



Термометр инфракрасный AMF008A

Инструкция по использованию

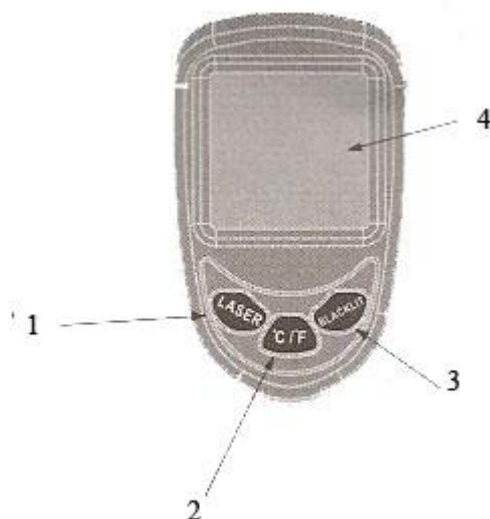


ВВЕДЕНИЕ

Инфракрасный термометр модель AMF008A предназначен для измерения температуры поверхности бесконтактным способом. Выдающиеся характеристики, наряду с компактными размерами, а также с высочайшим качеством исполнения делает прибор надежным и незаменимым помощником.

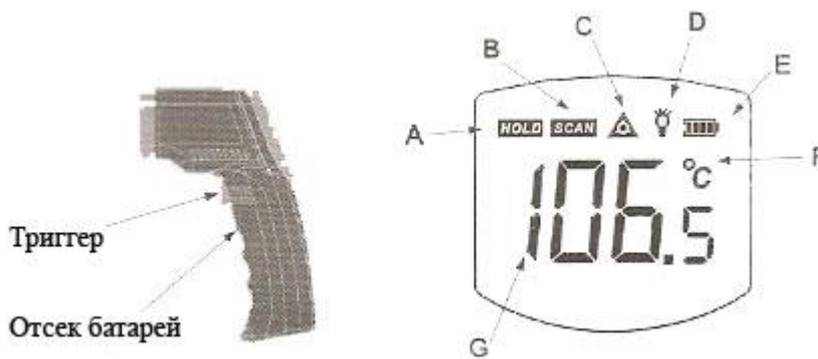
ВНИМАНИЕ! Прибор оснащен лазером, класс 2. Никогда не направляйте лазерный луч в глаза – это может привести к нарушению зрения!

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



Лицевая панель:

- 1 – Кнопка отключения лазерного целеуказателя
- 2 – Кнопка выбора единиц измерения
- 3 – Кнопка включения подсветки дисплея
- 4 – ЖК-дисплей



Индикация ЖК-дисплея:

- A – режим удержания результатов измерения
- B – режим измерения (сканирование)
- C – индикатор лазерного целеуказателя
- D – индикатор подсветки дисплея
- E – индикатор разряда батареи
- F – индикатор единиц измерения
- G – значение температуры.

РАБОТА С ПРИБОРОМ. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

1. Нажатие на триггер одновременно включает прибор и переводит его в режим измерений
2. Направьте прибор на объект, нажмите триггер. На дисплее отобразится индикация «SCAN»
3. Считайте показания прибора.
4. Для сканирования температуры поверхности нажмите и удерживайте триггер и плавно перемещайте лазерный луч вверх-вниз со смещением влево или вправо. Таким образом ищется самая холодная или самая горячая точки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерений температуры: -50 до +380°C
- Точность: $\pm 1.5^\circ\text{C}$ или ± 1.5 ;
- Цена деления: 0.1°C
- Длина волны: 8-14 μm
- Оптическое разрешение: 12:1
- Коэффициент оптического излучения, постоянный: 0.95
- Окружающая среда: отн. влажность 10-95%, 0 до 40°C, темп. хранения -20 до 60°C без батарей
- Время измерения: 1 сек
- Источник питания: 1.5В, тип AAA, 2шт
- Размеры: 153x101x43мм
- Вес: 147.5г

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия 6 мес.

Производитель: Amtast USA Inc, Китай

Тел. +7 (495) 150-16-00, +7 (800) 500-50-20, e-mail: info@ecounit.ru, www.ecounit.ru

Штамп магазина

Дата продажи:

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Если у Вас возникли вопросы по работе с прибором, просьба обращаться по телефону горячей линии +7 (800) 500-50-20, либо через Интернет-сайт WWW.ECOUNIT.RU