

Карманный пирометр AR-002Ki

Инструкция по эксплуатации

ОСОБЕННОСТИ:

- Компактный и легкий в использовании прибор
- Выбор единиц измерения (Футы/Метры)
- Индикатор разряда батареи
- Автоотключение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур:	-33...220°C (-27,4...428°F)
Точность:	±2% или ±2°C(4°F)
Разрешение:	0,1°C
Коэффициент излучения:	0,95 (фиксированный)
Оптическое разрешение:	1:1 (отношение расстояния к размеру пятна измерения)
Время отклика:	≈1 сек.
Температура окружающей среды:	0...50°C
Питание:	2 батарейки 1,5 В типа «таблетка»
Размеры (Д-Ш-Т):	93x16x15 мм
Вес:	38,5 г

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА:



ПРИМЕНЕНИЕ:

Инфракрасный термометр (пиrometer) **AR-002Ki** предназначен для измерения температуры поверхности. Компактный, надежный и легкий в использовании. Прибор может производить безопасное измерение температуры горячих, опасных или труднодоступных объектов без контакта.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Для измерения температуры объекта, достаточно прицелиться и нажать на кнопку.

Дистанция до пятна измерения рассчитывается по формуле 1:1, поэтому пиrometer следует подносить как можно ближе к объекту, температуру которого требуется измерить.

Если не производить никаких действий, пиrometer отключится автоматически через 15 сек.

Переключение единиц измерения температуры:

Для переключения между единицами измерения нажмите на утопленную кнопку на обратной стороне прибора с помощью острого предмета (например, карандаша).

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ:

Если на дисплее загорится символ пустой батарейки «», следует произвести замену элементов питания. Убедитесь, что прибор выключен. Снимите крышку батарейного отсека, повернув ее против часовой стрелки и замените 2 батарейки типа «таблетка» на новые.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 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.