Руководство пользователя беспроводного сканера штрих-кодов

#### Ввеление

Беспроводной сканер штрих-кодов передает данные на компьютер через приемник. Если сканеру и приемнику необходимо выполнить повторное сопряжение, отсканируйте "Функция сопряжения".

#### □ Описание сигналов подсветки

#### Красный

- ◆ Зарядка: Светится
- ♦ Зарядка завершена: Не светится

#### Зеленый

- ♦ Редкое мигание: Сканер не подключен к хосту или USB
- ◆ Мигание: Сканер подключен к хосту или USB
- Частое мигание: Вход в режим сопряжения
- ◆ Единократное мигание: Успешная загрузка данных

## □ Описание звуковых сигналов

- Длинный и высокий звуковой сигнал: включение
- ◆ Два высоких и низких звуковых сигнала: выключение, код настройки или успешное декодирование
- Средний и высокий звуковой сигнал: успешное сканирование или сопряжение приемника
- ♦ Три коротких сигнала: Ошибка

#### **□** Настройка по умолчанию



Примечание: (\*) - настройка по умолчанию.

#### Режим передачи данных



\*Моментальный



Автоматическое сохранение

Примечание: Автоматический режим хранения. Данные автоматически сохраняются в сканере при превышении расстояния связи, отсканируйте код "Загрузить все данные", чтобы завершить передачу



Инвентаризация

Примечание: В режиме инвентаризации коды будут автоматически сохранены в сканере. Если данные необходимо просмотреть или загрузить, отсканируйте код "Загрузить все данные".





Примечание: Очистка всех данных может быть эффективной в режиме инвентаризации и автоматическом режиме сіхранения



Отображение сохраненных данных

## 



\*USB-HID



USB-COM

Примечание: Будет изменен как тип интерфейса сканера, так и приемника.

# Название с канера: BarCode Bluetooth

#### В Настройка беспроводной связи



\*2.4G



Bluetooth



Bluetooth COM

Примечание: Отсканируйте код bluetooth. Когда сканер будет восстановлен, для режима Bluetooth отсканируйте код еще раз.

#### □ Скорость передачи Bluetooth HID



Быстро



\*Средне



медленно

## **□** IOS показывать /скрывать клавиатуру (в режиме Bluetooth)



Показать или скрыть



#### Функция сопряжения



Примечание: Отсканируйте этот код, сканер перейдет в режим автоматического сопряжения на 1 минуту, затем снова вставьте приемник. При успешном сопряжении будет звуковой сигнал.



Bluetooth HID Сопряжение

Для настройки сопряжения по Bluetooth выполните поиск по устройству Bluetooth

#### □ Отображение заряда батареи



Отображение емкости батареи

Примечание: Отображение в процентах

## **□** Настройки звука



Выкп



**\*Громко** 



Средне





MCU с игнал



\*3 вук сенсора

## □ Спящий режим

#### Время перехода в режим сна:



Немедленный сон



10 сек



30 сек



1 мин



2 мин



\* 5 мин



10 мин



30 мин

## Настройка языка



Germany



France



Italy



Canada



Spain



Brazil



Sweden



Portugal



Belgium



Turkey-F



Turkey-Q



Универсальный язык

## **№** Ограничитель



Нет



\*CR





TAB



CR/LF

# В Версия прошивки



Версия программного обеспечения