



Granit 1981i

Промышленный широкодиапазонный беспроводный сканер штрих-кодов

Краткое руководство пользователя

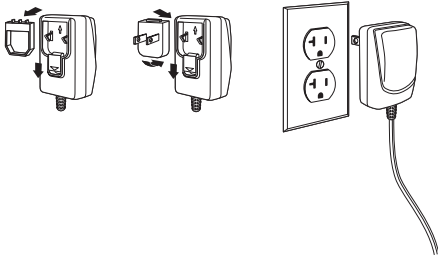
Примечание: См. руководство пользователя для получения инструкций по чистке устройства.

Версии этого документа на других языках см. на веб-сайте www.honeywellaidc.com.

Начало работы

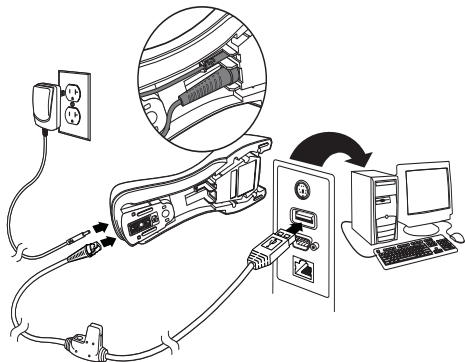
Перед подключением базы выключите компьютер. После полного подключения базы включите компьютер. Когда база подсоединена и включена, установите сканер на базу, чтобы установить связь. Зеленый индикатор на базе начнет мигать, что означает зарядку батареи сканера.

Блок питания (при наличии)

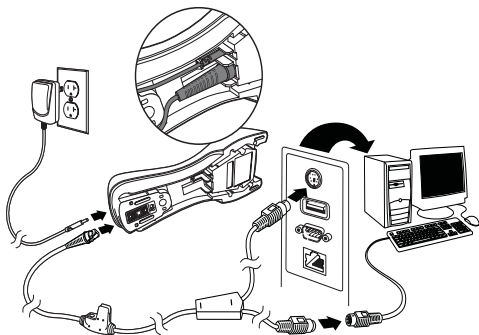


Примечание: Зарядное устройство заказывается отдельно.

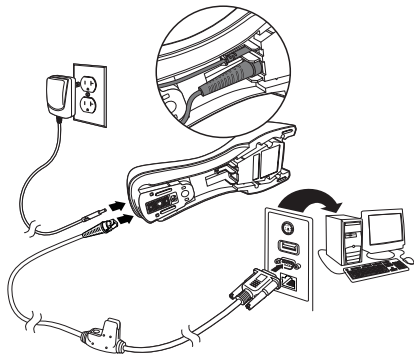
USB соединение



Подключение в разрыв клавиатуры



Подключение через последовательный порт RS232

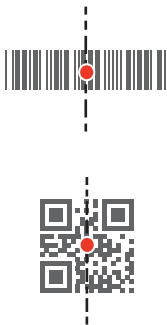
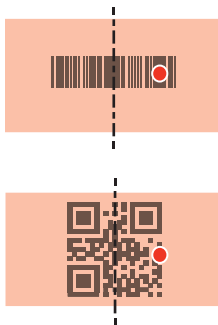


Технологии считывания

Сканирование на близком расстоянии

При сканировании на близком расстоянии наведите красный указатель на штрих-код (менее 30 см).

Лазерный указатель будет расположен справа от центра штрих-кода.



Сканирование на дальнем расстоянии

При сканировании на дальнем расстоянии наведите красный указатель на штрих-код (до 15,2 м).

При сканировании на дальнем расстоянии красный указатель может быть не виден.

Если штрих-код сильно отражает (например, ламинирован), сканер можно повернуть под углом, чтобы считать штрих-код.

Примечание: Если при сканировании сканер подает 3 звуковых сигнала, значит связь не установлена. Если сканер подает 1 сигнал, значит связь установлена.

Стандартные настройки по умолчанию для продукта

Следующий штрих-код восстанавливает все стандартные настройки по умолчанию для устройства.



Стандартные настройки по умолчанию для устройства

Последовательный порт USB

Отсканируйте следующий код, чтобы запрограммировать сканер для эмуляции стандартного COM-порта стандарта RS232. При использовании ПК с ОС Microsoft® Windows® необходимо загрузить соответствующий драйвер с веб-страницы Honeywell (www.honeywellaidc.com). Драйвер будет использовать первый свободный номер COM-порта. Компьютеры Apple® Macintosh распознают сканер как устройство класса USB CDC и автоматически используют драйвер этого класса.



Последовательный порт USB

Примечание: Дополнительная настройка конфигурации (например, скорость передачи данных в бодах) не требуется.

Клавиатура, подключаемая к ПК через порт USB

Отсканируйте следующий код, чтобы запрограммировать сканер для клавиатуры персонального компьютера, подключаемой через порт USB.



Клавиатура персонального компьютера, подключаемая через порт USB

Клавиатура страны

Отсканируйте штрих-код **Программа клавиатуры страны**, расположенный ниже, затем отсканируйте цифровой(ые) штрих-код(ы) на [strana 13](#), затем **Сохранить** штрих-код, чтобы запрограммировать клавиатуру для вашей страны. Обычно во всех странах, кроме США, следующие символы не поддерживаются сканерами:

@ | \$ # { } [] = / ' \ < > ~.



Программа клавиатуры страны

Код страны	Скан	Код страны	Скан
Бельгия	1	Италия	5
Дания	8	Норвегия	9
Финляндия	2	Испания	10
Франция	3	Швейцария	6
Германия/ Австрия	4	США (по умолчанию)	0
Великобритания	7		



Сохранить

Примечание: Полный список кодов стран находится в Руководстве пользователя вашего изделия на нашем веб-сайте www.honeywellaidc.com.

Блокировка связи

Если сканер связан с базой с помощью режима блокировки связи, другие сканеры блокируются, если они случайно установлены на базу. При установке на базу другого сканера, он будет заряжаться, но связь с базой будет отсутствовать.



Режим блокировки связи
(один сканер)

Чтобы использовать другой сканер необходимо разблокировать первоначальный сканер, отсканировав штрих-код **Удалить связь сканера** ([strana 8](#)).

Замена заблокированного сканера

Если необходимо заменить неисправный или утраченный сканер, связанный с базой, отсканируйте новым сканером штрих-код **Замена заблокированного сканера** и установите сканер на базу. Заблокированная связь будет перезаписана, связь неисправного или утраченного сканера будет удалена, и связь с новым сканером будет установлена в режиме блокировки.



Замена заблокированного
сканера

Удаление связи сканера

Если с базой уже связан сканер, то эту связь нужно удалить перед тем, как устанавливать связь с новым сканером. После удаления связи предыдущего сканера он больше не будет поддерживать связь с базой. Отсканируйте штрих-код **Удалить связь сканера**, чтобы удалить связь сканера.



Удалить связь сканера

Задержка указателя

Задайте время срабатывания переключателя, активирующего лазерный указатель с последующим сканированием изображения. В течение времени задержки отображается лазерный указатель, с помощью которого вы можете осуществлять поиск штрих-кода. По истечении времени задержки активируется светодиодный индикатор, и сканер осуществляет считывания штрих-кода. Эта функция может быть полезной при считывании штрих-кодов на дальнем расстоянии.



Задержка указателя 1000 мс



Задержка указателя выключена

Примечание: Более подробная информация представлена в Руководстве пользователя вашего продукта на нашем веб-сайте www.honeywellaidc.com.

Суффикс

Если вы хотите сделать возврат каретки после штрих-кода, отсканируйте штрих-код **Добавить суффикс возврата каретки**. Чтобы добавить табуляцию после штрих-кода, отсканируйте штрих-код **Добавить суффикс табуляции**. Чтобы удалить суффиксы отсканируйте штрих-код **Удалить суффикс**.



Добавить суффикс возврата
каретки



Добавить суффикс табуляции



Удалить суффикс

Добавить префикс ID кода ко всем символическим обозначениям

Отсканируйте следующий штрих-код, если хотите добавить префикс ID кода ко всем символическим обозначениям сразу.



Добавить префикс ID кода ко всем
символическим обозначениям
(временно)

Примечание: Полный список ID кодов находится в Руководстве пользователя вашего продукта на нашем веб-сайте www.honeywellaidc.com.

Передача функционального кода

При активации этой функции и при наличии функциональных кодов в отсканированных данных сканер передает функциональный код на терминал. Таблицы с функциональными кодами находятся в табуляцию Руководстве пользователя. Когда сканер находится в режиме разрыв клавиатуры, то перед передачей штрих-код конвертируется в код клавиши .



Активировать
(по умолчанию)



Деактивировать

Инструкции для редактора формата данных

Ниже приводится выдержка из инструкций по вводу формата данных. Полные инструкции находятся в вашем Руководстве пользователя на нашем веб-сайте www.honeywellaidc.com.

1. Отсканируйте символ **Ввода формата данных**.
2. Первичный/альтернативный формат: отсканируйте **0** для первичного формата
3. Тип терминала: отсканируйте **099** для любого типа терминала
4. I.D. кода: отсканируйте **99** для любого типа штрих-кода
5. Длина: отсканируйте **9999** для любой длины штрих-кода.
6. Команды редактора: используйте нижеследующую Таблицу программирования.
7. Отсканируйте **Сохранить**, чтобы сохранить введенные данные.



Ввести формат данных



Очистить все форматы данных



Сохранить

Таблица программирования





8



A



C



E



Сохранить



9



B



D



F

EZConfig-Scanning™

Для получения доступа к дополнительным функциям сканера используйте программу онлайн конфигурации EZConfig-Scanning, которую можно найти на нашем веб-сайте www.honeywellaidc.com.

Техническая поддержка

Контактная информация для технической поддержки, обслуживания продукции и ремонта приведена на сайте www.honeywellaidc.com

Ограниченная гарантия

Ознакомьтесь с гарантийной информацией на веб-странице www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Патенты

Информация о патентах приведена на веб-странице www.hsmpats.com

Отказ от ответственности

Корпорация Honeywell International Inc. (далее – «HII») сохраняет за собой право на внесение изменений в спецификации и другие сведения, содержащиеся в настоящем документе, без предварительного уведомления. Для определения наличия изменений читатель должен в любых случаях обращаться в HII. Информация, приведенная в данной публикации, не представляет каких-либо обязательств со стороны HII.

HII не несет ответственности за технические или издательские ошибки или пропуски в данной публикации, а также за случайный или последующий ущерб, возникший в результате состава, характеристик или использования этого материала.

Данный документ содержит информацию, являющуюся частной собственностью и защищенную законодательством об охране авторских прав. Все права защищены. Полное или частичное копирование данного документа, его воспроизведение в любой форме или перевод на другие языки без предварительного письменного разрешения корпорации HII запрещены.

© 2015 Honeywell International Inc. Все права сохранены.

Веб-сайт: www.honeywellaidc.com