

Руководство пользователя

Сканер штрих-кода STI 6300BVU



Сброс настроек к заводским параметрам

Проверка версии прошивки сканера



Интерфейс подключения:



USB



RS232



USB-COM

Режим сканирования:



Ручное сканирование



Постоянное сканирование



Автоматическое сканирование



Командный режим запуска

Выбор суффикса:



* Enter



Enter и строка



Tab



Без суффикса

Режим времени ожидания:



* Режим вкл.



Режим выкл.

Примечание: При выборе параметра "Режим вкл." в ручном режиме сканер перейдет в спящий режим после 30 с. и продолжит работать после нажатия клавиши сканера.

Звуковой сигнал:



* Звук вкл.



Звук выкл.



Громко



Тихо



* Средняя громкость

Настройки клавиатуры (выбора страны):



* США



Чехия



Франция



Германия



Венгрия



Италия



Япония



Испания

Реверс изображения:



Вкл.



Выкл.

Настройки префикса:



Добавить префикс



* Удалить префикс



Модификация

Прим.: Сканируйте код "Модификация" и код данных, чтобы изменить содержимое префикса.

Настройки суффикса:



Добавить суффикс * Удалить суффикс



Модификация

Прим.: Сканируйте код "Модификация" и код данных, чтобы изменить содержимое суффикса.

Режим кодирования выходных данных:

Для того, чтобы позволить хосту печатать данные в определенном формате кодирования, можно установить формат, отсканировав штрих-код с кодировкой.

Прим.: Формат GBK может использоваться для блокнота, формат UNICODE может использоваться для инструментов WORD и чатов, использующих поле ввода, формат BIG5 поддерживает традиционный китайский.



* GBK



Unicode



BIG5



Utf-8

Режим кодирования входных данных:

Чтобы сканер мог считывать различные форматы кодирования отсканируйте штрих-код формата входных данных.



* GBK



Unicode



Автоопределение



Utf-8

Скорость передачи данных (бод):



4800



9600



19200



38400



57600



115200

Дополнительно:



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Сохранить



Удалить данные перед сканир-ем



Удалить строку перед сканир-ем



Завершить настройки