



# **Voyager 1250g**

---

Однолучевой лазерный сканер

## **Краткое руководство пользователя**

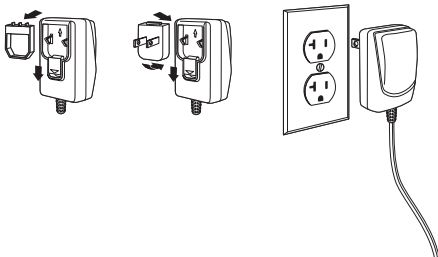
Магазин торгового оборудования  
**KKMZ.RU**

*Примечание: При необходимости осуществления чистки устройства следует обратиться к руководству пользователя.*

## **Начало работы**

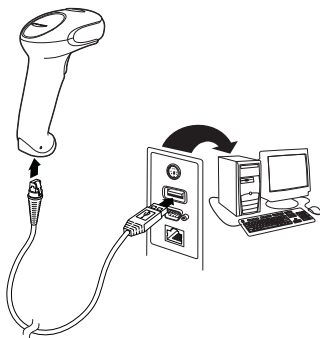
Перед подключением сканера необходимо выключить компьютер. После полного подключения сканера включите компьютер.

## **Блок питания (при наличии)**

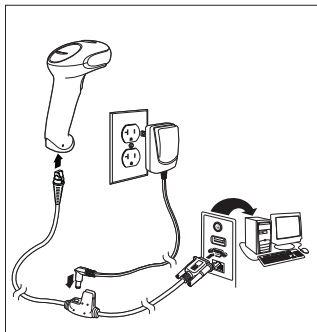


## **Подключение сканера**

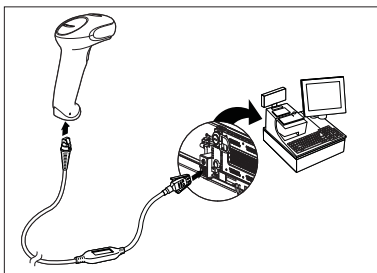
**USB:**



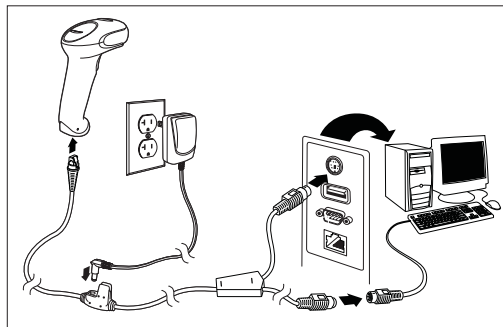
**Подключение в последовательный порт (RS232):**



**RS485:**



**Подключение в разрыв клавиатуры:**



## **Технологии считывания**



## **Стандартные настройки по умолчанию для изделия**

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



Стандартные настройки по умолчанию для изделия

## **Интерфейс RS485**

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



Интерфейс IBM порт 9В HHBCR-1



Интерфейс IBM порт 9В HHBCR-2

## Клавиатура страны

Отсканируйте штрих-код **Программа клавиатуры страны** расположенный ниже, затем отсканируйте цифровой(ые) штрих-код(ы), расположенные в конце документа, затем штрих-код **Сохранить**, 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	Код страны	Скан
Аравия	91	Венгрия	19	Испания	10
Бельгия	1	IBM Financial	90	Швейцария	6
Китай	92	Италия	5	Тайланд	94
Финляндия	2	Япония	28	Турция	24
Франция	3	Корея	93	США (по умолчанию)	0
Германия/ Австрия	4	Россия	26	Вьетнам	95
Великобритания	7	Словения	31		



Сохранить

## **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 добавить табуляцию после штрих-кода, отсканируйте штрих-код **Добавить суффикс табуляции**. Чтобы удалить суффиксы отсканируйте штрих-код **Удалить суффикс**.



Добавить суффикс  
возврата каретки



Добавить суффикс табуляции



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  
(Временно)

## **Инструкции для редактора формата данных**

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. I.D. кода: отсканируйте **99** для любого типа штрих-кода.
5. Длина: отсканируйте **9999** для любой длины штрих-кода.
6. Команды редактора: используйте нижеследующую Таблицу программирования.
7. Отсканируйте **Сохранить**, чтобы сохранить введенные данные.



Ввести формат данных



Очистить все форматы данных



Сохранить



# Таблица программирования



0



1



2



3



4



5



6



7



8



A



C



E



Сохранить



9



B



D



F