

Инструкция по эксплуатации видеорегистратора Ambertek SQ8

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ КАМЕРОЙ SQ8



1. Кнопка On/Off
2. Кнопка Mode
3. Ночная IR-подсветка
4. Объектив
5. Микрофон
6. Крепление
7. Порт MiniUSB
8. Светодиодные индикатор
9. Слот карты памяти MicroSD
10. Кнопка Reset

ЗАРЯДКА КАМЕРЫ

Внимание! Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор видеокамеры!

Данный видеорегистратор имеет встроенную литий-ионную батарею. Вы можете производить зарядку одним из следующих способов:

1. Подключите видеокамеру к порту USB Вашего ПК, предварительно остановив запись.

2. Подключите камеру к зарядному устройству от сети 220В или портативному зарядному устройству 5В. При этом Вы можете продолжать использовать камеру в процессе зарядки. В процессе зарядки синий и красный светодиоды будут гореть постоянно.

3. После того как батарея камеры будет полностью заряжена синий светодиод будет гореть постоянно, а красный светодиод перестанет светиться.

Примечание. Если встроенный аккумулятор разряжен, либо свободного места на карте памяти недостаточно для продолжения, синий и красный светодиоды видеокамеры будут одновременно моргать в течение 5 секунд, после чего видеокамера сохранит записанное видео и автоматически отключится.

Примечание. Если карта памяти не установлена, синий и красный светодиоды регистра тора будут одновременно моргать в течение 5 секунд, после чего камера автоматически отключится.

Примечание. Если видеокамера находится в режиме ожидания и с ней не производится никаких действий, она автоматически отключается через 1 минуту для экономии заряда встроенного аккумулятора.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАБЕЛЯ MICROUSB–USB+AV

Вы можете использовать кабель MicroUSB–USB+AV, поставляемый в комплекте с камерой, для 3 основных целей:

1. для подключения видеокамеры к компьютеру с целью зарядки и передачи данных;
2. для подключения камеры к зарядному устройству от сети 220В или портативному зарядному устройству 5В для одновременной зарядки и использования видеокамеры;

3. для подключения камеры к ТВ и выводу изображения на экран.

СЪЕМКА ВИДЕО С РАЗРЕШЕНИЕМ 1280X720P

Нажмите кнопку On/Off для включения камеры – загорится синий светодиод – видеокамера находится в режиме ожидания записи видео с качеством 720p. Нажмите кнопку On/Off однократно для начала записи видео – синий светодиод моргнет 3 раза и погаснет – ведется запись видео с качеством 720p. Videозапись будет автоматически сохраняться каждые 5 минуты. Для остановки записи нажмите кнопку On/Off.

СЪЕМКА ВИДЕО С РАЗРЕШЕНИЕМ 1920X1080P

Нажмите кнопку On/Off для включения камеры – синий светодиод будет гореть постоянно. Однократно нажмите кнопку Mode для перехода в режим съемки видео с разрешением 1080p – красный и синий светодиод будут гореть одновременно, камера находится в режиме ожидания записи видео с качеством 1080p. Для начала съемки нажмите кнопку On/Off однократно – синий светодиод потухнет, а красный светодиод моргнет 3 раза и погаснет – ведется запись видео с качеством 1080p. Videозапись будет автоматически сохраняться каждые 5 минуты. Для остановки записи нажмите кнопку On/Off.

СЪЕМКА ФОТОГРАФИЙ

Нажмите кнопку On/Off для включения камеры – загорится синий светодиод. Дважды нажмите кнопку Mode для перехода в режим фотографирования – красный светодиод будет гореть постоянно. Для съемки фотографии нажмите однократно кнопку On/Off – красный светодиод моргнет однократно, фотография сохранена. Разрешение получаемых фотографий – 4032x3024.

НОЧНАЯ ПОДСВЕТКА

Нажмите кнопку On/Off для включения портативной камеры. Нажмите и удерживайте кнопку On/Off в течение 2 секунд – красный индикатор моргнет дважды – ночная подсветка включена. Для того чтобы отключить ночную

подсветку, нажмите и удерживайте кнопку On/Off в течение 2 секунд, красный светодиодный индикатор моргнет три раза – ночная подсветка выключена.

ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Данная камера может начинать запись по встроенному датчику движения. Для этого, находясь в режиме ожидания съемки 720p или 1080p видео, нажмите и удерживайте кнопку Mode видеокамеры в течение 3 секунд – видеокамера перейдет в режим записи по датчику движения. При обнаружении движения видеозапись начнется автоматически, при этом красный и синий светодиоды будут моргать одновременно. При записи по датчику движения видеозапись автоматически сохраняется каждые 5 минут.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

Для того чтобы отключить видеокамеру нажмите и удерживайте кнопку On/Off в течение 6 секунд. Если видеокамера находится в режиме ожидания и не используется, она автоматически отключается через 1 минуту.

СБРОС КАМЕРЫ

Если видеокамера работает некорректно, либо не отвечает на нажатие кнопок, Вы можете перезапустить ее путем нажатия кнопки Reset.

СОЕДИНЕНИЕ С ПК

Присоедините камеру в выключенном состоянии к ПК – через несколько секунд она автоматически определится как съемный диск на Вашем ПК. Синий индикатор будет означать процесс передачи информации, а красный – процесс зарядки встроенного аккумулятора.

ЗАПИСЬ В ПРОЦЕССЕ ЗАРЯДКИ

Убедитесь, что в камеру установлена рабочая карта памяти. Присоедините видеокамеру в выключенном состоянии к внешнему аккумулятору – одновременно загорятся два светодиода, затем несколько секунд будет

гореть красный светодиод, после чего красный светодиод начнет мигать – это означает, что началась запись видео. Т.е., фактически, запись начинается автоматически при подключении видеокамеры к зарядному устройству.

Для того, что бы остановить запись, нажмите однократно кнопку On/Off. При этом красный светодиод перестанет мигать и будет гореть постоянно камера в режиме ожидания.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЕ SQ8

Подключите камеру к ПК. Установка времени осуществляется созданием текстового файла с названием TIMERSET.txt в корневом каталоге карты памяти устройства, со следующим содержанием:

ГГГГММДДЧЧММСС Y (либо N, если Вы не хотите, чтобы метка даты и времени отображалась на видеофайлах)

Например, 20130625140003 Y

После сохранения файла отключите камеру от компьютера и включите ее.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕРЫ

Качество съемки: 1920x1080p/15fps или 1280x720p/30fps

Минимальное освещение: 0 Люкс

Емкость аккумулятора: 200 мАч

Продолжительность непрерывной работы: 1,5 часа

Память: Карты памяти MicroSD (карты TF) до 32 Гб

Использование памяти во время записи: 520Мб – 5 минут (720p) / 430Мб – 5 минут (1080p)

Размеры: 22 x 20 x 25 мм

Вес: 26 гр.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ

1. Видеокамера SQ8

2. Кабель MicroUSB–USB+AV
3. Крепление с зажимом
4. Кронштейн

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара:

Модель:

Серийные номера:

Дата продажи:

«____» _____ 20

Реквизиты продавца:

Подпись продавца:

Печать фирмы продавца:
