

## Руководство по активации

сканеров Cipher 1021/1067/1090/1100/1300

При первом запуске сканера или в случае некорректной работы необходимо произвести начальное программирование параметров устройства с активацией выбранного интерфейса.

Если Вы приобрели сканер с интерфейсом «разрыв клавиатуры», для подготовки его к работе считайте последовательно сверху вниз находящиеся в этой колонке метки (штрих-коды).

### Активация и/ф «разрыв клавиатуры»

- Войти в режим конфигурации



- Загрузить заводские установки



- Выбрать и/ф «разрыв клавиатуры»



- Выйти из режима конфигурации с сохранением изменений



В результате Вы получаете готовый к эксплуатации сканер, настроенный на работу «в разрыв» стандартной PC-совместимой клавиатурой

Если Вы приобрели сканер с интерфейсом RS232C, для подготовки его к работе считайте последовательно сверху вниз находящиеся в этой колонке метки (штрих-коды).

Следует помнить, что при подключении сканера с интерфейсом RS232C к компьютеру требуется подача внешнего питания. Используйте только источники, дающие стабилизированные +5В (подаются на внутренний контакт разъема питания)!

### Активация интерфейса RS-232

- Войти в режим конфигурации



- Загрузить заводские установки



- Выбрать и/ф RS232



- Выйти из режима конфигурации с сохранением изменений



В результате Вы получаете готовый к эксплуатации сканер, настроенный на интерфейс RS232C с параметрами 9600, 8, N, 1.

Если Вы приобрели сканер с интерфейсом "эмуляция карандаша", для подготовки его к работе считайте последовательно сверху вниз находящиеся в этой колонке метки (штрих-коды).

### Активация и/ф «эмуляция карандаша»

- Войти в режим конфигурации



- Загрузить заводские установки



- Выбрать и/ф «эмуляция карандаша»



- Выйти из режима конфигурации с сохранением изменений



В результате Вы получаете готовый к эксплуатации сканер, настроенный на интерфейс «эмуляция карандаша» с параметрами:

Normal Status: High

Bar Status: High