# Сканер штрих-кодов **STI 3450N**+



# Краткое руководство пользователя

#### 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 двухпотоковой технологии декодирования, он не только обеспечивает выдающуюся производительность считывания, но также обеспечивает стабильную и гибкую функциональность.

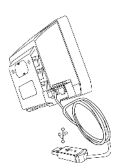
Этот документ содержит краткое руководство по установке и эксплуатации сканера STI 3450N+.

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.

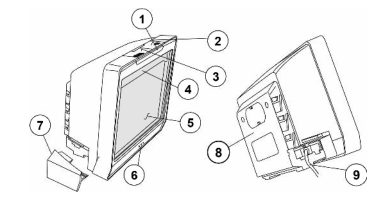
#### Комплектация:

 Сканер
 х'

 USB-кабель
 х'

 Краткое руководство
 х'

#### 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 хранении, 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.

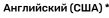


Виртуальный режим USB RS-232



### Язык клавиатуры







Французский



Венгерский



Японский





Немецкий



Итальянский



Испанский

# Восстановление настроек по умолчанию



### Проверить версию прошивки



Выбор символа конца строки



Без изменений



TAB

## 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.



CRLF\*

Интервал 500 мс.



**Интервал 750 мс. \*** 



Интервал 2 с.

## Светодиодные индикаторы и звуковое сигналы:

<u> </u>	
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.