

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

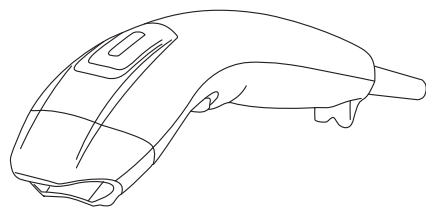
MERCURY

CL-600P2D

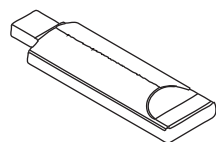
Руководство пользователя



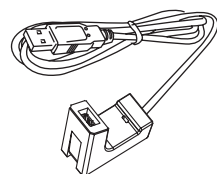
Комплектация беспроводного сканера



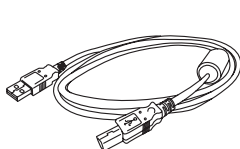
Беспроводной сканер



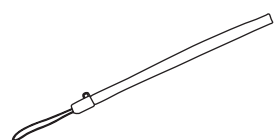
USB приемник



USB удлинитель



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