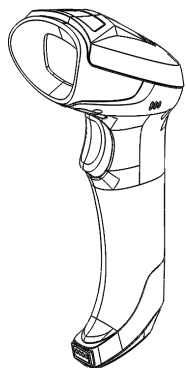


Краткое руководство

пользователя



Сканер штрих-кода MERCURY CL-2300 P2D

Основные функции

Включение	Нажмите на курок
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

Параметры подключения



Режим Bluetooth-клавиатуры

Рекомендации :

1. Отсканируйте штрих-код.
2. Устройство найдет bluetooth оборудование с названием "Su_SerNum" .
3. Подключение успешно завершено.

Внимание: Данный режим используется для передачи данных с клавиатуры на диалоговое окно. Перед подключением нового устройства необходимо удалить все данные предыдущего подключения.

Отсканируйте штрих-код на станции

Подключение к станции



Отключить Bluetooth оборудование

Note: Отсканируйте данный штрих-код, чтобы отключить соединение. Другие устройства также не смогут увидеть сканер.

Настройка суффиксов



Добавить суффикс CR



Добавить суффикс LF



Добавить суффикс CR+LF

Настройки ввода



Изменить метод ввода (iOS/Android)



Изменить метод ввода (Windows)



Показать/спрятать виртуальную клавиатуру (iOS)

Питание

Зарядить батарею можно двумя способами:

1, Через кабель micro-USB

2, Через зарядную станцию

Красный световой индикатор свидетельствует об активном процессе зарядки. После его завершения, световой индикатор погаснет.

Заряд батареи

Настройки системы



Восстановить заводские настройки



Выключить

Режим сканирования



Штрих-код с бумажного носителя



Штрих-код с электронного носителя



Тип клавиатуры



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 подключении питания.



Запрет автоматического отключения

Режим передачи



Синхронная передача данных

Внимание: передача данных возможна при действующем Bluetooth-соединении, и прекращается при его отключении.



Асинхронная передача данных

Внимание: передача данных осуществляется при действующем Bluetooth-соединении, при отключении происходит сохранение информации, а при повторном подключении происходит окончательная загрузка данных.



Скомплектовать объем хранения



Загрузить сохраненную информацию



Посчитать общее количество загруженной информации