

Ambertek®

Паспорт изделия.

Инструкция по эксплуатации.

Цифровой видеореги­стратор SQ10 версии 2.0



ОПИСАНИЕ

Целевым назначением цифрового видеореги­стратора Ambertek модели SQ10 версии 2.0 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 проверке и ремонту должны осуществляться квалифицированными сервисными специалистами. Продавец не несет ответственности за любые проблемы, вызванные самостоятельным изменением и ремонтом;
- Не используйте бытовую химию и чистящие абразивные средства;
- Используйте для зарядки только источники питания 5В;
- Не размещайте данный аппарат рядом с источниками сильного магнитного поля (они могут повлиять на аудиозапись или стать причиной потери записанных данных);
- Если предполагается длительный перерыв в эксплуатации устройства, необходимо полностью зарядить аккумулятор устройства;
- Для ухода за устройством необходимо использовать сухую мягкую ткань.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Видеокамера
2. Кабель USB
3. Набор креплений, ключ
4. Инструкция по эксплуатации/паспорт изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.Размер: 25x25x25 мм
- 2.Вес: 20 гр
- 3.Память: microSD Card до 32 Гб
- 4.Скорость записи видео: 30к/с
- 5.Разрешение видео: 1920x1080
- 6.Угол обзора 70 градусов
- 7.Встроенный аккумулятор: Li-Pol 170mAh
- 8.Время автономной работы: до 1 часа
- 9.Время заряда аккумулятора: ~2-3 часа.
10. Ток зарядки: 5V

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



ЗАРЯДКА КАМЕРЫ

Внимание! Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор видеочкамеры.

1. Подключите видеочкамеру Ambertek SQ10 версии 2.0 к зарядному устройству 220В, порту USB компьютера или

портативному зарядному устройству. При этом Вы можете продолжать использовать камеру в процессе зарядки.

2. Во время зарядки красный индикатор будет мигать, после полной зарядки красный индикатор будет гореть постоянно.

ЗАПИСЬ ВИДЕО

Примечание. Перед использованием необходимо вставить рабочую карту Micro SD объемом от 4 до 32Гб. При использовании карты памяти объемом свыше 32Гб необходимо ее предварительно отформатировать в FAT32.

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2-х секунд – синий индикатор будет гореть постоянно. Для выключения камеры нажмите кнопку питания и удерживайте в течение 5 секунд, красный и синий индикатор будут быстро мигать пока камера не отключится.

2. По умолчанию камера записывает видео в формате 1280x720. Для переключения в режим 1920x1280 однократно нажмите кнопку смены режимов (M) – синий и красный светодиоды будут гореть постоянно.

3. Для начала записи однократно нажмите кнопку питания, синий индикатор моргнет 3 раза и потухнет – камера производит видеозапись. Для остановки записи также однократно нажмите кнопку питания.

ЗАПИСЬ ВИДЕО С НОЧНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

Включите камеру, дождитесь пока она загрузится. Нажмите кнопку питания и удерживайте 3 секунды, красный светодиод моргнет 2 раза, синий продолжит гореть – ночная подсветка включена. Активируйте запись однократным нажатием кнопки включения питания.

АКТИВАЦИЯ ЗАПИСИ ПО ДАТЧИКУ ДВИЖЕНИЯ

Включите камеру Ambertek SQ10 версии 2.0, дождитесь пока она загрузится. Нажмите кнопку режима (M) на 5 секунд и отпустите. Красный и синий индикаторы мигнут 3 раза и погаснут. В течение 5 минут, если не будет происходить движения перед объективом, камера уйдет в режим ожидания и загорится синий индикатор. Для остановки записи однократно нажмите кнопку питания.

Примечание. Перед активацией датчика движения Вы можете перевести видеоканеру в режим съемки 1920x1080 путем однократного нажатия кнопки смены режимов (M).

СЪЕМКА ФОТО

Включите камеру. В режиме ожидания нажмите кнопку смены режимов (M) 2 раза, индикатор поменяет цвет на красный. Для съемки фото однократно нажмите кнопку питания, индикатор мигнет красным цветом.

ПЕРЕЗАГРУЗКА КАМЕРЫ

Если камера работает некорректно, используя ключ входящий в комплектацию камеры, нажмите кнопку перезагрузки.

УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

1. Для установки даты и времени подключите камеру к ПК кабелем, который идет в комплекте. Камера автоматически создает в корневом каталоге карты памяти текстовый документ под названием «TIMEREST». В том случае если его нет, создайте его самостоятельно, при необходимости с указанием расширения. Например: «TIMEREST.TXT».

2. Укажите внутри файла текстовое значение с актуальной датой и временем ГГГГММДДЧЧММСС Y/N, например, 20191203132825 Y (где Y – дата и время отображается на видео, N – дата и время отображается только в названии видеофайла).

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: повреждения 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 изменения 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:

Amber tek