



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

инфракрасный термометр

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
77 (495) 256-10-85

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 482407



Ис
Оп
ра:
Ни
изи
Ве
изи
По
Сп
ди
Ко
изи
Уд
Ми
По
те
Па
По
ПК
По
Це

ОПИСАНИЕ ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА IR-95:

IR-95 Данный прибор представляет собой инфракрасный термометр, оснащенный измерительным зондом (датчиком). Он позволяет измерять температуру поверхности и внутреннюю температуру объекта.

ОСОБЕННОСТИ ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА IR-95:

- Возможность смены °C или °F;
- Удержание данных;
- Звуковая сигнализация при превышении максимального и минимального порога;
- Автоматическое отключение питания;
- Индикатор низкого заряда батареи;
- Яркий светодиодный фонарик;
- Контактный зонд.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА IR-95:

- ЖКХ, в быту;
- Энергетика: диагностика электрических соединений;
- Теплоэнергетика и городские хозяйства, температурный контроль зданий, теплотрасс, обслуживание автотранспорта;
- Где невозможно измерить температуру поверхности традиционным (контактным) термометром.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА IR-95:

Параметр	Значение
Температурный диапазон	
Инфракрасный термометр:	-40 до 280°C (-40 до 536°F)
Зонд (датчик):	-40 до 200°C (-40 до 392°F)
Точность	
Инфракрасный термометр	-40 до 20°C (-40 до 68°F): ±3°C(5,4°F) 20 до 280°C (68 до 536°F): ±1% ±1°C(1,8°F)
Зонд (датчик):	Ниже или равно 0°C: ±2°C 0-200°C: ±1%±1°C

Быстродействие	<500мс
Разрешение:	0,1
Воспроизводимая точность:	<1°C
Измерение D:S:	4:1
Рабочая температура	0 до 50°C(32 до 122°F)
Класс водонепроницаемости:	IP65
Источник питания	2 x 1,5v AAA

Комплектация IR-95

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ IR-95

№	Наименование	Количество
1	Инфракрасный термометр IR-95	1
2	Батарея 1.5В	2
3	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83