Honeywell

Vuquest 3310g

Проводной фотосканер

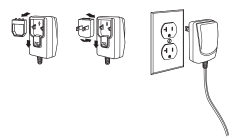
Краткое руководство пользователя Примечание: См. руководство пользователя для получения инструкций по чистке устройства.

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

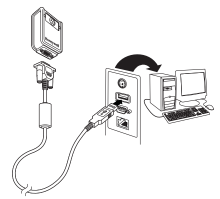
Начало работы

Перед подключением сканера выключите компьютер. После полного подключения сканера включите компьютер.

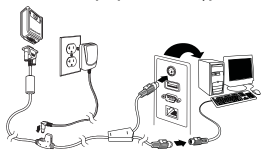
Блок питания (при наличии)



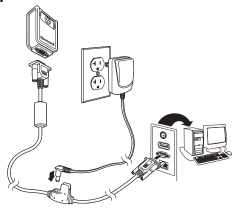
USB соединение



Подключение в разрыв клавиатуры



Подключение в последовательный порт RS232



Технологии считывания

Видоискатель проецирует направляющий луч, который должен располагаться по центру штрих-кода, но также может направляться в другом направлении, чтобы облегчить считывание.





Удерживая сканер над штрих-кодом, нажмите на рычажок включения и наведите направляющий луч на центр штрих-кода

Направляющий луч меньше, когда сканер располагается ближе к коду и больше, когда он расположен дальше. Удерживайте сканер ближе к маленьким штрих-кодам и дальше от крупных, чтобы обеспечить правильное считывание.

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

Стандартные настройки по умолчанию для устройства

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

Стандартные настройки по умолчанию для устройства

USB-интерфейс

Отсканируйте следующий код, чтобы запрограммировать сканер для использования сканеров штрих-кода с USB- интерфейсом.



Сканер штрих-кодов с USBинтерфейсом

Последовательный USB

Отсканируйте следующий код, чтобы запрограммировать сканер для эмуляции стандартного COM-порта RS232. При использовании ПК с OC Microsoft® Windows® необходимо загрузить соответствующий драйвер с сайта 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 USB

Клавиатура страны

Отсканируйте штрих-код **Программа клавиатуры страны**, расположенный ниже, затем отсканируйте цифровой(ые) штрих-код(ы) на странице 12, 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 продукта на нашем веб-сайте www.honeywellaidc.com.

Курок

Следующие штрих-коды позволят использовать сканер в Ручном режиме (для сканирования необходимо нажать на курок) или в Презентационном режиме (сканирующий модуль активизируется, когда "видит" штрих-код).





Презентационный режим

Streaming Presentation

В режиме Потоковой презентации (Streaming Presentation) подсветка сканера работает все время и постоянно находится в поиске штрих-кодов.



Режим потоковой презентации

Режим чтения с мобильного телефона

Данный режим оптимизирует работу сканера для считывания штрих-кодов с мобильных телефонов и других светодиодных дисплеев. Режим чтения с мобильного телефона можно включить как для ручного устройства, так и для стационарного (презентационного) приложения.



Ручное сканирование – мобильный телефон



Потоковая презентация – мобильный телефон

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





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

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 вашем Руководстве пользователя. Когда сканер находится в режиме электронного соединения, то перед передачей штрих-код конвертируется в код клавиши.



Активировать (по умолчанию)



Деактивировать

Инструкции для редактора формата данных

Ниже приводится выдержка из инструкций по формату ввода 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



























Сохранить

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

Патенты

Информация о патентах приведена на вебстранице www.honeywellaidc.com/patents.

Ограниченная гарантия

Ознакомьтесь с гарантийной информацией на вебстранице www.honeywellaidc.com/ warranty_information.

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.

© 2012-2013 Honeywell International Inc. Все права сохранены.

Другие названия или марки продукции, упоминаемые в этом документе, могут быть торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками других компаний и являются собственностью соответствующих владельцев. Веб-сайт: www.honeywellaidc.com.