

**Инструкция к
беспроводному
сканеру
Mercury 8000
Bluetooth**

V2.00


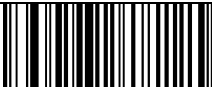



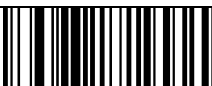



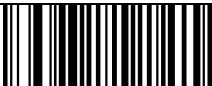







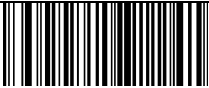

Спецификация

Электропитание: 3.3 В ± 10%×60мА		
Тип сканера: лазерный		Центральный процессор: ARM 32-bit Cortex
Источник излучения : 650 нм лазерный диод		Разрешение: 3.3mil;
Режимы работы курка: по нажатию, непрерывное сканирование		Минимальная контрастность штрихкода: 25%
Индикация: звуковая и световая		Скорость сканирования: 200 сканирований в секунду
Глубина сканирования : 30 см		коэффициент ошибочных битов: 1 к 5 000 000
Ширина поля сканирования	3.3mil	2мм-100мм
	10mil	2мм-350мм
	15.6mil	5мм-500мм
	35mil	10мм-600мм
Угол сканирования ± 45°		
Внешнее освещение не влияет на результат сканирования		
Типы распознаваемых штрихкодов: UPC/EAN, Code128, Code39, Code 39Full ASCII, Coda bar, industrial /Interleaved 2 of 5, Code93, MSI, Code11, ISBN, ISSN, China post, итп		
Ресурс курка: 500,000 нажатий		Ресурс лазера: 10000 часов
Выдерживает падения с высоты 1.5 м		Интерфейс: bluetooth
Сертификаты: CE, FCC, RoHS, Class I		

<p>Дальность действия беспроводного интерфейса</p>	<p>Bluetooth: 10 метров</p>
<p>Объем памяти: 64 Кб = 4000 штрихкодов (EAN-13)</p> <p>Батарея: 3.7 В / 1500 мАч</p> <p>Параметры питания: 5 В-500 мА</p>	

Настройки

<p>Не сканировать</p>	 UART 9600, NO, 8, 1
 Непрерывное сканирование	 Сканирование по нажатию
 Вкл задержку передачи	 UPC/EAN extra code
 UPC/EAN ADD 2Extra code	 UPC/EAN ADD 2/5Extra code
 коэффициент ошибочных битов 1/20 млн	 коэффициент ошибочных битов 1/5 млн
 Выкл добавление ID кода	 CR

 Добавление ID кода в префикс	 Tab
 Добавление ID кода в суффикс	 Skip
 Убрать суффикс	 CR+Skip

Инструкция сопряжения

- 1.Нажмите курок сканера, запустится самодиагностика, замигает красный светодиод, по завершению самодиагностики красный светодиод погаснет.
- 2.Нажмите и удерживайте курок или просканируйте штрихкод сопряжения, замигают красный и синий светодиоды, сканер перейдет в режим сопряжения.
3. Включите поиск на сопрягаемом устройстве, найдите сканер, после успешного сопряжения сканер пискнет дважды, красный и синий светодиоды погаснут

3.Зарядка

Присоедините сканер к usb кабелю для зарядки. Во время зарядки загорается зеленый светодиод, после окончания зарядки зеленый светодиод гаснет.

4.Сопряжение



Сопряжение

Сосканируйте данный штрихкод для перехода в режим сопряжения

Общие настройки -1

Настройки перехода в режим ожидания



настройка режима ожидания



30 секунд



2 минуты



10 минут

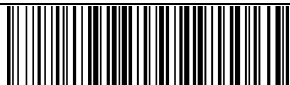


Не переходить в режим сна

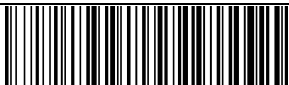
Настройки режима работы



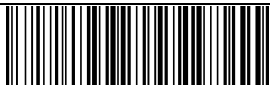
Моментальная передача



Режим накопления в памяти



Совмещенный режим работы



Загрузить данные

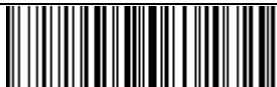


Информация о памяти



Очистить память

Дополнительно



Включить динамик



Выключить динамик

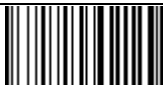


Выключение

Сброс настроек беспроводного
модуля

Общие настройки -2

Язык



английский(по умолчанию)



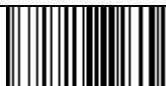
немецкий



французский










итальянский



русский

Параметры Bluetooth

Режим	
 HID режим (по умолчанию)	 SPP режим
 Показать\скрыть IOKeyboard	
Скорость Bluetooth	
 Низкая скорость	 Высокая скорость (по умолчанию)
Защита от ошибок Bluetooth	
 Вкл	 Выкл(по умолчанию)



Отбрасывать
первую цифру



Отбрасывать
последнюю цифру

Восстановление заводских настроек.

Для восстановления заводских настроек просканируйте подряд 2
следующих штрихкода

