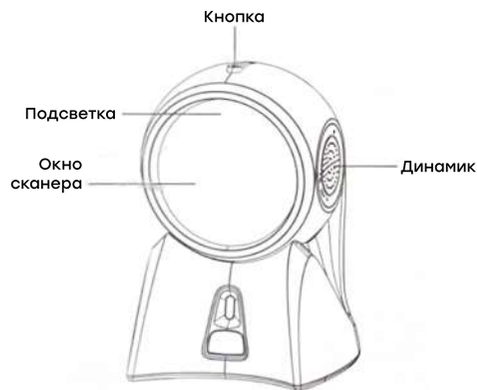


Руководство пользователя для 2D сканера

STI Group
STI AK-9120

1. Внешний вид сканера

- 1) Горящий индикатор: готов к считыванию
- 2) Кнопка: ручное считывание



2. Особенности

- 1) Усовершенствованная CMOS-матрица для декодирования изображения
- 2) Совместим с ОС Windows 7, 8, 10, Linux, Android и Mac
- 3) Поддерживает переключение в режим чтения 1D (избегайте считывания соседних 2D-кодов)
- 4) Сверхширокий угол чтения с увеличенной дальностью

3. Базовые настройки

* - настройки сканера по умолчанию



Сброс до заводских настроек



Версия ПО

Настройка суффикса



CR*



Нет

Выбор интерфейса



USB-HID*



USB-COM



Особенности интерфейсов:

- 1) USB-HID. Интерфейс по умолчанию, автоматическое определение и установка драйвера;
- 2) RS-232. Требуется специальный кабель и приложение для последовательного порта (Заводские параметры: Скорость передачи: 115200 Бод, Бит данных: 8 бит Стоп-бит: 1 бит, Контрольный бит: нет)
- 3) USB-COM. Необходима установка специального драйвера (запросите у компании продавца)

Скорость передачи (Бод)



4800



9600



57600

Здесь приведены общие инструкции по настройке данного сканера штрихкодов.
Для получения дополнительной техподдержки обратитесь к компании продавцу.



115200*

Примечание: Если скорость передачи данных через последовательный порт не согласована с программным обеспечением, ее можно изменить с помощью кода настройки

Чтение инвертированных кодов



Считывать только нормальные коды*



Считывать нормальные и инвертированные коды

Сигнал



Громкий*



Средний



Тихий

Настройка чтения кодов



Включить все 1D коды



Отключить все 1D коды



Включить все 2D коды



Отключить все 2D коды



Включить UPC-A в EAN-13



Отключить UPC-A в EAN-13*



Включить EAN-13 в ISBN



Отключить EAN-13 в ISBN*

Чтение QR и URL кодов



Отключить



Включить

Интервал считывания кодов



Нет интервала



500мс для схожих кодов



750мс для схожих кодов

4. Устранение неполадок

Если сканнер не работает должным образом, сперва считайте код для сброса к заводским параметрам и попробуйте выполнить настройку повторно.

- 1) Убедитесь что используемый кабель оригинальный и правильно подключен к сканеру и ПК
- 2) Проверьте качество напечатанных кодов. Сканер может не распознать стертые, поврежденные, выцветшие или плохо пропечатанные коды.
- 3) Проверьте тип считываемых кодов, чтобы убедиться, что сканер может его распознать и переведен в соответствующий для этого режим.

Для получения дополнительной технической поддержки обратитесь к компании продавцу.

5. Внимание:

- 1) Окно считывателя должно оставаться чистым!
- 2) Следите за тем, чтобы окно считывателя не было повреждено твердыми, шершавыми или острыми предметами
- 3) Избегайте попадания жидкости в окно считывателя

Поставщик освобождается от гарантийной ответственности при обнаружении повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией устройства

- 4) Не направляйте луч сканера себе в глаза