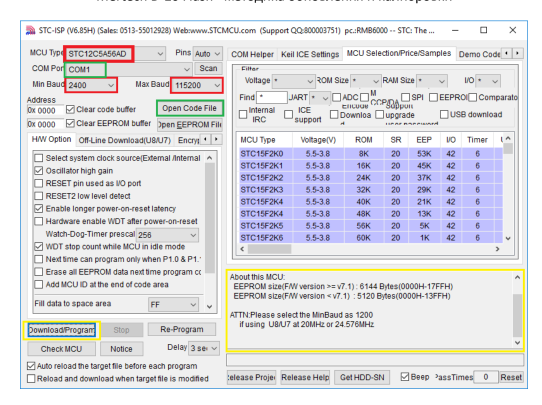
Mertech D-20 Flash - методика обновления и калибровки



- 1. Поля выделенные красным выбираем устанавливаем параметры точно по скриншоту.
- 2. Поле СОМ Порт выбираем в номер определенный системой при подключении детектора
- 3. В Open Code File выбираем: a) sx-v167-917 .hex б) если проблема с определение купюр сохранилась то SX-RUB-V1_67_20181005 .hex
- 4. При выключенном детекторе производим последовательно:
 - подключение USB кабеля к детектору и к компьютеру
 - Подключение питания детектора
 - Светится красный сигнал светодиода
 - Нажимаем Download/Program
 - Включаем тумблер детектора
 - Начинается прошивка и процесс можно контролировать в окне ПО выделенным желтым цветом.
 - По завершению прошивки выключаем тумблером питание детектора.
 - Производим калибровку.

Калибровка

- 1. Снимаем верхнюю крышку детектора и находим кнопку на правой стороне детектора под крышкой.
- 2. При полностью выключенном детекторе нажимаем кнопку и включаем детектор
- 3. Отпускаем кнопку и светодиод светится зеленым
- 4. Помещаем в детектор калибровочный шаблон и нажимаем кнопку один раз
- 5. После завершения калибровки детектор пискнет 3 раза.
- 6. Выключаем детектор
- 7. Проверяем работу детектора.
- 8. В случае некорректной работы повторяем калибровку или используем другой файл прошивки.