Инструкция по настройке сканирующего модуля

Для того, чтобы сканеры (ТСД) Opticon считывали ШК, нанесенные на прозрачную основу, необходимо для параметра QuietZone выставить значение Margin Check = 4 (по умолчанию значение = 7).

У ТСД H-13/OPH-1004 все настройки, которые не вынесены в меню Настройки, содержаться в файле ML.ini. Чтобы отредактировать файл ML.ini, необходимо скачать его с ТСД на ПК. Делается это с помощью утилиты NetO32:

- 1. Запускаем утилиту.
- 2. Выбираем меню Tools Options. Указываем параметры связи (порт COM №, скорость(115200)). Далее выбираем Download, указываем папку, в которую хотим сохранить файл. Жмем Apply, OK.
- 3. На ТСД заходим в системное меню (1 + . + PW), List files ML.INI (жмем кнопку Scan) Send This File.
- 4. В NetO32 выбираем меню Protocol Start.

Файл скачан.

Открываем его на ПК. Ищем секцию [Scanner], параметр QuietZone = . Меняем занчение на 4. Сохраняем.

Теперь записываем файл обратно на ТСД:

Запускаем утилиту Net032.

- 1. Выбираем меню Tools Options. Указываем параметры связи (порт COM №, скорость(115200)). Далее выбираем Upload, указываем путь к нашему измененному файлу. Жмем Apply, OK.
- 2. На ТСД заходим в системное меню (1 + . + PW), List files ML.INI (жмем кнопку Scan) Receive Files.
- В NetO32 выбираем меню Protocol Start.

Устройство готово к работе с новыми настройками.