

Ambertek®

Паспорт изделия.

Инструкция по эксплуатации.

Цифровой видеорегистратор DV150



ОПИСАНИЕ

Целевым назначением цифрового видеорегистратора Ambertek модели DV150 является фиксация информации различными способами: он может быть использован для регистрации акустической и визуальной информации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Соблюдайте правила безопасности при работе с электрическим оборудованием;
- Избегайте проникновения жидкости внутрь корпуса;
- Все работы по ремонту должны осуществляться квалифицированными специалистами. Продавец не несет ответственности за любые проблемы, вызванные самостоятельной модификацией и ремонтом;
- Не используйте бытовую химию и абразивные чистящие средства;
- Используйте для зарядки только источники питания 5В;
- Не размещайте данный аппарат рядом с источниками сильного магнитного поля (они могут повлиять на запись или стать причиной потери записанных данных);
- Если предполагается длительный перерыв в эксплуатации устройства, необходимо полностью зарядить аккумулятор;
- Для ухода за устройством необходимо использовать сухую мягкую ткань;
- Этот продукт использует литиевые батареи. Пожалуйста, избегайте долгосрочных прямых солнечных лучей и высокой температуры вблизи камеры;
- Если Вы планируете использовать устройство при минусовых температурах, заранее полностью зарядите аккумулятор.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Цифровой видеореги́стратор
2. Крепление – клипса
3. Крепление – штатив
4. USB кабель
5. Инструкция по эксплуатации/Паспорт изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Размер: 57x37x26 мм
2. Вес: 45 гр
3. Память: microSD Card до 128 Гб
4. Скорость записи видео: 30 к/с
5. Разрешение видео: 1920x1080
6. Угол обзора 120 градусов
7. Встроенный аккумулятор: Li-Pol 1200 mAh
8. Время автономной работы: до 8 часов записи, до 30 дней в режиме ожидания.
9. Время заряда аккумулятора: ~3-4 часа.
10. Ток зарядки: 5V

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

ЗАРЯДКА КАМЕРЫ

Внимание! Перед первым использованием требуется полностью зарядить аккумулятор камеры.

Подключите видеочамеру к адаптеру питания 5V проводом, который поставляется в комплекте. Световой индикатор будет мигать синим и красным цветом. Для полной зарядки аккумулятора потребуется около 3-4 часов.

ЗАПИСЬ ВИДЕО

Вставьте карту памяти в слот на камере и переведите переключатель питания вниз, в положение Запись видео. Световой индикатор моргнет 3 раза синим – запись началась. Для остановки записи переведите переключатель питания в центральное положение, индикатор моргнет два раза синим и красным цветом – запись сохранена.

ЗАПИСЬ ВИДЕО ПО ДАТЧИКУ ДВИЖЕНИЯ

Вставьте карту памяти в слот на камере и переведите переключатель питания вверх, в положение Запись видео по датчику движения. Световой индикатор загорится синим и моргнет 3 раза красным – запись началась. Для выключения камеры переведите переключатель питания в центральное положение – индикатор моргнет 2 раза красным и синим цветом. Перед выключением камеры дождитесь, чтобы она ушла в режим ожидания, для сохранения последнего ролика.

ЗАПИСЬ ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ

Подключите камеру к питанию проводом, который идет в комплекте и переведите переключатель питания в необходимое положение записи. Для остановки записи переведите переключатель питания в центральное положение.

НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

1. Для установки даты и времени подключите камеру к компьютеру кабелем, который поставляется в комплекте, камера отобразится как съемный диск.

2. В корневом каталоге карты памяти расположен текстовый документ *time*, откройте его и

отредактируйте дату и время на актуальные. Например: 2021-09-04 20:15:10 Y. При указании буквы Y – дата и время будут отображаться на записанном ролике, при указании буквы N – дата и время будут отображаться только в названии файла. Сохраните файл и отключите камеру от компьютера.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев (1 год) от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются: повреждение прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора; наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов; обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление); обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение; наличие следов несанкционированного изменение конструкции, непредусмотренное производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

Гарантийный талон

Наименование товара:	_____
Модель:	_____
Серийный номер:	_____
Дата продажи:	_____
Реквизиты продавца:	_____
Подпись продавца:	_____
Печать продавца:	_____