

415.00 mm

83.00 mm

110.00 mm

**БЕСПРОВОДНОЙ 2D СКАНЕР  
ШТРИХКОДОВ**

**КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО**

**W1.0**

**Введение в продукт**

Это простое руководство пользователя, для получения подробного руководства, пожалуйста, загрузите его с сайта [www.compass-c.ru](http://www.compass-c.ru) или свяжитесь с вашим поставщиком (\* - это значение по умолчанию)

  
Заводские настройки

Если сканер не может нормально использоваться из-за ошибки в настройках, попробуйте выполнить сканирование кода "Заводские настройки", указанный выше

**Описание зуммера**

Два высоких сигнала средней длины	Успешное сопряжение
Один высокий сигнал средней длины	Успешное сканирование
Три коротких низких сигнала без паузы	Сигнал ошибки

**Режим беспроводной передачи**

  
\*2.4G  
Bluetooth

**Информация о версии**

  
Информация о версии сканера

  
Информация о версии ресивера

**Сопряжение ресивера**

  
2.4G Receiver Pairing

При сканировании кода "Receiver Pairing" сканер перейдет в режим автоматического сопряжения на 1 минуту, после этого переподключите кабель ресивера к хосту. При этом будет звук, раздающийся при успешном сопряжении.

  
Сопряжение с Bluetooth HID

Отсканируйте штрих-код "Сопряжение с Bluetooth HID", и сканер будет готов к подключению к другим устройствам Bluetooth.

**Тип интерфейса**

  
\* USB-HID

  
USB Virtual Com Port  
(Для работы виртуального com-порта необходим драйвер)

110.00 mm

**Режим передачи данных**

  
Непрерывный режим

  
Режим инвентаризации

  
Очистить все данные

  
Количество хранимых данных

  
Загрузить все данные

**Время засыпания**

  
Немедленно

  
1 минута

  
\* 5 минут

  
30 минут

**Язык**

  
\*USA

  
France

  
Germany

  
Turkey Q

**Язык**

  
Brazil

  
Italy

  
Spain

  
Универсальный язык

\*Для получения дополнительной информации о настройках языков, пожалуйста, обратитесь к полной версии руководства.

**Терминатор**

  
NONE

  
\*CR

  
LF

  
TAB

  
CR/LF