

Это краткое руководство по настройке сканера FORT FT-209T "Матрёшка". Будьте внимательны при считывании настроечных кодов, используйте их, только если уверены, что эти настройки вам нужны. При необходимости, сбросьте до заводских настроек (настроек по умолчанию) и начните снова.

Подробное руководство по программированию сканера можно скачать на нашем сайте for-t.ru или перейти по qr-коду ниже:



Л
И
Н
И
Я
С
Г
И
Б
А

1. Комплектация

сканер штрих-кодов 1 шт.
кабель USB Type-A - RJ-45..... 1 шт.
краткое руководство 1 шт.

2. Рекомендации по подключению

Подключите кабель к сканеру, затем к компьютеру, если он подключен правильно, раздастся звуковой сигнал. Установка драйвера произойдет автоматически, при первом подключении к компьютеру. В случае, если используется эмуляция USB-RS-232, может понадобиться установка дополнительных драйверов, которые вы можете найти на нашем сайте. Чтобы проверить работоспособность сканера - откройте приложение "Блокнот" (или аналогичное ему) и отсканируйте тестовые штрих-коды из руководства (раздел 10) или любые другие штрих коды на товаре. Сканер подтвердит успешное считывание звуковым сигналом и отобразит штрих-код в окне программы.

3. Базовые настройки



Сброс на заводские настройки



Внимание, при сбросе настроек "по умолчанию" интерфейс подключения сканера не меняется, нужный выбирается в разделе 5.



Номер версии ПО

4. Язык (кодировка) символов



USA

5. Настройки интерфейса



Режим эмуляции USB-HID (клавиатуры)



Режим эмуляции USB-RS232 (USB-COM)

6. Настройка суффикса



Добавить возврат каретки (CR)



Убрать возврат каретки (CR)



Добавить конец строки (LF)



Убрать конец строки (LF)

7. Настройки звука



Включить звук



7EB9B6

Низкая громкость



7EB9B4

Нормальная громкость



7EB9B7

Высокая громкость



B667D1

Отключить звук

8. Прочие настройки



FFFEFD

Включить поддержку всех штрих-кодов



FFFEFB

Включить поддержку всех линейных (1D) штрих-кодов



FFFEF9

Включить поддержку всех двумерных (2D) штрих-кодов



Включить поддержку инверсных DM-кодов



A6E760

Разрешить считывать QR-коды содержащие веб ссылки



A6E761

Запретить считывать QR-коды содержащие веб ссылки

9. Рекомендации по устранению неполадок

- Сканер не включается

Проверьте, надежно ли подключен кабель (после подключения сканер издаёт сигнал). Если при подключении сканер не издаёт никаких звуков - подключите его к другому порту, в случае, если сканер подключен через разветвитель - попробуйте подключить напрямую. Если это не поможет - обратитесь за технической поддержкой в сервисный центр.

- Сканер не считывает штрих-код

Сканер подтверждает успешное сканирование и декодирование штрих-кода звуковым сигналом (если он не отключён настройкой), проверить это можно на тестовых кодах (пункт 10), если сканер не считывает их - сбросьте настройки по умолчанию (пункт 3). Убедитесь, что включили поддержку веб ссылок в QR-кодах(пункт 8). Если это не поможет - обратитесь за технической поддержкой в сервисный центр.

- Сканер не считывает определённые штрих-коды.

Включите поддержку нужных штрих-кодов(пункт 8), либо в полном руководстве на нашем сайте.

- Сканер считывает штрих-код, но не отображает его в моей программе.

Сбросьте настройки на настройки по умолчанию, включите "Режим эмуляции USB-HID (клавиатуры)" и протестируйте считывание тестовых кодов. Если сканер считывает коды корректно - обратитесь к разработчику программы.

10. Тестовые коды



1D код EAN-13



1D код Code 128



ready to work

2D код QR