

# Инструкция по эксплуатации видеорегистратора Ambertek SQ10

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ КАМЕРОЙ SQ10



## ЗАРЯДКА КАМЕРЫ

**Внимание!** Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор видеорегистратора.

1. Подключите видеорегистратор Ambertek SQ10 к зарядному устройству 220В, порту USB компьютера или портативному зарядному устройству. При этом Вы можете продолжать использовать камеру в процессе зарядки.
2. В процессе зарядки синий и красный светодиоды будут гореть постоянно. После окончания зарядки – красный светодиод погаснет, а синий – останется гореть.

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

*Примечание.* Если карта памяти не установлена, синий и красный светодиоды видеорегистратора будут одновременно мигать в течение 5 секунд, после чего камера автоматически отключится.

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

## ЗАПИСЬ ВИДЕО

Для включения видеорегистратора переведите Переключатель питания в положение *On*, будет постоянно гореть синий светодиод – камера находится в режиме ожидания. Нажмите однократно кнопку Записи видео, синий светодиод мигнет 3 раза, после чего камера начнет видеозапись.

В процессе записи видео будет автоматически сохраняться каждые 5 минут.

Для остановки записи необходимо также однократно нажать кнопку Записи видео.

## АКТИВАЦИЯ ПО ДАТЧИКУ ДВИЖЕНИЯ / ИНТЕРВАЛЬНАЯ ФОТОСЪЕМКА

1. Переведите видеорегистратор в режим ожидания, нажмите, удерживайте в течение 3 секунд, а затем отпустите кнопку Записи видео – камера перейдет в режим активации по датчику движения (или режим интервальной фотосъемки, в зависимости от модификации видеорегистратора).
  - 2.1 Если Ваша модификация поддерживает режим интервальной фотосъемки, то после съемки каждого фото синий светодиод будет мигать однократно.
  - 2.2 Если Вы используете модификацию с поддержкой активации видеосъемки по датчику движения, то запись видео будет начинаться автоматически при обнаружении движения в поле зрения камеры – синий светодиод мигнет 3 раза и погаснет – ведется видеосъемка. Если в течение 1 минуты движение более не обнаруживается, видеозапись будет автоматически сохранена и видеорегистратор перейдет в режим ожидания – синий светодиод будет гореть постоянно.

3. Для выхода из режима записи по датчику движения (или интервальной фотосъемки) однократно нажмите кнопку Записи видео – видеокамера перейдет в режим ожидания.

### **РЕЖИМ ДИКТОФОНА**

Когда видеокамера находится в режиме ожидания, нажмите кнопку Записи аудио, зеленый светодиод мигнет несколько раз, после чего погаснет – ведется запись аудио.

Нажмите однократно кнопку Записи аудио для остановки записи.

### **ЗАПИСЬ ВИДЕО С НОЧНОЙ ПОДСВЕТКОЙ**

1. Нажмите и удерживайте кнопку Записи аудио, синий и зеленый светодиодные индикаторы моргнут 4 раза и погаснут – ведется запись видео с использованием ночной подсветки.

2. Для отключения ночной подсветки нажмите и удерживайте кнопку Записи аудио.

### **ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ**

Вы можете изменять разрешение видеозаписи, а также включать или выключать функцию циклической записи.

1. Убедитесь, что в видеокамере установлена карта памяти, и присоедините ее к ПК через порт USB. Перейдите в корневой каталог камеры, которая определится как съемный диск, и создайте в каталоге текстовый файл с именем: *SETTINGS.txt*.

2. Откройте его и внесите следующие параметры:

*0,0* – разрешение 720P, циклическая запись отключена.

*0,1* – разрешение 720P, циклическая запись включена.

*1,0* – разрешение 1080P, циклическая запись отключена.

*1,1* – разрешение 1080P, циклическая запись включена.

### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК**

Подключите видеокамеру к порту USB Вашего компьютера с помощью кабеля, поставляемого в комплекте, зеленый индикатор будет медленно мигать. Вы можете получить доступ к карте памяти, установленной в камере, либо использовать ее как Web-камеру.

### **УСТАНОВКА ДАТЫ/ВРЕМЕНИ**

Для установки корректной даты и времени подключите камеру к ПК. В корневом каталоге Вы найдете файл *settime.txt* – измените в нем значение даты и времени на корректные. Правильное время будет установлено автоматически при следующем включении видеокамеры.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕРЫ**

Качество съемки: 1920x1080p или 1280x720p 30fps

Минимальное освещение: 0 Люкс

Емкость аккумулятора: 230 мАч

Продолжительность непрерывной работы: 100 минут

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: 10 гр.

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ**

1. Видеокамера SQ10

2. Кабель MicroUSB

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<b>Наименование товара:</b>	_____
<b>Модель:</b>	_____
<b>Серийные номера:</b>	_____
<b>Дата продажи:</b>	« ____ » _____ 20
<b>Реквизиты продавца:</b>	_____
<b>Подпись продавца:</b>	_____
<b>Печать фирмы продавца:</b>	_____

*Amber* *tek*