

Цифровая видеокамера 4K Цифровая видеокамера HD

Справочник

FDR-X1000V/HDR-AS200V

Примечание по использованию

Функция Wi-Fi

- Используйте камеру в соответствии с правилами места использования.
- Не удастся использовать функцию Wi-Fi камеры под водой.

Рабочие температуры

Камеру можно использовать при температуре от -10°C до 40°C. Съемка в чрезмерно холодных или жарких местах, где температура выходит за этот диапазон, не рекомендуется.

Примечания относительно длительной записи

- При использовании корпус камеры и батарея нагреваются, это не является неисправностью.
- Избегайте использования видеокамеры в течение длительного времени при съемке с рук или при непосредственном контакте с кожей. Рекомендуется использовать прилагаемые клейкие крепления, водонепроницаемый футляр или дополнительные крепежные принадлежности.
- При высокой температуре окружающего воздуха температура видеокамеры поднимается быстрее.
- Оставьте видеокамеру на период не менее 10 минут, чтобы внутренняя температура видеокамеры снизилась до безопасного уровня.
- При повышении температуры видеокамеры качество изображения может ухудшиться. Перед продолжением съемки рекомендуется подождать, пока температура видеокамеры не снизится.

О защите от перегрева

В зависимости от температуры камеры и батареи видеосъемка может быть невозможна, или питание может выключаться автоматически для защиты камеры. На панели дисплея видеокамеры отобразится индикация [HEAT], а перед выключением питания или перед тем, как станет невозможна видеосъемка, на экране пульта дистанционного управления с возможностью просмотра в реальном времени появится сообщение. В этом случае оставьте питание выключенным и подождите, пока температура камеры и батареи не снизится до приемлемого уровня. При включении питания не остывших в достаточной степени камеры или батареи питание может отключиться снова или выполнение видеосъемки может стать невозможным.

О характеристиках пыленепроницаемости и влагопроницаемости

Камера пыле- и водонепроницаема (FDR-X1000V: под водой на глубине до 10 м в течение 60 минут/HDR-AS200V: под водой на глубине до 5 м в течение 30 минут). Примечания по использованию водонепроницаемого футляра см. в интерактивном справочном руководстве.

Примечание по дополнительным принадлежностям

В некоторых странах/регионах оригинальные принадлежности компании Sony могут быть недоступны.

Безопасность при использовании устройств беспроводной локальной сети

- Чтобы не допустить хакерских атак, злоумышленного доступа посторонних лиц и других проявлений уязвимости, постоянно проверяйте безопасность беспроводной локальной сети.
- Очень важно настроить безопасность беспроводной сети.
- Sony Corporation не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате использования неэффективных мер обеспечения безопасности или по причине прогнозируемых обстоятельств.

Примечание о функции беспроводной сети

Мы не будем нести никакой ответственности за какие-либо повреждения, вызванные несанкционированным доступом или несанкционированным использованием адресов назначения, загруженных в видеокамеру, в результате потери или кражи.

Технические характеристики

FDR-X1000V

| | |
|--|---|
| Формат сигнала: | UHDTV HDTV Система цветности NTSC, стандарты EIA Система цветности PAL, стандарты CCIR |
| Требования к источнику питания: | перезаряжаемый батарейный блок 3,6 В (NP-BX1) USB, 5,0 В |
| Перезаряжаемый батарейный блок NP-BX1: | Максимальное напряжение зарядки: 4,2 В постоянного тока Максимальный ток зарядки: 1,89 А |
| Брызгозащита: | IPX4 (на основе наших тестов) |
| Рабочая температура: | от -10 °C до +40 °C |
| Температура хранения: | от -20 °C до +60 °C |
| Размеры (прибл.): | 24,4 мм × 51,7 мм × 88,9 мм (Ш/В/Г, включая выступающие части и исключаая прилагаемый водонепроницаемый футляр) |
| Масса: | прибл. 89 г (только основной корпус) |
| Общий вес при использовании: | прибл. 114 г (включая батарейный блок и исключаая прилагаемый водонепроницаемый футляр) |

HDR-AS200V

| | |
|--|---|
| Формат сигнала: | HDTV Система цветности NTSC, стандарты EIA Система цветности PAL, стандарты CCIR |
| Требования к источнику питания: | перезаряжаемый батарейный блок 3,6 В (NP-BX1) USB, 5,0 В |
| Перезаряжаемый батарейный блок NP-BX1: | Максимальное напряжение зарядки: 4,2 В постоянного тока Максимальный ток зарядки: 1,89 А |
| Брызгозащита: | IPX4 (на основе наших тестов) |
| Рабочая температура: | от -10 °C до +40 °C |
| Температура хранения: | от -20 °C до +60 °C |
| Размеры (прибл.): | 24,2 мм × 46,5 мм × 81,5 мм (Ш/В/Г, включая выступающие части и исключаая прилагаемый водонепроницаемый футляр) |
| Масса: | прибл. 68 г (только основной корпус) |
| Общий вес при использовании: | прибл. 93 г (включая батарейный блок и исключаая прилагаемый водонепроницаемый футляр) |

- Конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления при будущих обновлениях.

Товарные знаки

- XAVC S и XAVC S являются зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation.
- Memory Stick и являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation.
- Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах.
- Mac является зарегистрированным товарным знаком Apple Inc. в США и других странах.
- iOS является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком Cisco Systems, Inc.
- Android и Google Play являются товарными знаками Google Inc.
- iPhone является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Apple Inc.
- Wi-Fi, логотип Wi-Fi, Wi-Fi PROTECTED SET-UP являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance.
- Метка N является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком NFC Forum, Inc. в США и других странах.
- Adobe, логотип Adobe и Adobe Acrobat являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.
- Логотип microSDXC является товарным знаком SD-3C, LLC.



Кроме того, названия систем и изделий, используемые в данном руководстве, являются в общем случае товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их соответствующих разработчиков или производителей. Однако знаки ™ или ® могут не использоваться в данном руководстве.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для уменьшения риска возгорания или поражения электрическим током:

- 1) не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.**
- 2) не устанавливайте на устройство предметы, заполненные жидкостью, например, вазы.**

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Батарейный блок

Неправильное обращение с батарейным блоком может стать причиной его взрыва, возгорания, а также химических ожогов. Соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Не разбирайте блок.
- Не подвергайте батарейный блок каким бы то ни было механическим воздействиям: ударам, падениям или попаданиям под тяжелые предметы.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта металлических предметов с контактами батарейного блока.
- Не допускайте нагрева батарейного блока до температуры выше 60 °С: избегайте воздействия на него прямых солнечных лучей, а также не оставляйте в припаркованном на солнце автомобиле.
- Запрещается сжигать блок или бросать его в огонь.
- Не следует использовать поврежденные и протекшие литий-ионные батареи.
- Для зарядки батарейного блока используйте оригинальное зарядное устройство Sony или другое совместимое зарядное устройство.
- Храните батарейный блок в недоступном для детей месте.
- Храните батарейный блок в сухом месте.
- Замену следует выполнять только на батарейный блок того же или аналогичного типа, рекомендованный Sony.
- Утилизация использованных батарейных блоков должна производиться надлежащим образом в соответствии с инструкциями.

WiFi функцию следует использовать исключительно внутри помещений.

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Модуль беспроводной передачи данных, модель ТуреWN зарегистрирована Федеральным Агентством Связи (Регистрационный номер в Госреестре: Д-РД-1983 от 20.07.2012)

| | |
|--|---|
| Декларация соответствия: | Д-РД-1983 |
| Дата принятия декларации: | 12.07.2012 |
| Декларация действительна до: | 12.07.2018 |
| Модуль беспроводной передачи данных, модель ТуреWN соответствует требованиям нормативных документов: | «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30МГц до 66 ГГц» утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695) |

Только для модели предназначенных для рынков России и стран СНГ

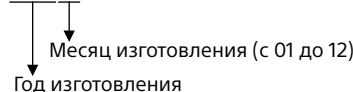


Дата изготовления изделия.

Дата изготовления указана на упаковке на этикетке со штрих-кодом в следующем формате: ММ-YYYY, где ММ – месяц, YYYY – год изготовления.

Дата изготовления литий-ионного батарейного блока указаны на боковой стороне или на поверхности с наклейкой.

XXXXXXXXXX



Для покупателей в Европе

Примечание для клиентов в странах, на которые распространяются Директивы ЕС

Изготовитель: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan Для запросов относительно соответствия данного изделия законодательству Европейского Союза: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany



Настоящим Sony Corporation заявляет, что данное оборудование соответствует основным требованиям и другим необходимым положениям директивы 1999/5/ЕС. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь по следующему URL-адресу: <http://www.compliance.sony.de/>

Уведомление

Если статическое электричество или электромагнитные силы приводят к сбою в передаче данных, перезапустите приложение или отключите и снова подключите коммуникационный кабель (USB и т.д.).

Данное изделие было испытано и признано соответствующим диапазону, установленному инструкцией EMC, по использованию соединительных кабелей короче 3 метров.

Электромагнитные поля определенных частот могут влиять на изображение и звук данного аппарата.

Утилизация использованных элементов питания и отслужившего электрического и электронного оборудования (Директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)



Информация для покупателей в Украине

Уполномоченный представитель в Украине по вопросам соответствия требованиям технических регламентов: ООО “Сони Украина”, ул. Спасская 30, г. Киев, 04070, Украина.

Оборудование отвечает требованиям:

- Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (постановление КМУ от 03.12.2008 No. 1057);
- Технического регламента безопасности низковольтного электрического оборудования (постановление КМУ от 29.10.2009 No. 1149);
- Технического регламента по электромагнитной совместимости оборудования (постановление КМУ от 29.07.2009 No. 785);

Производитель Сони Корпорейшн этим декларирует, что оборудование FDR-X1000V/Цифровая видеокамера 4K, HDR-AS200V/Цифровая видеокамера HD отвечает требованиям и другим применимым положениям Технического регламента радиооборудования и телекоммуникационного конечного (терминального) оборудования.

Получить декларацию соответствия можно по адресу ООО “Сони Украина”, ул. Спасская 30, г. Киев, 04070, Украина, e-mail info@sony.ua.



Изготовитель: Сони Корпорейшн

Адрес: 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Япония

Сделано: Япония/Китай Страну изготовления смотри на упаковке и на модели

Импортер на территории стран Таможенного союза ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Казахстана ЗАО «Сони Электроникс»

Представительство в Казахстане, 050010, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Достык, дом 117/7