

# **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**

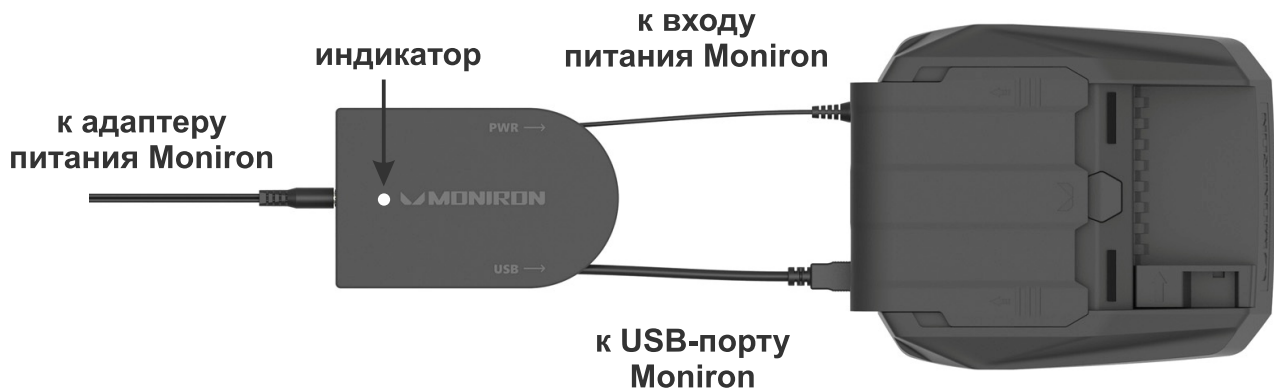
Устройство предназначено для обновления следующих детекторов:

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

### **3. Ограниченнное 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.