

iData J17 проводной

Краткое Руководство Пользователя

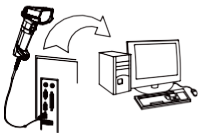
Подключение кабеля

- 1 Вставьте кабель в разъем сканера, как показано на рисунке
- 2 Открутите фиксатор и выньте кабель

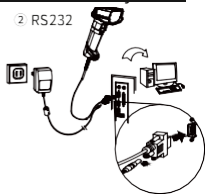


Разъемы подключения к хосту

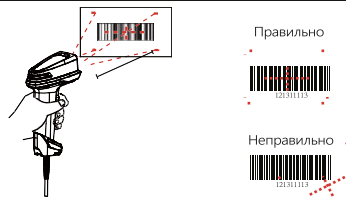
1 USB



2 RS232



Расстояние и метод работы



Примечание: Перекрестие прицела должно располагаться по центру штрих-кода

Типовые неисправности

1. Вопрос : USB порт используется при подключении сканера, данные не передаются в хост после сканирования.
Решение : Проверьте правильность подключения USB кабеля, переподключите кабель USB в разъем.

2. Вопрос : Сканер подключенный по USB не передает данные и не издает звука после сканирования штрих-кода.

Решение : Выберите тип коммуникации USB в режимах коммуникации.

3. Вопрос : RS232 порт используется при подключении сканера, нет луча лазера после подключения.

Решение : Проверьте правильность подключения питания

4. Вопрос : При подключении через RS232 после сканирования данные не передаются и нет звука ошибки

Решение : Данные передаются через порт RS232, используя стороннее ПО, поэтому движения курсора не видно.

Режим настройки

Setup

1

Scan start
setting barcode



ENTERSE1
Open the Setting

2

Scan the congured
barcode
For example:
Setting the
Communication Mode



VISUALSP
USB CDC

3

Scan close
setting barcode



EXITSET0
Close the setting

1. All function settings should be scanned to start setting barcode into setting.
2. * factor

Restore factory default setting

If you forget to make any setting for the scanner / cradle before, or you have changed some options and want to restore the scanner / cradle to the factory default setting, you can scan the corresponding barcode of the required function as needed.



DEFAULT1
Digital scanner restore
factory default setting



BASFDEFT
Cradle restore factory
default setting

Communication mode setting

If you want to change the communication mode of the scanner, you can scan the corresponding barcode of the required function as needed.



VISUALSP
USB CDC



USBOUTPU
*USB HID

Reading mode setting

If you want to change the reading mode of the scanner, scan the corresponding barcode of the required function as required.



MANUALM1

*Manual reading mode



CONTREAD

Continuous reading mode

Manual reading mode: press the scanner trigger to start reading the code, and stop reading after successful decoding or releasing the trigger or decoding timeout

Continuous reading mode: press the scanner trigger to start continuous decoding, and press the trigger again to stop reading