U

TITL:

# **MERTECH®**



СКАНЕР ШТРИХ-КОДА **MERTECH CL-series** CL-600/CL-2200/CL-2300

**SUPERLEAD** 



Подключение с 🐉 устройством



#### Рекомендации:

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



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.

заряда батареи

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

батарею.

Заряд батареи

Зарядить батарею можно двумяспособами:

1. Через кабель micro-USB 2. Через зарядную станцию Красный световой индикатор свидетельствует об активном процессе, зеленый об окончании

# **НАСТРОЙКИ ВВОДА**







ВИРТУАЛЬНУЮ КЛАВИАТУРУ (IOS)

### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ



**USB-HID** (БЕСПРОВОДНОЙ)



USB-COM (БЕСПРОВОДНОЙ)

#### Внимание:

Работа по интерфейсу USB-COM может потребовать установки специального драйвера. Вы можете скачать его по ссылке service.mertech.ru

#### ВНИМАНИЕ

Возможно неккоректное функционирование сканера при подключении через некоторые модели USB-концентраторов



ПЕРЕХОД В НАСТРОЙКУ РЕЖИМА СКАНИРОВАНИЯ



СКАНИРОВАНИЕ ПО НАЖАТИЮ КУРКА



АВТОМАТИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ



WINDOWS/ANDROID



MAC/IOS



СИНХРОННАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

#### Внимание:

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



АСИНХРОННАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

# **НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ**



BUCCTVHUBIALP SYBUILCANE HYCLDUMAIN



РЕЖИМ СКАНИРОВАНИЯ

ШТРИХ-КОД С БУМАЖНОГО НОСИТЕЛЯ

**ВЫК ЛЮЧИТЬ** 

# ВРЕМЯ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ



10 МИНУТ (ПО УМОЛЧАНИЮ)



1 440

#### Внимание:

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



ЗАПРЕТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

#### 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 КОЛИЧЕСТВ ВЫГРУЖЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ



ОЧИСТКА ПАМЯТИ

ШТРИХ