

## Настройки по умолчанию для сканера.

Значение частоты для беспроводного сканера по умолчанию 2425 МГц, энергосбережение 10 мин. Стандартные значения могут быть изменены путем повторного сопряжения USB приемника со сканером. Настройка переключателя и кнопка сопряжения расположены на USB приемнике, как показано на рисунке.



### Настройка переключателей 1 и 2, связанная с частотой

№1	№2	Частота
ON	ON	2425 МГц
ON	OFF	2450MHz
OFF	ON	2475 МГц
OFF	OFF	2480 МГц

### Настройка переключателей 3 и 4, связанная с электропитанием

№3	№4	Энергосбережение (спящий режим)
ON	ON	Выключение через 10 мин. после прекращения работы
OFF	ON	Выключение через 30 мин после работы
ON	OFF	Выключение через 1 минуту
OFF	OFF	Сканер всегда включен

Примечание: Перед настройкой переключателя, пожалуйста, сначала отсоедините USB приемник из компьютера.

## Как перевести сканер и приемник в режим «сопряжения»?

### <<На сканере>>

- 1 Нажмите и удерживайте курок сканера 10 сек. Отпустите его, как услышите 1 сигнал

In 1 second

- 2 Пожалуйста, быстро нажимайте на курок сканера в течение 5 секунд, чтобы перейти в режим «сопряжения».

In 5 seconds

- 3 В режиме «сопряжение» сканер будет подавать звуковой сигнал каждую секунду (около 45 секунд)

In 2 seconds

### <<На приемнике>>

- 4 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку сопряжения в течение 10 сек. Увидев, что мигает синий светодиод, отпустите кнопку.

In 1 seconds

- 5 Пожалуйста, быстро нажмите на кнопку 10 раз в течение пяти секунд для перевода сканера в режим «сопряжения»

In 5 seconds

- 6 В режиме «сопряжение» USB приемник будет мигать каждую секунду (25 секунд)

\*\* Если устройства успешно сопряжены, Вы услышите тройной звуковой сигнал на сканере и тройное мигание на USB приемнике.

# БЕСПРОВОДНЫЕ СКАНЕРЫ ШТРИХ-КОДОВ СЕРИИ MERCURY CL-200 КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



## Комплектация беспроводного сканера



Беспроводной сканер



USB приемник



USB установка



USB кабель

## О беспроводном сканере

MERCURY CL-200 осуществляет беспроводную передачу данных. Сканер поставляется с USB приемником. USB приемник легко подключается к ПК. Сканер работает в режиме реального времени, если он подключен, штрих-код распознается и передается на удаленный компьютер без задержек. Если сканер не подключен или находится вне зоны действия беспроводной сети, то данные будут утеряны (извещение: 2 сигнала).

## Включение сканера

Нажмите и отпустите курок на сканере для его активации. Сканер готов к работе, если горит синий светодиод. Помните: перед первым использованием сканера необходимо полностью зарядить батарею.

## Подключение USB приемника к компьютеру

Устройство может быть быстро инициализировано компьютером без специального программного обеспечения/драйверов. В течение менее чем 10-и секунд возникнет двойной синий сигнал, оповещающий об инициализации.

## Подзарядка аккумулятора

Красный светодиод загорается при низком уровне заряда. Пожалуйста, поставьте сканер на зарядку. В процессе зарядки батареи индикатор постоянно горит зеленым светом. Полная зарядка абсолютно разряженного аккумулятора занимает примерно 4 часа.

Когда сканер полностью зарядится, зеленый светодиод погаснет.

## Таблица индикации (сканирование)

	Сигнал	Синий Светодиод	Зеленый светодиод	Красный светодиод
Хорошее сканирование	1 сигнал	1 мерцание		
Отказ передачи	2 сигнала			
Слабый заряд батареи				Горит
Перезарядка			Горит	
Режим работы		Горит		
Нерабочий режим	Не горит	Не горит	Не горит	Не горит

## Восстановление стандартных настроек

1. Сосканируйте штрих-код «Старт настройки»



2. Сосканируйте штрих-код «Стандартные заводские настройки»



3. Сосканируйте штрих-код «Конец настройки» для сохранения изменений.

