

## Настройка суффикса

Вы можете сменить суффикс отсканировав штрихкод ниже.



CR LF(\*)



CR



LF



TAB



SPACE

14

## Режим оффлайн хранения

Режим оффлайн хранения предназначен для хранения данных о штрихкодах в памяти сканера, если он не подключен по Bluetooth. Включить или отключить данный режим можно отсканировав соответствующий код ниже.



Включить хранение данных оффлайн



Выключить хранение данных оффлайн\*

Вы можете узнать количество штрихкодов в памяти сканера или удалить их считав штрихкоды на следующей странице. Вы можете изменить скорость загрузки кодов отсканировав штрихкоды на следующей странице.

15

## Режим оффлайн хранения



Быстрая скорость загрузки



Средняя скорость загрузки



Медленная скорость загрузки



Информация о хранении кодов



Очистить хранилище

14

16

## Режим автосрабатывания

Вы можете включить режим автосрабатывания, через разные промежутки времени в котором сканер не будет переходить в спящий режим.



Отключить автосрабатывание\*



Автосрабатывание 1 сек



Автосрабатывание 2 сек



Автосрабатывание 5 сек

15

17

## Просмотр информации

Вы можете узнать версию ПО, ID устройства, уровень заряда АКБ и серийный номер отсканировав нужный штрихкод. Убедитесь что сканер подключен к устройству для просмотра данных.



Версия ПО



ID устройства



Заряд АКБ



Серийный номер

18

19

## Уровень вибрации

Вы можете установить уровень вибрации при сканировании штрихкодов (только для сканеров R-версии)



Вибрация Выкл.



Уровень 1



Уровень 2



Уровень 3\*



Уровень 4

17

19

## Обновление ПО

Для того, чтобы перейти в режим обновления ПО отсканируйте штрихкод ниже. Убедитесь, что после считывания зеленый и синий диоды будут поочередно гореть. Это означает успешный переход в режим обновления.



Режим обновления ПО

Чтобы загрузить приложение для обновления ПО на свой телефон отсканируйте QR-код ниже с помощью камеры смартфона и получите доступ к приложению на официальном сайте. Только для устройств Android.



OTA Tools

Для того, чтобы покинуть режим обновления ПО - перезагрузите сканер.

\*\*Для серии R5000BT удерживайте кнопку «Скан» 10 секунд.

20

## ЧаВО

Вопрос	Решение
Почему не мигает синий диод?	Сканер в режиме сопряжения Bluetooth HID, в режиме USB или Bluetooth подключен.
Почему данные в режиме Bluetooth HID выводятся неправильно?	Переключите язык на клавиатуре телефона на английский язык
Почему потеряно соединение Bluetooth в режиме HID?	Нажмите кнопку «Скан». Соединение автоматически восстановится.
Как сменить язык клавиатуры?	Пожалуйста используйте режим SPP и приложение клавиатуры для Generalscan на Android.
Как контролировать энергопотребление сканера?	Все сканеры Generalscan поддерживают автоматический режим сна. Дополнительной настройки не требуется.

20

21

## ЧаВО

Вопрос	Решение
Почему динамик издает слабый звук и сканер выключается или не включается совсем?	АКБ сканера полностью разряжена и нуждается в зарядке.
Почему заряда сканера хватает не надолго?	Фактическое время использования сканера зависит от количества использований.
Почему Bluetooth не подключается?	Убедитесь что правильно выбран режим работы и имя устройства. Очистите данные сопряжения на устройства, перезагрузите смартфон и попробуйте снова.
Что делать если сканер работает некорректно?	Воспользуйтесь штрихкодом «Сброс до заводских настроек».

22

## Заводские настройки

Вы можете восстановить настройки сканера в заводское состояние, отсканировав штрихкод ниже.



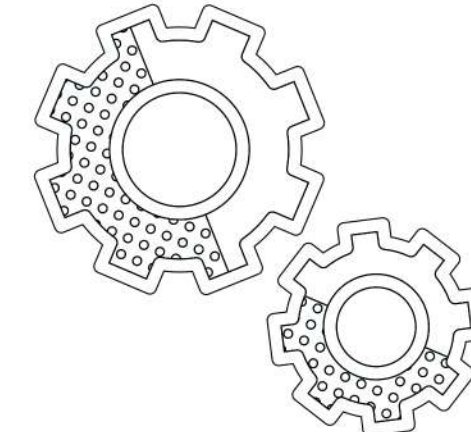
Сброс до заводских настроек

Сервисная информация  
Если у Вас имеются вопросы по поводу сканеров Generalscan, пожалуйста посетите страницу техподдержки:  
[www.generalscan.com/service](http://www.generalscan.com/service)



23

# GENERALSCAN РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ



РУС

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ

Email: [Support@generalscan.cloud](mailto:Support@generalscan.cloud)  
©2022 GENERALSCAN Все права защищены.  
Версия руководства 1.1



858371682020

## Другие языки

Данное руководство на русском языке, но Вы можете получить версию руководства на другом языке отсканировав код через камеру на смартфоне.



Deutsch Español Русский Français



中文 日本語 한국어 Português

2

## GENERALSCAN Руководство по настройке

В данном руководстве представлен основной набор штрихкодов для настройки сканера в соответствии с Вашими требованиями.

## Авторское право

Торговые марки GENERALSCAN зарегистрированы во многих странах мира. Все права Generalscan Inc и/или ее дочерних компаний защищены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена или использована в любой форме, любыми электрическими или механическими средствами без письменного разрешения. Материалы, содержащиеся в данном руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления. Все программное обеспечение без лицензии не должно передаваться третьим лицам.

## Сервисная информация

При возникновении вопросов о работе сканера Вы можете посетить наш сайт для общения с чатом поддержки:

[www.generalscan.com](http://www.generalscan.com)

3

## Режим Bluetooth HID

**Шаг 1.** Режим Bluetooth HID позволяет использовать сканер в качестве клавиатуры Bluetooth. Когда Вы считываете код, данные выводятся в месте установки курсора.



Режим Bluetooth HID\*

Синий диод сканера начнет быстро мигать. Это означает что устройство в режиме сопряжения (Режим HID).

**Шаг 2.** Включите Bluetooth на Вашем устройстве

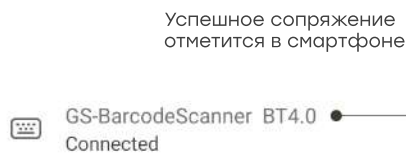
Bluetooth  
Currently visible to nearby devices

**Шаг 3.** Выберите сканер



4

Дождитесь окончания сопряжения. Когда синий диод перестанет мигать - это означает что сопряжение успешно выполнено



**Шаг 4.**

Откройте приложение для редактирования текста, когда Вы сканируете код - данные автоматически введутся на месте установки курсора. Штрихкод ниже поможет проверить правильность сканирования.



Generalscan  
(тестовый штрихкод)

5

## Режим Bluetooth SPP

Режим Bluetooth SPP для передачи данных через серийный порт Bluetooth. Для работы требуется ПО, поддерживающее работу через серийный порт. Мы предоставляем приложение для Android Keyboard Pro, которое поможет преобразовать данные в ввод с клавиатуры, которые будут выводиться в место установки курсора. Его также можно использовать для отправки команд.

**Шаг 1.** Отсканируйте штрихкод Bluetooth SPP



Режим Bluetooth SPP



Keyboard Pro

Синий диод начнет мигать, это значит, что устройство вошло в режим сопряжения (Режим SPP)

**Шаг 2.** Откройте приложение и включите Bluetooth. После этого поменяйте тип клавиатуры на клавиатуру Generalcan.

**Шаг 3.** Нажмите «Подключить сканер»



**Шаг 4.** Выберите «Сканер Bluetooth»



**Шаг 5.** Нажмите «Перейти к выбору»

Go Select

**Шаг 6.** Выберите Ваш сканер

GS-BarcodeScanner BT4.0(LE)  
DC:0D:30:BB:1F:36

**Шаг 7.** Введите PIN «1234» и перейдите к следующему шагу

1234

**Шаг 8.** Вы сможете увидеть считанные данные на своем устройстве.



6

## Режим Bluetooth BLE

Режим Bluetooth BLE предназначен для экономии энергии устройства при подключении к Bluetooth 4.0 и новее. Данный интерфейс используется для обмена данными и отправки команд на сканер. Мы предоставляем приложение для Android Keyboard Pro, которое поможет преобразовать данные в ввод с клавиатуры, которые будут выводиться в место установки курсора. Его также можно использовать для отправки команд.

**Шаг 1.** Отсканируйте штрихкод Bluetooth BLE



Режим Bluetooth BLE



Keyboard Pro

Синий диод мигнет 2 раза быстро и 1 раз медленно, это значит, что устройство вошло в режим сопряжения (Режим BLE)

**Шаг 2.** Откройте приложение и включите Bluetooth. После этого поменяйте тип клавиатуры на клавиатуру Generalcan.

**Шаг 3.** Нажмите «Подключить сканер»



**Шаг 4.** Выберите «Сканер Bluetooth»



**Шаг 5.** Нажмите «Перейти к выбору»

Go Select

**Шаг 6.** Выберите Ваш сканер

GS-BarcodeScanner BT4.0(LE)  
DC:0D:30:BB:1F:36

**Шаг 7.** Вы сможете увидеть считанные данные на своем устройстве.



8

## Режим USB-HID

Режим USB-HID работает как клавиатура USB. Считанные данные выводятся в место установки курсора.

**Шаг 1.** Считайте штрихкод Режим USB-HID



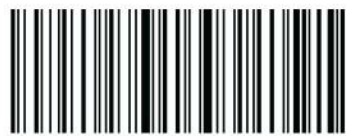
Режим USB-HID



Порты компьютера

Сканер Generalscan

**Шаг 3.** Когда сканер успешно подключится Вы услышите 4 сигнала. После этого откройте текстовый редактор или Ваше ПО для отображения данных и сканируйте тестовый код.



Generalscan  
(тестовый штрихкод)

Untitled - Notepad

File Edit Format View

Generalscan  
Generalscan  
Generalscan  
Generalscan  
Generalscan  
Generalscan

11

## Режим USB-VCOM

Для перевода сканера в режим USB Virtual COM считайте штрихкод ниже



Режим USB-VCOM

ПАРАМЕТРЫ

Скорость 9600 бод

Бит данных 8

Упр. поток (Нет)

Стоп бит 1

## Мастерский режим Bluetooth SPP

Вы можете сканировать штрихкод ниже для перехода в режим мастера Bluetooth SPP. С помощью этого режима и ключа DT100BT-Plus можно увеличить дистанцию Bluetooth. Приобрести ключ можно считав QR-код при помощи камеры Вашего смартфона.



Режим мастера Bluetooth SPP



DT100BT-Plus

Для использования этого режима свяжитесь с нами:  
[Support@generalscan.cloud](mailto:Support@generalscan.cloud)

10

## Настройка суффикса

Вы можете включить и выключить суффикс при помощи этих кодов. Суффикс по умолчанию CR и LF



Выключить суффикс



Включить суффикс\*

13