# 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	0,101,00
Оптическое разрешение*	6:1
Мощность лазера	< 1 MBT
Питание	2 батареи =1,5В типа ААА
Условия эксплуатации	Температура: 0+50°C Влажность: < 80%RH
Размеры	97×53×25 мм
Bec	81 г

<sup>\*</sup> Оптическое разрешение — отношение расстояния (D) к размеру пятна контроля (S) (cм. 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-лисплей

#### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- А. **SCAN** индикатор осуществляемого измерения
- B. **HOLD** индикатор удержания показаний на дисплее
- С. <u>А</u> индикатор включения лазерного указателя
- D. **E** индикатор коэффициента излучения



- F. **HI** индикатор срабатывания сигнализации по верхней уставке
- G. индикатор срабатывания звуковой сигнализации
- Н. Дополнительный индикатор значение коэффициента излучения
- I. °C, °F индикаторы выбранных единиц измерения
- J. Основной индикатор измеренное значение температуры
- К. ▲, ▼ индикаторы увеличения или уменьшения значения настраиваемого параметра
- MAX, MIN индикаторы максимального и минимального значений температуры

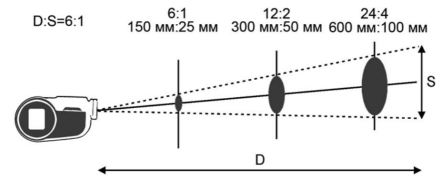
## ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Для включения прибора и начала измерения нажмите (3).
- 2. Наведите лазерный указатель на объект измерений, удерживая кнопку (3): мигающий индикатор **SCAN** свидетельствует об осуществляемом 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 △.
- 5. Для осуществления настройки прибора нажмите на кнопку SET.
- 6. Для перехода к следующему параметру настройки также нажмите **SET**. Переход осуществляется в следующем порядке:
- а. Выбор отображения максимальных или минимальных значений
- b. Выбор единиц измерения
- с. Увеличение значения коэффициента излучения
- d. Уменьшение значения коэффициента излучения
- е. Включение/выключение режима мониторинга (блокировка в режиме продолжительного измерения без автовыключения; 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 =1,5B 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.