

ЗАРЯДКА

1. Подключите мини камеру к порту USB Вашего ПК, предварительно остановив запись
2. Подключите минивидеорегиcтpатор к зарядному устройству от сети 220В или портативному зарядному устройству 5В. При этом Вы можете продолжать использовать мини видеокамеру в процесс зарядки. В процессе зарядки синий и красный светодиоды будут гореть постоянно.
3. После того как батарея мини видеокамеры будет полностью заряжена синий светодиод будет гореть постоянно, а красный светодиод перестанет гореть.

Если мини камера находится в режиме ожидания и с ней не производится никаких действий, она автоматически отключается через 30 секунд для экономии заряда встроенного аккумулятора.

Если заряд встроенного аккумулятора не достаточен для продолжения съемки, синий и красный светодиоды мини видеокамеры будут одновременно мигать в течение 3 секунд, после чего мини камера сохранит записанное видео и автоматически отключится.

Если карта памяти не установлена, синий и красный светодиоды мини видеокамеры будут одновременно моргать в течение 3 секунд, после чего мини видеокамера автоматически отключится.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАБЕЛЯ MICROUSB–USB+AV

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

1. для подключения мини камеры к компьютеру с целью зарядки и передачи данных;
2. для подключения мини камеры к зарядному устройству от сети 220В или портативному зарядному устройству 5В для одновременной зарядки и использования микровидеокамеры;
3. для подключения мини камеры к ТВ и выводу изображения на экран. В режиме подключения к ТВ Вы также можете использовать любой из режимов съемки миникамеры.

СЪЕМКА ВИДЕО С РАЗРЕШЕНИЕМ 1920X1080P 30FPS

Нажмите кнопку On/Off для включения мини камеры – загорится синий светодиод – мини камера находится в режиме ожидания записи видео с качеством 1080p и скоростью 30 кадров в секунду. Нажмите кнопку On/Off однократно для начала записи видео – синий светодиод будет равномерно моргать – ведется запись видео с качеством 1080p. Видеозапись будет автоматически сохраняться каждые 3 минуты. Для остановки записи однократно нажмите кнопку On/Off.

СЪЕМКА ФОТОГРАФИЙ

Нажмите кнопку On/Off для включения мини камеры – загорится синий светодиод. 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.

СЪЕМКА ВИДЕО С РАЗРЕШЕНИЕМ 1280X720P

Нажмите кнопку On/Off для включения мини видеокамеры – синий светодиод будет гореть постоянно. Дважды нажмите кнопку Mode для перехода в режим съемки видео с разрешением 720p и скоростью 60 кадров в секунду – красный и синий светодиод будут гореть одновременно, мини камера находится в режиме ожидания записи видео с качеством 720p. Для начала съемки нажмите кнопку On/Off однократно – синий светодиод потухнет, а красный светодиод моргнет 3

раза и погаснет – ведется запись видео. Видеозапись будет автоматически сохраняться каждые 3 минуты. Для остановки записи нажмите кнопку On/Off.

ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Данная мини видеокамера может начинать запись по встроенному датчику движения. Для этого, находясь в режиме ожидания съемки 720p или 1080p видео, нажмите и удерживайте кнопку On/Off мини видеокамеры в течение 2 секунд – красный и синий светодиоды моргнут 4 раза, микро 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 3 минуты.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ МИНИ КАМЕРЫ

Для того чтобы отключить мини видеокамеру нажмите и удерживайте кнопку On/Off в течение 4 секунд. Если мини видеокамера находится в режиме ожидания и не используется, она автоматически отключается через 30 секунд.

СБРОС МИНИ КАМЕРЫ

Если мини видеокамера работает некорректно, либо не отвечает на нажатие кнопок, Вы можете перезапустить ее путем одновременного нажатия и удержания в течение 3 секунд кнопок On/Off и Mode мини камеры.

СОЕДИНЕНИЕ С ПК

Присоедините мини видеокамеру 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 ОТ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА (ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА)

Убедитесь, что в мини видеорегистратор вставлена рабочая карта памяти. Присоедините мини 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 мини 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 МИНИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЕ QQ7

Подключите мини видеокамеру 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