

ПИРОМЕТР ARKOM PR550

Руководство по эксплуатации в. 2015-03-05 KLM-DVB

Пирометр ARKOM PR550 предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхностей. Данный прибор позволяет безопасно измерять температуру поверхностей труднодоступных, опасных для жизни объектов и веществ в широком температурном диапазоне.

ОСОБЕННОСТИ

- ЖК-дисплей с цифровым индикатором.
- Подсветка дисплея.
- Лазерный указатель цели.
- Удержание показаний на дисплее.
- Индикация текущего заряда батареи.
- Автоотключение после 7 секунд бездействия.
- Выбор шкалы измерения °C/°F.
- Работа от стандартной батареи 9 В («Крона»).

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Лазерный указатель цели.
2. ИК-датчик.
3. ЖК-дисплей.
4. Кнопка °C/°F – переключение единиц измерения.
5. Кнопка  – вкл./выкл. лазерного указателя.
6. Кнопка  – вкл./выкл. подсветки дисплея.
7. Курок – включение прибора, начало измерения.
8. Отсек питания (в рукоятке).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Диапазон	Погрешность	Дискретность
Диапазон, погрешность*, дискретность	-50...0°C	±3°C	0,1°C
	0...+550°C	±1,5°C или ±1,5%	
Повторяемость	1% или 1°C		
Оптическое разрешение**	12:1		
Время отклика, мс	500; 95% отклик		
Коэффициент излучения	Фиксированный: 0,95		
Спектральная чувствительность, мкм	8...14		
Питание	Батарея 9 В типа «Крона» (Alcaline или NiCd)		
Время непрерывной работы, ч	12 (с лазером); 22 (без лазера)		
Условия эксплуатации	0...+40°C, 10...95%RH		
Условия хранения	-20...+60°C, 10...95%RH		
Размеры, мм; вес, г	153×101×43; 147,5		

*Результирующая погрешность определяется большим из значений.

**Отношение расстояния D к диаметру области измерения S.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

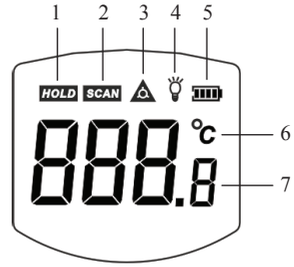
Пирометр измеряет температуру поверхности объектов. Оптика прибора воспринимает излучаемую, отраженную и проходящую тепловую энергию, которая собирается и фокусируется на детекторе. Электронная система прибора передает информацию на устройство, рассчитывающее температуру, и выводит ее на дисплей. Для повышения точности пирометр оснащен лазерным указателем, луч которого должен указывать на точку или область, с которой производится измерение.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не направляйте лазерную указку в глаза или на сильно отражающие поверхности во избежание повреждения зрения. Прибор следует беречь от электромагнитных полей, источников тепла, перепадов температуры и воды. Пар, пыль, дым или другие частицы влияют на точность измерений, создавая помехи оптическим элементам прибора.

ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ

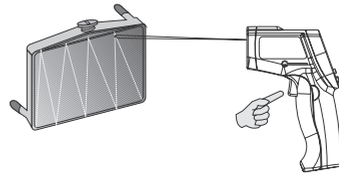
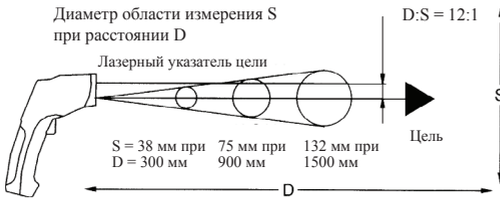
- HOLD** – удержание показаний.
- SCAN** – измерение температуры.
-  – лазерный указатель включен.
-  – подсветка включена.
-  – текущий уровень заряда батареи.
- °C/°F – единицы измерения.
- 888.8 – измеренная температура.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Установите батарею в отсек питания, соблюдая полярность. Индикатор  на дисплее показывает текущий заряд батареи.
- Для включения прибора и начала измерения нажмите и удерживайте курок. На дисплее появится мерцающий индикатор **SCAN**.
- Наведите лазерный указатель на цель. На дисплее появятся показания.
- Отпустите курок. Показания зафиксируются. Появится инд. **HOLD**.
- Для переключения единиц измерения нажмите кнопку °C/°F.
- Выключение произойдет автоматически после 7 секунд бездействия.

С увеличением расстояния до цели D увеличивается диаметр области измерения S. Размер цели должен быть больше диаметра области S.



- Для нахождения наиболее горячей точки направьте пирометр на объект. Затем, удерживая курок, движением руки просканируйте поверхность вдоль и поперек, вверх и вниз, до тех пор, пока не найдете наиболее горячую точку.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Для очистки линзы в приборе рекомендуется использовать чистый сжатый воздух. Удалите мелкие частицы воздухом, аккуратно протрите остатки влажной тканью.

Не используйте растворители для очистки пластиковой линзы. Не погружайте прибор в воду.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Батарея 9В типа «Крона»	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74
Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

М. П.