

**Руководство пользователя**  
**для сканера**  
**Sunlux XL-9528**



# Общие сведения

---

Сканер был упакован, чтобы не получить повреждения при доставке. Внимательно осмотрите упаковку и сканер штрих-кода при его получении. Сохраните упаковку, поскольку она может понадобиться при отправке принтера поставщику.

## Распакуйте коробку.

В ней должны находиться следующие комплектующие:

Сканер штрихкода;

Базовая станция;

Блок питания;

Интерфейсный кабель;

Руководство по быстрому запуску.

### **Внимание:**

Драйверы эмуляции COM-порта для ОС Windows и полное руководство по настройке оборудования можно получить у поставщика или на сайте [www.compass-c.ru](http://www.compass-c.ru)

Если в комплекте отсутствуют какие-либо части, свяжитесь с отделом обслуживания клиентов торгового посредника, поставщика или распространителя.

## Внешний вид



1 – Сканер

2 – Базовая станция

## Подключение.

Поместите базовую станцию на ровную твердую поверхность, подключите к ней блок питания и интерфейсный кабель. Поместите сканер на базовую станцию, подключите интерфейсный кабель к компьютеру и затем подключите блок питания в сетевую розетку 220v

## Настройки базовой станции.

### 1.1 Последовательность настройки

1. Считайте код «Enter Setup»
2. Считайте код настройки
3. Считайте код «Exit Setup»

### 1.2 Связь сканера с базовой станцией

Считайте код «link scanner» находящийся на базовой станции

### 1.3 Заводские настройки базовой станции

Считайте код «Receiver default»

Символом «\*» указаны заводские настройки

### 1.4 Режим работы

Подсказка: не нужно считывать «Enter setup» и «Exit setup» для следующих кодов

**Автоматический режим:** Данные будут сохраняться на сканере если нет связи с базовой станции. Данные будут передаваться, если связь есть.

Штрихкод «\*AUTO»

**Немедленная передача:** данные будут передаваться сразу после считывания (если связи с базовой станцией нет – данные будут теряться).

Штрихкод «Immediately»

Режим сбора данных: Данные после считывания будут сохраняться в памяти сканера, данные будут передаваться при считывании штрихкода «out».

Штрихкод «Inventory»

### 1.5 Выбор интерфейса

Считайте выбранный штрихкод установки интерфейса согласно названию кода

Подсказка: В настройке «Auto choose» - при подключении к компьютеру сканер издаст звуковой сигнал, один сигнал – выбран KB/USB, два сигнала – RS232 (режим эмуляции Com порта активируется автоматически или при выборе RS232, в случае когда на подключенном компьютере установлен драйвер эмуляции для этого сканера)

В последующих настройках выберите желаемые параметры согласно наименованию кодов:

1.6 Baud Rate

1.7 Parity check

1.8 Control flow

1.9 Keyboard language (Язык клавиатуры)

1.10 Terminal

1.11 Receiver beeper tone (тональность сигналов базовой станции)

1.12 Power setting (настройки питания)

Scanner power setting

Receiver power setting

Подсказка: (1.12) – сканер и базовая станция должны иметь идентичную настройку

1.13 Data transfer warning tone (тональность сигнала передачи данных)

## Настройка сканера

2.1 Установка заводских настроек сканера и базовой станции

Для установки – последовательно считайте 6 кодов из пункта 2.1

### Для дальнейших настроек сканера

Последовательность настройки

Считайте код «Start»

Считайте код настройки

Считайте код «End»

2.2 Scanner beep tone (тональность звукового сигнала)

2.3 Reading mode – Режим считывания (\*manual – ручной, automatic – автоматический)

---

Детальные настройки оборудования находятся в руководстве по программированию сканера, которое вы можете получить у вашего поставщика или на сайте [www.compass-c.com](http://www.compass-c.com)

При возникновении вопросов связанных с оборудованием:

Тел.: +7-495-646-84-98

Эл. почта: [fs@compass-c.com](mailto:fs@compass-c.com); [info@compass-c.com](mailto:info@compass-c.com)

При обращении сообщите пожалуйста марку/модель оборудования и серийный номер.