



## GS550

2D проводной сканер

# Инструкция по быстрой настройке

GS550-QS Rev A  
2012/11/28

### Режимы считывания

Штрихкоды, представленные ниже позволяют использовать сканер в Обычном режиме (требуется нажатие курка для считывания) или Режиме презентации (сканер активируется сам, когда «видит» штрихкод).



Обычный режим (по умолчанию)  
(требуется нажатие курка для считывания)



Режим презентации

### Суффикс

Если после считывания штрихкода нужен возврат каретки (CR), считайте штрихкод **Добавить суффикс CR**. Для добавления табуляции после штрихкода считайте **Добавить суффикс Tab**. Для удаления суффикса считайте **Удалить Суффикс**.



Добавить Суффикс CR



Добавить Суффикс TAB

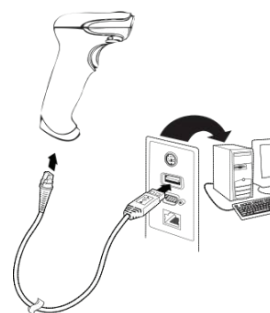


Удалить Суффикс

### Начало работы

Перед подключением сканера к ПК выключить питание ПК. После того, как сканер полностью подключен, включить ПК.

### Подключение сканера USB:



### Добавление префикса идентификатора (Code ID) ко всем типам штрихкодов

Для добавления префикса идентификатора (Code ID) сразу ко всем типам штрихкодов считайте следующий штрихкод.



Добавить префикс идентификатора ко всем типам штрихкодов  
(Временно)

### Передача кода функции

При выборе этой опции и наличии кодов функций в отсканированных данных, сканер передаёт код функции. Если сканер в режиме KW-разрыв клавиатуры, отсканированный штрихкод преобразуется в код клавиш перед передачей.



Включить  
(по умолчанию)



Выключить

## Процесс считывания

Сканер проецирует луч, который нужно направить по центру штрихкода. Допускается направлять этот луч в произвольном направлении, обеспечивающем хорошее считывание.

Держите сканер над штрихкодом, нажмите на кнопку и направьте луч по центру штрихкода. Луч меньше/больше, когда сканер ближе/дальше от штрихкода. Для правильного считывания, держите сканер ближе к маленьким штрихкодам, и дальше от больших. Если штрихкод сильно бликует (например, заламинирован) возможно понадобится наклонить сканер, чтобы считать штрихкод.



## Сброс к стандартным настройкам по умолчанию

Следующий штрихкод возвращает сканер к **Стандартным настройкам по умолчанию**.



Стандартные настройки по умолчанию

## Язык ввода

Считайте штрихкод **Программировать язык ввода** ниже, считайте числовые штрихкод(ы) со стр.2, а затем штрихкод **Сохранить** для установки языка ввода своей страны. Ниже приводится набор символов, которые поддерживаются сканером только для США.

@ | \$ # { } [ ] = / ' \ < > ~



Программировать язык ввода

| Country Code        | Scan | Country Code      | Scan |
|---------------------|------|-------------------|------|
| Бразилия            | 16   | Турция F          | 27   |
| Бразилия (MS)       | 59   | Турция Q          | 24   |
| Россия              | 26   | Польша            | 20   |
| Россия (MS)         | 67   | Латинская Америка | 14   |
| Россия (Машинопись) | 68   | США               | 0    |



Сохранить

## Программирование типа интерфейса

Считайте один из следующих штрихкодов для задания типа интерфейса.



TERMID130.  
USB-Virtual COM



KW-разрыв клавиатуры  
(IBM PC AT и совместимые,  
с суффиксом CR)



USB IBM SurePos  
(USB интерфейс, ручной сканер)



USB IBM SurePos  
(USB интерфейс, настольный сканер)



USB Клавиатура (ПК)



USB Клавиатура (Mac)



USB Японская клавиатура (ПК)



USB-HID режим сканера штрихкодов

## Режим чтения с экранов мобильных телефонов

При выборе этого режима сканер оптимизируется для чтения штрихкодов с экранов мобильных телефонов или других LED дисплеев. Однако, в этом режиме, скорость считывания напечатанных (на бумаге) штрихкодов может быть немного меньше.



Обычный режим (ручной) -  
экран мобильного телефона



Режим Презентации -  
экран мобильного телефона

Примечание: Для выключения режима чтения с экрана мобильного телефона считайте штрихкод Обычный режим на предыдущей странице.

## Формат данных

Для изменения формата данных:

1. Считайте штрихкод **Войти в режим редактирования формата данных**.
2. Основной/Запасной формат: считайте **0** для основного формата.
3. Тип Терминала: считайте **099** для произвольного типа терминала.
4. Идентификатор штрихкода Code I.D.: считайте **99** для произвольного типа штрихкода.
5. Длина штрихкода: считайте **9999** для штрихкода произвольной длины
6. Считайте **Сохранить** для сохранения введенных данных.



Войти в режим редактирования  
формата данных



Очистить все форматы данных



Сохранить

## Таблица символов



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Сохранить