

IR-88H ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ПИРОМЕТР МИНИАТЮРНЫЙ IR-88H

Руководство по эксплуатации в. 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 ААА
Условия эксплуатации	Температура: 0...+50°C Влажность: < 80%RH
Размеры	97×53×25 мм
Вес	81 г

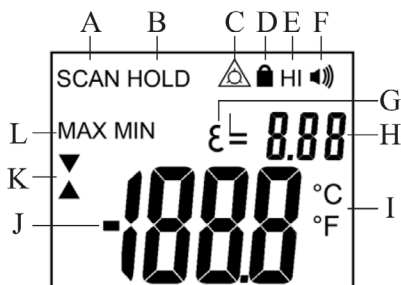
* Оптическое разрешение – отношение расстояния (D) к размеру пятна контроля (S) (см. рис. на стр. 3).

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. ϵ – индикатор коэффициента излучения
- E. \square – индикатор режима мониторинга
- F. **HI** – индикатор срабатывания сигнализации по верхней уставке
- G. \bullet – 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. \blacktriangle , \blacktriangledown – индикаторы увеличения или уменьшения значения настраиваемого параметра
- L. **MAX**, **MIN** – индикаторы максимального и минимального значений температуры

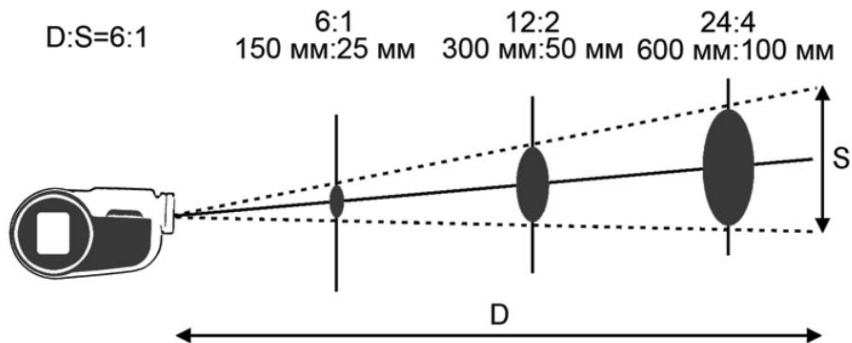


ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Для включения прибора и начала измерения нажмите (3).
2. Наведите лазерный указатель на объект измерений, удерживая кнопку (3): мигающий индикатор **SCAN** свидетельствует об 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 \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 автовыключения; измерения осуществляются непрерывно при включенном лазерном целеуказателе). При включении режима на дисплее отобразится \square .
 - f. Увеличение значения максимальной уставки
 - g. Уменьшение значения максимальной уставки
 - h. Включение или выключение звуковой сигнализации выхода за значение максимальной уставки

- Изменение значения настраиваемого параметра осуществляется нажатием кнопки **LASER**.
- 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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://cem.nt-rt.ru> || mce@nt-rt.ru