничения, касающиеся настроек и подключения, могут быть введены или услуги могут быть прерваны после внесения изменений в характеристики поставщика услуг.

Настройка подключения

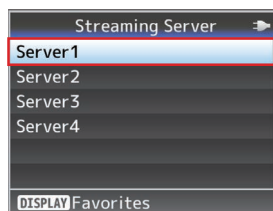
1 Установите [System] на „HD“ или „SD“.

Установите [System] → [Record Set] → [Record Format] на „HD“ или „SD“.

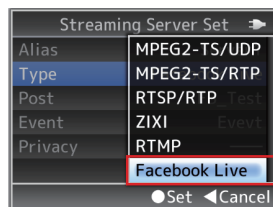
2 Выберите [Streaming Server].

- Откройте экран [System] → [Network]/[Settings] → [Live Streaming] → [Streaming Server].
- Выберите сервер при помощи крестообразной кнопки ($\blacktriangle\triangledown$), после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●).

(☞ стр. 124 [Streaming Server])

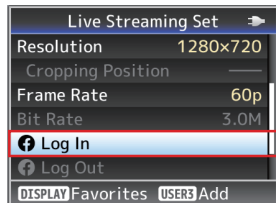


- 3 Выберите „Facebook Live“ в [Type] и сконфигурируйте настройки**
Выберите „Facebook Live“ в [Type].
Завершите конфигурацию других параметров перед настройкой параметров „Resolution“, „Frame Rate“ и „Bit Rate“ для потокового вещания в реальном времени.



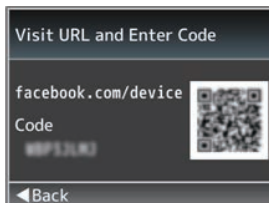
4 Вход в систему

Выберите [System] → [Network]/[Settings] → [Live Streaming] → [Log In] для запуска экрана мастера.



5 Перейдите на веб-сайт аутентификации устройства и введите код (ПК/планшет/смартфон)

Введите URL, отображаемый на экране мастера, в браузер устройства (ПК и т. д.) или отсканируйте QR-код, чтобы зайти на веб-сайт идентификации устройства.



Введите „Code“, отображаемый на экране мастера на веб-сайте аутентификации устройства, и нажмите „Next“.

- 6 Аутентификация устройства выполнена (ПК/планшет/смартфон)**
Отображается окно регистрации. Нажмите [OK] для завершения регистрации устройства.

Параметры конфиденциальности (ПК/планшет/смартфон)

Если настройки приватности на видеокамере более строже, чем настройки Facebook во время потокового видео в реальном времени на персональной временной шкале, настройки Facebook будут отменять настройки камеры.

Пример:

Настройка Facebook = Друзья

Настройка камеры = Public

⇒ Настройка конфиденциальности = Друзья

Чтобы установить более высокий приоритет для настроек конфиденциальности на камере, необходимо выполнить следующие шаги, чтобы изменить настройки конфиденциальности на Facebook.

- ① После завершения аутентификации устройства нажмите на значок ▼ в правом верхнем углу, затем выберите „Настройки и конфиденциальность“ ➔ „Настройки“.
- ② Щелкните „Business Integrations“, а затем „JVC Streaming Camcoder“.
- ③ Измените настройку конфиденциальности для „Who can see you use this business integration?“ на „Public“.

7 Конфигурация завершена

На экране мастера отображаются имя пользователя и сообщение „Успешное подключение“. Нажмите кнопку Задать (●) для завершения конфигурации.



Примечание : _____

После входа в систему Вы останетесь в ней в течение 60 дней.

Если Вы вышли из учетной записи через 60 дней, выполните шаги снова с шага 4.

Передача живого потокового видео в Facebook Live [250]

Выполните указанные ниже шаги, чтобы транслировать потоковое видео с Facebook. Перед запуском войдите в учетную запись.

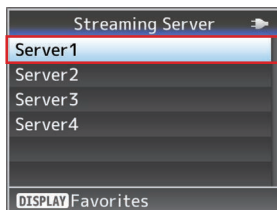
(☞ стр. 182 [Вход в Facebook [250]])

Живое потоковое видео

1 Выберите [Streaming Server], в которую вы вошли

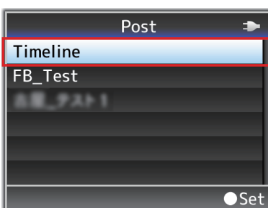
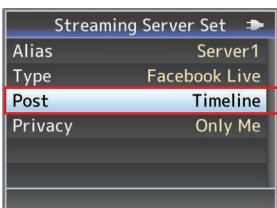
- Откройте экран [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Live Streaming] ➔ [Streaming Server].
- Выберите сервер при помощи крестообразной кнопки (▲▼), после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●).

(☞ стр. 124 [Streaming Server])



2 Выберите адресат живого потока в [Post]

Название страницы будет отображаться, если есть временная шкала или страница. Однако имена страниц, которые не позволяют выполнять передачу живого потокового видео, выделены серым цветом и не могут быть выбраны.

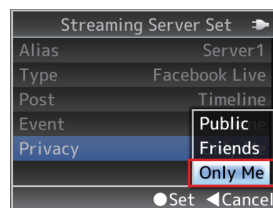


Примечание : _____

Символы в имени пользователя или имени страницы, которые не поддерживаются фотокамерой, будут отображаться как „□“ или „■“.

3 Выполните конфигурацию настроек конфиденциальности

Выполните настройки конфиденциальности в „Privacy“.



Примечание : _____

Если видео в реальном времени не передается в соответствии с настройками конфиденциальности, пожалуйста, см. раздел „Настройки конфиденциальности (ПК/планшет/смартфон)“ для получения дополнительной информации.

(☞ стр. 183 [Аутентификация устройства выполнена (ПК/планшет/смартфон)])

4 Начало распространения

Настройте [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Live Streaming] на „On“ для начала потоковой передачи.

Предупреждение : _____

- Прочтите Facebook Условия обслуживания перед использованием.
- При совместном использовании видео в формате реального времени на Facebook не включайте в видео рекламный контент третьих лиц.
Кроме того, убедитесь, что записанное содержимое можно четко отличить от живого содержания.

Предварительная конфигурация

Правильно настройте дату/время на данном устройстве, так как требуется правильная информация о времени для аутентификации во время входа в систему и запланированной передачи.

Не выключайте питание во время работы экрана YouTube Live настроек.

Убедитесь, что камера подключена к сети.

Перед использованием YouTube Live обязательно выполните вход в учетную запись Google и сконфигурируйте настройки, необходимые для передачи живого потокового видео.

Для пользователей, работающих в режиме потоковой передачи в первый раз, подготовьте телефонный номер, который позволяет идентифицировать учетную запись с помощью голосовой навигации или SMS.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, см. ссылку URL ниже.

<https://support.google.com/youtube/answer/2474026#enable>

Предупреждение :

- После получения учетной записи Google может потребоваться до 24 часов, прежде чем будет включена первая передача живого потокового видео. (По состоянию на апрель 2021 г.)
- Функция YouTube Live соединения на данном устройстве использует услуги API YouTube. Используя данную функцию, считается, что пользователи согласились с условиями обслуживания YouTube (<https://www.youtube.com/t/terms>) и политикой конфиденциальности Google (<https://www.google.com/policies/privacy>).
- Изменения и ограничения, касающиеся настроек и подключения, могут быть введены или услуги могут быть прерваны после внесения изменений в характеристики поставщика услуг.

■ Настройте параметры, чтобы включить потоковую передачу в реальном времени с помощью вашей учетной записи Google (ПК, планшет/смартфон)

Используйте [Start live distribution] в правом верхнем углу, чтобы открыть экран Live Management.

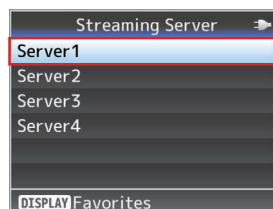
Если учетная запись не разрешена для передачи живого потокового видео, появится экран аутентификации. Аутентификация с помощью своего номера мобильного телефона или через SMS для включения потокового вещания.

Настройка подключения

- 1 Установите [System] на „HD“ или „SD“. Установите [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System] на „HD“ или „SD“.

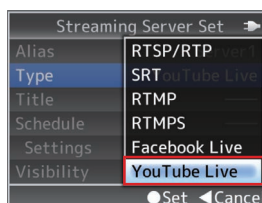
2 Выберите [Streaming Server].

- Откройте экран [System] → [Network] / [Settings] → [Live Streaming] → [Streaming Server].
- Выберите сервер при помощи крестообразной кнопки (▲▼), после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●).
(☞ стр. 124 [Streaming Server])



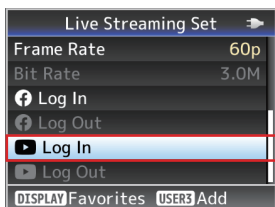
3 Выберите „YouTube Live“ в [Type] и сконфигурируйте настройки

Выберите „YouTube Live“ в [Type]. Завершите конфигурацию других параметров перед настройкой параметров „Resolution“, „Frame Rate“ и „Bit Rate“ для потокового вещания в реальном времени.



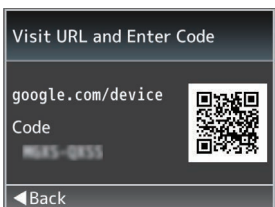
4 Вход в систему

Выберите [System] → [Network]/[Settings] → [Live Streaming] → [Log In] для запуска экрана мастера.



5 Перейдите на веб-сайт аутентификации устройства и введите код (ПК/планшет/смартфон)

Введите URL, отображаемый на экране мастера, в браузер устройства (ПК и т. д.) или отсканируйте QR-код, чтобы зайти на веб-сайт идентификации устройства.



Введите „Code“, отображаемый на экране мастера на веб-сайте аутентификации устройства, и нажмите „Next“.

6 Выберите элементы управления учетной записи и правами доступа, относящиеся к YouTube (PC/планшет/смартфон)

Выберите учетную запись. Затем появится экран с запросом „YouTubeLive Easy Setup“ для получения доступа к Вашей учетной записи Google. Нажмите „Разрешить“ для завершения подключения устройства.

7 Вход в систему выполнен успешно

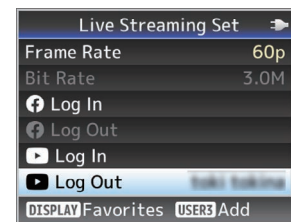
На экране мастера отображаются имя пользователя и сообщение „Успешное подключение“. Нажмите кнопку Задать (●) для завершения конфигурации.



8 Выход из системы

После завершения потоковой передачи щелкните „ Log Out“.

Чтобы выполнить потоковую передачу на другой учетной записи, необходимо „выйти“.



Передача живого потокового видео в YouTube Live [250]

Выполните указанные ниже шаги, чтобы транслировать потоковое видео с YouTube Live.

Перед запуском войдите в учетную запись.

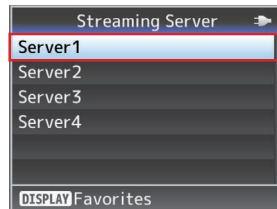
(☞ стр. 185 [Вход в YouTube [250]])

Живое потоковое видео

1 Выберите [Streaming Server], в которую вы вошли

- Откройте экран [System] ➔ [Network]/[Settings] ➔ [Live Streaming] ➔ [Streaming Server].
- Выберите сервер при помощи крестообразной кнопки (▲▼), после чего нажмите кнопку Set (Установить) (●).

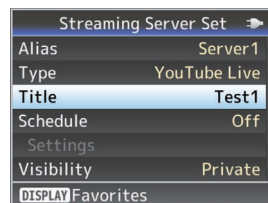
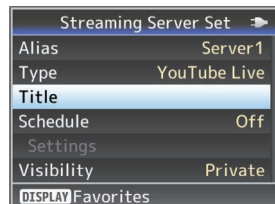
(☞ стр. 124 [Streaming Server])



2 Настройте заголовок в [Title]

Настройте заголовок живого потока.

(☞ стр. 95 [Ввод текста с использованием интерактивной клавиатуры])

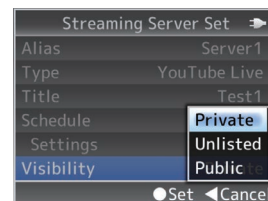


Предупреждение : _____

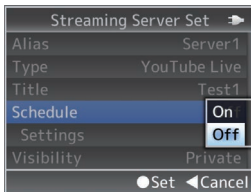
Если символ „Title“ содержит недопустимый символ YouTube Live, он может быть автоматически заменен другими символами.

3 Выберите настройку конфиденциальности в [Visibility]

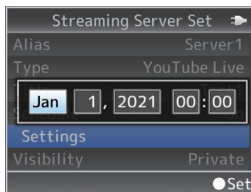
Выполните конфигурацию настроек конфиденциальности.



- 4 Настройте расписание потоковой передачи**
- Мгновенное потоковое видео
 - Задать [Schedule] на „Off“.
 - Запланированное потоковое видео
 - ① Задать [Schedule] на „On“.



- ② Настройте параметры для запланированной потоковой передачи в [Settings].



Предупреждение : _____

- Информация о времени должна быть точной для выполнения запланированных потоков. Обязательно правильно настройте дату/время часов данного устройства.

5 Начало распространения

Настройте [System] → [Network]/[Settings] → [Live Streaming] на „On“ для начала потоковой передачи.

6 Проверьте живое потоковое видео (ПК/планшет/смартфон)

- ① Выберите „YouTube Studio“ из значка учетной записи Google в правом верхнем углу экрана.
- ② Откройте „Expand menu“ и выберите „Stream“.
- ③ Выберите название живого потокового видео и отправьте URL-адрес „видео ссылки“ контактам, чтобы включить просмотр видео в реальном времени.

Наложение трансляции

250

Тексты, изображения и водяные знаки могут накладываться на записанное видео и видео, транслируемые в реальном времени, посредством импорта файла SDP для трансляции. Эта функция доступна, когда разрешение записи составляет 1920x1080 или 1280x720.

Используйте SDP Generator для создания файла SDP для трансляции.

Примечание : _____

- Для получения информации о SDP Generator обратитесь к местному дилеру или загрузите с нашего сайта.
<http://www.jvc.net>
- Файл-образец SDP сохранен в видеокамере по умолчанию.

Импорт и настройка параметров SDP файлов для трансляции

1 Используйте [Overlay Settings] → [Import User Layout] для импорта файла SDP.

Чтобы использовать наложение, отличное от файла SDP по умолчанию, импортируйте файл SDP для трансляции на видеокамеру.

2 Выберите файл для наложения из импортированного файла SDP в [Overlay Settings] → [Layout].

3 Выберите [Broadcast] в [Overlay Settings] → [Type].

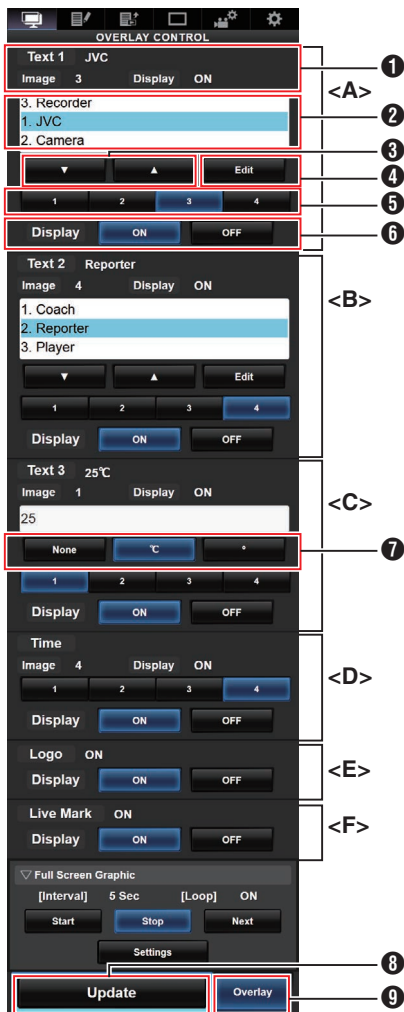
Когда файл SDP, выбранный в [Layout], создается в виде файла, отличного от „Broadcast“, или когда разрешение записи типа „Broadcast“ файла SDP отличается от разрешения записи настоящей видеокамеры, „Broadcast“ не отображается в [Type].

- Broadcast:

Водяной знак



- None: Без отображения



- Примечание:
Диапазон <A> Text 1
Диапазон Text 2
Диапазон <C> Text 3
Диапазон <D> Время
Диапазон <E> Логотип
Диапазон <F> Метка „Живое“
- ❶ Показывает текущее состояние наложения.
 - ❷ Область выбора текста
Выделенный текст накладывается и отображается.
 - ❸ Кнопка [▼] [▲]
Выбирает текст.
 - ❹ Кнопка [Edit]
Переключается на режим ввода текста.
 - ❺ Кнопка [1][2][3][4]
Выбирает изображение.
 - ❻ Кнопка [Display]
Отображает или скрывает определенные области.
 - ❼ Кнопка устройства
Выбирает устройство для добавления после Text 3.
 - ❽ Кнопка [Update]
Отражает измененное содержание на самом наложении.
 - ❾ Кнопка [Overlay]
Поворачивает ON/OFF отображение наложения.

Текст, который можно ввести в [Text 1], [Text 2] и [Text 3], выглядит следующим образом:

```
! "# $%& ( ) * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
: ; < = > ? @ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
VWXYZ[ \ ] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n  
o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨  
© ª « ¬ ® ¬ ° ± ² ³ ¸ µ ¶ • ¹ º » ¼ ½ ¾ ¸  
À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ë Ì Í Ï Ð Ñ Ò Õ Ö Ö Õ ×  
Ø Ù Ú Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î  
ð ñ ò ó ô õ ÷ ø ù ú ü ý þ ß ß ð ñ ò ø ù ú ü ý þ  
ž ž ſ ſ — „ „ † † … % % € ™
```

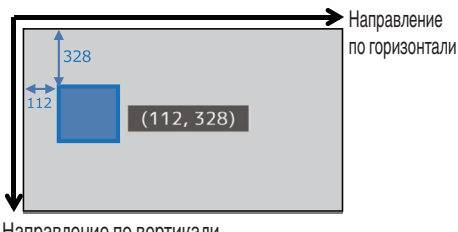
Примечание :

- Для Text 1 и Text 2 можно ввести не более 5 строк. Для каждой строки можно ввести до 63 байт.
- Для Text 3 можно ввести до 5 байт.
- Максимальный объем текста, который можно ввести, зависит от типа текста.

Отображение изображений водяных знаков

Импортируйте файл SDP, в котором изображение водяного знака предварительно настроено для видеокамеры. Меню настройки водяного знака будет отображаться на экране меню [Overlay Settings] только в том случае, если файл SDP для трансляции выбран в [Overlay Settings] ➔ [Layout].

- 1 Установите [Overlay Settings] ➔ [Watermark] на „On“.
- 2 Выберите [Overlay Settings] ➔ [Position]. Появится экран настройки положения водяного знака.
 - Позиция перемещается одновременно на 2 шага.
 - Отображаемые координаты показывают позицию в левом верхнем углу изображения водяного знака.
- 3 Используйте курсор для перемещения водяного знака и нажмите кнопку [Set].



Направление по вертикали

Направление по горизонтали

Примечание :

- Когда частота кадров формата записи составляет 60i или 50i, изображение водяного знака не отображается в области, эквивалентной высоте 12 строк в крайней нижней части экрана.

Отображение изображений на весь экран (функция полноэкранной графики)

Объявления и рекламные изображения могут отображаться по всему экрану.



Импорт изображений для отображения на видеокамере

1 Подготовьте изображение для отображения.

Поддерживаются форматы JPEG (расширение .jpg) и PNG (расширение .png).

2 Скопируйте файл изображения в корневой каталог карты SDHC/SDXC.

- Используйте карту SDHC/SDXC для записываемой спецификации в текущих настройках записи видеокамеры.
- Может отображаться до 50 файлов с изображениями.
- Можно указать порядок отображения по названию файла.

Примечание : —

- Добавьте двузначное число от 01 до 50 в самом начале названия файла. Файлы будут отображаться в порядке, начиная с наименьшего числа в названии файла.
Пример: Когда 01flower.png, 02car.jpg, 13red.png импортируются, они отображаются в порядке 01flower.png → 02car.jpg → 13red.png.
- Только буквенно-цифровые символы и символ подчеркивания (_) могут использоваться для третьего символа в названии файла.
- Введите не более 31 символа для названия файла.

3 Выберите [Overlay Settings] → [Full Screen Graphic].

4 Вставьте карту SDHC/SDXC в гнездо для карты SD A, куда будут скопированы файлы изображений, или в гнездо B видеокамеры и выберите [Import Graphic^A] или [Import Graphic^B] для импорта.

- После выполнения импорта все ранее импортированные изображения будут удалены.
- Чтобы удалить импортированные файлы с изображениями, выберите [Overlay Settings] → [Full Screen Graphic] → [Delete Graphic].

Примечание : —

- Общее количество файлов с изображениями, импортированных на данный момент, и использованный объем памяти можно проверить в [Overlay Settings] → [Full Screen Graphic] → [Status]. Данный объем может быть больше фактического размера файла с изображением.
- Максимальный размер импорта составляет прим. 23 МБ, включая объем, который можно проверить в [Status], а также размер импортированных файлов SDP.
- Изображения, которые могут отображаться, выглядят следующим образом:

	Разрешение записи	
	1920x1080	1280x720
Размер изображения	960x540	640x360
Размер файла	1 МБ и ниже	

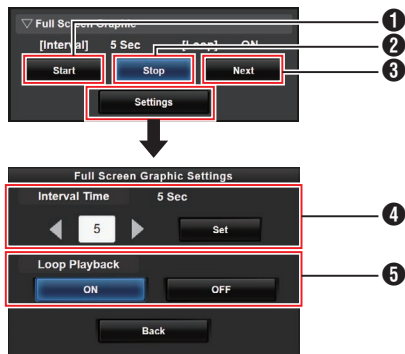
- JPEG:
Градация: 8 бит
Формат пикселей: YCbCr или оттенки серого
Исходный формат JPEG
- PNG:
Бит/канал: 1, 2, 4, 8
Формат пикселей: Оттенки серого, индекс, истинный цвет (RGB), оттенки серого с альфа-, истинный цвет с альфа- (RGBA)

Неналоженный PNG

- Когда изображения, которые не могут быть отображены, импортируются в видеокамеру, пока осуществляется отображение изображения на видеокамере, отображается сообщение об ошибке „Unsupported Graphic Format“. Заранее проверьте, что изображения могут отображаться надлежащим образом.
- Когда частота кадров формата записи составляет 60i или 50i, изображение не отображается в области, эквивалентной высоте 12 строк в крайней нижней части экрана.

Отображение изображений

Отобразите изображение с веб-экрана для установки наложения.



- ① Start:
Запускает отображение изображений.
- ② Stop:
Останавливает отображение изображений.
- ③ Next:
Изображение на: Отображает следующее изображение.
Изображение не: Начнется воспроизведение следующего изображения, на котором воспроизведение было остановлено.

В зависимости от состояния видеокамеры может потребоваться некоторое время для отображения следующего изображения после нажатия кнопки [Next].
- ④ Interval Time:
Устанавливает время отображения каждого изображения.

В зависимости от состояния видеокамеры может потребоваться некоторое время для отображения следующего изображения после нажатия кнопки [Start]. Может отображаться время, превышающее настроенное время интервала.
- ⑤ Loop Playback:
Выберите [ON], чтобы вернуться к первому изображению после отображения последнего изображения.

Примечание :

- Для непрерывного отображения только одного изображения установите [Interval Time] на „0“.
- Когда запись выполняется вместе с прямой трансляцией или когда на экране ЖК-дисплея/VF отображается много информации, изображения могут отображаться более 10 секунд. Можно уменьшить время, необходимое для отображения, уменьшив разрешение записи и потоковой передачи в реальном времени или нажав кнопку [DISPLAY] на видеокамере несколько раз, чтобы свести к минимуму отображение информации на экране ЖК-дисплея/VF.
- Чтобы использовать только функцию полноэкранный графики без отображения наложения, выберите [Overlay Settings] ➔ [Type] и другие параметры, отличные от „None“. Затем нажмите кнопку [Overlay] на веб-экране для выключения, чтобы контролировать наложение.
- Если формат следующего изображения, которое будет отображаться, не поддерживается во время отображения изображения, на видеокамере будет отображаться „Unsupported Graphic Format“, и это изображение не будет отображаться. Импортируйте изображения, которые поддерживают отображаемый формат.
(☞ стр. 191 [Импорт изображений для отображения на видеокамеру])

Защита настроек наложения с помощью пароля

Вы можете использовать пароль для защиты настроек наложения, чтобы предотвратить отключение отображения водяных знаков третьей стороной.

Защита паролем

- Установите [Overlay Settings] → [Password Lock] на „On“.**
- Введите пароль защиты и нажмите ► на крестообразной кнопке.**
Введите не более 16 символов для пароля при помощи интерактивной клавиатуры.
- Введите тот же пароль еще раз и нажмите ► на крестообразной кнопке.**
- Нажмите [Set].**
Экран запроса пароля появится позже, прежде чем Вы войдете в экран [Overlay Settings].

Предупреждение : _____

- Не забывайте пароль, который установили. Если Вы потеряли или забыли пароль, Вы не можете дезактивировать функцию защиты паролем.

Примечание : _____

- Если настройки наложения защищены паролем, следующие элементы в [System] выделяются серым и их нельзя выбрать.
 - [Reset All]
 - [Record Set] → [Record Format]
 - [Setup File] → [Load File] → [Picture File]/[User File]/[All File]
 - [Setup File] → [Store File] → [Picture File]/[User File]/[All File]

Дезактивация защиты паролем

- Выберите [Overlay Settings].**
Появится экран запроса пароля.
- Введите пароль и нажмите ► на крестообразной кнопке.**
Если пароль соответствует заданному паролю, появится меню [Overlay Settings].
- Измените [Password Lock] на „Off“.**
- Нажмите [Set], чтобы закрыть экран завершения дезактивации.**

Указание текста и изображений

- Подключите видеокамеру к совместимому сетевому устройству, например, мобильному устройству через сеть.**

(☞ стр. 153 [Подготовка сетевого подключения 250])

Когда между устройствами будет установлено сетевое соединение, запустите веб-браузер на совместимом сетевом устройстве.

- Введите следующий URL-адрес в адресную строку веб-браузера.**

http:// „IP-адрес видеокамеры“

Пример: http://192.168.0.1

Вы можете проверить IP-адрес „videокамеры“, нажав кнопку [STATUS] на видеокамере, чтобы отобразить экран состояния, и используйте крестообразную кнопку (◀▶), чтобы отобразить экран сети.

- Введите имя пользователя (jvc) и пароль (начальный пароль: 0000) на экране входа для отображения экрана сети.**
- Нажмите значок управления наложением в левом верхнем углу экрана или кнопку [Overlay Control], чтобы отобразить экран настроен.**



4

- Нажмите кнопку [Update], чтобы отобразить указанный текст и изображения в наложении.**

Сообщения об ошибках и способы решения

Отображение на экране ЖК-монитора и в видеоискателе предупреждающих сообщений, индикация индикатора съемки и подача предупреждающего звукового сигнала зависят от состояния ошибки.

Примечание :

- В своей работе видеокамера использует микрокомпьютер. Шумовые помехи других устройств могут помешать его нормальной работе. Если это происходит, отключите и снова включите питание видеокамеры.

Сообщение об ошибке	Статус	Действие
Turn Power Off Turn Back On Later	Системная ошибка. * Осуществляется подача предупреждающего звукового сигнала и мерцание индикатора съемки с частотой два раза в секунду.	Отключите и снова включите питание. Если проблему не удается устранить, обратитесь к местным дилерам.
Fan Stop Detected Please Turn P.Off	• Вентилятор не работает.	Обратитесь к местным дилерам.
Fan Maintenance Required	Время использования вентилятора превысило 9000 часов.	Проверьте вентилятор и замените на соответствующий новый. Для получения более подробной информации обратитесь к местным дилерам. Примечание : _____ • Время использования вентилятора можно проверить в меню [System] ➔ [System Information] ➔ [Fan Hour]. (☞ стр. 119 [Fan Hour])
Getting Overheated. Please Turn Power Off.	• Превышение допустимой температуры батареи. • Питание отключается автоматически через 15 секунд.	• Дождитесь охлаждения батареи или замените батарею. • Если проблему не удается устранить, обратитесь к местным дилерам.
Rec Inhibited	Кнопка [REC] нажата, когда установлена защита SD-карты от записи.	Выключите защиту SD-карты от записи или вставьте записываемую SD-карту. (☞ стр. 39 [SD-карта])
Lost Media Info *	• Кarta извлечена, когда запись все еще продолжалась. • Карты извлечены, когда форматирование все еще продолжалось. • Карты извлечены, когда восстановление все еще продолжалось. • Карты извлечены во время установки метки OK. • Карты извлечены во время записи установочного файла. • Карты извлечены во время удаления ролика. (*: A, B)	Восстановите карту, используя эту видеокамеру. (☞ стр. 42 [Восстановление SD-карт])

Сообщение об ошибке	Статус	Действие
Record Format Incorrect	<ul style="list-style-type: none"> Видео формат файла для просмотра роликов отличается от текущей настройки [A Resolution], [A Frame Rate] или [A Bit Rate]. 	Установите [A Resolution], [A Frame Rate] и [A Bit Rate] правильно. (☞ стр. 120 [A Resolution]) (☞ стр. 120 [A Frame Rate]) (☞ стр. 120 [A Bit Rate])
Media Full	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка [REC] нажата, когда на используемом носителе не осталось свободного места. Свободное место закончилось во время записи. 	Замените SD-карту новой.
No Clips	На карте памяти нет видеороликов, пригодных для использования при обзоре роликов.	Вставьте SD-карту, на которой записаны ролики, доступные к просмотру. (☞ стр. 39 [SD-карта]) (☞ стр. 73 [Немедленный просмотр записанных видеоматериалов (обзор роликов)])
No Media	Нажата кнопка [REC], а SD-карта не установлена.	Вставьте SD-карту. (☞ стр. 39 [SD-карта])
No Media	Нет установленных SD-карт в режиме дополнительного носителя или при отображении экрана миниатюр.	Вставьте SD-карту. (☞ стр. 39 [SD-карта])
No Clips	На установленной SD-карте нет роликов в режиме дополнительного носителя или при отображении экрана миниатюр.	Установите SD-карту с воспроизводимыми роликами. (☞ стр. 39 [SD-карта]) (☞ стр. 84 [Воспроизведение записанных роликов])
12h Continuation Record	Время непрерывной записи в режиме AVCHD превышает 12 часов, запись прекращается автоматически.	Чтобы продолжить запись, нажмите кнопку [REC] еще раз.

Список ошибок FTP-передачи [250]

Если выгрузка записанного ролика или загрузка файла настройки метаданных (формат XML) не выполнена, отображаются следующие ошибки.

Сообщение об ошибке	Статус	Действие
Timeout.	Передача прервана из-за превышения тайм-аута, вызванного сбоем сети или сервера.	<ul style="list-style-type: none"> Повторите еще раз. Используйте другой сервер.
Media Was Removed.	SD-карта извлечена во время передачи данных на сервер FTP.	Установите SD-карту и выполните передачу на FTP-сервер еще раз.
Adapter Was Removed.	Сетевое устройство USB снято во время передачи данных на сервер FTP.	Подключите сетевое устройство USB.
Cannot Connect to Server.	Невозможно подключиться к FTP-серверу.	Измените настройки Server и Port для [Metadata Server] или [Clip Server]. (☞ стр. 128 [Metadata Server]) (☞ стр. 129 [Clip Server])

Сообщение об ошибке	Статус	Действие
Access Denied.	Доступ запрещен.	Измените настройки Server и Port для [Metadata Server] или [Clip Server]. (☞ стр. 128 [Metadata Server]) (☞ стр. 129 [Clip Server])
Invalid Username or Password.	Регистрация имени пользователя на FTP-сервере не выполнена.	Измените настройки Username и Password для [Metadata Server] или [Clip Server]. (☞ стр. 128 [Metadata Server]) (☞ стр. 129 [Clip Server])
Invalid Path Was Requested.	Неправильно указан путь FTP-сервера.	Измените настройки [Clip Server] и [Dir. Path] для [Metadata Server] или [File Path]. (☞ стр. 128 [Metadata Server]) (☞ стр. 129 [Clip Server])
Server Error.	Операция, не предусмотренная для FTP-сервера.	Повторите еще раз. Используйте другой сервер.
Invalid Request.	Выполнен ошибочный запрос к FTP-серверу.	Повторите еще раз.
Invalid Data Size.	Неправильный размер данных, например, размер планировки метаданных превышает 4 кбайта.	Измените планировку метаданных, сохраненных в [Metadata Server]. (☞ стр. 162 [Planning Metadata])
Invalid Data Format.	Недействительный формат XML планировки метаданных.	Измените планировку метаданных, сохраненных в [Metadata Server]. (☞ стр. 162 [Planning Metadata])
Transfer Error.	Передача прервана из-за сбоя соединения.	Повторите еще раз.
Invalid URL.	Недействительный путь для FTP-сервера.	Измените настройки Server и Port для [Metadata Server] или [Clip Server]. (☞ стр. 128 [Metadata Server]) (☞ стр. 129 [Clip Server])
Media Access Error.	Сбой чтения / записи SD-карты во время передачи данных на сервер FTP.	Вставьте другую SD-карту.
Internal Error.	Внутренняя ошибка во время передачи данных на сервер FTP.	Измените настройки и повторите еще раз.
Other Error.	Неизвестная ошибка или другие ошибки возникли во время передачи данных на сервер FTP.	Измените настройки и повторите еще раз.
Media Read Error.	Сбой чтения SD-карты во время передачи данных на сервер FTP.	Вставьте другую SD-карту.

Список индикаторов ошибок живого потока 250

Следующие сообщения об ошибке отображаются при неправильной настройке живого потока или при потере связи во время передачи живого потока.

Сообщение об ошибке	Статус	Действие
Invalid Address	<ul style="list-style-type: none">Неверный формат IP-адреса.Доменное имя не конвертируется в IP-адрес.	<ul style="list-style-type: none">Правильно введите IP-адрес, имя хоста или URL адресата. (☞ стр. 180 [Настройка распространения])
Multicast Is Not Supported	Был задан групповой IP-адрес.	Используйте IP-адрес, который не является групповым адресом.
Cannot Connect to Receiver	Связь с TCP не удалась.	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что устройство адресата установлено на TCP.Установите Type на „MPEG2-TS/UDP“. (☞ стр. 180 [Настройка распространения])
TCP Disconnected	Потеря соединения с TCP.	Убедитесь, что декодер или устройства и кабели сетевого соединения работают правильно, и установите повторное соединение.
Not Enough Bandwidth	<ul style="list-style-type: none">Пропускная способность канала связи меньше средней скорости передачи данных.Пропускная способность канала связи недостаточна, и пакеты будутброшены.	<ul style="list-style-type: none">Уменьшите разрешение/качество изображения видео, которое будет распространено.Подумайте об использовании стабильной сети, такой как проводная локальная сеть.
Connection Timeout	Время ожидания подключения через ZIXI истекло.	Правильно установите параметры [Destination Address] и [Destination Port]. (☞ стр. 180 [Настройка распространения])
Authorization Failed	Аутентификация соединения через ZIXI не удалась.	Правильно установите параметры [Stream ID] и [Password]. (☞ стр. 180 [Настройка распространения])
Connection Error	Подключение через „ZIXI“ или „RTMP“ не удалось.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, не подключена ли другая камера с идентичным идентификатором потока.Правильно установите параметры [Destination URL] и [Stream Key]. (☞ стр. 124 [Destination URL]) (☞ стр. 125 [Stream Key])
Disconnected	Связь „ZIXI“ или „RTMP“ потеряна.	Проверьте, нет ли неполадок в устройстве для сетевого подключения, кабелях и т. д., и попробуйте повторно установить соединение.

Мигание индикатора съемки

Индикатор съемки начинают мерцать, когда SD-карта заполняется во время записи, или заканчивается заряд батареи.

Режим мерцания	Оставшийся заряд батареи / Свободное место SD-карты
Мерцает нечасто (один раз в секунду)	<ul style="list-style-type: none">Недостаточный заряд батареиВремя записи на SD-карту менее 3 минут (во время записи).Если неисправность возникла во время потокового вещания [250]
Мигает часто (2 раза в секунду)	<ul style="list-style-type: none">Оставшийся заряд батареи почти на нулеВремя записи на SD-карту истекло (во время записи).Ошибка видеокамеры

Предупреждающий звуковой сигнал

- В случае низкого уровня заряда батареи через громкоговоритель и гнездо [Ω] осуществляется подача предупреждающего звукового сигнала.
- Подача предупреждающего звукового сигнала осуществляется также в случае ошибки в работе видеокамеры.

Примечание :

- Вы можете указать необходимость включения предупреждающего звукового сигнала, а также настроить уровень громкости в [A/V Set] → [Audio Set] → [Alarm Level].
(☞ стр. 117 [Alarm Level])

Поиск и устранение неисправностей

Признак	Действие
Питание не включается.	<ul style="list-style-type: none">Правильно ли подключен адаптер переменного тока?Аккумуляторная батарея заряжена?Питание включено сразу же после его отключения? Перед повторным включением питания необходимо подождать около 5 секунд.
Не удается начать запись.	<ul style="list-style-type: none">Нажата ли кнопка записи/включен переключатель блокировки на ручке камеры? HDLУстановлен ли переключатель защиты от записи на SD-карте? Убедитесь, что переключатель защиты от записи отключен. (☞ стр. 40 [Переключатель защиты от записи SD-карты])Установлена ли видеокамера в режим камеры? Чтобы выбрать режим камеры, нажмите кнопку выбора [MODE]. (☞ стр. 16 [Режимы работы])Вставлена ли SD-карта, совместимая с форматом записи? (☞ стр. 47 [Выбора формата видеороликов]) (☞ стр. 122 [4GB File Spanning(SDXC)])
Изображение не выводится на экран ЖК-монитора и видеоскатаеля.	<ul style="list-style-type: none">Установлена ли видеокамера в режим камеры? Чтобы выбрать режим камеры, нажмите кнопку выбора [MODE]. (☞ стр. 16 [Режимы работы])
Воспроизведение не начинается после выбора миниатюры видеоролика и нажатия кнопки Set (Установить) (●).	<ul style="list-style-type: none">Выбранный видеоролик пригоден для воспроизведения? Воспроизведение невозможно, если для ролика установлен другой формат видео.
Изображения на экране ЖК-монитора и видеоскатаеля затемнены или размыты.	<ul style="list-style-type: none">Установите яркость ЖК-дисплея и видеоскатаеля.Переключатель [ND FILTER] установлен в положение „1/16“?Диафрагма закрыта?Для затвора установлена слишком высокая скорость?Количество резких максимумов слишком низкое? Используйте меню [LCD/VF Peaking] для настройки контура изображения на экране ЖК-дисплея и изображения в видеоскатаеле путем регулировки контура изображения на видеоскатаеле. (Одновременно осуществляется регулировка контура ЖК-монитора.) Настройте при помощи [LCD/VF] → [LCD/VF Peaking]. (☞ стр. 36 [Настройка ЖК-монитора]) (☞ стр. 37 [Настройка видеоскатаеля])

Признак	Действие
Не работает рукоятка регулировки уровня записи [CH-1/CH-2]. HDL	<ul style="list-style-type: none"> Переключатель [AUDIO SELECT CH-1/CH-2 AUTO/MANU] установлен в положение „AUTO“? Активирована ли Полная автоматика? Установлен ли [A/V Set] → [Audio Set] → [Audio On FULL AUTO] на „Auto“ в полностью автоматическом режиме? (☞ стр. 117 [Audio On FULL AUTO])
SD-карта не инициализирована (не отформатирована).	<ul style="list-style-type: none"> Установлен ли переключатель защиты от записи на SD-карте? Убедитесь, что переключатель защиты от записи отключен. (☞ стр. 40 [Переключатель защиты от записи SD-карты])
Раздается предупредительный сигнал даже при установке заряженной батареи.	<ul style="list-style-type: none"> Батарея слишком долго используется?
Нет отображения временного кода и метки пользователя.	<ul style="list-style-type: none"> Даже в режиме камеры или в режиме дополнительного носителя временной код и метка пользователя могут не отображаться в зависимости от изображения. Установлено ли [LCD/VF] → [Display Settings] → [TC/UB] на „Off“? Для отображения временного кода или информационного бита установите его на „TC“ или „UB“. (☞ стр. 111 [TC/UB])
Дата и время не отображаются.	<ul style="list-style-type: none"> Дата и время отображаются только на экране Дисплея 1 и 2 в режиме камеры (во время съемки). (☞ стр. 135 [Экран отображения параметров камеры в режиме камеры]) Установлен ли [System] → [Record Set] → [Time Stamp] на „On“? Чтобы отобразить дату и время, укажите „Off“. (☞ стр. 122 [Time Stamp])
Некорректное отображение в видоискателе.	<ul style="list-style-type: none"> Установлен ли [LCD/VF] → [VFSW] на „Enable“, и используется ли видоискатель без выдвижения? Чтобы использовать видоискатель в этой настройке, выдвиньте видоискатель. (☞ стр. 108 [VF SW])
Фактическое время записи меньше, чем расчетное время.	<ul style="list-style-type: none"> Время записи может быть меньше, в зависимости от условий съемки или объекта.
Невозможно подключиться к беспроводной сети. 250	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте режим соединения и метод настройки ([SSID] и [Passphrase] во всех случаях, кроме WPS). (☞ стр. 154 [Подключение к беспроводной сети (LAN)]) Даже если Passphrase указана с ошибкой, в зависимости от типа шифрования во время настройки браузера может отображаться сообщение „Completed the Setup Wizard. Please Input the Passphrase into Your Device.“. Настройте [Passphrase] еще раз.
Экран удаленного обзора становится черным. Экран мерцает. Экран замирает. Выполнение удаленной операции невозможно. 250	<ul style="list-style-type: none"> Слишком длинный сетевой путь. Дождитесь обновления (перезагрузки) веб-браузера.
Выгрузка роликов на FTP-сервер невозможна. 250	<ul style="list-style-type: none"> Измените настройки [Clip Server]. (☞ стр. 129 [Clip Server]) Максимальный размер записанного ролика — 64 Гбайт. Если в настройках FTP-сервера установлено ограничение на размер файла, увеличите ограничение на размер файла до значения больше 64 Гбайт. Выполните действия, описанные в „[Список ошибок FTP-передачи 250]“ (☞ стр. 195)“.
Выполнено отключение от беспроводной сети. 250	<ul style="list-style-type: none"> Отсоединение от беспроводной сети может быть выполнено в зависимости от условий. Измените условия использования. Выполните подключение к проводной сети (LAN). (☞ стр. 155 [Подключение к проводной сети (LAN)])
Изображения и аудиозвук во время потокового вещания являются прерывистыми. 250	<ul style="list-style-type: none"> В зависимости от типа используемого сетевого адаптера и соединения потоковое вещание может быть невозможно при указанной скорости цифрового потока кодирования. Пожалуйста, уменьшите скорость цифрового потока кодирования.

Технические характеристики

Общая информация

Элемент	Описание
Питание	12 В постоянного тока
Потребление энергии	<p>250</p> <ul style="list-style-type: none"> Прибл. 9,2 Вт (*1) Прибл. 8,3 Вт (*2) <p>180 170</p> <ul style="list-style-type: none"> Прибл. 8,9 Вт (*1) Прибл. 7,6 Вт (*2)
Вес	<p>250</p> <ul style="list-style-type: none"> Прибл. 1,6 кг (с аккумулятором) <p>180 170</p> <ul style="list-style-type: none"> Прибл. 1,5 кг (с аккумулятором)
Допустимая рабочая температура	от 0 °C до 40 °C
Допустимая рабочая влажность	от 30 % RH до 80 % RH
Допустимая температура хранения	от -20 °C до +50 °C
Размеры (Ш × В × Г)	149 мм × 191 мм × 307 мм (включая устройство ручки)

*1 Когда [System] установлена на „4К“ и все другие настройки находятся в состоянии по умолчанию

*2 Когда [System] установлена на „HD“ и все другие настройки находятся в состоянии по умолчанию

Гнезда для подключения

Элемент	Описание
Разъем [SDI OUT] (480i или 576i: децимированный 720p/1080i/1080p; интегрированное аудио), BNC (несбалансированый)	
250 180	
3G-SDI	Соответствует SMPTE ST424
HD-SDI	Соответствует SMPTE ST292
SD-SDI	Соответствует SMPTE ST259
[HDMI] Разъем выхода	Тип A
Гнездо [INPUT1/INPUT2] HDL	
[LINE]	+4 дБс, 10 кΩ, XLR (сбалансированное)
[MIC]	-50 дБс, 4 кΩ, XLR (сбалансированное), выход +48 В (phantomное питание)
Гнездо [AUX]	Стерео мини-джек Ф3,5 мм -22 децибел относительно уровня 10 кΩ

Элемент	Описание
Гнездо [AV]	4-контактный мини-джек Ф3,5 мм
Видеосигнал	1,0 В (полный размах)
Аудиосигнал	-8 дБс (при исходном уровне входящего звука), 1 кΩ (несбалансированное)
Гнездо [Ω]	Стерео мини-джек Ф3,5 мм
Выход	-18 децибел относительно уровня, 16 Ω нагрузки (эталонный уровень при -20 дБ полной шкалы и максимальный уровень громкости наушников)
Гнездо [REMOTE]	Проводной пульт дистанционного управления Ф2,5 мм
Гнездо [Ψ]	
[DEVICE]	типа мини-USB-B, USB 2.0, только для подключения (класс устройства хранения)
[HOST] 250	Тип USB-A, USB2.0, только соединение с сетью
Гнездо [DC]	Для использования с входящего в комплект адаптера переменного тока

Линзы

Элемент	Описание
Линзы	от F1,2 до F3,5, 12x, f = от 4,67 мм до 56,04 мм (эквивалент 35 мм: от 29,6 мм до 355 мм)
Диаметр фильтра	Ф62 мм

Видеокамера

Элемент	Описание
Устройство захвата изображения	1/2,3" прогрессивная CMOS-матрица
Система синхронизации	внутренняя синхронизация (встроенный ГСС)
Оптический фильтр	OFF, 1/4, 1/16
Усиление	0 dB, 3 dB, 6 dB, 9 dB, 12 dB, 15 dB, 18 dB, 21 dB, 24 dB, LoloX (30dB, 36dB), AGC
Электронный затвор	От 1/6 до 1/10000, EEI
ЖК-монитор	3,45-дюймовый ЖК-монитор, 16:9, прибл. 2,76 мегапикселя (1280 x 720 x 3)
Видоискатель	0,24-дюймовый LCOS, 16:9, прибл. 1,56 мегапикселя (960 x 540 x 3)

Хранение

Элемент	Описание
Поддерживаемые носители	SDHC/SDXC
Гнезда	x 2

Видео/аудио

Элемент	Описание
Режим 4K	
Формат записываемых файлов	Формат файлов QuickTime
Видео	
Режимы, отличные от YUV422	MPEG-4 AVC/H.264 150/70 Мбит/с (макс.) 3840x2160/29,97p, 25p, 23,98p
Режим YUV422 250	MPEG-4 AVC/H.264 150/70 Мбит/с (макс.) 3840x2160/29,97p, 25p, 23,98p
Звук	LPCM 2 канала, 48 кГц/16 бит
Режим HD (QuickTime)	
Формат записываемых файлов	Формат файлов QuickTime
Видео	
Режим YUV422, режим XHQ	MPEG-4 AVC/H.264 50 Мбит/с (макс.) 1920x1080/59,94p, 59,94i, 29,97p, 23,98p, 50p, 50i, 25p
Режим UHQ	MPEG-4 AVC/H.264 35 Мбит/с (макс.) 1920x1080/59,94i, 29,97p, 23,98p, 50i, 25p 1280x720/59,94p, 50p
Звук	LPCM 2 канала, 48 кГц/16 бит
Режим HD (High-Speed)	
Формат записываемых файлов	Формат файлов QuickTime
Видео	
Режим XHQ	MPEG-4 AVC/H.264 50 Мбит/с 119,88/59,94p, 100/50p, 119,88/29,97p, 59,94/29,97p, 100/25p, 50/25p, 119,88/23,98p, 59,94/23,98p
Режим UHQ	MPEG-4 AVC/H.264 35 Мбит/с 119,88/59,94p, 100/50p, 119,88/29,97p, 59,94/29,97p, 100/25p, 50/25p, 119,88/23,98p, 59,94/23,98p
Звук	LPCM 2 канала, 48 кГц/16 бит
Режим HD (AVCHD)	
Формат записываемых файлов	Формат файла AVCHD
Видео	
Режим HQ	MPEG-4 AVC/H.264, 28 Мбит/с (макс.) 1920x1080/59,94p, 50p MPEG-4 AVC/H.264, 24 Мбит/с (макс.) 1920x1080/59,94i, 50i
Режим SP	MPEG-4 AVC/H.264, 17 Мбит/с 1920x1080/59,94i, 50i
Звук	Dolby Digital 2-кан., 48 кГц/16 бит, 256 кбит/с

Элемент	Описание
Режим HD (Exchange, только модель U)	
Формат записываемых файлов	Формат файла MP4
Видео	
Режим LP	MPEG-4 AVC/H.264, 12 Мбит/с (макс.) 1920x1080/60p MPEG-4 AVC/H.264, 8 Мбит/с (макс.) 1280x720/60p
Звук	AAC 2 кан., 48 кГц/16 бит, 128 кбит/с
Режим SD (QuickTime)	
Формат записываемых файлов	Формат файлов QuickTime
Видео	MPEG-4 AVC/H.264, 8 Мбит/с 720x480/59,94i (только для модели U), 720x576/50i (только для модели Е)
Звук	LPCM 2 канала, 48 кГц/16 бит
Режим SD (AVCHD)	
Формат записываемых файлов	Формат файла AVCHD
Видео	MPEG-4 AVC/H.264, 8 Мбит/с 720x480/59,94i (только для модели U), 720x576/50i (только для модели Е)
Звук	Dolby Digital 2-кан., 48 кГц/16 бит, 256 кбит/с
Веб-режим (QuickTime)	
Формат записываемых файлов	Формат файлов QuickTime
Видео	
Режим, отличный от HQ, LP	MPEG-4 AVC/H.264, 8 Мбит/с 720x480/59,94i, 720x576/50i
Режим HQ	MPEG-4 AVC/H.264, 3 Мбит/с 960x540/29,97p, 23,98p, 25p
Режим LP	MPEG-4 AVC/H.264, 1,2 Мбит/с 480x270/29,97p, 23,98p, 25p
Звук	
Режим, отличный от HQ, LP	LPCM 2 канала, 48 кГц/16 бит
Режим HQ, режим LP	μ-law 2 канала, 16 кГц
Веб-режим (AVCHD)	
Формат записываемых файлов	Формат файла AVCHD
Видео	
Режим, отличный от LP, EP	MPEG-4 AVC/H.264, 8 Мбит/с 720x480/59,94i, 720x576/50i
Режим LP	MPEG-4 AVC/H.264, 9 Мбит/с 1440x1080/59,94i, 50i
Режим EP	MPEG-4 AVC/H.264, 5 Мбит/с 1440x1080/59,94i, 50i
Звук	Dolby Digital 2-кан., 48 кГц/16 бит, 256 кбит/с

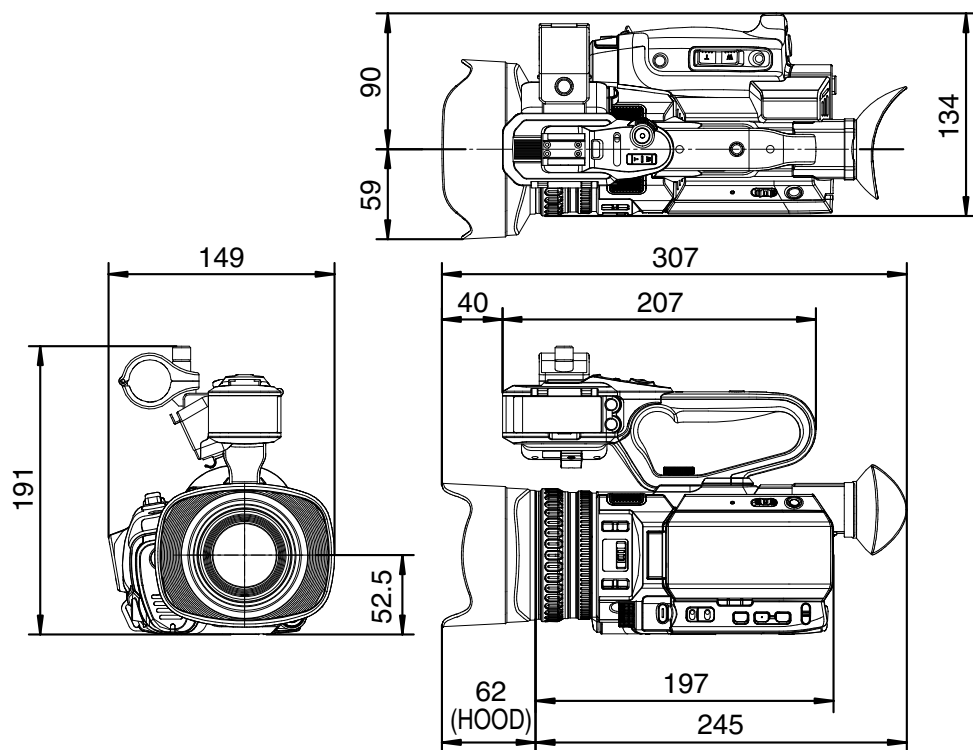
Элемент	Описание
Режим живого потокового видео	1920x1080 (59,94i/50i) 12/8/5/3 Мбит/с
250	1280x720 (59,94p/50p/29,97p/25p) 12/8/5/3/1,5 Мбит/с
	720x480 (59,94i)/720x576 (50i) 8/5/3/1,5/0,8/0,3 Мбит/с
	640x360 (59,94p/50p/29,97p/25p) 3/1,5/0,8/0,3 Мбит/с
	720x720 (59,94p/50p) 5/3/1,5 Мбит/с
	404x720 (59,94p/50p) 5/3/1,5 Мбит/с

Дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности	
Гарантийный талон (только для модели U)	1
INSTRUCTIONS (BASIC)	1
Адаптер переменного тока	1
Кабель питания (Модель U: 1, Модель E: 2)	
Батарея	1
Ручка	1
Бленда	1
Антибликовая пленка	1

* Окуляр и крышка объектива прикреплены к видеокамере.

Чертеж с указанием размеров (Устройство: мм)



* Технические характеристики и внешний вид изделия могут изменяться в целях улучшения без предварительного уведомления.

Указатель

A	Адаптер для мобильного телефона	156
	Адаптер переменного тока	28, 30
B	Веб-браузер	161, 166, 173
	Видеоискатель	14, 30, 34, 37
	Виртуальная клавиатура	95
	Внешний монитор	148
	Водяной знак	97, 190
	Возобновление FTP	161
	Воспроизведение временного кода	88
	Восстановление SD-карты	42
	Временной код	68, 69
	Время записи	39
	Время зарядки	29
	Время непрерывной работы	29
	Выбор нескольких роликов	90
	Выбор скорости затвора	58
Г	Генератор временных кодов	69
	Гистограмма	74, 111
Д	Двойная запись	75
	Действие	86
	Динамическое масштабирование ..	49, 100
Ж	Живое потоковое видео	179
	ЖК-монитор	14, 30, 34, 36
З	Запись кадров	81
	Запись серии	74
	Запись через определенные промежутки времени	82
И	Индикатор съемки	38, 198
К	Кнопка автоматической фокусировки одним нажатием (One Push Auto Focus)	50
	Кнопка резца роликов (резка роликов)	83
	Компьютер	150
	Крышка объектива	26
M	Матрица цветов	145
	Меню	93, 94, 96
	Меню предпочтений	131
	Метаданные	156, 162
	Метка ОК	89
	Метка пользователя	68
	Миниатюра (подробный экран)	86
	Миниатюра (стандартный экран)	84
H	Название ролика	43, 85
	Наложение	97, 188
	Настройка баланса белого	60
	Настройка диафрагмы	55
	Настройка качества изображения	63
	Настройка усиления	56
	Наушники	67, 149
	Начальные настройки	32
O	Обзор роликов	73
	Обрезка	92
	Одновременная запись в двух различных разрешениях	74
	Окрашивание белым цветом	62
	Отображение зоны безопасности	144
	Отображение метки	144
P	Панель цветов	144
	Питание	30, 31
	Полноэкранная графика	97, 191
	Пользовательская кнопка	38
	Помощь AF	51, 101
	Проводной сети	155
	Проводной пульт дистанционного управления ...	150
R	Разрешение	46
	Распознавание лиц	52
	Расширенный фокус	51
	Регулировка яркости	54
	Режим USB	17, 35, 150
	Режим дополнительного носителя	17, 34, 141
	Режим камеры	17, 34, 135
	Режим удаленного редактирования	17, 35
	Резервная запись	76
C	Сетевого рабочее среда	153
	Сетевое	138, 152
	Сообщение об ошибке	62, 194
	Соотношение сторон	48
	Стабилизатор изображения	64
	Съемка	45
T	Точка доступа	154
	Трансляция	97
	Трансфокация	49
У	Уведомление	35, 198
	Удаление роликов	88
	Удаленный просмотр	169
	Установка даты/времени	33
	Установленное положение трансфокации (браузер)	170

Установленное положение трансфокации (камера)	49
Установочный файл	146
Ф Файла настроек соединения	176
Фильтр нейтральной оптической плотности (ND)	59
Фокусировка	50
Формат видео	46
Формат файла	46
Форматирование (инициализация) SD-карт	41
Функция временного переключения в режим автофокусировки	50
Функция поддержки фокусировки	51
Функция управления камерой	172
Ш Шаблон “Зебра”	72
Э Экран миниатюр	84
Экран отображения параметров камеры ...	34, 135, 141
Экран статуса	35, 143
Электронный затвор	57
С Clip Continuous Rec (Непрерывная запись роликов)	79
F Facebook	127, 182, 184
FAW (полностью автоматический баланс белого)	60, 99, 102
FEC-матрица	125, 182
FTP-сервера	87, 156, 158
H High-Speed	46, 119
M Macro Mode	100
N NTP	118, 130
P P2P	154
Pre Rec (Предварительная запись)	78
R Rec Trigger	113, 140
S SD/SDHC/SDXC-карты	13, 39
SDI	112, 148
SDP Generator	188
Y YouTube	127, 185, 187
Обозначение	
4K	46, 119

Лицензионное соглашение по программному обеспечению

Программное обеспечение, встроенное в устройство (в дальнейшем „Лицензированное ПО“), предоставлено компанией JVCKENWOOD Corporation (в дальнейшем „Лицензиар“) на авторских правах или по сублицензии Лицензиаром, и данное Соглашение предусматривает правила и условия, которым должны следовать пользователи для использования лицензированного программного обеспечения. Пользователь должен использовать лицензированное программное обеспечение, согласившись с условиями данного лицензионного соглашения по программному обеспечению. Данное Соглашение должно рассматриваться вступившим в силу, когда пользователь (в дальнейшем „Пользователь“) в первый раз использовал Изделие со встроенным „Лицензированным ПО“.

Лицензированное ПО может включать программное обеспечение, лицензированное в пользу Лицензиара прямо или косвенно любой третьей стороной. В таком случае некоторые трети стороны требуют, чтобы пользователи соблюдали их условия для использования отдельно от данного лицензионного соглашения по программному обеспечению. Такое программное обеспечение не должно быть предметом данного соглашения, а пользователям настоятельно рекомендуется прочесть [„Важное примечание относительно программного обеспечения“] (см. стр. 206), поставляемый отдельно.

Статья 1 Общие положения

Лицензиар обязан предоставить пользователю неисключительную и непередаваемую (кроме особых случаев, упомянутых в Статье 3, Пункт 1) лицензию на использование лицензированного ПО в пределах страны пользователя (страны, где пользователь приобрел изделие) (в дальнейшем „Страна“).

Статья 2 Лицензия

- Лицензия, предоставленная по настоящему Договору, должна предоставлять право на использование лицензированного ПО в изделии.
- Пользователь не должен дублировать, копировать, модифицировать, добавлять, переводить или изменять любым другим способом, или сдавать в аренду лицензированное ПО и какие-либо связанные документы, полностью или частично.
- Использование лицензированного ПО должно быть ограничено использованием личных целей, а лицензированное ПО не должно распространяться или сублицензироваться независимо от того, выполняется ли это в коммерческих целях или нет.
- Пользователь должен использовать лицензированное ПО в соответствии с указаниями, описанными в руководстве по эксплуатации или в файле справки, и ему запрещается использовать или дублировать любые данные таким образом, который нарушает закон об авторском праве или любые другие законы и положения, касающиеся лицензированного ПО полностью или частично.

Статья 3 Условия для предоставления лицензии

- При передаче пользователем продукта, он может также передать лицензию на использование лицензированного ПО, встроенного в устройство (включая сопутствующие материалы, обновления и расширения) при условии, что никакие оригинальные, скопированные или сопутствующие материалы не останутся во владении пользователя и что пользователь должен проследить за тем, чтобы получатель выполнил требования данного лицензионного соглашения по программному обеспечению.
- Пользователь не должен выполнять реверсивное проектирование, разборку, декомпиляцию или любую другую работу по анализу кода, связанного с лицензированным ПО.

Статья 4 Права, относящиеся к лицензированному ПО

1. Любые авторские права и другие права, которые относятся к лицензированному ПО, и связанные документы должны принадлежать Лицензиару или первоначальному правообладателю, который предоставил Лицензиару лицензию или сублицензию на лицензированное ПО (в дальнейшем „Первоначальный правообладатель“), и пользователь не имеет каких-либо прав, отличных лицензии, предоставленной по настоящему Договору, в отношении лицензированного ПО, а также любых связанных документов.

2. Когда пользователь использует лицензированное ПО, он должен соблюдать любые законы, касающиеся авторского права и других прав на интеллектуальную собственность.

Статья 5 Возмещение ущерба Лицензиаром

1. Ни лицензиар, ни первоначальный правообладатель не несут ответственности за ущерб пользователю или третьей стороне, связанный с реализацией данной лицензии, предоставленной пользователю по настоящему договору, если иное не запрещено законом.

2. Лицензиар не дает никакой гарантии на товарную пригодность, изменяемость и пригодность для определенной цели лицензированного ПО.

Статья 6 Ответственность перед третьей стороной

При возникновении любых споров третьим лицом из-за нарушения авторских прав, патента или других прав на интеллектуальную собственность, вызванных использованием пользователем лицензированного ПО, пользователь должен урегулировать такой спор за свой счет и оградить Лицензиара и Первоначального правообладателя от любых возможных неудобств.

Статья 7 Конфиденциальность

Пользователь должен поддерживать конфиденциальность такой части лицензированного ПО, связанных документов или любой другой информации, которая будет представлена по настоящему договору, а также условия настоящего Соглашения, еще не ставшие общественным достоянием, и не должен раскрывать или разглашать то же самое любому третьему лицу без согласия Лицензиара.

Статья 8 Прекращение действия

В случае если пользователь попадает в любые обстоятельства, описанные в следующих пунктах, Лицензиар имеет право немедленно прекратить действие настоящего Соглашения или потребовать, чтобы Пользователь компенсировал ущерб, причиненный Лицензиару из-за такого события:

- (1) если пользователь нарушил какое-либо положение настоящего Договора; или
- (2) если против Пользователя было подано ходатайство на арест, предварительный арест, предварительное распоряжение имуществом или любое другое принудительное исполнение.

Статья 9 Уничтожение лицензированного ПО

Если данное Соглашение расторгается согласно положениям Статьи 8, пользователь должен уничтожить лицензированное ПО, любые связанные документы и копии в течение двух (2) недель с момента расторжения соглашения.

Статья 10 Ограничение на экспорт

1. Пользователь должен понимать, что лицензированное ПО подлежит ограничениям на экспорт, принятым в стране пользователя и любых других странах.
2. Пользователь должен согласиться, что программное обеспечение будет подлежать любым применимыми международным и местным законам, включая нормативы экспортного контроля, принятые в стране пользователя и других странах, а также ограничения относительно конечных пользователей, использования конечными пользователями и стран для импорта должны быть предоставлены страной пользователя и другими странами, а также государственными органами.

Статья 11 Прочее

1. В случае если какая-либо часть настоящего Соглашения становится недействительной в силу закона, остальные положения остаются в силе.
2. Вопросы, не предусмотренные настоящим Соглашением или какая-либо двусмысленность или вопрос, поднятый в написании настоящего Соглашения, должны быть рассмотрены или разрешены путем добросовестной консультации между Лицензиаром и Пользователем.
3. Лицензиар и Пользователь настоящим соглашаются, что настоящее Соглашение регулируется законодательством Японии, и любой спор, возникающий из-за и касающийся прав и обязательств по настоящему Соглашению, должен быть предоставлен исключительной юрисдикции Токийского окружного суда в качестве первой инстанции.

Важное примечание относительно программного обеспечения

Лицензия на программное обеспечение, поставленная с изделием:

Программное обеспечение, встроенное в Изделие, состоит из нескольких самостоятельных программных компонентов, и каждый из таких отдельных компонентов (в дальнейшем „лицензированное ПО“) защищен авторским правом JVCKENWOOD Corporation (в дальнейшем „JVC“) или третьих лиц.

Данное изделие использует компонент программного обеспечения, указанный в лицензионном соглашении с конечным пользователем, которое было заключено между JVC и третьей стороной (в дальнейшем „LSPN“).

Лицензия на программное обеспечение охватывает вопросы, касающиеся свободного программного обеспечения, и в качестве условия для распространения компонента программного обеспечения в исполняемом формате, которое основано на лицензии, предоставленной по Универсальной Общественной Лицензии GNU или Стандартной общественной лицензии ограниченного применения (в дальнейшем „УОЛ/СОЛОП“), она требует доступности исходного кода для соответствующего компонента. Пожалуйста, перейдите по следующему URL-адресу для получения информации о распространении исходного кода;

<https://www3.jvckenwood.com/english/download/gpl/index.html>

Пожалуйста, имейте в виду, что мы не можем ответить на вопросы, относящиеся к содержимому и т.д. исходного кода. Кроме того, Лицензированное ПО содержит программное обеспечение, разработанное независимо JVC, и JVC имеет право собственности на такое программное обеспечение и любую сопроводительную документацию, которая защищена законом об авторских правах и любыми международными договорами и другими применимыми законами. Касательно вопросов относительно обращения JVC с компонентами программного обеспечения, пожалуйста, см. „Лицензионное соглашение по ПО“, прилагаемое к настоящему документу. Пожалуйста, имейте в виду, что любой компонент программного обеспечения, на которое распространяется действие „LSPN“, который не является предметом „УОЛ/СОЛОП“, и компоненты, разработанные или созданные независимо JVC, не подвергаются требованию для предоставления исходного кода. Компонент программного обеспечения, распространяемый по „УОЛ/СОЛОП“, должен быть предоставлен пользователям по лицензии бесплатно, и, следовательно, на такой компонент программного обеспечения не предоставляется никаких гарантий, явно выраженных или подразумеваемых, в рамках применимых законов и правил. Если иное не разрешено применимыми законами и правилами или не согласовано в письменной форме, ни один из владельцев авторских прав или лиц, имеющих право изменять или распространять компонент программного обеспечения в соответствии с указанной лицензией, не несет никакой ответственности за любые повреждения или потери, возникающие в результате использования или невозможности использования такого компонента программного обеспечения. Для получения дополнительной информации об условиях использования такого компонента программного обеспечения или вопросах, которые необходимо соблюдать, смотрите соответствующую „УОЛ/СОЛОП“.

Пользователям настоятельно рекомендуется прочитать подробную информацию о соответствующей лицензии, прежде чем использовать компонент программного обеспечения, охватываемый „УОЛ/СОЛОП“ и встроенный в данное изделие. Так как правила и условия отдельных лицензий предоставляются сторонами, отличными от JVC, оригинальная версия на английском языке будет отображаться на изделии.

- ① Включите питание.
- ② Нажмите кнопку [MENU/THUMB].
- ③ Выберите [System] → [System Information] → [Open Source License].

**GY-HM250U/GY-HM250E
GY-HM180U/GY-HM180E
GY-HM170U/GY-HM170E
4K MEMORY CARD CAMERA RECORDER**

JVC