

## Программирование сканера

1. Сосканируйте код Начало настройки



Начало настройки

2. Сосканируйте все необходимые настроечные коды



3. Сосканируйте код Конец настройки для сохранения настроек



Конец настройки

## Восстановление стандартных настроек

Если Вы не уверены, что правильно настроили сканер, вы можете восстановить стандартные заводские настройки сосканировав данный настроечный код.



Восстановление стандартных настроек

## Настройка чтения кодов

- Вкл



\* UPC-A on



\* UPC-E on



\* EAN13 on



\* EAN8 on



\* Code39 on



\* Codabar on



\* Code93 on



\* Code128 on



Interleaved 2 of 5 on



Industrial 2 of 5 on



Matrix 2 of 5 on



MSI/Plessey on

Code32 on (Italian Pharma Code)



Code11 on



Telepen on

GS1 DataBar Omnidirectional on



GS1 DataBar Limited on



GS1 DataBar Expanded on

- Выкл



UPC-A off



UPC-E off



EAN13 off



EAN8 off



Code39 off



Codabar off



Code93 off



Code128 off



\* Interleaved 2 of 5 off



\* Industrial 2 of 5 off



\* Matrix 2 of 5 off



\* MSI/Plessey off

\*Code32 off (Italian Pharma Code)



\*Code11 off



\*Telepen off

\*GS1 DataBar Omnidirectional off



\*GS1 DataBar Limited off



\*GS1 DataBar Expanded off

БЕСПРОВОДНОЙ СКАНЕР  
ШТРИХ-КОДОВ

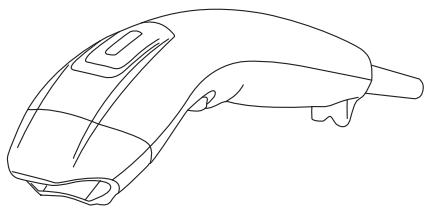
MERCURY

CL-600P2D

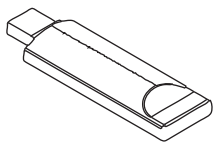
Руководство пользователя



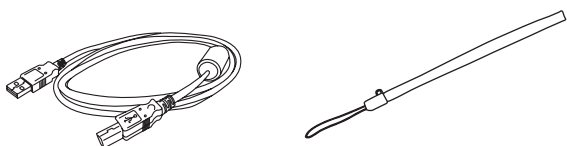
## Комплектация беспроводного сканера



Беспроводной сканер



USB приемник



USB-кабель для зарядки

Ремешок

## Работа прибора

Беспроводной сканер работает по технологии передачи данных Zigbee. Сканер уже синхронизирован с приемником. Если связь с приемником установлена, сканер передает сосканированные данные незамедлительно. Если связь отсутствует, сканер сигнализирует об этом. (2 или 4 сигнала).

**Замечание:**  
Перед первым использованием обязательно полностью зарядите аккумулятор сканера.

## Включение

Нажмите и отпустите курок сканера. Если горит оранжевый светодиод - сканер готов к работе.

## Подключение USB приемника к компьютеру

В варианте интерфейса USB-KB распознавание устройства произойдет автоматически. В варианте интерфейса USB-RS необходимо установить дополнительный драйвер.

## Подзарядка аккумулятора

При низком уровне заряда аккумулятора на сканере горит красный светодиод. Сканер необходимо зарядить. Во время зарядки горит зеленый светодиод. Полная зарядка занимает около 4 часов. Когда сканер будет полностью заряжен, зеленый светодиод погаснет.

## Сопряжение сканера и приемника

Шаг 1: Соедините USB приемник и сканер  
Шаг 2: Нажмите на курок сканера.  
Шаг 3: Сопряжение успешно завершено при 1 звуковом сигнале на сканере и 1 мерцании диода на приемнике.

## Таблица индикации

Статус/Индикатор	Звук	Синий диод	Зеленый диод	Красный диод	Оранжевый диод
Успешно	1 гудок	1 сигнал			
Ошибка передачи	4 гудка	4 сигнала			
Ошибка (Режим памяти)	2 гудка	2 сигнала			
Низкий заряд				Вкл	
Подзарядка			Вкл		
Работа					Вкл
Ожидание	Откл	Откл	Откл	Откл	Откл

## Индикация USB приемника

Цвет	Индикация
Красный	Мерцание при успешном приеме

## Настройки по умолчанию

- Громкость : высокая
  - Вибрация: откл
  - Режим памяти: Откл
  - Автоотключение: через 10 минут
- Для изменения настроек сосканируйте настроечные коды.

**Внимание!** Приемник USB должен быть включен!

Сканировать коды Начало настройки и Конец настройки не нужно.

### <Громкость>



\*Высокая



Низкая



Вкл

### <Вибрация>



Вкл



\*Выкл

### <Режим памяти>



\*Выкл



Вкл

### <Автоотключение>



\*10 минут



30 минут



не отключать

### < Выбор интерфейса >

Для выбора интерфейса сосканируйте нужный штрихкод, вытащите базу сканера из USB и подключите снова.



\* HID-USB



USB-COM

## HID USB - настройка клавиатуры

От региональных настроек зависит отображение специальных символов : @ | \$ # { } [ ] = / ' \ < > ~ в соответствии с региональными стандартами.

**Внимание!** Приемник USB должен быть включен!

Сканировать коды Начало настройки и Конец настройки не нужно.



США



Германия



Италия



Дания



Испания



Япония



Франция

## Настройка суффикса



\* CR+LF



CR



Tab



LF