

9. Примечания

① Сканер не может включиться.

Проверьте, надежно ли подключен кабель (после подключения USB-кабеля к устройству раздается четкий звуковой сигнал).

Если после повторного подключения сканера не загорается синий светодиод, или сканер не считывает штрих-коды, то, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки вашего продавца.

② Данные не загружаются

Проверьте, правильно ли подключен USB-кабель к компьютеру. Если он подключен правильно, раздается быстрый звуковой сигнал. Установка драйвера начнется при первом подключении к компьютеру. После автоматической установки драйвера отсканируйте код, чтобы проверить, есть ли звук успешного считывания.

Если декодирование идет нормально, пожалуйста, сканируйте настройку «USB-клавиатура» в п.2 данной инструкции.

Если после сканирования кода «USB-клавиатура» сканер не работает, пожалуйста, отсканируйте код “Возврат к заводским настройкам”, чтобы восстановить заводские настройки, а затем подключите сканер снова.

Если после повторного подключения сканера не загорается синий светодиод, или сканер не считывает штрих-коды, то, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки вашего продавца.

10. Правильно используйте оборудование

Пожалуйста, протестируйте сканер после завершения настройки устройства, чтобы предотвратить неправильную работу устройства. (Вы можете попробовать повторно подключить устройство, чтобы решить эту проблему)

Ниже приведены тестовые штрих-коды, которые используются для проверки передачи данных.



12345678

2D тест штрих-кода



3

1D тест штрих-кода

2D сканер штрих-кодов



G-sense

**Руководство пользователя
по настройке сканера**

V2.1.20.9.7



Версия прошивки

Вступление

Это простое руководство по настройке 2D-сканера штрих-кодов G-Sense. Подробное руководство пользователя можно загрузить с официального сайта компании, или у местного дилера.

1. Откат до заводских настроек



Возврат к заводским настройкам

Примечание: Сканирование кода настроек "Возврат к заводским настройкам", восстановит все настройки сканера штрих-кодов до заводских настроек по умолчанию. Настройки по умолчанию – помечены “**” ниже.

2. Настройка интерфейса



USB клавиатура

3. Настройки вывода



(CR)
Добавить переход на новую строку



Убрать переход на новую строку



(LF)
Добавить разделитель



(LF)
Убрать разделитель

4. Переключение регистра



*Настройки по умолчанию
не преобразовывать



Переключение
в нижний регистр



Переключение
в верхний регистр

5. Настройка звукового сигнала



* Звуковой сигнал включен



Звуковой сигнал выключен

6. Настройка языкового вывода для USB HID



По умолчанию, сканер использует
Английский язык (раскладка клавиатуры), но
его можно переключить на другие языки.

*По умолчанию



Microsoft Excel & Notepad

В режиме USB клавиатуры, сканер может
выводить другие языки. Отсканируйте
соответствующий код конфигурации языков,
а затем повторно отсканируйте
соответствующий код конфигурации режима
вывода.

Microsoft Word

7. Язык



*США



Италия



Испания



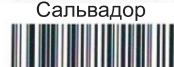
Сальвадор



Сингапур



Сьерра-Леоне



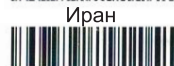
Иран



Русский



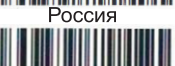
Россия



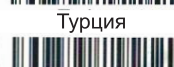
Турция



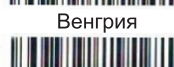
Венгрия



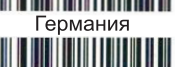
Германия



Бельгия



Британия



Франция

8. Переход на веб-сайт при сканировании QR -кода



Включить переход по url
Включен по умолчанию
для ручного 2D сканера



Выключить переход по url
Выключен по умолчанию
для стационарного 2D сканера