# Honeywell

## Voyager™ 1450g

Проводной фотосканер

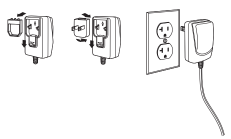
Краткое руководство пользователя Примечание: См. руководство пользователя для получения инструкций по чистке устройства.

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

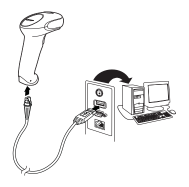
### Начало работы

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

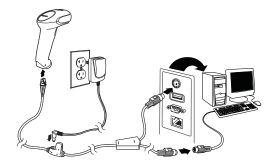
#### Блок питания (при наличии)



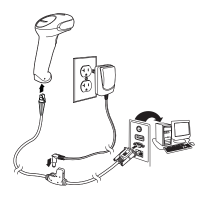
#### USB соединение



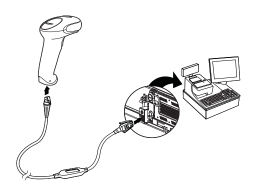
## Подключение в разрыв клавиатуры



## Подключение в последовательный порт RS232



#### Соединение RS485



#### 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 кнопку 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.

Примечание: Штрих-коды типов PDF и 2D могут быть считаны только модификацией Voyager1450g2D и не могут быть считаны модификацией Voyager 1450q1D.

#### Стандартные настройки по умолчанию для устройства

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

Стандартные настройки по умолчанию для устройства

### Интерфейс RS485

Интерфейс RS485 по умолчанию настроен на порт 5B. Если у вас терминал IBM POS, использующий порт 9В, отсканируйте соответствующий код из указанных ниже, чтобы запрограммировать терминал, а затем выполните перезагрузку кассового аппарата.





9B HHBCR-2

Примечание:Для выбора дополнительных интерфейсов RS485 см. Руководство пользователя вашего изделия на нашем веб-сайте www.honeywellaidc.com.

### Клавиатура страны

Отсканируйте штрих-код Программа клавиатуры страны, расположенный ниже, затем отсканируйте цифровой(ые) штрих-код(ы) на странице 13, 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
Бразилия	16	Япония	28
Чехословакия	15	Латинская Америка	14
Дания	8	Россия	26
Финляндия	2	Словакия	22
Франция	3	Норвегия	9
Германия/ Австрия	4	Испания	10
Великобритания	7	Швейцария	6
		США (по умолчанию)	0



Сохранить

Примечание: Полный список кодов стран находится в Руководстве пользователя вашего продукта на нашем веб-сайте www.honeywellaidc.com.

## Курок

Следующие штрих-коды допускают использование сканера в режимах «Ручной запуск» (нормальный режим, при котором для считывания необходимо нажать на кнопку) или «Презентация» (сканер активируется при обнаружении штрих-кода).

Ручной режим (по умолчанию)

Презентационный режим

### 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.

AKTURUNORATE

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. І.Д. кода: отсканируйте 99 для любого типа штрих-кода
- 5. Длина: отсканируйте 9999 для любой длины штрих-кода.
- 6. Команды редактора: используйте нижеследующую Таблицу программирования.
- Отсканируйте Сохранить, чтобы сохранить 7. 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 caйте www.honeywellaidc.com

#### Ограниченная гарантия

Ознакомьтесь с гарантийной информацией на вебстранице www.honeywellaidc.com/ warranty\_information.

#### Патенты

Информация о патентах приведена на веб-странице www.hsmpats.com.

## Документация пользователя

Версии данного документа на других языках и руководство пользователя

можно загрузить с сайта www.honeywellaidc.com.

#### 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 НІІ запрещены.

© 2014 Honeywell International Inc. Все права сохранены. Веб-сайт: www.honeywellaidc.com