

Инструкция по эксплуатации видеорегистратора Ambertek QQ6

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ КАМЕРОЙ QQ6



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 процесс 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. Видеозапись 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. Видеозапись 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 видеокamеры в течение 3 секунд – видеокamera перейдет в режим записи по датчику движения. При

обнаружении движения видеозапись начнется автоматически. При записи по датчику движения видеозапись автоматически сохраняется каждые 5 минут.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

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

СБРОС КАМЕРЫ

Если видеокamera 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 видеокamera 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 видеокamеры 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 QQ6

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: 180 мАч

Продолжительность непрерывной работы: 1 - 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: 37x17x11 мм

Вес: 26 гр

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ

1. Видеокамера QQ6
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:	_____