



СКАНЕР ШТРИХ-КОДА Poscenter F22pro

СОПРЯЖЕНИЕ С ПРИЕМНИКОМ



Подключение с устройством



ВКЛЮЧИТЬ ОБНАРУЖЕНИЕ СКАНЕРА

Рекомендации:

1. Отсканируйте штрих-код.
2. Устройство найдет bluetooth оборудование с названием «Su_+SerNum».
3. Подключение успешно завершено.

НАСТРОЙКА СУФФИКСОВ



ДОБАВИТЬ СУФФИКС CR



ДОБАВИТЬ СУФФИКС LF



ДОБАВИТЬ СУФФИКС CR+LF

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Включение Нажмите курок и удерживайте 7 секунд



Выключение Отсканируйте штрих-код «Выключить» или дождитесь пока устройство не отключится автоматически.



Низкий уровень заряда батареи Четырехкратный звуковой сигнал свидетельствует о низком уровне заряда батареи. Для продолжения корректной работы оборудования необходимо зарядить батарею.

Заряд батареи Зарядить батарею можно двумя способами:
1. Через кабель micro-USB
2. Через зарядную станцию
Красный световой индикатор свидетельствует об активном процессе, зеленый об окончании

НАСТРОЙКИ ВВОДА



ИЗМЕНИТЬ МЕТОД ВВОДА (IOS/ANDROID)



ИЗМЕНИТЬ МЕТОД ВВОДА (WINDOWS)



ПОКАЗАТЬ/СПРЯТАТЬ
ВИРТУАЛЬНУЮ КЛАВИАТУРУ (IOS)

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ



SX060802124.
USB-HID
(БЕСПРОВОДНОЙ)



SX060802130.
USB-COM
(БЕСПРОВОДНОЙ)

ВНИМАНИЕ

Возможно некорректное функционирование сканера при подключении через некоторые модели USB-концентраторов.

НАСТРОЙКА РЕЖИМА СКАНИРОВАНИЯ



ПЕРЕХОД В НАСТРОЙКУ РЕЖИМА СКАНИРОВАНИЯ



СКАНИРОВАНИЕ ПО НАЖАТИЮ КУРКА



АВТОМАТИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ

НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ



ВОССТАНОВИТЬ ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ



ВЫКЛЮЧИТЬ

РЕЖИМ СКАНИРОВАНИЯ



ШТРИХ-КОД С БУМАЖНОГО НОСИТЕЛЯ



ШТРИХ-КОД С ЭЛЕКТРОННОГО НОСИТЕЛЯ

ТИП КЛАВИАТУР



WINDOWS/ANDROID



MAC/IOS

ВРЕМЯ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ



10 МИНУТ (ПО УМОЛЧАНИЮ)



1 ЧАС

Внимание:

по истечении времени режима ожидания сканер выключится автоматически. Сканер возобновит свою работу при повторном включении.



ЗАПРЕТ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ

РЕЖИМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



СИНХРОННАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Внимание:

передача данных возможна при действующем соединении, и прекращается при его отключении.



АСИНХРОННАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Внимание:

передача данных осуществляется при действующем соединении, при отключении происходит сохранение информации, а при повторном подключении происходит окончательная выгрузка данных.

РЕЖИМ СБОР ШТРИХКОДОВ



СОХРАНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ



ВЫГРУЗИТЬ СОХРАНЕННУЮ
ИНФОРМАЦИЮ



ОТОБРАЗИТЬ ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ВЫГРУЖЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ



ОЧИСТКА ПАМЯТИ