



## Сканер 2D штрих-кодов

Руководство  
пользователя



[www.spacetorg.ru](http://www.spacetorg.ru)



V3.6



Начать настройку

Данное руководство пользователя написано для 2D-сканера штрих-кодов. Полное руководство по использованию можно запросить у авторизованного дистрибьютора.

### Алгоритм программирования сканера:

1. Сканируйте штрих-код «Начать настройку»
2. Сканируйте требуемые коды настроек
3. Сканируйте штрих-код «Завершить настройку»

После выполнения инструкции сканер готов к работе с выбранными параметрами.

### Системные настройки

#### Сброс на заводские настройки



Примечание:  
заводские настройки в этом руководстве помечены «\*»

#### Интерфейс подключения



USB-KBW



USB Virtual COM



RS-232

Завершить настройку



Начать настройку

#### Типы штрих-кодов



Откл. чтение 1D штрих-кодов



\*Вкл. чтение всех типов штрих-кодов



Откл. чтение 2D штрих-кодов

#### Режимы чтения



\*Ручной режим



Непрерывный режим



Автоматический режим

#### Чувствительность



\*Высокая



Средняя

Завершить настройку



Начать настройку

#### Звук считывания



Откл.



\*Вкл.



Тихо



Нормально



\*Громко

#### Отображение прицела



Стандартный режим



Откл.



\*Вкл.

Завершить настройку





Начать настройку

## Настройка USB-KBW

Вывод символов с клавиатуры



Вывод исходных данных



GBK to Notepad



GBK to Word



\* Откл. GBK

Завершить настройку



Начать настройку

Преобразование верхнего и нижнего регистра



Конвертировать все в верхний регистр



Чередование регистров



Конвертировать все в нижний регистр



\* Не конвертировать

Разделители



\* Установить разделитель CR



Установить разделитель CR+LF



Установить разделитель TAB



Откл. все разделители

Завершить настройку



Начать настройку

Раскладка клавиатуры



\*USA



Russia



France



Germany



Spain



Sweden



Italy



Japan



Turkey Q



Turkey F

Завершить настройку



Начать настройку

## Настройка RS-232

Скорость передачи данных



\*9600



1200



2400



4800



19200



38400



57600



115200

Завершить настройку

