

Сканер штрих-кодов STI 3450N+

Начало работы с настольным сканером

Благодарим вас за выбор этого настольного сканера штрих-кодов. Благодаря сочетанию технологии визуализации с возможностью быстрого сканирования в движении и двухпоточковой технологии декодирования, он не только обеспечивает выдающуюся производительность считывания, но также обеспечивает стабильную и гибкую функциональность.

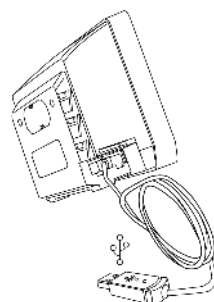
Этот документ содержит краткое руководство по установке и эксплуатации сканера STI 3450N+.

Пожалуйста, используйте адаптер питания 5В, соответствующий стандартам безопасности.

Сканер является водонепроницаемым при хранении, транспортировке и эксплуатации.

Не направляйте свет сканирующего луча в глаза, чтобы избежать дискомфорта или повреждения глаз.

Хранить вдали от источников тепла.

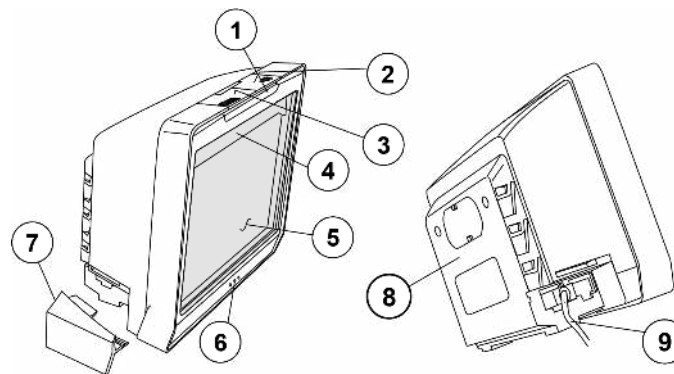


Подключение данного сканера к компьютеру осуществляется с помощью USB-кабеля.

Комплектация:

Сканер	x1
USB-кабель	x1
Краткое руководство	x1

Внешний вид и устройство



1. Клавиша настройки режима;
2. Клавиша регулировки звукового сигнала;
3. LED-индикатор;
4. Красный светодиодный сенсор;

5. Окно сканирования;

6. Динамик;

7. Защитная крышка кабеля (не обязательна к установке для функционирования);

8. Отсек для отвода кабеля;

9. Кабель передачи данных.

Интерфейс клавиатуры

Этот сканер поддерживает USB-клавиатуру, последовательный режим RS-232 и виртуальный режим USB RS-232.

Сканирование приведенных ниже штрих-кодов поможет настроить сканер для работы в режиме USB ПК клавиатуры / USB MAC клавиатуры.

Заводские настройки по умолчанию имеют знак *.



USB-клавиатура *



Последовательный порт RS-232

Отсканируйте штрих-код ниже для того чтобы настроить виртуальный последовательный режим USB.



Виртуальный режим USB RS-232

Краткое руководство пользователя

Проверить версию прошивки



Интервал 750 мс. *



Интервал 2 с.

Язык клавиатуры



Английский (США) *



Чешский

Выбор символа конца строки



Французский



Немецкий



Без изменений



CR



Венгерский



Итальянский



TAB



CRLF *



Японский



Испанский

Повторное обнаружение штрих-кода

Настраиваемый интервал, между сканированием одного и того же штрих-кода, позволяющий обрабатывать его один раз, если не прошло времени больше указанного.



Интервал 300 мс.



Интервал 500 мс.

Светодиодные индикаторы и звуковые сигналы:

Статус	Сигнал
Включение питания	Индикатор горит (всегда), два коротких звуковых сигнала
Выключение	Светодиод гаснет
Режим работы	Горит красный светодиод (всегда) - для режима 1D (настройка по умолчанию). Зеленый светодиод также горит (всегда) - для 2D-режима.
Успешное сканирование	Красный / зеленый светодиод мигает один раз. Один короткий звуковой сигнал.
Успешное сканирование системных кодов	При успешной настройке дважды звучит звуковой сигнал
Левая клавиша	Переключение между режимами сканирования 1D и 2D. Успешное переключается сопровождается тремя звуковыми сигналами.
Правая клавиша	Каждое нажатие этой клавиши будет изменять громкость звукового сигнала.

Восстановление настроек по умолчанию

