

## Инструкция по эксплуатации микрокамеры ML-6D:

### **ПОДГОТОВКА КАМЕРЫ К РАБОТЕ.**

Перед началом использования устройства необходимо произвести зарядку аккумуляторной батареи камеры, для чего необходимо соединить устройство с ПК с помощью имеющегося комбинированного кабеля. После окончательной зарядки АБ камеры красный светодиод будет гореть постоянно. При разряженной в процессе работы АБ синий и красный индикаторы начинают одновременно мигать и в течение 5 секунд камера автоматически сохраняет записанные фото, видео материалы и отключается. Далее, в разъем TF вставить карту памяти. В случае, если карта памяти не установлена или не исправна, синий, красный светодиоды будут одновременно мигать и через 10 секунд камера автоматически выключается. При заполнении накопителя информации (карты памяти) красный и синий индикаторы горят постоянно.

### **ВКЛЮЧЕНИЕ, ВЫКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ.**

Нажать кнопку On/Off. Загораются синий и красный индикаторы, после чего синий индикатор погаснет, а красный горит постоянно. Камера находится в режиме ожидания записи видео. Для того что бы выключить камеру необходимо нажать кнопку On/Off в течение 4 секунд. Для экономии заряда АБ камера автоматически отключается через 1 минуту после того, как с ней не производится никаких операций

### **РЕЖИМ ВИДЕОСЪЕМКИ**

*Режим записи видео 720P.*

Включить камеру – нажать кнопку On/Off. Загораются синий и красный индикаторы, после чего синий индикатор погаснет, красный горит постоянно. Камера включена и находится в режиме ожидания. По умолчанию установлен режим разрешения съемки видео 1280x720. Для начало записи, когда камера находится в режиме ожидания, необходимо кратковременно однократно нажать на кнопку On/Off; красный индикатор медленно мигает – видеозапись начата. При этом, камера автоматически каждые 3 минуты сохраняет записанные материалы в отдельный файл информации. Для остановки видеозаписи необходимо однократно нажать на кнопку On/Off; красный индикатор горит постоянно – видеозапись остановлена, камера переходит в режим ожидания.

*Видеосъемка с разрешением 1080P.*

Камера включена и находится в режиме ожидания видеозаписи. Дважды кратковременно нажать кнопку Mode. Красный и синий индикаторы горят одновременно. Камера перешла в режим ожидания видеозаписи с разрешением 1080P. Кратковременно, однократно нажать на кнопку On/Off; синий индикатор медленно мигает, красный горит постоянно. Ведется видеозапись с разрешением 1080P, каждые 3 минуты записанные материалы автоматически сохраняются в отдельный файл информации. Кратковременно, однократно нажать на кнопку On/Off; красный и синий индикаторы горят одновременно, камера перешла в режим ожидания видеозаписи с разрешением 1080P.

### **РЕЖИМ ФОТОСЪЕМКИ.**

Включить камеру – нажать кнопку On/Off. Загораются синий и красный индикаторы, после чего синий индикатор погаснет, а красный горит постоянно. Камера включена и находится в режиме ожидания записи видео с разрешением 720P. Далее, однократно нажать кнопку Mode(режим), красный индикатор погаснет, загорится синий. Кратковременно, однократно нажать на кнопку On/Off; погаснет и вновь загорится синий индикатор. Фотосъемка выполнена, полученная фотография автоматически сохранена, разрешение 4032x3024, формат JPEG.

### **РЕЖИМ НОЧНОЙ СЪЕМКИ (ИК ПОДСВЕТКА).**

Камера включена и находится в режиме ожидания записи видео или фотосъемки. Нажать кнопку ИК подсветки (находится на тыльной стороне камеры). Синий индикатор 2 раза мигает – ИК включена. Выключить ночной режим – еще раз нажать кнопку ИК подсветки. Синий индикатор мигает 4 раза – ИК подсветка выключена.

### **ВКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ.**

Камера находится в режиме ожидания записи видео 720P или 1080P. Нажать и удерживать в течение 2 сек кнопку On/Off. Красный и синий индикаторы одновременно мигают 3 раза, датчик движения включен.

### **ПЕРЕЗАГРУЗКА КАМЕРЫ.**

При некорректной работе устройства для перезапуска камеры необходимо одновременно нажать и удерживать в течение 3 сек кнопки On/Off и Mode.

### **КОПИРОВАНИЕ ЗАПИСАННЫХ ДАННЫХ С КАМЕРЫ НА ПК.**

С помощью комбинированного кабеля соединить камеру с ПК. В течение нескольких секунд устройство будет определено как съемный диск.

### **УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ.**

Вставить флеш карту в слот камеры. С помощью USB кабеля подключить устройство к ПК. Нужно отформатировать флеш карту. Далее отсоединить камеру от ПК и включить в режиме съемки видео. Камера автоматически создаст документ с датой. Отключить съемку видео и саму камеру и снова подключить камеру к ПК. В папке камеры появиться текстовый документ time.txt. В данном документе нужно исправить дату и время на текущие и сохранить, не меняя названия документа. Операция закончена. Видео с датой и временем установлены. При следующей съемке на видео файле будет установленная дата и время. Текстовый документ не удалять.