

# Sunlux XL-9529



**Беспроводной 2D радиосканер Sunlux XL-9529** разработан для работы в экстремальных условиях, но благодаря своей популярности в мире, и отсутствию наценки «за бренд» , способен конкурировать даже с незащищенными моделями оборудования «брендовых» производителей, не уступая им в качестве.

Эргономичный корпус из ударопрочного пластика надёжно защитит сканер от внешних деструктивных воздействий и минусовой температуры, что особенно актуально для условий нашей страны. Одна базовая станция может поддерживать до 99 сканеров, а срок службы клавиши сканирования достигает 50 миллионов нажатий.

Батарея с ёмкостью 2200 ma/h позволит использовать сканер продолжительное время без подзарядки. Зарядка батареи осуществляется бесконтактным индукционным методом.

**Беспроводной 2D радиосканер Sunlux XL-9529 – это:**

- Считывание всех популярных 1D/2D штрихкодов
- Промышленный класс защиты IP54
- Ударопрочность до 200см при падении на бетон
- Индуктивная зарядка дополнительно защищает ваше оборудование от повреждений
- Встроенная память на 100'000 кодов
- Дальность передачи данных до 600м, отличное решение для больших складских помещений!

## Технические характеристики

Источник света	LED, красный свет, 625nm(±10)
Режимы сканирования	Одиночный, ручной и непрерывный
Рабочая частота	433MHz ISM
Расстояние до базы	До 600м на открытом пространстве
Разрешение	4 мил
Глубина поля	50-260мм (EAN) 60-285мм (PDF-417)
Угол сканирования	30°65°55°
Интерфейсы	USB, RS-232, PS/2
Мин. контрастность	15% UPC/EAN 100%
Кабель базовой станции	2 метра
Размер	186 x 66 x 108 мм
Тип зарядки	Беспроводная, индукционная
Вес	280 гр.
Материал корпуса	АВС+РС
Аккумулятор	2200mAh/DC 12V
Рабочий ток	300mA/35mA
Рабочая температура	От -20° до 50°С
Температура хранения	От -20° до 60°С
Влажность	От 5% до 95% отн. Влажности
Устойчивость к падениям	Выдерживает падения с 2 м

## Комплект поставки:



1. Сканер штрихкода
2. Базовая станция
3. Блок питания
4. USB кабель
5. Брошюра с кодами для быстрого запуска

## Подключение/включение:

1. Установите сканер на базовую станцию
2. Подсоедините кабель питания и кабель USB к базовой станции
3. Подключите блок питания к сети 220w, а кабель USB в соответствующее гнездо на вашем ПК, ПОС системе, другом устройстве, совместимом с USB
4. Сканер включится автоматически

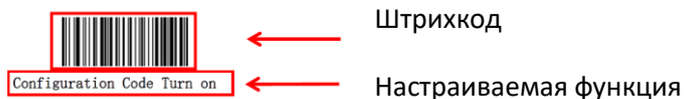
После первого включения, сканер необходимо установить на зарядку не менее, чем на 6 часов

## Начальная настройка:

По умолчанию сканер находится в режиме передачи данных посредством эмуляции клавиатуры - USB-HID, и отображается на ПК как USB устройство ввода.

Настройка сканера производится посредством считывания управляющих штрихкодов из руководства пользователя, для считывания штрихкода, нажмите курок на рукоятке, появится подсветка сканера и красная точка - прицел, наведите прицел сканера на штрихкод, на расстояние от 5 до 25 см, при успешном считывании сканер издаст звуковой сигнал и подсветка погаснет.

Последующие коды в руководстве соответствуют настройкам, написанным непосредственно под штрихкодом, пример:



Процедура восстановления заводского состояния сканера, может потребоваться в случае ввода большого количества некорректных, конфликтующих настроек сканера. Для восстановления сканера последовательно считайте указанные ниже коды:



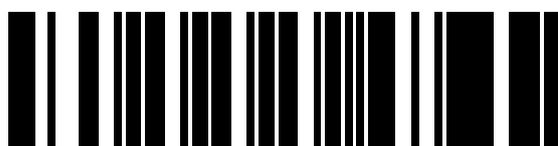
Restore Factory Defaults



Serial Port



Enter Setup



Exit Setup

Прочие, специфические настройки, консультация и техподдержка:

E-mail: [service@compass-c.com](mailto:service@compass-c.com); [artur@compass-c.com](mailto:artur@compass-c.com).

Телефон: +7-495-646-84-98 доб.: 001; 106

Whatsapp: +7-963-722-78-06