

# Инструкция по настройке сканера штрих-кодов

**Обратите внимание!** Сканер может считать соседний штрих-код от целевого, даже если красная световая полоса находится ровно над нужным штрих-кодом. Для того чтобы этого избежать, рекомендуется закрывать соседние штрих-коды (достаточно полностью перекрыть несколько вертикальных линий в начале).

Считывание штрих-кода рекомендуется проводить прислоняя сканер вплотную к штрих-коду и отдалять его до тех пор, пока он не прочтает нужный штрих-код.

Действия и описания	Штрих-код для настройки
<b>1. Восстановить заводские настройки</b> <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО ВСЕГДА</b> Эта инструкция предусматривает заводские настройки. Это действие гарантирует правильный результат	 ODO100.
<b>2. Режим специальной подсветки</b> Упрощает сканирование штрих-кодов в случаях, когда сканируемый штрих-код находится на экране смартфона или компьютера	 091B00.
<b>3. Просканировать код на USB-приёмнике, для обучения сканера</b>	



<b>4. Скорость передачи 115 200 бит/сек</b>	 0607029.
<b>5. Установить режим USB HID-KB</b>	 091809.
<b>6. Все символы в верхнем регистре</b>	 060D021.
<b>7. Начать установку префикса</b>  Позволяет приложению автоматически устанавливать фокус на поле ввода при сканировании	 080400.
<b>7.1. Установить префикс F2</b>	
<b>7.2. Сохранить префикс F2</b>	 0D0400.