



Вигрузити з пам'яті

## Бездротовий Сканер штрих-коду Інструкція



V4.1

Сканер включає бездротовий 2.4G, бездротовий режим передачі Bluetooth та USB, а також підтримує оновлення мікропрограми сканера та бездротового приймача в режимі онлайн.

Коли сканер увімкнеться, він автоматично увійде в стан виявлення інтерфейсу. Автоматичний пошук бездротового з'єднання відбуватиметься при відсутності інтерфейсного кабеля.



Базові налаштування

**Примітка:** Базові налаштування відмічені «\*»

### ▼ Комунікаційні налаштування



Режим приймача (\*)



Bluetooth HID режим



Bluetooth SPP режим  
(Android або ПК)



Bluetooth BLE режим  
(IOS пристрої)



USB емуляція COM

### ▼ Режим прямої передачі

У режимі прямої передачі, при використанні кабелю або бездротової передачі даних, відбувається підтвердження зчитування одним коротким звуковим сигналом та зеленим світлом. У разі відсутності чіткого зв'язку або неможливості передачі даних, сканер проінформує трьома звуковими та світловими сигналами. Збереження даних не відбуватиметься.



Режим прямої передачі (\*)

### ▼ Режим інвентаризації

Якщо плануєте працювати зі сканером на великій відстані, рекомендуємо використовувати режим інвентаризації. Усі дані будуть зберігатись безпосередньо в пам'яті сканера. У разі заповнення пам'яті, сканер проінформує трьома звуковими та світловими сигналами.



Режим інвентаризації



Вигрузити з пам'яті

**Примітка:** Очищення пам'яті видалить усі дані з пам'яті пристрою. Перед очищенням переконайтесь, що всі необхідні дані збережені.



Очистити пам'ять

### ▼ Налаштування зв'язку



Налаштування зв'язку

#### 1.2.4G Режим

- ▲ Для переходу в бездротовий режим 2.4G, проскануйте штрих-код (зелений світлодіод буде швидко блимати)
- ▲ Підключіть пристрій до USB-порту. Ви почуєте звук, який означатиме успішне підключення, синій світлодіод горітиме постійно. (Час на підключення - 1хв., після чого сканер вийде з режиму налаштування).

#### 2. Режим Bluetooth

- ▲ Для переходу в режим бездротового з'єднання відскануйте штрих-код «Налаштування зв'язку» або зажміть кнопку на 8 сек. (Синій та зелений світлодіоди почнуть швидко блимати).
- ▲ На вашому пристрої відкрийте Bluetooth налаштування та знайдіть сканер. При успішному сполученні синій світлодіод постійно горітиме. (Час на підключення - 1хв., після чого сканер вийде з режиму налаштування).

### ▼ Налаштування швидкості передачі



Швидко  
(Використовує 2.4G режим)



Середня  
(Використовує Bluetooth HID режим для IOS)



Низька  
(Використовує Bluetooth HID режим для Android)

## ▼ Налаштування Звуку



Вимкнути звук



Тихо



Середньо



Гучно



Розшифрувати звук

Примітка: Бездротовий звук вимикає розшифровку звуку.



Бездротовий звук (\*)

## ▼ Режим сну



30с



1 хв (\*)



5 хв



10 хв



Вимкнути



Увімкнути

## ▼ Налаштування мови



USA (\*)



Germany



French



UK



Italy



Spain



Universal

## ▼ Світлодіод

1. Червоний горить постійно - режим зарядки. Світлодіод не горить - сканер заряджений.
2. При підключенні до зарядки червоний світлодіод блимає - акумулятор не встановлено або встановлено не правильно.
3. Синій світлодіод - бездротове з'єднання працює нормально.
4. Зелений світлодіод блимає швидко - режим 2.4G.
5. Зелений світлодіод блимає швидко - SPP режим.
6. Зелений та синій світлодіод блимають по черзі - режим HID.
7. Зелений та синій світлодіод блимають разом - BLE режим.
8. Зелений та синій світлодіод блимають повільно - оновлення.

## ▼ Звукова індикація

Звук	Пояснення
1 довгий сигнал (низький до, високий після)	Сканер увімкнено
1 довгий сигнал (високий до, низький після)	Сканер вимкнено
1 короткий сигнал (низький)	Підключення сканеру успішне
1 короткий сигнал (низький до, високий після)	Збереження інформації
1 короткий сигнал (високий до, низький після)	Сканування налаштувань
3 коротких сигнали (низьких)	2.4G передача даних не вдалась пам'ять заповнена
5 коротких сигнали (низьких) та зупинка сканування	Закінчився заряд
2 коротких сигнали (низьких)	2.4G роз'єднання
2 коротких сигнали (високих)	Помилка сканування штрих-коду налаштувань

## ▼ Показати заряд



Показати версію



## Примітка:

1. Перед використанням сканеру обов'язково ознайомтесь з інструкцією.
2. Напряга для зарядки сканеру - 5В. Використовуйте оригінальний адаптер для успішної зарядки сканеру.