

Перед использованием внимательно прочтите настоящий документ и ознакомьтесь с методами работы с прибором. Храните настоящий документ в легкодоступном месте для удобства получения необходимых сведений.



## Описание прибора



**Инфракрасный интерфейс, состояние работы по СД-индикатору:** зелёный = ВКЛ./Батарея - в норме  
красный = Ошибка, отсутствует бумага  
мигает красным = ВКЛ./НИЗК. уровень батареи

### Дальность передачи сигнала



макс. 0,8-2 м (в зависимости от прибора)

Технические данные	
Описание	Значения
Тип	Инфракрасный термопринтер
Рабочая температура	±0...+50°C
Темп. хранения/транспортировки	-40...+60°C
Размеры	150 x 88 x 50 мм
Масса	330 г. (включая батареи)
Питание	4 батареи "AA" по 1,5 В или блок питания testo 330/327 (0554 1096)
Директива ЕС	2004/108/ЕЕС, 2 года (за исключением печатающего механизма)

## Начало работы

### Установка рулона бумаги

- 1 Откройте крышку отсека бумаги в направлении вверх.
- 2 Установите рулон бумаги (см. схему).
- 3 Закройте крышку отсека бумаги.

### Установка батарей

- 1 Отверните крепёжный винт батарейного отсека.
- 2 Приподнимите крышку батарейного отсека.
- 3 Установите четыре батареи ("AA"). **Соблюдайте полярность: +/-.**

См. соответствующие обозначения в батарейном отсеке.

- 4 Закройте крышку батарейного отсека и затяните винт.

## Работа

Если принтер не используется в течение 2 мин., то происходит автоматическое отключение.

Поддерживайте чистоту окна инфракрасного интерфейса.

- ВКЛ./ОТКЛ. (через 2 секунды)
- Подача бумаги
- При включении принтера: самодиагностика

При включённом принтере: установите контрастность (55%-145%)

## Принадлежности

Наименование	№ заказа
Запасная термочувствительная бумага (6 рулонов)	0554 0569
Запасная термочувствительная бумага (6 рулонов), Читательность распечаток данных измерений - до 10 лет.	0554 0568
Блок питания 6,3 В/2 А	0554 1096