

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

В



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ

Г

И

Благодарим за приобретение Персонального видеорежистратора (ПВР) BodyDvr350.

Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Меры предосторожности

1. Зарядка

Пожалуйста, не используйте ПВР и не размещайте ПВР в любом месте, доступном для детей во время зарядки. Используйте оригинальные аксессуары для зарядки.

2. Помехи

Пожалуйста, держите ПВР подальше от источника помех, когда ПВР работает.

3. Правила

Пожалуйста, соблюдайте правила эксплуатации, температурные режимы и меры предосторожности. Аккуратно и бережно относитесь к устройствам, так они прослужат дольше.

Персональный видеорегистратор

Предназначен для индивидуального использования, для записи/воспроизведения цифрового аудио-видео контента.

Транспортировать в оригинальной упаковке, во время транспортировки не бросать, оберегать от падений, ударов, не подвергать излишней вибрации.

Если неисправность не удастся устранить следуя данной инструкции – обратитесь в сервисный центр по ремонту и обслуживанию.

Отслужившее изделие утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства.

Условия хранения

Хранить в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированными от мест хранения кислот и щелочей.

Срок службы 5 лет. Срок хранения не установлен.

Р

Рабочая влажность 25% - 95%

б
Температура хранения -20°C - +55°C

о
Влажность хранения 25% - 75%

ч

а

я

Р

А

Г

Е

Без образования конденсата

Содержание драгоценных металлов незначительно, извлечение драгоценных металлов экономически нецелесообразно. Утилизация осуществляется в соответствии с общими требованиями утилизации материальных ценностей.

Утилизация

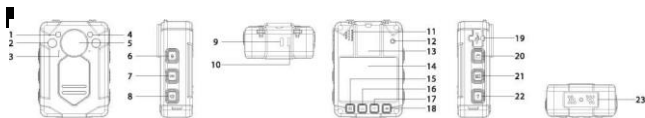


Данный знак на устройстве, элементе питания или их упаковке означает, что устройство и элемент питания, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами.

Для правильной утилизации использованных элементов питания, электрического и электронного оборудования после истечения срока службы следует сдавать их в соответствующий пункт по сбору электронного и электрического оборудования.

Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройства, соблюдая меры безопасности. Сдавайте эти использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания. Для получения более подробной информации о вторичной переработке данных изделий или использованных элементов питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где были приобретены изделия или элементы питания.

Внешний вид.



- | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|
| 1. Фоторезистор | 9. Индикатор | 17. Вниз/вправо |
| 2. ИК-светодиод | питания/зарядки | 18. Назад |
| 3. Микрофон | 10. Индикатор | 19. USB |
| 4. Датчик | работы | 20. Кнопка |
| освещенности | 11. Динамик | видеозаписи |
| 5. Объектив | 12. Сброс | 21. Кнопка фото |
| 6. Кнопка | 13. Положение | 22. Переключение |
| звукозаписи | метал. зажима | ИК-подсветки |
| 7. Переключение | 14. TFT HD- | 23. Разъем для док- |
| разрешения | дисплей | станции |
| 8. Вкл/Выкл | 15. Меню | |
| | 16. Вверх/влево | |

2. Функции.

№	Наим-ние	Описание функции
2	ИК-подсветка	Активируйте ИК-подсветку в темное время суток, чтобы сделать качественную запись до 15 метров
5	Объектив	Используется для захвата изображения, которое отображается на дисплее.

6	Кнопка записи звука	В режиме ожидания нажмите кнопку для начала записи, нажмите ее еще раз, чтобы остановить запись и сохранить содержимое.
8	Включение / выключение питания	Для включения нажмите и удерживаете 2-3 секунды кнопку включения, в режиме ожидания нажмите и удерживаете 2-3 секунды для выключения, короткое нажатие кнопки для выключения дисплея (для экономии энергопотребления), короткое нажатие, чтобы включить дисплей.
9	Индикатор 1	При зарядке индикатор горит синим светом, при полной зарядке свет горит зеленым.
10	Индикатор 2	В режиме ожидания светится зеленым, когда устройство включено; при записи горит красный индикатор
12	Сброс	В состоянии включенного питания нажмите кнопку сброса, регистратор выключиться, используется для сброса при зависании.
13	Положение зажима	Зажим (клипса) с креплением на карман/лацкан, поворачивается на 360

		градусов
14	TFT HD дисплей	2.0 дюймовый TFT HD дисплей для отображения информации
15	Меню	Кратковременно нажмите кнопку в режиме ожидания, чтобы войти в настройки меню. Для перехода к текущему выбранному пункту меню необходимо повторное кратковременное нажатие. Длительное нажатие переводит в режим воспроизведения последнего содержимого файла записи, видео или фото. Долгое нажатие в меню просмотра видео приводит к скрытию отснятых материалов, повторное долгое нажатие приводит к разблокировке скрытых файлов.
16	Вверх/Влево	В режиме ожидания и записи длительное нажатие включает приближение (зум), при воспроизведении видео короткое нажатие – регулирует громкость воспроизведения.
17	Вниз/Вправо	В режиме ожидания и записи длительное нажатие включает приближение (зум), при

		воспроизведении видео короткое нажатие – регулирует громкость воспроизведения.
18	Назад	Вернуться к предыдущему шагу
19	USB	USB-кабель используется для подключения зарядного устройства, для передачи видео данных и подключения к компьютеру
20	Кнопка записи видео	В режиме выключения нажмите и удерживайте кнопку записи, чтобы начать запись одновременно с включением устройства. Коротко нажмите его в режиме ожидания, чтобы начать запись, нажмите его еще раз, чтобы остановить запись и сохранить содержимое.
21	Фото	Нажмите в режиме ожидания, чтобы делать снимки и сохранять их.
22	Ик-подсветка	В режиме ожидания или записи видео кратковременно нажмите, чтобы открыть инфракрасную функцию, долго нажмите, чтобы включить подсветку.

3. Технические характеристики.

Матрица	CMOS-сенсор 5 MP
Процессор	█
Разрешение видео	2304*1296 30к/сек, 1920×1080 30к/сек, 1440×1080 30к/сек, 1280×720 60/30 к/сек, 848*480 30 к/сек
Формат видео	█
Угол обзора	█ 4 █
Аудио	Встроенный микрофон
Формат аудио	WMA
Фото	█
Объем памяти	█ Gb, встроенная, несъемная, исключает несанкционированный съем

Дисплей	2” отображение состояния регистратора (заряд, наполненность карты памяти, текущие данные (ID, дата, время и т.д.)
Штамп Информации на ролике видеозаписи	Идентификатор пользователя, время и дата, скорость движения в плеере, GPS координаты
Подсветка	Автоматическая ИК-подсветка/ ручная ИК подсветка
Дальность	До 15 м
■	Опция
■	Да
Циклическая запись	Да

G-sensor	Да
Датчик движения	Да
USB-порт	m i
Крепление	Метал. зажим (клипса) на карман/лацкан, крепление на погон, поворот на 360 градусов
Индикация	Звуковое и световое предупреждение о низком заряде, наполненности карты
Степень защиты	IP65, ударопрочный корпус кл. IK-2)
Батарея	3200 мАч
Время зарядки	Около 210 минут

Время работы	От 8 часов автономной работы с выключенной ИК подсветкой в режиме
Температурный режим	от -40 до +60 °С
Габариты	79x57x27 мм, Вес 130 гр.
Комплект поставки база	Видеорегистратор, USB-кабель, зарядное устройство (стакан) обеспечивающая заряд видеорегистратора и передачу записанной информации на персональный компьютер, клипсы-крепления 2шт для ношения на одежде/погоне, адаптер питания от сети переменного тока 220В, инструкция-п
Дополнительно	док-станция/терминал, автомобильный адаптер питания 12-24 В, поворотное

Р
А
Г
Е

	крепление для использования в автомобиле с креплением на лобовое стекло(присоска)
--	-----------------------------------------------------------------------------------

Передача данных.

Подключите устройство к компьютеру через USB. Включите специальное ПО для управления данными, входящее в комплект поставки. Установите программу на ПК. Запустите программу. Подключите видеорегистратор к ПК с помощью мультисервисного кабеля и включите его. Нажмите кнопку «Подключение устройства» - компьютер отобразит подключенный видеорегистратор. С помощью данной программы синхронизация времени и даты происходит автоматически, можно изменить настройки видеорегистратора, просмотреть и сохранить записанные фото-видеофайлы, изменить настройки авторизации.

Зарядка устройства.

Когда батарея почти разряжена, в правой стороне дисплея появится оповещение, и звуковое оповещение каждые 10 секунд будет

напоминать о надобности устройства в подзарядке. После 10 минут устройство автоматически выключится. Последний видеоролик сохранится.

Используйте USB кабель для подзарядки устройства. На экране можно увидеть статус зарядки батареи устройства.

Устройство имеет функцию быстрого заряда. **Используйте высокоамперные зарядные устройства для достижения наиболее быстрой зарядки видеорегистраторов.**

Устранение неполадок.

Устройство не включается:

■ Подключите к зарядному устройству, подождите 10 минут. Нажмите клавишу включения.

■ Зарядите видеорегистратор полностью.

■ Проверьте надежность подключения кабеля USB.

■ Используйте функцию сброса.

■ Проверьте подключение USB кабеля к устройству.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантийный срок установлен 12 месяцев со дня покупки оборудования, если иное не оговорено в договоре поставки. Дата покупки указывается в гарантийном талоне. Гарантия на провода и разъемы действует в течение 3 месяцев с даты оформления покупки.
2. Гарантия не распространяется на: естественный износ, плавкие компоненты, сигнальные лампы, аксессуары и другие части, не являющиеся целостностью изделия, но поставляемое в комплекте с изделием, а также на неполадки, связанные с дополнительными настройками пользователя не считаются дефектами и не попадают под действие данной гарантии.
3. Покупатель имеет право на гарантийный ремонт в том случае, если:
 - 3.1 имеется заполненный гарантийный талон;
 - 3.2 гарантийный срок на оборудование не истек;
 - 3.3 серийные номера на оборудование совпадают с таковыми на гарантийной карте.
4. Продавец снимает с себя гарантийные обязательства в следующих случаях:
 - 4.1 гарантийный талон потерян, заменен, в нем имеются исправления, дополнения, пометки;
 - 4.2 наличие механических и иных повреждений оборудования, связанных с использованием его не по назначению или небрежной эксплуатацией (следы ударов, вмятины, сколы и др., в т. ч. повреждения вследствие обстоятельств непреодолимой силы, форс-мажор);
 - 4.3 обнаружение попыток внесения изменений в его конструкцию или программное обеспечение, в т.ч. ремонта или технического обслуживания в неуполномоченной на то ремонтной организации;

- 4.4 наличие следов воздействия различных видов жидкости, химических веществ, высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, а также попадания внутрь насекомых, следов их жизнедеятельности или других посторонних предметов;
- 4.5 обнаружения попытки стереть или уничтожить заводской номер;
- 4.6 некомплектность оборудования;
- 4.7 наличие следов несанкционированного вскрытия оборудования (нарушение или отсутствие защитных гарантийных пломб, в том числе установленных сервис-центром, и этикеток, следов инструментов на винтах и защелках корпуса);
- 4.8 обнаружение признаков подключения к не рекомендованным или неисправным источникам электропитания;
- 4.9 если неисправность оборудования связана с его применением совместно с дополнительным оборудованием отличным от поставляемого компанией – изготовителем.
5. В соответствии с Законом «О защите прав потребителей» ни при каких обстоятельствах Продавец не несет ответственность за какой-либо особый случай, прямой или косвенный ущерб, или убытки, включая, но не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования оборудования.
6. Гарантийные требования должны быть предъявлены немедленно после обнаружения неисправности или дефекта.
7. Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляет дистрибьютор оборудования, а также сервисные центры (адреса и телефоны указаны в карточке).
8. Выполнение гарантийного ремонта продлевает срок гарантии на срок его произведения.
9. В соответствии с Законом «О защите прав потребителей» доставку товара на гарантийное обслуживание осуществляет покупатель, если иное не оговорено в договоре поставки.
10. Гарантия не обеспечивает возмещение затрат, связанных с переездами или транспортировкой оборудования до места нахождения организации, уполномоченной принимать оборудование в ремонт.
11. В случае предъявления оборудования на гарантийный ремонт проверка качества товара производится в течение 21 дня с момента предъявления соответствующего требования покупателем. Если потребуется больше времени (а указанный период недостатков у товара не выявлено), то оговаривается отдельно.
12. Гарантийный ремонт и устранение недостатков товара производится в течение 14 дней после проверки качества товара.
13. Настоящий гарантийный талон является документом, подтверждающим право на гарантийное обслуживание оборудования. Ремонт неисправного оборудования, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется за счет Покупателя по действующим расценкам.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	Серийный номер	Гар. период
--------	----------------	-------------

Р
А
Г
Е

--	--	--



Дата продажи

Наименование, телефон и печать продавца

С условиями гарантии ознакомлен _____

(Подпись/печать покупателя)

СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИМОМ РЕМОНТЕ

Дата приема	Неисправность	Произведенный ремонт	Дата выдачи

Р
А
Г
Е

P
A
G
E