

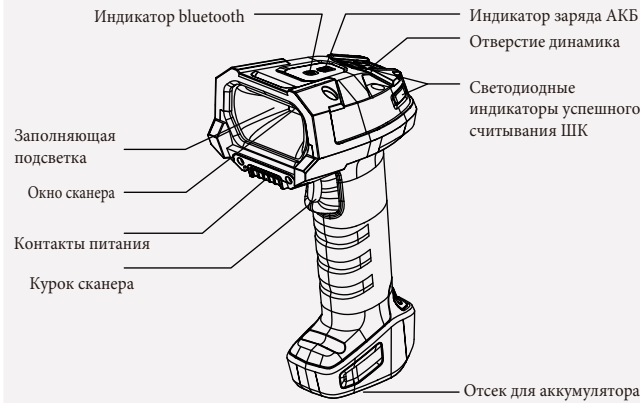
iData J20-BT

Краткое руководство пользователя

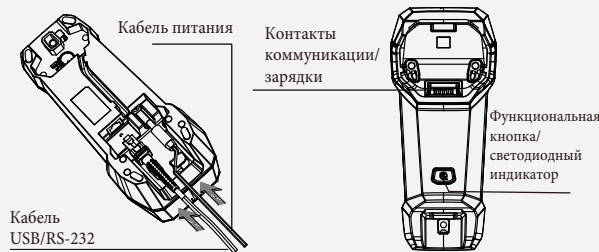


Версия: V1.0

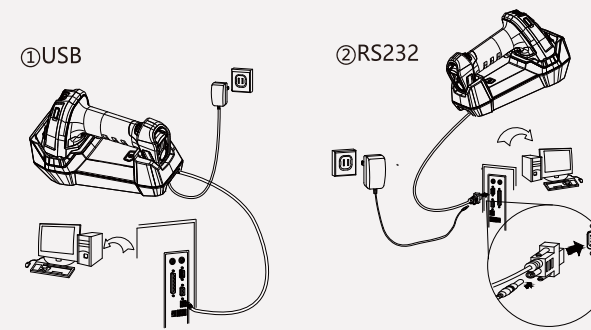
1 Обзор сканера



2 Обзор базы (кредла)



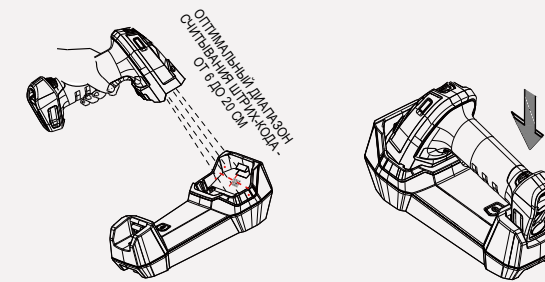
3 Способ подключения к хост-устройствам



4 Запуск сканера/Подключение Bluetooth

- Для запуска сканера нажмите курок примерно на 3 сек. до звукового сигнала.
- Используйте один из 2х способов для сопряжения с базой.

Способ 1: С помощью сканера отсканируйте QR-код на базе для подключения Bluetooth
Способ 2: Установите сканер на подставку для подключения Bluetooth



Прим.: Разместите QR-код по центру лазерного перекрестия сканера

5 Индикаторы состояний сканера/базы

Значение	Светодиодные индикаторы	Звуковой сигнал	Вибро-сигнал
Сканер			
Включение сканера	Индикаторы Bluetooth и заряда батареи включены и отражают текущее состояние	Издается одиночный звуковой сигнал	Сканер вибрирует
Соединение Bluetooth установлено	Индикатор Bluetooth горит синим цветом	Нет сигнала по умолчанию	\
Нет соединения Bluetooth	Индикатор Bluetooth горит красным цветом	Нет сигнала по умолчанию	\
Успешное считывание штрих-кода	Индикатор успешного считывания мигает зеленым	Издается одиночный звуковой сигнал	Нет сигнала по умолчанию
Сбой передачи данных	Индикатор мигает зеленым	Издается двойной продолжительный сигнал	Сканер вибрирует
Сканер установлен на базу	\	\	Сканер вибрирует
База в режиме поиска сканера	\	Издается сигнал "Hi, I'm here"	\
База			
Соединение Bluetooth установлено	Постоянный зеленый	\	\
Нет соединения Bluetooth	Постоянный красный	\	\
Соединение со сканером устанавливается	Постоянный красный или зеленый после установления соединения	\	\
База в режиме поиска сканера	Мигание зеленым или красным	\	\

6 Первичная диагностика возможных проблем

Проблема	Причина	Решение
Сканер не отвечает после длительного нажатия на курок	Батарея сканера разряжена	Установите сканер на базу для зарядки на некоторое время, затем повторите попытку включения сканера нажатием на курок
Сканер издает двойной продолжительный звуковой сигнал во время сканирования штрих-кода. Данные не передаются	Отсутствует соединение Bluetooth	Установите сканер на подставку для подключения Bluetooth или отсканируйте QR-код на базе в соответствии с разделом №4 данного руководства
	База находится в режиме накопления, и функция сохранения данных с одинаковых штрих-кодов отключена	Отключите режим накопления данных или включите опцию "один и тот же штрих-код будет сохраняться повторно"
Нет ответа от сканера при его установке на базу	Возможно, напряжения питания недостаточно, если для подключения к базе используется только USB-кабель	Используйте для питания базы совместимый сетевой адаптер
	Кабель RS232 не подключен в соответствии с разделом №3 "Способ подключения к хост-устройствам"	Подключите кабель RS-232 в соответствии с разделом №3 настоящего руководства
Данные с отсканированных штрих-кодов не передаются в текстовое поле	Выбран режим работы интерфейса USB CDC (USB-COM)	Переключите сканер в режим работы интерфейса HID-клавиатуры
	Сканер находится в режиме накопления данных	Отключите режим накопления данных
	При подключении сканера по интерфейсу RS232 или USB-CDC (USB-COM) данные не передаются	Используйте соответствующее ПО на хост-устройстве для отладки работы COM-портов.

Настройки функций

Последовательность действий для настройки сканера

1

Отсканируйте "Войти в режим настройки" для входа в режим настройки

ENTERSE1
Войти в режим настройки

2

Отсканируйте один или несколько QR с требуемыми параметрами. Например режим интерфейса USB-CDC (USB-COM)

VISUALSP
USB CDC (USB-COM)

3

Завершите процесс настройки, отсканировав "Выйти из режима настройки"

EXITSE0
Выйти из режима настройки

Применение любых настроек осуществляется после входа в режим настройки
Параметры, помеченные * означают значение по умолчанию.

1 Настройка автоматического выключения

Выберите временной период, через который сканер будет автоматически **выключен** в случае его неиспользования.

SHUTDOWN
Выключить немедленно

AUTOOFF5
*5 минут

AUTOFF10
10 минут

AUTOFF30
30 минут

AUTOFF1
Никогда

2 Сброс до заводских настроек

Если вы не помните примененных ранее параметров сканера или кредла и сканер не работает так, как вам необходимо, примените штрих-коды ниже для сброса параметров до заводских.

DEFAULT1
Сбросить сканер до заводских параметров

BASFDEFT
Сброс кредла до заводских параметров

3 Режим работы интерфейса

VISUALSP
USB CDC (USB-COM)

USBOUTPU
*USB HID (клавиатура)

4 Режим сканирования

Выберите необходимый режим работы сканера, просканировав соответствующий штрих-код ниже

MANUALM1
*Ручное сканирование (нажатие на курок)

CONTREAD
Непрерывное сканирование

Ручной режим: Для считывания штрих-кода необходимо нажать на курок. Считывание прекратится при успешном считывании штрих-кода, если курок будет отпущен или время считывания истечет.

Непрерывное сканирование: Для начала непрерывного сканирования нажмите на курок однократно. Нажмите на курок повторно для остановки сканирования.

5 Настройка голосового оповещения

Включите или отключите воспроизведение сканером голосовых оповещений* при применении настроечных штрих-кодов или при поиске сканера с использованием функциональной кнопки на кредле.

*Прим.: Доступен только английский язык.

SPEECH01
* Включить голосовые оповещения

SPEECH00
Отключить голосовые оповещения

Для регулировки громкости звуковых сигналов выберите наиболее подходящий уровень громкости ниже.

VOLUME01
Уровень 1

VOLUME02
Уровень 2

VOLUME03
*Уровень 3

VOLUME04
Уровень 4

VOLUME05
Уровень 5