

**Honeywell**

# **YJ-HH360**

---

Линейный сканер

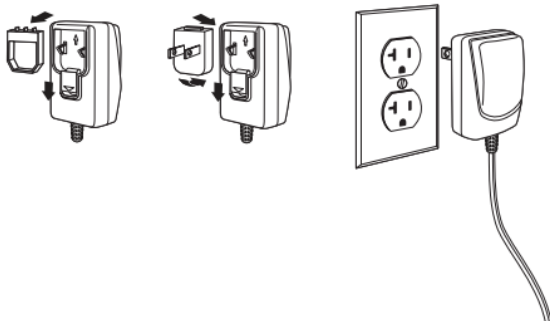
## **Краткое руководство пользователя**

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

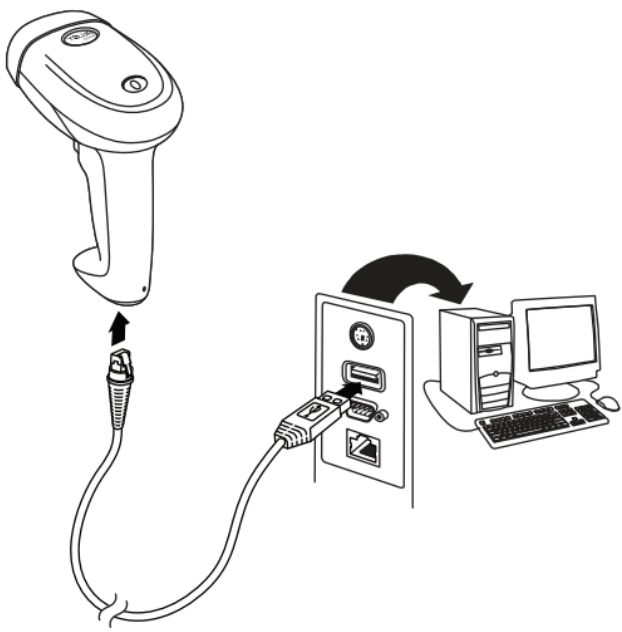
## ***Начало работы***

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

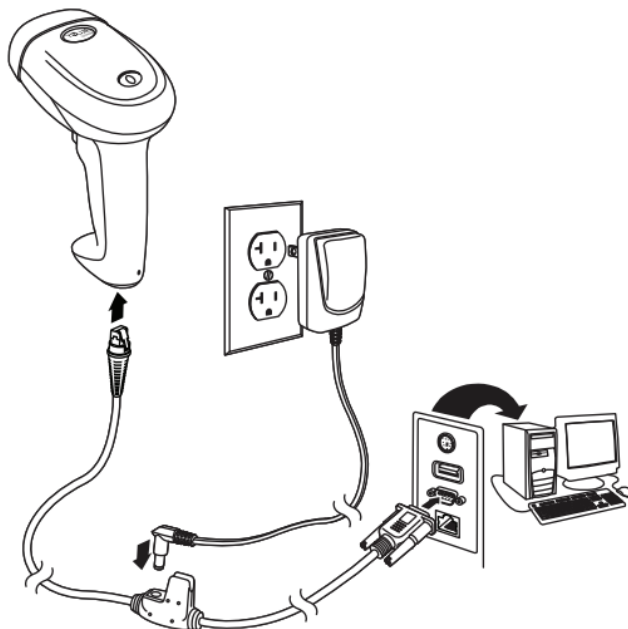
## ***Блок энергоснабжения (при наличии)***



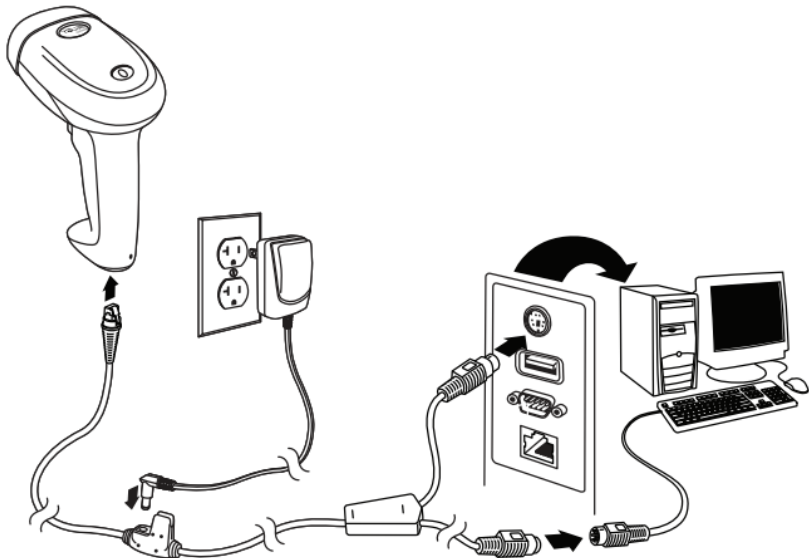
**Подключение сканера  
USB:**



**Подключение в последовательный порт (RS232):**



## *Разрыв клавиатуры:*



## **Техника считывания**



## **Стандартные настройки по умолчанию для продукта**

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



Стандартные настройки по  
умолчанию для продукта

## **Раскладка клавиатуры для страны**

Если в качестве интерфейса сканера выбрана USB-клавиатура или «клавиатурный агент» (Keyboard Wedge), то раскладкой клавиатуры по умолчанию является клавиатура США. Чтобы изменить раскладку, ознакомьтесь с таблицей раскладок для разных стран, приведенной ниже. Сканируйте расположенный ниже штрих-код **Программирование раскладки клавиатуры**, затем сканируйте числовой штрих-код или штрих-коды соответствующего кода страны на странице [страница 11](#), после чего сканируйте штрих-код **Сохранить**.

Следующие символы по умолчанию заменяются на местные символы страны: #\$/@[]^`{}~ Вы можете ознакомиться с таблицей замены символов ISO 646 в Руководстве пользователя, где приведены символы замены этих знаков для каждой страны.



Программирование раскладки  
клавиатуры

Код страны	Сканируйте	Код страны	Сканируйте
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 см. в Руководстве пользователя вашего устройства на нашем веб-сайте [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## **Спусковая кнопка**

Следующие штрих-коды позволяют использовать сканер в режиме Ручного рычага (для считывания необходимо нажать рычаг), Автоматического рычага (луч включен всегда) или Презентации (сканер активируется, когда он «видит» штрих-код).



Ручной рычаг  
(по умолчанию)



Автоматический рычаг



Режим презентации  
(не для использования в КНР)

## **Задержка повторного считывания**

С помощью этой опции настраивается период времени, по истечении которого сканер может считать *тот же* штрих-код повторно. Настройка задержки повторного считывания защищает от случайных повторных считываний того же самого штрих-кода.



Средняя задержка повторного  
считывания

## **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 ID кода ко всем символическим обозначениям**

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



Добавить префикс ID кода ко всем символическим  
обозначениям (временно)

**Примечание:** Полный список ID кодов см. в Руководстве пользователя для вашего устройства на веб-сайте [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## **Инструкции для редактора формата данных**

Ниже приводится выдержка из инструкций по формату ввода данных. Полные инструкции приведены в Руководстве пользователя изделия на нашем веб-сайте [www.honeywellaidc.com](http://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. I.D. кода: 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



9



A



B



C



D



E



F



Сохранить

## **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](http://www.hsmcontactsupport.com).

## **Ограниченная гарантия**

Подробную информацию о гарантии см. на сайте [www.honeywellaiddc.com](http://www.honeywellaiddc.com) в разделе **Resources > Warranty**.

## **Патенты**

Информацию о патентах см. на [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## **Документация пользователя**

Руководство пользователя и другая документация доступна на [www.honeywellaiddc.com](http://www.honeywellaiddc.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 пользователь должен консультироваться с HII, чтобы убедиться, были ли выполнены подобные изменения. Информация в данном документе не влечет никаких обязательств со стороны HII.

HII не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или опущения в этом документе, а также за случайный или косвенный ущерб или убытки, связанные с комплектацией, характеристиками или использованием данного материала.

Данный документ содержит информацию, которая является интеллектуальной собственностью и защищена законами об охране авторских прав. Все права защищены. Никакая часть этого документа не может быть скопирована, воспроизведена или переведена на другие языки без предварительного письменного разрешения HII.

Copyright © 2016 Honeywell International Inc. Все права защищены.