

# Инструкция по эксплуатации видеорегистратора Ambertek SQ9

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ КАМЕРОЙ SQ9



1. Кнопка On/Off
2. Кнопка Mode
3. Ночная IR-подсветка
4. Объектив
5. Микрофон
6. Крепление
7. Порт MiniUSB
8. Светодиодные индикаторы
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 регистратора 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 720р. Нажмите кнопку On/Off однократно для начала записи видео – синий светодиод моргнет 3 раза и погаснет – ведется запись видео с качеством 720р. 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 1080р – красный и синий светодиод будут гореть одновременно, камера находится в режиме ожидания записи видео с качеством 1080р. Для начала съемки нажмите кнопку On/Off однократно – синий светодиод потухнет, а красный светодиод моргнет 3 раза и погаснет – ведется запись видео с качеством 1080р. 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 720р или 1080р 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 SQ9**

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 SQ9
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:**

