



Youjie™ YJ HF600

Двумерный фотосканер

Краткое руководство пользователя

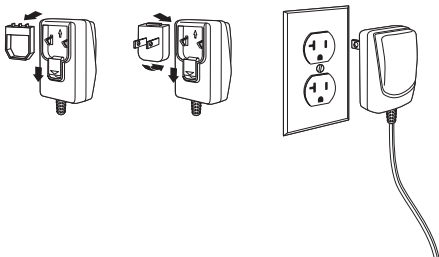
Примечание: При необходимости чистки устройства см. инструкции в Руководстве пользователя.

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

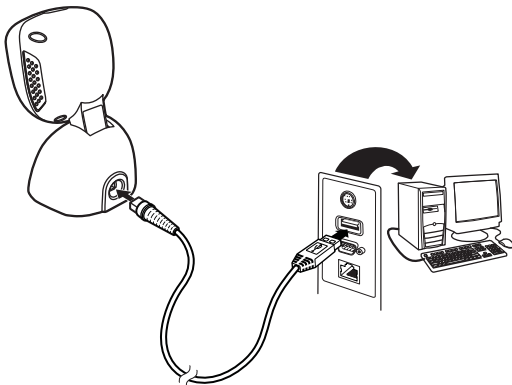
Подготовка к работе

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

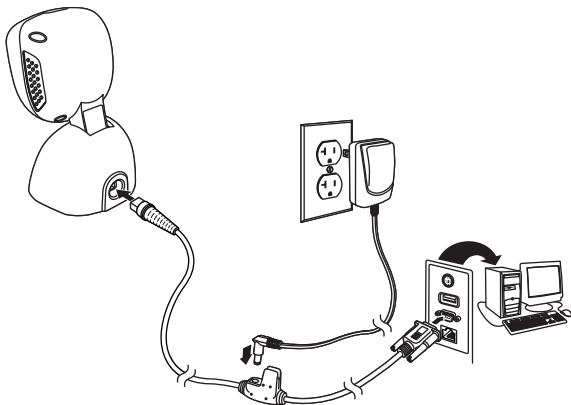
Блок питания (при наличии)



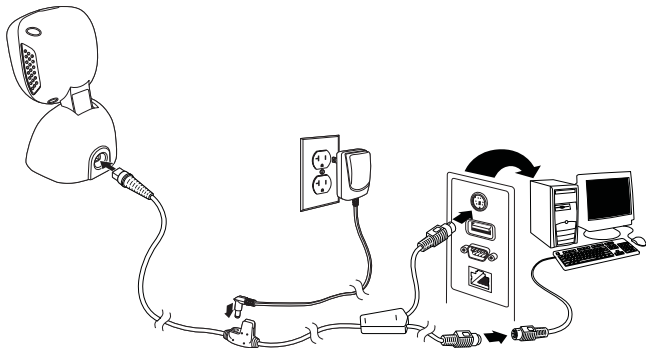
Подключение сканера USB:



RS232:



Разрыв клавиатуры:



Техника считывания

Поднесите штрих-код к сканеру. Загораются светодиоды и происходит считывание штрих-кода.

Стандартные настройки по умолчанию

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



Стандартные настройки
по умолчанию

Раскладка клавиатуры для соответствующей страны

По умолчанию применяется американская (США) раскладка клавиатуры. Чтобы изменить эту раскладку, отсканируйте код клавиатуры для нужной страны.



Бельгия



Дания



Финляндия



Франция



Германия/Австрия



Великобритания



Италия



Норвегия



Испания



Швейцария



США
(по умолчанию)

Суффикс

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



Добавить суффикс
возврата каретки



Добавить суффикс табуляции



Удалить суффикс

Добавление префикса с идентификатором ко всем символическим обозначениям

Отсканируйте следующий штрих-код, чтобы добавить префикс с идентификатором сразу ко всем символическим обозначениям.



Добавление префикса с идентификатором ко всем символическим обозначениям (временное)

Примечание: Полный список идентификаторов см. в Руководстве пользователя устройства 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 (разрыв клавиатуры), то перед передачей штрих-код конвертируется в код клавиши.



Активировать
(по умолчанию)



Отключить

Программирование интерфейса

Отсканируйте один из приведенных ниже штрих-кодов, чтобы запрограммировать интерфейс сканера.



Разрыв клавиатуры
IBM PC AT и совместимые с
суффиксом переноса каретки



Интерфейс USB IBM SurePos
(Ручной USB-сканер)



Интерфейс USB IBM SurePos
(Настольный USB-сканер)



USB-клавиатура (ПК)



USB-клавиатура (Mac)



Японская USB-клавиатура (ПК)



HID-сканер штрих-кодов
с USB-интерфейсом



Интерфейс RS232



Эмуляция последовательного
порта USB

Режимы сканирования

При работе в режиме **ИК-активации** сканер активируется, когда «видит» штрих-код. После считывания штрих-кода, подсветка сканера погаснет. В режиме **ИК-активации для мобильных телефонов** работа сканера оптимизирована для считывания штрих-кодов с экранов мобильных телефонов и других дисплеев.



Режим ИК-активации
(по умолчанию)



Режим ИК-активации
для мобильных
телефонов

При работе в режиме **Презентации** сканер активируется, когда «видит» штрих-код. После считывания штрих-кода сканер продолжает искать штрих-код в течение 5 секунд. Если по прошествии 5 секунд сканер не считает ни один штрих-код, подсветка сканера погаснет. Режим **Презентация для мобильных телефонов** оптимизирует работу сканера для считывания штрих-кодов с мобильных телефонов и других светодиодных дисплеев.



Режим презентации



Презентация для мобильных
телефонов

В режиме **Обычной потоковой презентации** подсветка сканера включена постоянно и сканер непрерывно ведет поиск штрих-кодов. В режиме **Потоковой презентации для мобильных телефонов** работа сканера оптимизирована для считывания штрих-кодов с экранов мобильных телефонов и других дисплеев.



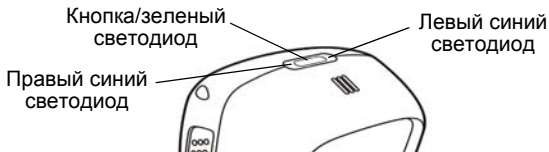
Обычная потоковая презентация



Потоковая презентация для мобильных телефонов

По умолчанию установлен режим ИК-активации.

Расположение кнопки и светодиодного индикатора



Правый синий светодиод

Успешное считывание

Левый синий светодиод

Ошибка

Кнопка

увидеть [Режим датчика движения](#)

Кнопка/зеленый светодиод

Зеленый светодиод

Включен режим считывания с экрана мобильного телефона

Режим датчика движения

Если нажать кнопку и удерживать ее более 5 с, сканер перейдет в режим виртуального кадрового затвора. Режим кадрового затвора повышает эффективность сканирования движущихся объектов, подсветка при этом мигает. Если снова нажать кнопку и удерживать ее более 5 с, сканер перейдет в режим строкового затвора. При работе в режиме строкового затвора подсветка будет гореть непрерывно. *По умолчанию установлен режим виртуального кадрового затвора.*

Режим чтения с мобильного телефона

При кратковременном нажатии кнопки сканер переходит в режим считывания с экрана мобильного телефона. Этот режим оптимизирует работу сканера при считывании штрих-кодов с экранов мобильных телефонов и других светодиодных дисплеев. При повторном кратковременном нажатии кнопки сканер выходит из режима считывания с экрана мобильного телефона.

Инструкции для редактора формата данных

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

1. Отсканируйте символ **Ввода формата данных**.
2. Основной/дополнительный формат: отсканируйте **0** для использования основного формата.
3. Тип терминала: отсканируйте **099** для любого типа терминала.
4. Идентификатор: отсканируйте **99** для любого типа штрих-кода.
5. Длина: отсканируйте **9999** для любой длины штрих-кода.
6. Команды редактора: используйте приведенную ниже 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

Поддержка

Чтобы найти решение проблемы в нашей базе данных или зайти на портал технической поддержки и сообщить о проблеме, перейдите на страницу www.hsmcontactsupport.com.

Ограниченная гарантия

Подробную информацию о гарантии см. на сайте www.honeywellaidc.com в разделе **Ресурсы > Информация о гарантии**.

Патенты

Информацию о патентах см. на www.hsmpats.com.

Документация пользователя

Руководство пользователя и иная документация находятся на сайте www.honeywellaidc.com.

Отказ от обязательств

Honeywell International Inc. («HII») оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и прочую информацию, содержащуюся в данном документе, без предварительного уведомления; во всех случаях о наличии подобных изменений читатель должен узнавать в HII. Информация в данном документе не влечет никаких обязательств со стороны HII.

HII не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и пропуски в данном документе, а также за случайный или косвенный ущерб, возникший в процессе доставки или результате эксплуатации данного оборудования.

Данный документ содержит проприетарную информацию, которая защищена законом об авторских правах. Все права защищены. Никакая часть данного документа не может быть скопирована, воспроизведена или переведена на другой язык без предварительного письменного согласия HII.

Copyright © 2016 Honeywell International Inc. Все права защищены.

