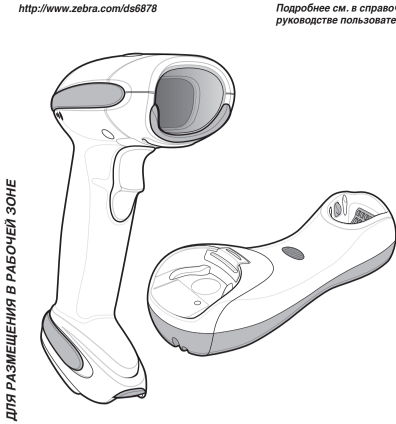
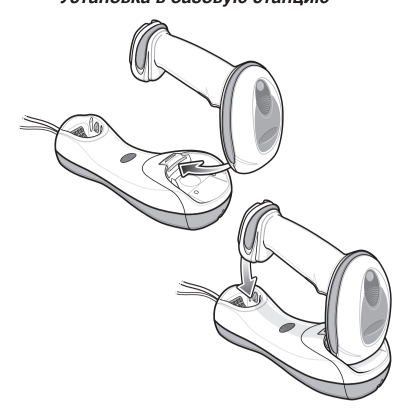
Краткое руководство по эксплуатации



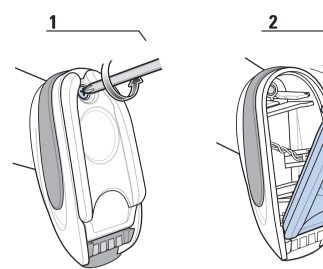
Подробнее см. в справочном руководстве пользователя

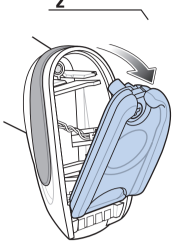


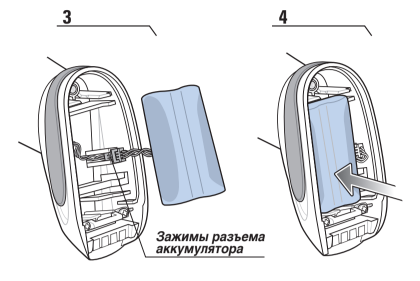
Установка в базовую станцию

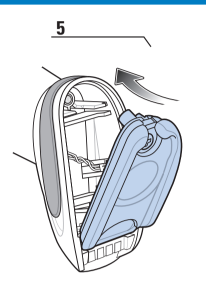


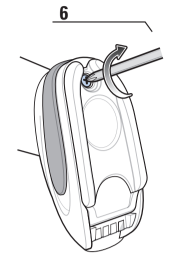
ШАГ 1 - УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА



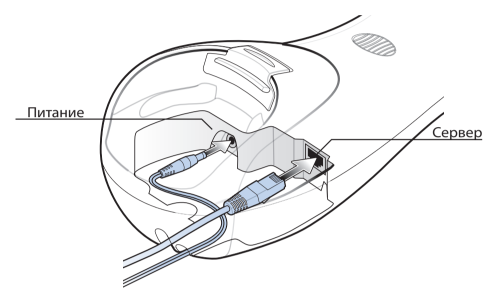


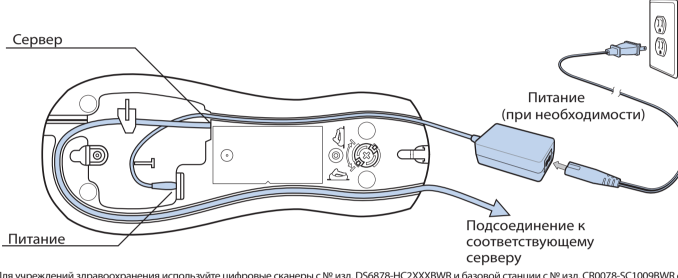






ШАГ 2 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ К БАЗОВОЙ СТАНЦИИ

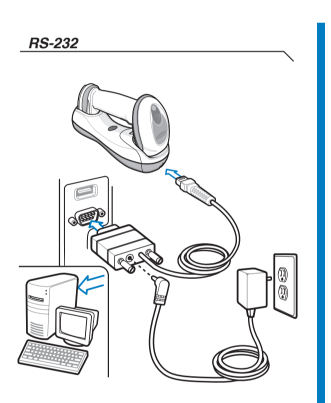


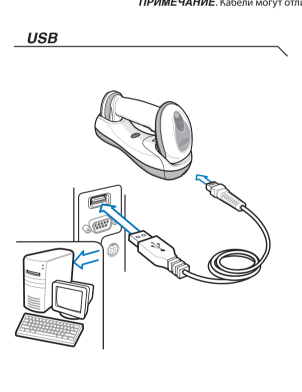


Для учреждений здравоохранения используйте цифровые сканеры с № изд. DS6878-HC2XXXBWR и базовой станции с № изд. CR0078-SC1009BWR с ферритовым сердечником на кабеле питания (см. инструкцию "Установка ферритового сердечника из комплекта поставки").

ШАГ 3 - ПОДСОЕДИНЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСНОГО КАБЕЛЯ

ПРИМЕЧАНИЕ. Кабели могут отличаться в зависимости от конфигурации.





USB

из следующих

HID KEYBOARD EMULATION

(эмуляция клавиатуры HID)

(переносное USB-устройство IBM)

SNAPI С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗОБРАЖЕНИЯ

SNAPI БЕЗ ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

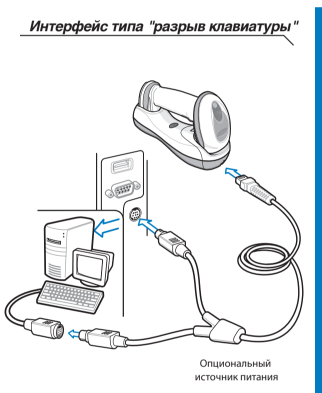
(только для использования с базовой

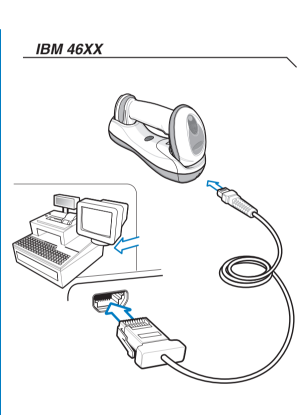
станцией типа hands-free)

(только для использования с базовой

IBM HAND-HELD USB

Отсканируйте ОДИН образец





ШАГ 4 - НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА (сканирование штрих-кодов соответствующего типа сервера)

RS-232 Отсканируйте ОДИН образец

из следующих



СТАНДАРТНЫЙ RS-232

















Интерфейс типа "разрыв клавиатуры"

Отсканируйте штрих-код



Совместимые с IBM PC/AT и IBM PC

IBM 46XX

Отсканируйте ОДИН образец из следующих



PORT 5B (порт 5B)



PORT 9B (Порт 9B)



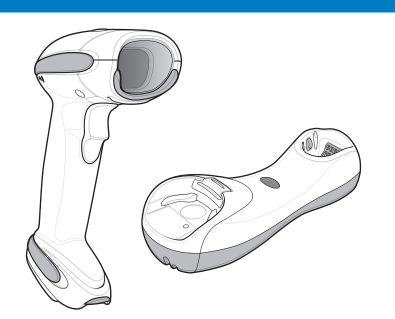
PORT 17 (Порт 17)

123SCAN²

123Scan² – простая в использовании программная утилита для ПК, которая облегчает настройку с использованием штрих-кодов или USB-кабеля.

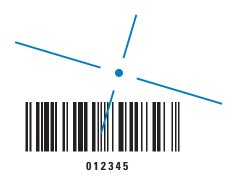
Для получения дополнительной информации см.: http://www.zebra.com/123Scan2

Наведение









ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

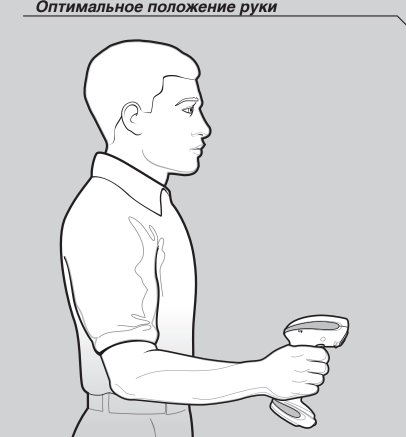
СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭРГОНОМИКЕ



Избегайте сильных изгибов запястья



Не работайте в наклонном положении и не вытягивайте руку с устройством вперед



ВАРИАНТЫ РАДИОИНТЕРФЕЙСА

Отсканируйте штрих-код ниже для выбора способа соединения сканера с удаленным устройством. При подсоединении к базовой станции STB4278 отсканируйте Cradle Host (Базовая станция). См. дополнительные сведения в справочном руководстве пользователя.

Типы серверов с использованием радиосвязи



CRADLE HOST (Базовая станция)



(Профиль последовательного порта (ведомый))



(Профиль HID (ведомый))



Разъединение/Отключение



UNPAIR/DISCONNECT (Разъединить/отключить)

ДАБАВЛЕНИЕ НАЖАТИЯ КЛАВИШИ ТАВ

Чтобы добавить нажатие клавиши *Tab* (Табуляция) после отсканированных данных, отсканируйте в порядке нумерации все *TPИ* штрих-кода для клавиши *Enter* (Ввод), расположенные выше, затем отсканируйте в порядке нумерации все ПЯТЬ штрих-кодов ниже.



SCAN SUFFIX (суффикс сканирования)







ДОБАВЛЕНИЕ КЛАВИШИ ENTER (ВВОД) (Возврат каретки/переход строки)

Добавление клавиши *Enter* (Ввод) после отсканированных данных. Отсканируйте все *TPИ* штрих-кода по порядку.

Возврат каретки/переход строки



SCAN OPTIONS (параметры сканирования)





SET DEFAULTS (Установка значений по умолчанию)

Возврат к заводским параметрам



(Установка значений по умолчанию)



ОТКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Отключение аккумулятора в случае длительного хранения/доставки





Zebra Technologies Corporation Lincolnshire, IL U.S.A. http://www.zebra.com

Zebra и рисунок головы зебры являются зарегистрированными товарными знаками ZIH Corp. Логотип Symbol является зарегистрированным товарным знаком Symbol Technologies, Inc., компании Zebra Technologies. © 2015 Symbol Technologies, Inc.





Полный текст гарантии на оборудование Zebra см. на веб-сайте http://www.zebra.com/warranty

Информация по обслуживанию

В случае возникновения проблем при использовании оборудования обратитесь в службу технической или системной поддержки вашего предприятия. При возникновении не оборудованием специалисты данных служб свяжутся со службой поддержки Zebra Support по адресу: http://www.zebra.com/support. Последнюю версию этого руководства можно найти на сайте http://www.zebra.com/support

© 2015 Symbol Technologies, Inc.

Компания Zebra оставляет за собой право вносить изменения в любое изделие с целью повышения его надежности, расширения функциональных возможностей или улучше

Компания Zebra не несет ответственности, прямо или косвенно связанной с использованием любого изделия, схемы или приложения, описанных в настоящем документе. Пользователю не предоставляется ни по праву, вытекающему из патента, ни по самому патенту каких-либо лицензий. прямых, подразумеваемых, возникающих в силу конклюдентных действий патентообладателя или иным образом, покрывающих или относящихся к любым комбинациям, системе, аппарату, механизму, материалу, методу или процессу, где могут использоваться изделия Zebra. Подразумеваемая лицензия действует только в отношении оборудования, схем и подсистем. содержащихся в изделиях Zebra

В состав данного изделия компании Zebra может включаться программное обеспечение Zebra, коммерческое ПО сторонних разработчиков, а также общедоступное ПО. Для получения сведений об авторских правах, условиях использования и ограничениях ответственности, обратитесь к *справочному руководству пользователя*