

НН400

Ручной двумерный фотосканер

Краткое руководство



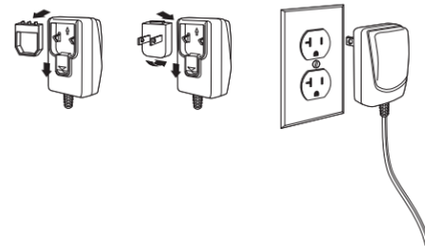
НН400-ENUS-QS REVA 04/16

Примечание. Информация о чистке устройства приведена в руководстве пользователя.

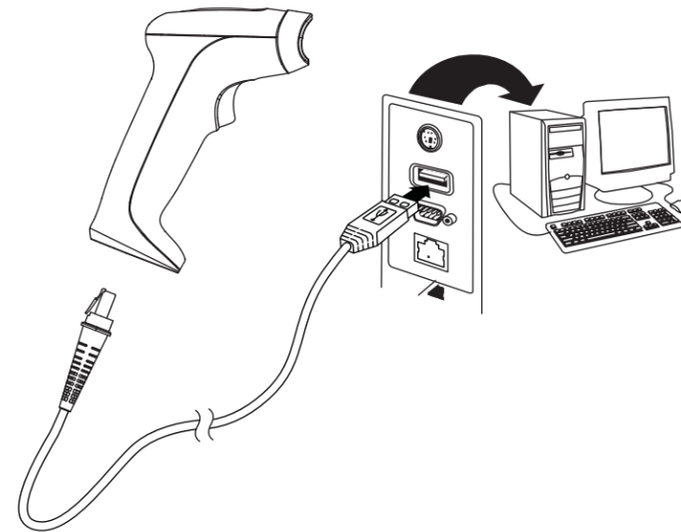
Начало работы

Отключите питание компьютера перед подсоединением сканера, включите компьютер после завершения процедуры подсоединения сканера.

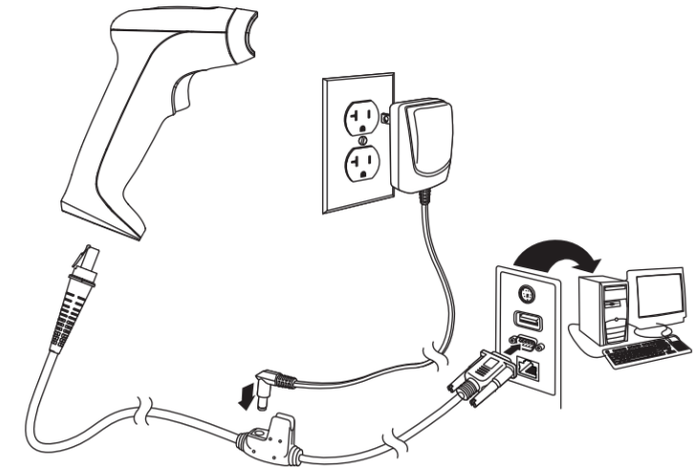
Сборка блока питания (если прилагается)



Подсоединение сканера к порту USB



Последовательный порт RS232



Методы считывания

Для упрощения считывания целеуказатель сканера проецирует луч прицеливания, который следует расположить по центру штрихкода в любом направлении.

Удерживая сканер над штрихкодом, наведите луч прицеливания на центр штрихкода.

Размер маркера прицеливания уменьшается при приближении сканера к штрихкоду и увеличивается при его отдалении. Чтобы обеспечить правильность считывания, держите сканер на меньшем расстоянии для маленьких штрихкодов и на большем — для крупных. Если штрихкод имеет высокий коэффициент отражения (например, покрыт прозрачной пленкой), то для правильного считывания может понадобиться навести сканер на штрихкод под углом.

Стандартные параметры устройства, заданные по умолчанию

Следующий штрихкод позволяет задать для всех стандартных параметров устройства значения по умолчанию.



Стандартные параметры устройства, заданные по умолчанию

Примечание. Установка значений по умолчанию не меняет тип интерфейса изделия.

Пример. Для сохранения интерфейса USB изменять значения по умолчанию не требуется.

Программирование интерфейса

НН400 поддерживает интерфейсы RS232 и USB HID. Замените кабель и отсканируйте один из следующих штрихкодов для программирования интерфейса.

(1) Последовательный порт RS232

Чтобы выбрать в качестве интерфейса последовательный порт RS232 с кабелем RS232, отсканируйте следующий штрихкод.



Последовательный порт RS232

(2) Порт USB (для клавиатуры)

Чтобы выбрать в качестве интерфейса порт USB (для клавиатуры) с кабелем USB, отсканируйте следующий штрихкод.



USB-клавиатура

Настройка добавления символа возврата каретки/перевода строки

(1) Добавление символа возврата каретки (CR)



(2) Отмена добавления символа возврата каретки (CR)



(3) Добавление символа перевода строки (LF)



(4) Отмена добавления символа перевода строки (LF)



Техническая поддержка

Контактная информация для технической поддержки, обслуживания и ремонта изделий размещена на веб-сайте www.honeywellaidc.com.

Пользовательская документация

Локализованные версии данного документа, а также руководство пользователя можно загрузить на веб-сайте www.honeywellaidc.com.

Ограниченная гарантия

Для ознакомления с информацией о гарантии перейдите на веб-сайт www.honeywellaidc.com и выберите Ресурсы > Информация о гарантии.

Патенты

Информация о патентах размещена на веб-сайте www.hsmrats.com.

Отказ от ответственности

Корпорация Honeywell International (далее — «НИ») сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики и другие сведения, содержащиеся в настоящем документе, без предварительного уведомления; чтобы определить, что такие изменения имели место, читатель должен в любых случаях обращаться в НИ. Информация, приведенная в данной публикации, не предполагает каких-либо обязательств со стороны НИ. НИ не несет ответственности за технические или издательские ошибки или пропуски в данной публикации, а также за случайные и косвенные убытки, возникшие в результате поставки, исполнения или использования этого материала. НИ снимает с себя любую ответственность за выбор и использование программного обеспечения и/или аппаратных средств для достижения намеченных результатов.

Данный документ содержит информацию, которая является интеллектуальной собственностью и защищена законами 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 НИ запрещены.

© Корпорация Honeywell International, 2015–2016 г. Все права защищены. Адрес в сети Интернет: www.honeywellaidc.com.

产品中有害物质的名称及含量 (Названия и содержание вредных веществ в изделии)						
部件名称 (Название детали)	有害物质 (Вредные вещества)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
二维影像式阅读器 (Двумерный фотосканер)	000000					
印刷电路板 (Печатная плата)	000000					
外壳 (Корпус)	000000					
连线 (Кабели)	000000					

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。
 (Данная таблица создана согласно требованиям SJ/T11364.)
 o: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 标准规定的限量要求以下。(Этот символ указывает, что содержание данного опасного вещества во всех однородных материалах этой детали не превышает пределов, указанных в стандарте Китая GB/T26572.)
 x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 标准规定的限量要求。(Этот символ указывает, что содержание данного опасного вещества по крайней мере в одном из однородных материалов этой детали превышает пределы, указанные в стандарте Китая GB/T26572.)