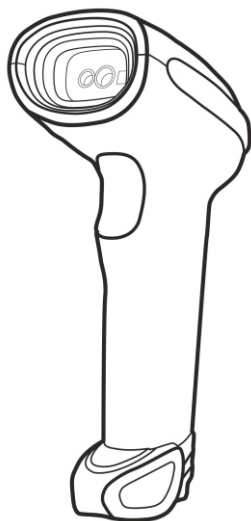


2D сканер штрих-кода MSC-3208 WE2D

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

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 инвертизации

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 инвертизации



Загрузка данных

Примечание: Загрузка всех сохраненных 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

- В режиме Bluetooth считайте «Привязка приёмника» или в течение 8 секунд нажимайте кнопку курка (на сканере замигают зелёный и синий 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



Войти в настройки



Выключить звук считывания штрих-кода



Включить звук считывания штрих-кода



Выйти из настроек

- Для отключения звука уведомлений считайте "Отключить звук уведомлений"
- Для отключения звука считывания штрих-кода считайте: "Войти в настройки" - "Выключите звук считывания штрих-кода" - "Выйти из настроек"

▼ Время режима ожидания



30 сек



1 мин.*



5 мин.



10 мин.



Не засыпать



Оключить 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 приёмников 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 зеленый 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