

# Moniron Update Master

Устройство для обновления детекторов Moniron



## Инструкция по эксплуатации

### 1. Комплект поставки

1. Устройство обновления Moniron Update Master
2. Количество пакетов обновлений: 10 (можно обновить 10 детекторов)
3. Инструкция по эксплуатации
4. Гарантийный талон

### 2. Назначение

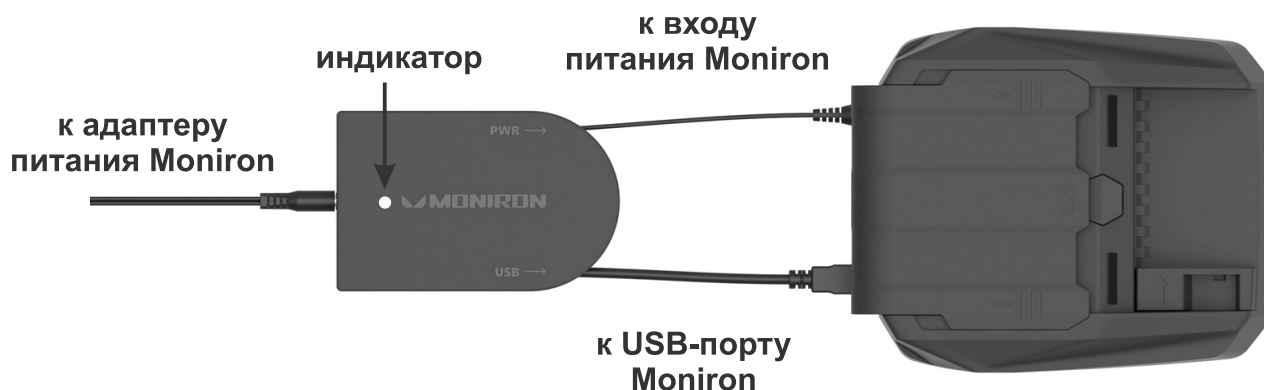
Устройство предназначено для обновления следующих детекторов:

- Moniron Dec POS
- Moniron Dec Ergo
- Moniron Dec Multi
- PRO CL 200

### 3. Ограниченное количество обновлений

Устройство предназначено для обновления 10 детекторов. Если количество пакетов обновлений равно 0, дальнейшее обновление детекторов невозможно. Для просмотра количества пакетов обновлений используйте программу Moniron Update Master. Программа доступна на сайте [moniron.com](http://moniron.com).

## 4. Подключение



- Для начала работы подключите Moniron Update Master к детектору согласно схеме.
- Подключите адаптер питания детектора к электросети.
- Если прибор подключен корректно, индикатор должен мигать зеленым цветом.
- Если индикатор мигает красным цветом, количество оставшихся пакетов обновлений равно 0.

## 5. Обновление детектора

- Включите детектор, удерживая кнопку питания.
- При этом должен загореться индикатор красного цвета и через несколько секунд начнется загрузка обновления. Во время обновления будет часто мигать индикатор красного цвета и дисплей детектора.
- При завершении обновления (время обновления ~1мин) индикатор должен загореться зеленым цветом. Количество оставшихся пакетов обновлений уменьшится на 1.

## 6. Гарантийные обязательства

### **Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:**

1. В случае, если количество пакетов обновлений равно 0.
2. Механических повреждений устройства и соединительных проводов
3. Повреждений, вызванных несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
4. При использовании изделия не по прямому назначению.
5. Нарушены правила подключения устройства, а также подключение устройства к неуказанным в инструкции по эксплуатации приборам и источникам питания.
6. Нарушена пломба (голограмма) на опломбированном изделии.
7. Дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным изготовителем.