

# ПИРОМЕТР МИНИАТЮРНЫЙ IR-88H

Руководство по эксплуатации v. 2011-06-30 MIT JNT DVM DVB DVM

Миниатюрный пирометр IR-88H предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхностей.

## ОСОБЕННОСТИ

- Задание коэффициента излучения в диапазоне 0,10...1,00
- Лазерный указатель центра области измерения температуры
- Автоматическое выключение через 10 секунд бездействия
- Определение максимального/минимального значений



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| ЖК-дисплей                                | 3½ разряда                                   |
| Диапазон измерения                        | -30...+270°C                                 |
| Разрешение                                | 0,1°C  |
| Погрешность измерения                     | ±2%  |
| Диапазон настройки коэффициента излучения | 0,10...1,00                                  |
| Оптическое разрешение*                    | 6:1  |
| Мощность лазера                           | < 1 мВт                                      |
| Питание                                   | 2 батареи =1,5В типа AAA                     |
| Условия эксплуатации                      | Температура: 0...+50°C<br>Влажность: < 80%RH |
| Размеры                                   | 97×53×25 мм                                  |
| Вес                                       | 81 г   |

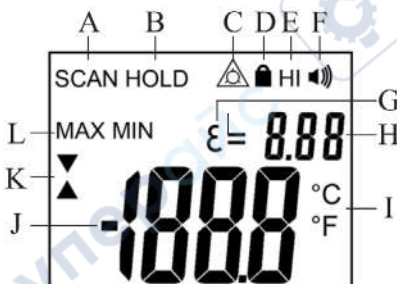
\* *Оптическое разрешение – отношение расстояния (D) к размеру пятна контроля (S) (см. рис. на стр. 3).*

## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Датчик инфракрасного излучения
2. Лазерный целеуказатель
3. Кнопка для включения прибора и проведения измерений
4. Кнопка SET – вход в меню настройки
5. Кнопка LASER – включение/выключение лазерного целеуказателя
6. ЖК-дисплей

## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- A. **SCAN** – индикатор осуществляемого измерения
- B. **HOLD** – индикатор удержания показаний на дисплее
- C.  $\triangle$  – индикатор включения лазерного указателя
- D.  $\epsilon$  – индикатор коэффициента излучения
- E. – индикатор режима мониторинга
- F. **HI** – индикатор срабатывания сигнализации по верхней уставке
- G. – индикатор срабатывания звуковой сигнализации
- H. Дополнительный индикатор – значение коэффициента излучения
- I.  $^{\circ}\text{C}$ ,  $^{\circ}\text{F}$  – индикаторы выбранных единиц измерения
- J. Основной индикатор – измеренное значение температуры
- K.  $\blacktriangleleft$ ,  $\triangleright$  – индикаторы увеличения или уменьшения значения настраиваемого параметра
- L. **MAX**, **MIN** – индикаторы максимального и минимального значений температуры

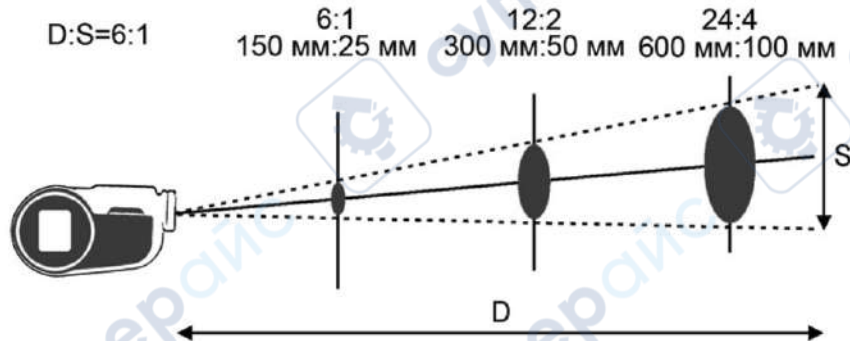


## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Для включения прибора и начала измерения нажмите (3).
2. Наведите лазерный указатель на объект измерений, удерживая кнопку (3) – мигающий индикатор **SCAN** свидетельствует об осуществляющем в данный момент измерении.
3. Для удержания текущего показания на дисплее отпустите кнопку (3) – вместо индикатора **SCAN** на дисплее появится индикатор **HOLD**.
4. Для включения/выключения лазерного указателя нажмите **LASER**. При включении целеуказателя на дисплее появится индикатор  $\triangle$ .
5. Для осуществления настройки прибора нажмите на кнопку **SET**.
6. Для перехода к следующему параметру настройки также нажмите **SET**. Переход осуществляется в следующем порядке:
  - a. Выбор отображения максимальных или минимальных значений
  - b. Выбор единиц измерения
  - c. Увеличение значения коэффициента излучения
  - d. Уменьшение значения коэффициента излучения
  - e. Включение/выключение режима мониторинга (блокировка в режиме продолжительного измерения без автоворынчения; измерения осуществляются непрерывно при включенном лазерном целеуказателе). При включении режима на дисплее отобразится .
  - f. Увеличение значения максимальной уставки
  - g. Уменьшение значения максимальной уставки
  - h. Включение или выключение звуковой сигнализации выхода за значение максимальной уставки

7. Изменение значения настраиваемого параметра осуществляется нажатием кнопки **LASER**.
8. Для возврата к режиму измерения нажмите кнопку (3).

*Примечание: для обеспечения высокой точности измерения необходимо, чтобы размер пятна был меньше, чем размер измеряемого объекта; поверхность объекта должна быть очищена от пыли и других посторонних частиц; если поверхность измеряемого объекта отражает излучение, она должна быть покрыта краской или клейкой лентой.*



### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Маломощные лазеры видимого излучения могут представлять потенциальную опасность в случае, когда направляются непосредственно в глаз в течение продолжительного времени.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор – 1 шт.
- Ремешок – 1 шт.
- Батарея =1,5В AAA – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

### 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.

Дата продажи:

---

*М.П.*