

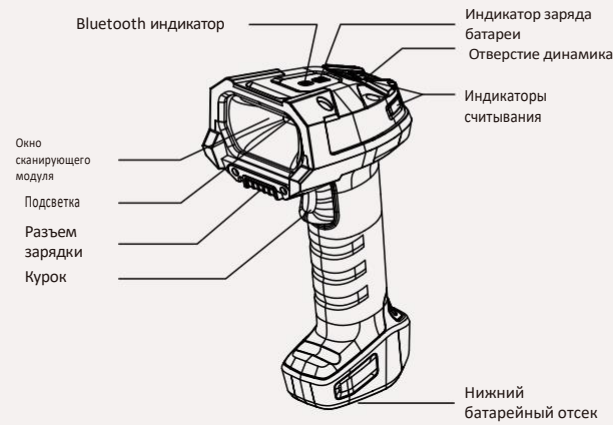
iData J20 беспроводной

Краткое Руководство Пользователя

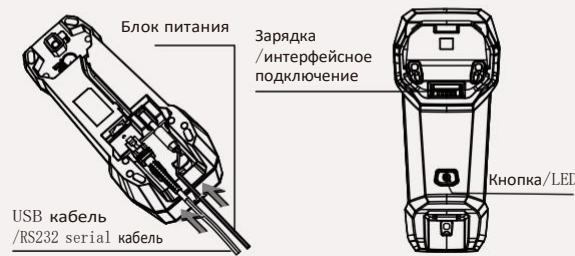


Версия: V1.0

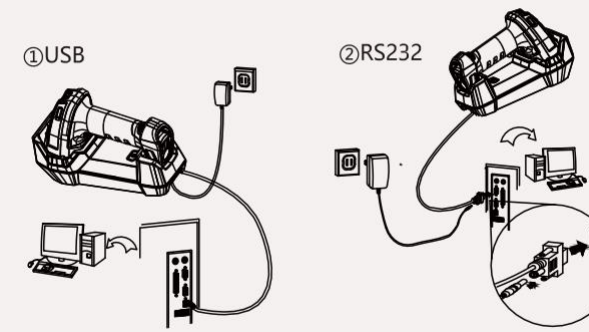
1 Узлы сканера



2 Подключение базы



3 Подключение интерфейсным кабелем к хосту

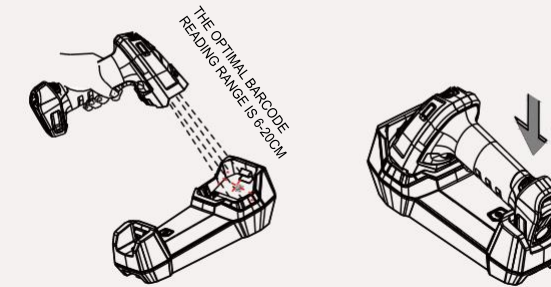


4 Запуск устройства /подключение Bluetooth

Длинное нажатие курка включает сканер. Существует два метода подключения по Bluetooth

Метод 1: Сканируйте сканером штрихкод на базе для сопряжения по Bluetooth

Метод 2: Установите сканер на базу для сопряжения по Bluetooth



Примечание: При сканировании необходимо совместить прицельный луч сканера с центром штрихкода

5 Статусы состояния сканера

Описание	LED (светодиодный) индикатор	Звуковые сигналы	Вибрация
Сканер			
Включение	Индикаторы Bluetooth и заряда батареи показывают текущее состояние	Одиночный звуковой сигнал	Есть
Bluetooth подключен	Индикатор Bluetooth горит постоянно синим цветом	По-умолчанию нет сигнала	\
Bluetooth разъединен	Индикатор Bluetooth горит постоянно красным цветом	По-умолчанию нет сигнала	\
Успешное считывание	Мигает зеленым	Одиночный звуковой сигнал	По-умолчанию нет вибрации
Данные не переданы	Мигает зеленым	Продолжительный звуковой сигнал	Есть
Сканер подключился к базе	\	\	Есть
Поиск сканера	\	Hi, I'm here	Есть
База			
Bluetooth подключен	Постоянный зеленый	\	\
Bluetooth разъединен	Постоянный красный	\	\
Сканер подключается к базе	Постоянный зеленый и красный	\	\
Поиск сканера	Мигает зеленым и красным	\	\

6 Типовые неисправности

Проблема	Причина	Решение
Сканер не включается долгим нажатием на курок	Батарея сканера разряжена	Установите на продолжительное время сканер на базу, для зарядки. Затем повторите попытку включения.
Сканер постоянно издает продолжительные звуковые сигналы	Сканер не подключен по Bluetooth	Поставьте сканер на базу для сопряжения по Bluetooth
	База в режиме пакетного считывания и настройка повторного сохранения одинакового штрихкода отключена	Выберите на сканере режим, отличный от пакетного считывания или же включите настройку повторного сохранения одинакового штрихкода
Сканер не заряжается на базе	Мощность зарядки может быть недостаточной, если Вы используете зарядку при подключении базы только через USB кабель, без блока питания	Подключите блок питания к базе вместе с интерфейсным USB кабелем
	RS232 serial кабель не подключен согласно инструкции	Проверьте корректность подключения кабеля RS232 serial
Данные сканирования не отображаются на хосте	Метод передачи данных USB CDC (USB интерфейс передачи данных)	Установите метод передачи данных USB HID
	Сканер находится в режиме пакетной передачи данных	Переведите сканер в другой режим сканирования
	Когда данные передаются через serial порт, на хосте должна быть установлена программа, которая позволяет принимать/передавать данные через RS232 serial port	Используйте программу для передачи данных, полученных через RS232 serial port

Основные настройки

Процедура настройки

1

Сканируйте код “Войти в настройки”

ENTERSE1
Войти в настройки

2

Сканируйте необходимые настроечные штрихкоды (возможно сканировать несколько ШК подряд)

Пример

VISUALSP
Режим USB CDC

3

Сканируйте код “Выйти из настройки”

EXITSET0
Выйти из настройки

Примечание: Перед началом сканирования настроечных штрихкодов необходимо отсканировать штрихкод “Войти в настройки”

1 Настройки автоотключения

Чтобы сканер отключался после длительного периода бездействия в течении заданного количества минут – сканируйте настроечный штрихкод с необходимым количеством минут.

5 минут, 10 минут, 30 минут бездействия, или не выключать никогда

SHUTDOWN
Выключить сканер

AUTOOFF5
*5 минут

AUTOFF10
10 минут

AUTOFF30
30 минут

AUTOOFF1
Никогда не выключать

2 Восстановление заводских настроек

Если Вы забыли какие настройки были сделаны ранее для сканера/базы или если Вы хотите вернуть настройки сканера/базы до заводских – сканируйте расположенные ниже коды, отдельно для сканера и отдельно для базы.



DEFAULT1

Восстановить заводские настройки для сканера



BASFDEFT

Восстановить заводские настройки для базы

3 Настройка типа коммуникации

Если Вы хотите изменить тип коммуникации, сканируйте соответствующий настроечный штрихкод.



VISUALSP

Режим USB CDC



USBOUTPU

Режим USBHID

4 Настройка режимов сканирования

Если Вы хотите изменить режим сканирования, сканируйте соответствующий настроечный штрихкод.



MANUALM1

*Сканирование вручную



CONTREAD

Постоянное сканирование

Сканирование вручную: Нажмите на курок и начните считывание штрихкода. Считывание завершится, если декодирование штрихкода прошло успешно, либо отпущен курок или вышел тайм-аут времени сканирования.
Постоянное сканирование: Нажмите кратко на курок, чтобы начать считывание. Для завершения считывания нажмите на курок повторно.

5 Настройка звуковых оповещений

Если Вы хотите включить/выключить звуковые оповещения об успешном сканировании, сканируйте соответствующий штрихкод.



SPEECH01

Включить сигнал об успешном сканировании



SPEECH00

Отключить сигнал об успешном сканировании

Если вы хотите изменить громкость динамика – сканируйте необходимый штрихкод из расположенных ниже.



VOLUME01

Громкость 1



VOLUME02

Громкость 2



VOLUME03

*Громкость 3



VOLUME04

Громкость 4



VOLUME05

Громкость 5