

## 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 Н-13/ОРН-1004 все настройки, которые не вынесены в меню Настройки, содержатся в файле **ML.ini**. Чтобы отредактировать файл **ML.ini**, необходимо скачать его с ТСД на ПК. Делается это с помощью утилиты Net032:

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 Net032 выбираем меню Protocol – Start.

Файл скачан.

Открываем его на ПК. Ищем секцию [Scanner], параметр QuietZone = . Меняем значение 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 Net032 выбираем меню Protocol – Start.

Устройство готово к работе с новыми настройками.