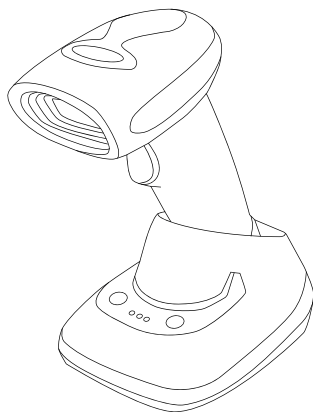




2D сканер штрих-кода MSC-3208 WEC2D V.2

Инструкция / Гарантийный талон



Гарантийные условия

Гарантия действительна при наличии заполненного гарантийного талона указанного оборудования.

Под гарантийные случаи попадают проблемы с эксплуатационными характеристиками оборудования, не вызванные внешним воздействием. Гарантийный период - 1 год. При соблюдении всех условий, предоставляется бесплатное обслуживание и устранение неисправностей оборудования.

Гарантия не распространяется на расходные части или материалы. Для получения расширенной гарантии отсканируйте штрих-код ниже и заполните данные.



V4.1.1

В данной инструкции указаны основные настройки. Для получения полной инструкции отсканируйте штрих-код ниже:



▼ Возврат к заводским настройкам



Возврат к заводским настройкам

«Настройки, отмеченные "*", являются настройками по умолчанию»

▼ Режим связи



Режим 2.4 ГГц



Режим Bluetooth HID



Режим Bluetooth SPP
(Устройства на Android или специализированное ПО на ПК)



Режим Bluetooth BLE
(Для устройств на IOS)



USB Virtual Com

▼ Режим немедленной загрузки без сохранения

В данном режиме данные передаются в момент считывания штрих-кода. При удачном считывании сканер издаст короткий звуковой сигнал, и световой индикатор мигнёт зеленым светом один раз. Если расстояние от приёмника превышено, или нарушена связь, то сканер издаст три звуковых сигнала и мигнёт зелёным светом три раза; в этом случае, данные не передались.



Режим немедленной загрузки

▼ Режим инвентаризации

В данном режиме считываемые данные сохраняются в памяти сканера и не передаются. Если память сканера переполнена, то сканер издаст три звуковых сигнала и три раза мигнёт зелёным светом.



Режим инвентаризации



Загрузка данных

Примечание: Загрузка всех сохранённых данных



Показать количество сохранённых штрих-кодов



Удалить данные из памяти

Примечание: После удаления данных из памяти восстановление невозможно. Рекомендуем перед удалением сохранить все данные.

▼ Привязка приёмника



Привязка приёмника

▼ Режим 2.4 ГГц

- В режиме 2.4 ГГц считайте «Привязка приёмника» (на сканере начнет мигать зелёный индикатор)

- Подключите к устройству USB приёмник. При удачном сопряжении сканер издаст звуковое оповещение, и загорится синий индикатор. (После сканирования штрих-кода «Привязка приёмника», сканер в течение 1 мин. ожидает создания сопряжения. Если пара не создана, сканер отключится.)

▼ Режим Bluetooth

- Считайте «Режим Bluetooth HID» - «Привязка приёмника» - на сканере начнут попеременно загораться синий и зелёный индикаторы.

- Включите Bluetooth на вашем устройстве, найдите в списке доступных "Barcode scanner HID" и выберите его. При удачном сопряжении сканер издаст звуковой сигнал и загорится синий индикатор. (После сканирования штрих-кода «Привязка приёмника», сканер в течение 1 мин. ожидает создания сопряжения. Если пара не создана, сканер отключится.)

▼ Скорость передачи данных



Быстро

(используйте в режиме 2.4 ГГц)



Средне

(используйте в режиме Bluetooth BLE)



Медленно

(используйте в режиме Bluetooth HID)

▼ Настройка звука



Отключить звук уведомлений



Тихий звук уведомлений



Громкий звук уведомлений

▼ Режим работы



Войти в настройки



Сканирование по нажатию



Непрерывное сканирование



Автосканирование



Выйти из настроек

Для изменения режима сканирования необходимо:

1. Войти в настройки
2. Режим сканирования
3. Выйти из настроек

▼ Время режима ожидания



30 сек



2 мин. (*)



5 мин.



10 мин.



30 мин.



Окночить сканер

▼ Вибрация при считывании



Включить вибрацию (*)



Отключить вибрацию

▼ Настройка языка



США (*)



Германия



Франция



Великобритания



Италия



Испания



Универсальный

▼ Световой индикатор

1. Красный индикатор горит во время заряда сканера, по окончании заряда индикатор погаснет.
2. Если во время заряда красный индикатор мигает - аккумулятор не подключен или неисправен.
3. Синий индикатор горит - соединение установлено.
4. Зеленый индикатор горит - потеряна связь с приёмником в режиме 2.4 Гц или Bluetooth SPP.
5. Мигают попеременно синий и зелёный индикаторы - режим привязки приёмника в режиме Bluetooth HID.
6. Быстро мигают синхронно синий и зелёный индикаторы - режим привязки приёмника в режиме Bluetooth BLE.
7. Медленно синхронно мигают синий и зелёный индикаторы - режим обновления прошивки сканера.

▼ Звуковая и вибро индикация

| Тип вибрации | Значение |
|---|---|
| Однократная звуковая индикация (длинная виброиндикация) | Включение сканера |
| Однократная звуковая индикация (краткая виброиндикация) | Выключение сканера |
| Краткая звуковая индикация (слабая виброиндикация) | Беспроводное соединение успешно установлено |
| Краткая звуковая индикация (слабая, затем сильная виброиндикация) | Данные сохранены в сканере |
| Краткая звуковая индикация (сильная, затем слабая виброиндикация) | Считан настроечный код |
| 3 кратких звуковых оповещения (слабая вибрация) | Данные не отправлены |
| 5 кратких звуковых оповещений (слабая вибрация) | Сканер разряжен |
| 2 кратких звуковых оповещения (слабая вибрация) | Связь с приёмником потеряна |
| 2 кратких звуковых оповещения (сильная вибрация) | Задан неверный код настройки |

▼ Системные настройки



Заряд сканера



Версия программного обеспечения

Примечания:

1. Прочитайте инструкцию перед использованием сканера штрих-кода.
2. Зарядный ток для сканера 5 В. Используйте оригинальный кабель для заряда сканера.
3. Комплектация: сканер штрих-кода, приёмник, кабель для заряда сканера