

# Руководство по активации беспроводных радиосканеров CipherLab 1560/1562/1564 через подставку-радиобазу 3656

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

**Первое действие** – нажмите на кнопку ручки сканера и удерживайте её, пока он не включится. Далее считываются последовательно 2 штрих кода (первым - **BT Base**, вторым - **Set Connection**) с дна подставки-радиобазы, чтобы произвести процедуру “спаривания” сканера 1560/1562/1562 и радиобазы 3656. После проведения данной процедуры, синий светодиод на верхней панели подставки, ранее пульсирующий с частотой 1 раз в секунду, начнёт пульсировать 2 раза в секунду (почти мерцать).

**Второе действие** – считывается последовательность настроечных штрих кодов, которые соответствуют текущему типу Вашего интерфейса, который используется для подключения радиобазы к ПК. Ниже приведены настроечные группы штрих кодов для основных типов интерфейсов.

## Активация интерфейса подключения Разрыв Клавиатуры (Keyboard Wedge):



Войти в режим конфигурирования



100000

Активировать и далее выбрать тип используемой клавиатуры



109901

Выбрать по умолчанию тип клавиатуры PCAT (US)



109994

Подтвердить выбор типа клавиатуры



Выйти из режима конфигурации с сохранением изменений

## Активация интерфейса подключения типа RS232:

Параметры COM порта по умолчанию - **115200 bps, 8 bits, No parity, 1 stop bit, none Flow Control**



Войти в режим конфигурирования



100001

Активировать интерфейс RS232



Выйти из режима конфигурации с сохранением изменений

## Активация интерфейса подключения типа USB HID (эмуляция разрыва клавиатуры):



Войти в режим конфигурирования



100005

Активировать USB HID и далее выбрать тип используемой клавиатуры



109906

Выбрать тип клавиатуры PCAT (US), считав 2 штрих кода



109904

Подтвердить выбор типа клавиатуры



109994



Выйти из режима конфигурации с сохранением изменений

## Активация интерфейса подключения типа USB Virtual Com (эмуляция COM порта):



Войти в режим конфигурирования



100004

Активировать режим USB Virtual Com



Выйти из режима конфигурации с сохранением изменений

### Внимание!

Если используются драйверы виртуального Com порта **SiLabs версии 6.1** и выше – следует обязательно обновлять прошивку радиобазы 3656 ! Хотя бы 2 прошивки **K3656\_USB Bridge User\_Program** и **K3656\_USB Bridge Kernel**.

Описание процесса прошивки находится в конце полной Английской версии мануала на нашем сайте.