

## YJ-HF600

Двумерный фотосканер

## Краткое руководство

YJ-HF600-QS Ред. (a)  
12/14

## Национальная раскладка клавиатуры

Чтобы запрограммировать клавиатуру для своей страны, отсканируйте приведенный ниже штрихкод **программирования национальной раскладки клавиатуры**, затем отсканируйте числовые штрихкоды со [стр. 2](#), затем — штрихкод **сохранения**. Как правило, следующие символы не поддерживаются сканером ни для каких стран, кроме США:  
@ | \$ # { } [ ] = \ < > ~



Программирование национальной раскладки клавиатуры

Страна	Код	Страна	Код
Бразилия	16	Турция (F)	27
Бразилия (MS)	59	Турция (Q)	24
Россия	26	Польша	20
Россия (MS)	67	Латинская Америка	14
Россия	68	США	0
(печатная машинка)		(по умолчанию)	



Примечание. Полный список кодов стран приведен в руководстве пользователя продукта на нашем веб-сайте [www.youjieaidc.com](http://www.youjieaidc.com).

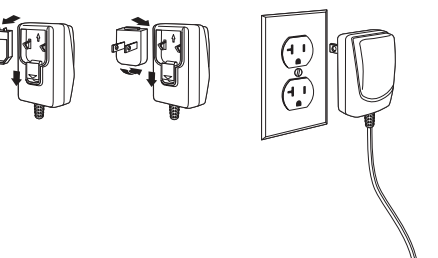
Примечание. Информация о чистке устройства приведена в руководстве пользователя.

Версии этого документа на других языках см. на веб-сайте [www.youjieaidc.com](http://www.youjieaidc.com).

## Начало работы

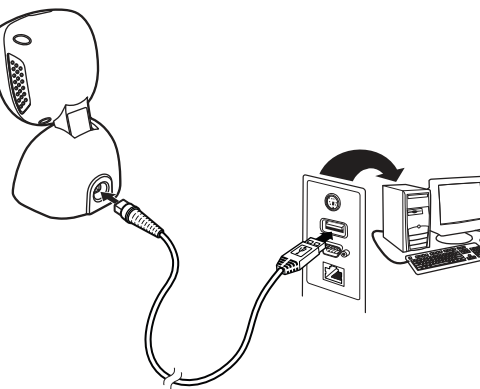
Отключите питание компьютера перед подсоединением сканера, включите компьютер после завершения процедуры подсоединения сканера.

## Сборка блока питания (если прилагается)

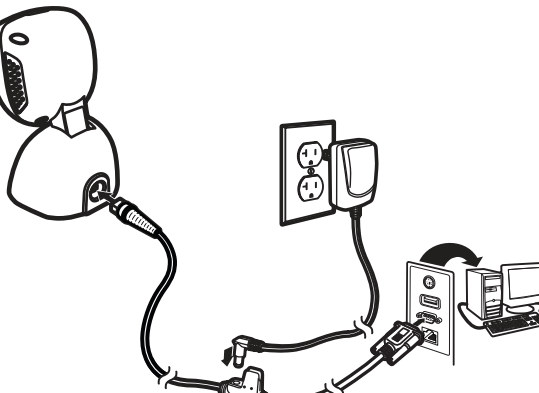


## Подсоединение сканера

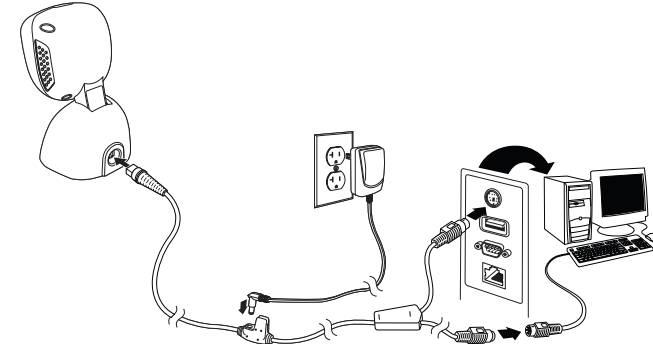
USB:



RS232:



## Разрыв клавиатуры:



## Методы считывания

Поднесите штрихкод к сканеру. Загораются светодиоды и происходит считывание штрихкода.

## Стандартные параметры устройства, заданные по умолчанию

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



Стандартные параметры устройства, заданные по умолчанию

## Суффикс

Если после штрихкода требуется добавить символ возврата каретки, отсканируйте штрихкод **Добавление суффикса CR**. Чтобы добавить после штрихкода символ табуляции, отсканируйте штрихкод **Добавление суффикса Tab**. Чтобы удалить суффиксы, отсканируйте штрихкод **Удаление суффикса**.



Добавление суффикса CR



Добавление суффикса Tab



Удаление суффикса

## Добавление префикса с идентификатором ко всем кодам

Чтобы добавить префикс с идентификатором сразу ко всем кодам, отсканируйте следующий штрихкод.



Добавление префикса с идентификатором ко всем кодам (временное)

Примечание. Полный список идентификаторов для кодов приведен в руководстве пользователя продукта на нашем веб-сайте [www.youjieaidc.com](http://www.youjieaidc.com).

## Передача функционального кода

Если эта функция включена и в отсканированных данных обнаружен функциональный код, сканер передает этот функциональный код в терминал. Списки функциональных кодов приведены в руководстве пользователя. Если сканер подключен в разрыв клавиатуры, то перед передачей отсканированный код преобразуется в код клавиши.



Включить (по умолчанию)



Отключить

## Программирование интерфейса

Чтобы запрограммировать тип интерфейса для подключения сканера, используйте следующие штрихкоды.

Разрыв клавиатуры  
IBM PC AT и совместимые,  
с суффиксом CRUSB IBM SurePos  
(ручной USB-сканер)  
ИнтерфейсUSB IBM SurePos  
(настольный USB-сканер)  
Интерфейс

USB-клавиатура (PC)



USB-клавиатура (Mac)



Японская USB-клавиатура (PC)

Сканер штрихкодов  
с интерфейсом USB HID

Интерфейс RS232

## Режимы сканирования

В режиме **автоматической ИК-активации** сканер включается, когда «видит» штрихкод. После считывания штрихкода подсветка отключается. В режиме **автоматической ИК-активации для мобильных телефонов** работа сканера оптимизирована для считывания штрихкодов с экранов мобильных телефонов и других дисплеев.

Режим автоматической  
ИК-активации  
(по умолчанию)

ИК-активация для мобильных телефонов

В режиме стационарного сканирования сканер включается, когда «видит» штрихкод. После считывания штрихкода сканер продолжает поиск штрихкодов в течение 5 секунд. Если в течение этих 5 секунд штрихкод не найден, подсветка отключается. В режиме **стационарного сканирования для мобильных телефонов** работа сканера оптимизирована для считывания штрихкодов с экранов мобильных телефонов и других дисплеев.



Режим стационарного сканирования



ИК-активация для мобильных телефонов

В режиме **потокового стационарного сканирования** подсветка сканера включена постоянно и сканер непрерывно ведет поиск штрихкодов. В режиме **потокового стационарного сканирования для мобильных телефонов** работа сканера оптимизирована для считывания штрихкодов с экранов мобильных телефонов и других дисплеев.

Режим потокового  
стационарного сканирования

Режим потокового стационарного сканирования для мобильных телефонов

По умолчанию установлен режим автоматической ИК-активации.

## Расположение кнопки и светодиодного индикатора



## Режим с использованием датчика движения

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

## Режим считывания с экрана мобильного телефона

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

## Техническая поддержка

Контактная информация для технической поддержки, технического обслуживания и ремонта изделий приведена на веб-сайте [www.youjieaidc.com](http://www.youjieaidc.com).

## Пользовательская документация

Версии данного документа на других языках и руководство пользователя можно загрузить с веб-сайта [www.youjieaidc.com](http://www.youjieaidc.com).

## Отказ от ответственности

Компания Youjie оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и другую информацию, содержащуюся в настоящем документе, без предварительного уведомления.

Пользователь во всех случаях должен проконсультироваться с Youjie относительно таких изменений. Информация, приведенная в настоящем документе, не подразумевает никаких обязательств со стороны Youjie. Youjie не несет ответственности за технические или издательские ошибки или упущения в этом документе, а также за случайные и косвенные убытки, возникшие в результате поставки, исполнения или использования этого 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 Youjie. © Youjie, 2014 г. Все права защищены.

Адрес в Интернете: [www.youjieaidc.com](http://www.youjieaidc.com)

## Ограниченнная гарантия

Компания Youjie гарантирует, что ее изделия не имеют дефектов, обусловленных качеством материалов и изготовления, и соответствуют опубликованным компанией Youjie техническим характеристикам, применимым к приобретенным изделиям в момент отгрузки. Данная гарантия не распространяется на изделия Youjie, которые (i) неправильно установлены или неправильно эксплуатируются; (ii) повреждены вследствие аварии или небрежного обращения, в том числе вследствие ненадлежащего технического

## Указания по вводу формата данных

Ниже приведены краткие указания по вводу формата данных. Подробные указания см. в руководстве пользователя, которое можно загрузить с нашего веб-сайта [www.youjieaidc.com](http://www.youjieaidc.com).

1. Отсканируйте штрихкод **Ввода формата данных**.
2. Основной/альтернативный формат: отсканируйте **0** для выбора основного формата.
3. Тип терминала: отсканируйте **099** для любого типа терминала.
4. Идентификатор кода: отсканируйте **99** для любого типа штрихкода.
5. Длина: отсканируйте **9999** для любой длины штрихкода.
6. Команды редактирования: используйте нижеследующую таблицу программирования.
7. Чтобы сохранить введенные данные, отсканируйте штрихкод **Сохранение**.



Ввод формата данных



Удаление всех форматов данных



Сохранение

## Таблица программирования



Сохранение

产品有毒有害物质或元素清单						
本产品表面标识的环保使用期限是在正常使用情况下（产品正常使用具体条件请参见产品使用手册）的环保使用期限，下表为产品中含有有毒物质的部件清单：						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
上盖组件	×	○	○	○	○	○
下盖	×	○	○	○	○	○
成像式二维条码阅读器	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○

O : 该物质在对应元器件中的含量满足 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求  
X : 该物质在对应元器件中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求

除上表所示的部件外，以下部件的环保使用期限为 10 年。						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
电源	×	○	○	○	○	○
数据线	×	○	○	○	○	○

O : 该物质在对应元器件中的含量满足 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求  
X : 该物质在对应元器件中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求

Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.youjieaidc.com](http://www.youjieaidc.com).

