

Краткое руководство пользователя

Birch BD-6510T



V4.1.2

Вступление

Данный сканер поддерживает беспроводную связь 2.4G, Bluetooth и USB, эти режимы можно переключать в любое время. При включении сканер автоматически переходит в режим обнаружения интерфейса, если подключен кабель USB - он перейдет в режим проводной передачи данных, в противном случае будет включен режим беспроводной передачи.



Заводские настройки

Прим.: Заводские настройки сканера отмечены знаком «*»

▼ Режим передачи данных



2.4G Режим приемника *



Режим Bluetooth HID



Режим Bluetooth SPP
(Для специализированного ПО на ПК или Android)



Режим Bluetooth BLE
(Для специализированного ПО на iOS)

▼ Режим реального времени

В режиме реального времени данные отправляются на приемник сразу после считывания штрихкода. При успешной передаче раздается короткий звуковой сигнал и индикатор однократно мигает зеленым цветом. При неудачной передаче раздается три коротких звуковых сигнала и зеленый индикатор мигает трижды.



Режим реального времени *

▼ Режим инвентаризации

Если зона работы со сканером больше зоны покрытия связи базой рекомендуем использовать режим инвентаризации. Считанные данные сохраняются в памяти сканера. Если память устройства переполнена Вы услышите сигнал и зеленый индикатор мигнет три раза.



Режим инвентаризации



Выгрузить данные

Прим.: Код выше поможет выгрузить данные из сканера в систему



Загрузить статистику

Прим.: Код выше поможет узнать сколько кодов находится в памяти сканера.



Удалить все данные

Прим.: Код выше удалит все данные из памяти сканера. Удаленные данные нельзя восстановить, убедитесь что выгрузили их перед удалением.

▼ Тип сопряжения



Настройка сопряжения

1. 2.4G Режим приемника

Для выбора этого режима считайте код «2.4G Режим приемника», затем считайте код «Настройка сопряжения» (зеленый индикатор начнет мигать). Воткните USB-ключ в устройство и услышите короткий звуковой сигнал и загорится синий индикатор. Это означает успешное сопряжение. (Процесс сопряжения длится не более минуты, в случае неудачи устройство автоматически выйдет из режима сопряжения)

2. Режим Bluetooth HID

Для выбора этого режима считайте код «Режим Bluetooth HID», затем считайте код «Настройка сопряжения» (синий и зеленый индикаторы начнут мигать). Включите Bluetooth на своем устройстве, найдите и выберите «Barcode Scanner HID». Короткий звуковой сигнал и загоревшийся синий индикатор означают успешное сопряжение. (Процесс сопряжения длится не более минуты, в случае неудачи устройство автоматически выйдет из режима сопряжения)

▼ Настройка скорости выгрузки



Быстро

(Используется в режиме приемника 2.4G)



Средне

(Используется в режиме Bluetooth HID для iOS)



Медленно

(Используется в режиме Bluetooth HID для Android)

▼ Функции режима Bluetooth HID (только для iOS)



Показать/скрыть клавиатуру



Отключить функцию двойного клика



Включить функцию двойного клика

▼ Настройки звука



Выключить звук
(только для беспроводных режимов)



Уменьшить громкость



Увеличить громкость

▼ Настройки вибрации



Включить вибрацию *



Отключить вибрацию

▼ Настройка режима сна



2 минуты *



10 минут



Вкл

▼ Настройка конечного признака



Enter



Enter+LF



TAB



Нет конечного признака

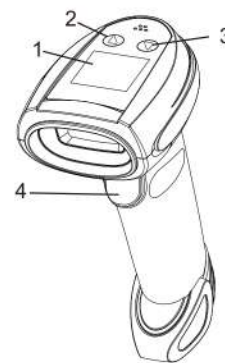
▼ Особые интерфейсы



USB Virtual Com

▼ Схема сканера

Дисплей (опционально)



1. Дисплей
 2. Кнопка «Вниз»
 3. Кнопка «Вверх»
 4. Сканировать/ОК
- Зажмите одновременно чтобы перейти в меню

Зарядная подставка-транспондер



1. Сопряжение
2. Выгрузить

▼ LED индикатор

1. Красный горит - устройство на зарядке, он выключается при полной зарядке батареи или отсутствии подключения к сети. Если красный индикатор мигает - батарея не определена или определена неправильно;
2. Синий горит - сканер успешно подключен;
3. Зеленый мигает - подключен к 2.4G Приемнику;
4. Синий мигает - подключен к Bluetooth SPP;
5. Зеленый и синий мигает - подключен к Bluetooth; HID;
6. Зеленый и синий мигает - также подключен к Bluetooth BLE.

▼ Звуковая индикация

Звук	Обозначение
1 длинный сигнал (становится громче)	Сканер включен
1 длинный сигнал (становится тише)	Сканер выключен
1 короткий сигнал (тихо)	Код считан Сопряжение успешно
1 короткий сигнал (становится громче)	Сохраненные данные выгружены
1 короткий сигнал (становится тише)	Считан код настройки
3 коротких сигнала (тихо)	Данные не отправлены (2.4G) Память переполнена
5 коротких сигналов (тихо) и прекращает сканировать	Батарея разряжена
2 коротких сигнала (тихо)	Соединение 2.4G разорвано
2 коротких сигнала (громко)	Ошибка считывания кода настройки

Показать заряд батареи



Показать версию ПО



Примечание:

1. Перед использованием сканера прочитайте руководство;
2. Для зарядки сканера требуется напряжение 5В, пожалуйста используйте адаптер 5В/1А для зарядки, чтобы обеспечить достаточную мощность для эксплуатации устройства;
3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт для улучшения его надежности, функциональности или дизайна;
4. Комплектация: Сканер, приемник (опционально), зарядная база (опционально), USB-кабель, руководство пользователя;
5. ВНИМАНИЕ! Информация о любых изменениях в данном устройстве предоставляется НЕ БУДЕТ.