



YJ-HH360

Линейный сканер

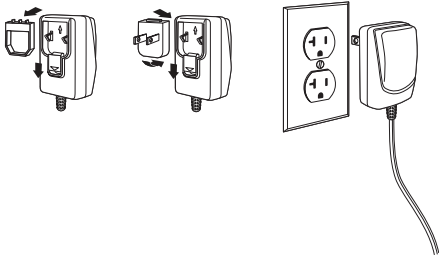
Краткое руководство пользователя

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

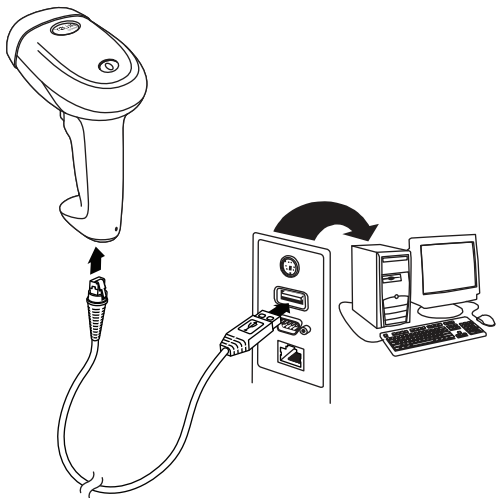
Начало работы

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

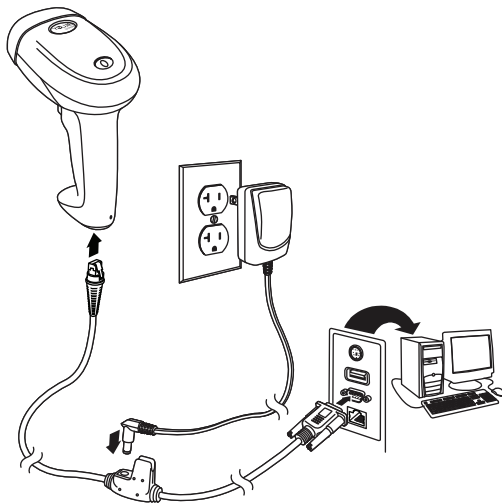
Блок энергоснабжения (при наличии)



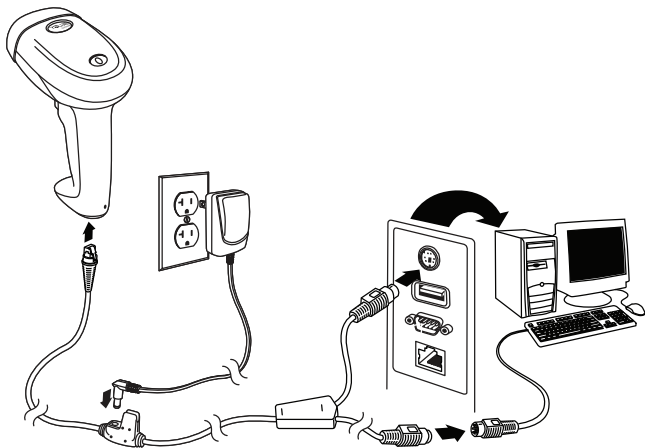
**Подключение сканера
USB:**



**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.

Спусковая кнопка

Следующие штрих-коды позволят 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.

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.

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



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 **Resources > Warranty**.

Патенты

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

Документация пользователя

Руководство пользователя и другая документация доступна на 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 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.