

Инструкция по эксплуатации камеры Boblov F2/ MD30.



Зарядка

Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор беспроводной Мини видеокамеры. Сделать это возможно, подключив устройство к адаптеру питания от сети 220В, портативному зарядному устройству или к USB порту ПК при помощи специального USB-провода, входящего в комплект поставки.

В режиме зарядки красный и синий индикаторы будут гореть постоянно. После окончания зарядки синий индикатор будет гореть постоянно. Для полной зарядки аккумулятора достаточно 3 часов.

Данная модель имеет функцию записи по время зарядки, что позволяет одновременно записывать видео и заряжать аккумулятор мини камеры.

Режимы видеозаписи

Вставьте карту памяти MicroSD 10 класса (или выше) в слот [минивидеокамеры](#).

Запись вручную

Включите мини камеру MD30, нажав кнопку <i>Вкл./Выкл.</i>	Камера перейдет в режим ожидания и синий индикатор будет гореть постоянно.
Для начала записи видео нажмите однократно кнопку <i>OK</i> .	Синий индикатор будет гореть, а красный мигнёт 3 раза и индикаторы погаснут, а запись видео продолжится, что позволит использовать мини камеру в режиме записи незаметно для окружающих.
Чтобы остановить запись, нажмите снова кнопку <i>OK</i> .	Видео сохранится, а камера снова перейдет в режим ожидания и синий индикатор будет гореть постоянно.

Для изменения видео разрешения смотрите раздел "[Изменение видео разрешения](#)".

Запись по датчику движения

Включите мини регистратор MD30, нажав кнопку <i>Вкл./Выкл.</i>	Камера перейдет в режим ожидания и синий индикатор будет гореть постоянно.
Для активации датчика движения зажмите кнопку <i>OK</i> на 3 секунды.	Синий индикатор погаснет, видео с этого момента будет автоматически записываться только при наличии движения.
Для выключения съёмки по датчику движения, нажмите повторно кнопку <i>OK</i> .	Видео сохранится, а камера снова перейдет в режим ожидания и синий индикатор будет гореть постоянно.

Для изменения видео разрешения смотрите раздел "[Изменение видео разрешения](#)".

Запись во время зарядки

Подключите микро камеру к адаптеру питания от сети 220В, к автомобильному прикуривателю или портативному зарядному устройству.

Синий индикатор начнет гореть постоянно, что будет говорить о зарядке устройства. Теперь Вы можете использовать камеру **MD30** в любом режиме в процессе зарядки согласно инструкции.

Режим фотографирования

Включите миникамеру **MD30**, нажав кнопку **Вкл./Выкл.**

Камера перейдет в режим ожидания и **синий индикатор** будет гореть постоянно.

Чтобы сделать фотографию нажмите однократно кнопку **Режимы.**

Синий индикатор будет гореть, **красный** мигнёт, а фотография JPEG 2560x1920 успешно сохранится на карте памяти, после этого камера снова перейдет в режим ожидания и **синий индикатор** будет гореть постоянно.

Подключение к ПК и режим веб камеры

Подключение к ПК

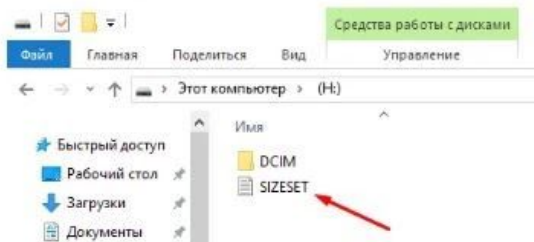
Присоедините мини видеокамеру в выключенном состоянии к ПК – через несколько секунд она автоматически определится как съемный диск на Вашем ПК.

Режим Веб-камеры

Включите мини камеру **MD30**, нажав кнопку **Вкл./Выкл.** Камера перейдет в режим ожидания и **синий индикатор** будет гореть постоянно. Подключите камеру к ПК, подождите 1-2 минуты, камера определится как веб камера.

Изменение видео разрешения

Вставьте карту памяти MicroSD 10 класса (или выше) в слот минивидеокамеры, **в выключенном состоянии** подключите к ПК. Камера **MD30** определится как съемный носитель (флешка), откройте его и создайте текстовый документ с названием "SIZESET"



В нем необходимо прописать слитно две цифры:

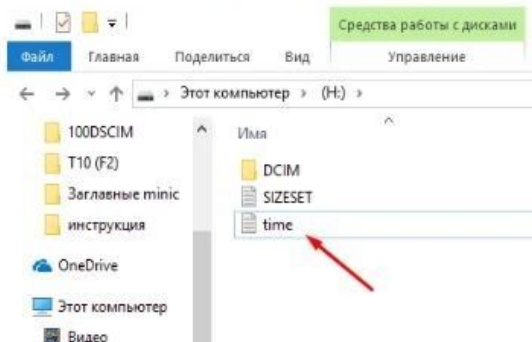
Которые обозначают:

10	720x480 циклическая запись выключена
11	720x480 циклическая запись включена
20	1280x720 циклическая запись выключена
21	1280x720 циклическая запись включена
30	1920x1080 циклическая запись выключена
31	1920x1080 циклическая запись включена

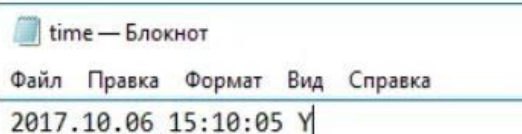
Сохраните созданный файл и отключите камеру от ПК. Теперь мини камера будет работать в выбранном вами режиме.

Дата и время

Вставьте карту памяти MicroSD 10 класса (или выше) в слот мини видеокамеры, **в выключенном состоянии** подключите к ПК. Камера определится как съемный носитель (флешка), откройте его и создайте текстовый документ с названием "time".



В нем необходимо прописать дату и время:



2017.10.06 15:10:05 Y	Y - отображать дату
2017.10.06 15:10:05 N	N - не отображать дату

Сохраните созданный файл и отключите камеру от ПК. Теперь мини камера **MD30** будет отображать нужную Вам дату и время.

Перезагрузка

Если мини видеокамера работает некорректно, либо не отвечает на нажатие кнопок, Вы можете перезапустить ее путем одновременного нажатия кнопок **OK** и **Режимы** мини камеры.