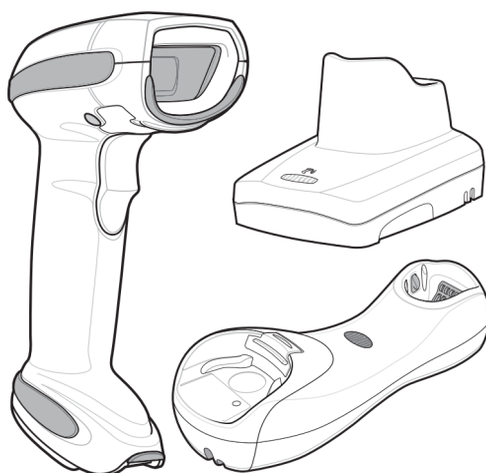


ЛИНЕЙНЫЙ ИМИДЖ-СКАНЕР LI4278

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подробнее см. в справочном руководстве пользователя

РАЗМЕЩЕНИЕ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ <http://www.zebra.com/li4278>

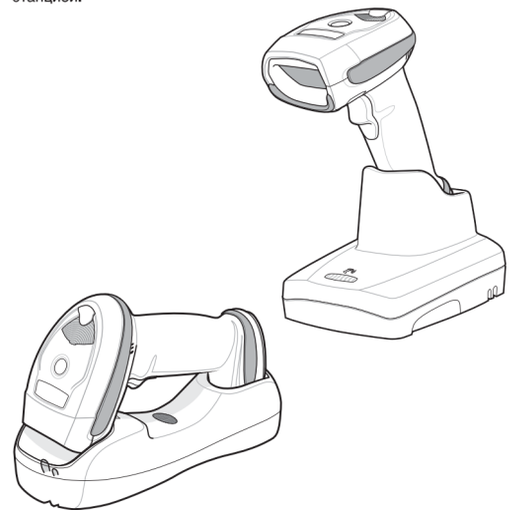


- 1 Окно сканирования
- 2 Кнопка включения сканирования
- 3 Светодиодный индикатор
- 4 Динамик



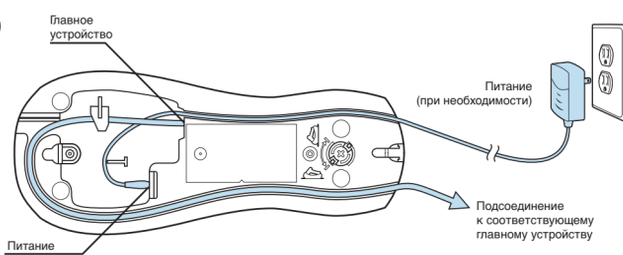
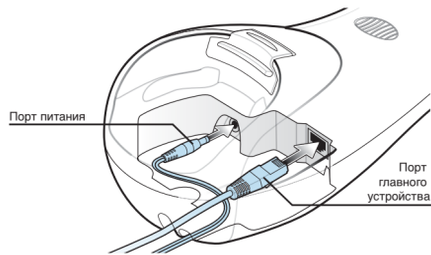
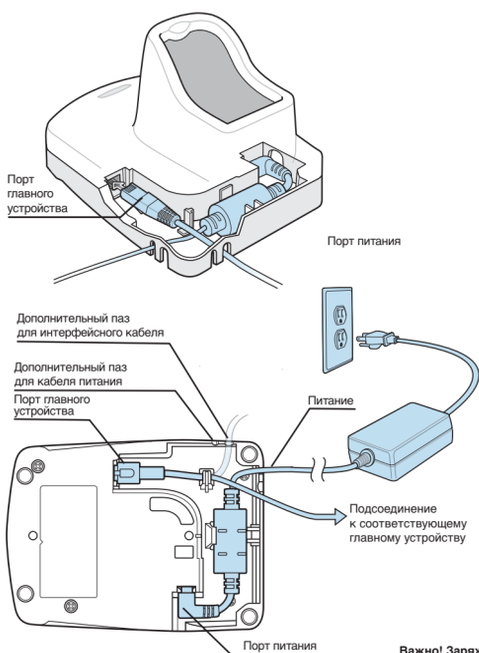
Базовые станции

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед началом сканирования в стандартном или презентационном режимах сканер должен быть сопряжен с базовой станцией.



Подробнее о настройке базовой станции см. в справочном руководстве пользователя LI4278 или в кратком справочном руководстве пользователя базовой станции. При зарядке используйте блок питания базовой станции для сокращения времени зарядки.

ШАГ 1 – ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К БАЗОВОЙ СТАНЦИИ



Важно! Заряжайте линейный имидж-сканер в течение 24 часов перед первым полным днем использования.

ШАГ 2 – СОПРЯЖЕНИЕ СКАНЕРА С БАЗОВОЙ СТАНЦИЕЙ

Существует два метода для сопряжения сканера с базовой станцией: сканированием штрихкода сопряжения или контактным путем установки сканера в базовую станцию. У каждого типа базовой радиостанции существует собственный способ сопряжения по умолчанию. Когда соединение Bluetooth между сканером и базовой станцией установлено, прозвучит звуковой сигнал.

- Презентационная базовая станция (способ сопряжения по умолчанию: контактный): базовая станция и сканер подключаются друг к другу, когда сканер вставляется в базовую станцию.
- Стандартная базовая станция (способ сопряжения по умолчанию: сканирование штрихкода): базовая станция и сканер подключаются друг к другу, после того как пользователь сканирует штрихкод сопряжения.

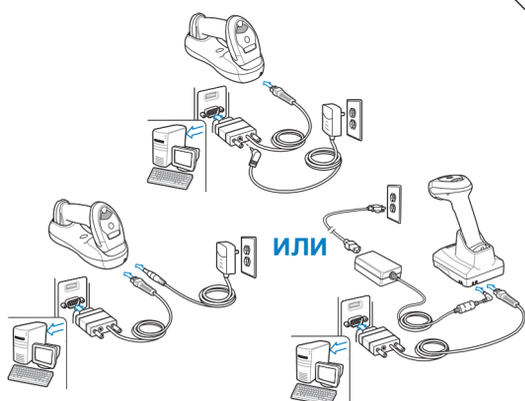
Примечание. При включенном контактном способе сопряжения можно также выполнять сопряжение с помощью сканирования штрихкода. Контактный способ сопряжения можно разрешить или запретить для обоих типов базовых станций, отсканировав соответствующий штрихкод программирования из справочного руководства по эксплуатации LI4278.



ШАГ 3 – ПОДСОЕДИНЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСНОГО КАБЕЛЯ ГЛАВНОГО УСТРОЙСТВА

ПРИМЕЧАНИЕ. Кабели могут отличаться в зависимости от конфигурации

RS-232



ШАГ 4 – НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА (отсканируйте штрихкоды главного устройства)

RS-232

Отсканируйте **ОДИН ИЗ** штрихкодов ниже



СТАНДАРТНЫЙ RS-232



NIXDORF RS-232, РЕЖИМ B



ICL RS-232



FUJITSU RS-232



NIXDORF RS-232, РЕЖИМ A



OPOS/JPOS

ШАГ 5 – ТИПЫ РАДИОИНТЕРФЕЙСА ГЛАВНОГО УСТРОЙСТВА

Типы главных устройств с использованием радиосвязи

Отсканируйте штрихкод ниже для выбора способа соединения сканера с удаленным устройством. Для подключения через базовую станцию SR0078 отсканируйте штрихкод **БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ**. Подробные сведения см. в справочном руководстве пользователя.

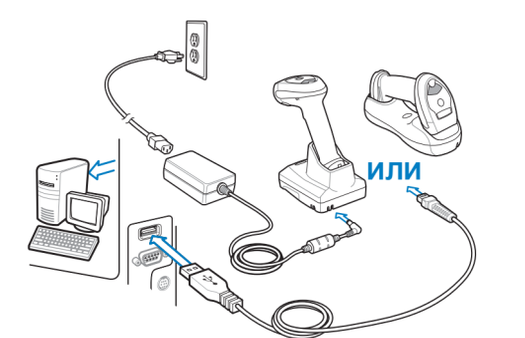


БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ



ПРОФИЛЬ HID (ПЕРИФЕРИЙНЫЙ)

USB



USB

Отсканируйте **ОДИН ИЗ** штрихкодов ниже



ЭМУЛЯЦИЯ КЛАВИАТУРЫ HID



РУЧНОЕ USB-УСТРОЙСТВО IBM



НАСТОЛЬНОЕ USB-УСТРОЙСТВО IBM



РУЧНОЕ USB-УСТРОЙСТВО OPOS



SNAPI БЕЗ ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ (только для использования с презентационной базовой станцией)



ОБЫЧНАЯ ЭМУЛЯЦИЯ СОМ-ПОРТА



Главное устройство USB CDC



ПРОФИЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА (ПЕРИФЕРИЙНЫЙ)



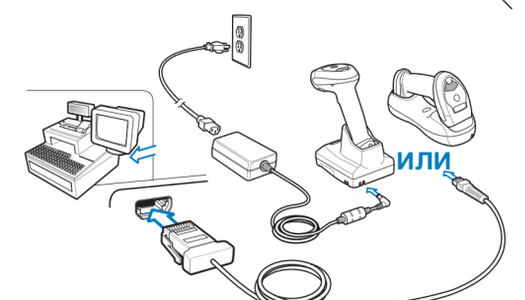
ПРОФИЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ)

Разъединение/отсоединение



РАЗЪЕДИНИТЬ/ОТКЛЮЧИТЬ

IBM 46XX



IBM 46XX

Отсканируйте **ОДИН ИЗ** штрихкодов ниже



ПОРТ 5B

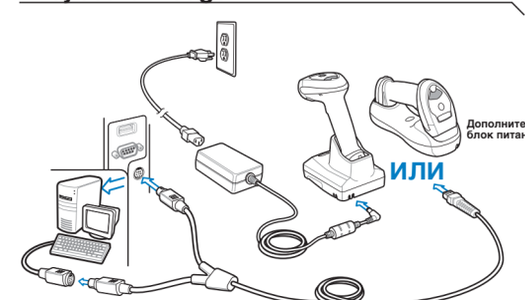


ПОРТ 9B



ПОРТ 17

Keyboard Wedge



Keyboard Wedge

Отсканируйте штрихкод ниже



СОВМЕСТИМО С IBM PC/AT и IBM PC

НЕКОТОРЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ШТРИХКОДЫ

УСТАНОВКА ЗНАЧЕНИЙ ПО УМОЛЧАНИЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

ОТКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА



ОТКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА В СЛУЧАЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ/ДОСТАВКИ

123SCAN

123Scan — простая в использовании программная утилита для ПК, которая позволяет быстро и легко выполнить персональную настройку с использованием штрихкода или USB-кабеля. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт: <http://www.zebra.com/123Scan>.

