

ПИРОМЕТР ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ

DT-8869H

Руководство по эксплуатации в. 2011-06-17 AMV JNT DVB

Пирометр DT-8869H предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхности. Данный прибор позволяет безопасно измерять температуру горячих и труднодоступных объектов.

ОСОБЕННОСТИ

- Вход для щупов ТХА (щуп в комплекте)
- Дополнительные щупы под задачу (приобретаются отдельно)
- Запись в память до 100 показаний
- Интерфейс USB для подключения к ПК; ПО для анализа показаний
- Двойной лазерный указатель цели
- ЖК-дисплей с тремя 4-разрядными цифровыми индикаторами и подсветкой
- Вычисление макс./мин./среднего показания
- Вычисление разности между макс. и мин.
- Сигнализация при выходе за верхнюю/нижнюю уставку
- Автоудержание показаний на дисплее
- Индикация выхода за верхний предел диапазона: «----»
- Индикация низкого заряда батареи
- Автоматическое выключение после 7 секунд бездействия
- Режим мониторинга (непрерывное измерение без автовыключения)



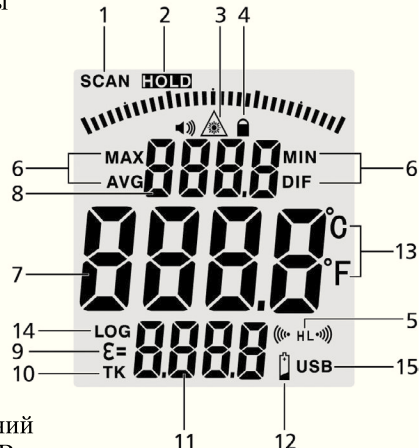
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. ИК датчик
2. ЖК-дисплей
3. Вход для щупа ТХА
4. Разъем USB – подключение к ПК
5. Кнопка \odot/Δ – подсветка/указатель
6. Кнопка \blacktriangle – увеличение значения
7. Кнопка \blacktriangledown – уменьшение значения
8. Кнопка «MODE» – переключение параметров
9. Курок – включение прибора, начало измерения
10. Отсек питания
11. Рукоятка



ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ

1. «SCAN» – измерение температуры
2. «HOLD» – удержание показаний
3.  – указатель включен
4.  – режим мониторинга
5. «H/L» – выход за в.н. уставку
6. «MAX/MIN/AVG/DIF» – отображ. макс./мин./ср./СКО
7. Измеренная температура
8. Значение макс./мин./ср./СКО
9. «ε» – отображ. коэффиц. излуч.
10. «TK» – отображ. темпер. ТХА
11. Значение коэффиц. излуч. и др.
12.  – низкий заряд батареи
13. «°C/°F» – единицы измерения
14. «LOG» – запись/просмотр показаний
15. «USB» – разрешение функции USB



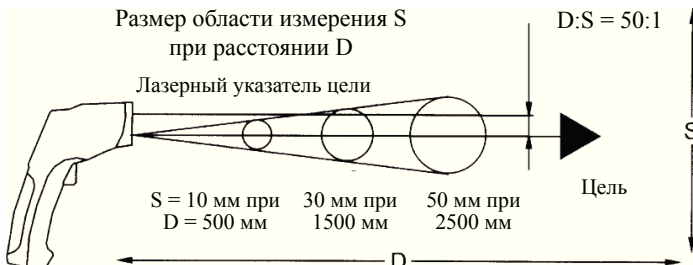
ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подготовка к работе

- 1.1. Установите батарею 9В в отсек питания, соблюдая полярность.
 - При появлении на дисплее индикатора  замените батарею.
Чтобы открыть отсек питания, нажмите кнопку рядом с курком.

2. Измерение температуры

- 2.1. Для включения прибора и начала измерения нажмите и удерживайте курок.
- 2.2. На дисплее появится мерцающий индикатор «SCAN».
- 2.3. Наведите лазерный указатель на цель.
- 2.4. Отпустите курок. Показания зафиксируются. Появится инд. «HOLD».
- 2.5. Автоматическое выключение произойдет после 7 секунд бездействия.
С увеличением расстояния до цели D увеличивается размер области измерения S. Размер цели должен быть больше размера области S.



3. Настройка параметров

- 3.1. Для переключения параметров используйте кнопку «MODE».
 - Для изменения значения параметра используйте кнопки , .
- 3.2. Настраиваемые параметры:
 - «MAX/MIN/DIF/AVG» – определение макс./мин./разности/среднего показания; «LOG» – запись/просмотр записанных показаний.

Выбранный параметр и его значение будут отображаться на дисплее.

Для разрешения/запрета функции USB нажмите и удерживайте кнопку /

- «EMS» – задание коэффициента излучения – см. таблицу (arc.com.ru).
- «Lock (🔒)» – вкл./выкл. режима мониторинга (после перезагрузки).
- «H On/Off» – вкл./выкл. сигнализации, верхняя уставка.
- «H))» – задание верхней уставки.
- «L On/Off» – вкл./выкл. сигнализации, нижняя уставка.
- «L))» – задание нижней уставки.
- «°C/°F» – переключение между шкалами Цельсия °C и Фаренгейта °F.

4. Дополнительные функции

- 4.1. Для вкл./выкл. подсветки/указателя используйте кнопку /.
- При включении лазерного указателя на дисплее появится индикатор ; при выключении – индикатор исчезнет.
- 4.2. При нажатом курке и в режиме мониторинга кнопка «MODE» используется для переключения макс./мин./разности/среднего.
- 4.3. **Только в режиме «MAX/MIN/DIF/AVG»:**
 - Для быстрого переключения единиц измерения нажмите кнопку , .
 - Для быстрого переключения коэффициента излучения нажмите и удерживайте курок, затем нажмите кнопку , .

5. Режим мониторинга

- 5.1. Задайте для параметра «Lock (🔒)» значение «On».
- 5.2. Дождитесь автоворыключения.
- 5.3. Нажмите на курок для включения прибора.
 - Прибор будет осуществлять измерения в режиме мониторинга.
- 5.4. Для дезактивации режима нажмите на курок.
 - Прибор перейдет в обычный режим измерения.

6. Работа с памятью прибора

- 6.1. Для записи/просмотра записанных в память показаний:
 - Выберите/выведите на дисплей параметр «LOG» – см. р. 3.
 - На дисплее появится индикатор «LOG» и показания.
 - Для переключения ячеек памяти используйте кнопки , .
 - Для записи текущего показания нажмите кнопку /.
- 6.2. Для удаления всех записанных показаний войдите в режим «LOG».
 - Нажмите и удерживайте курок.
 - При помощи кнопки  (но не /

| Объект измерения | Коэф. излучения | Объект измерения | Коэф. излучения |
|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Асфальт | 0,90...0,98 | Ткань черная | 0,98 |
| Бетон | 0,94 | Текстиль | 0,90 |
| Цемент | 0,96 | Человеч. кожа | 0,98 |
| Песок | 0,90 | Древесн. уголь | 0,96 |
| Земля; вода | 0,92...0,96 | Лак | 0,80...0,95 |
| Лед | 0,96...0,98 | Лак матовый | 0,97 |
| Снег | 0,83 | Резина черная | 0,94 |
| Стекло, керамика | 0,90...0,94 | Пластмасса | 0,85...0,95 |
| Мрамор | 0,94 | Древесина | 0,90 |
| Гипс | 0,80...0,90 | Бумага | 0,70...0,94 |
| Известковый раствор | 0,89...0,91 | Оксис хрома | 0,81 |
| Кирпич | 0,93...0,96 | Оксис меди | 0,78 |
| Пена | 0,75...0,80 | Оксис железа | 0,78...0,82 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип | Диапазон | Погрешность | Повторяемость | Дискретность |
|-------------------------------|-----------------|---|----------------|--------------|
| ИК датчик | −50...+20°C | ±3°C | ±1,5°C | 0,1°C |
| | +20...+500°C | ±(1% +1°C) | ±(0,5% +0,5°C) | |
| | +500...+1000°C | ±1,5% | | |
| | +1000...+2200°C | ±2% | ±1% | 1°C |
| Щуп ТХА | −50...+1000°C | ±(1,5% +3°C) | ±1,5% | 0,1°C |
| | +1000...+1370°C | ±(1,5% +2°C) | | 1°C |
| Оптическое разрешение | | | 50:1 (D:S) | |
| Время отклика | | | 150 мс | |
| Коэффициент излучения | | 0,10...1,00 (по умолчанию: 0,95) | | |
| Спектральная чувствительность | | | 8...14 мкм | |
| Память | | | 100 показаний | |
| Интерфейс | | | USB | |
| Питание | | Батарея 9В типа «Крона» (6LR61 и т. п.) | | |
| Условия эксплуатации | | 0...+50°C, 10...90%RH | | |
| Условия хранения | | −10...+60°C, ≤80%RH | | |
| Размеры; вес | | 180×95×45 мм; 250 г | | |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Наименование | Количество |
|--------------------------------|------------|
| 1. Прибор | 1 шт. |
| 2. Базовый щуп ТХА (К) | 1 шт. |
| 3. Батарея 9В типа «Крона» | 1 шт. |
| 4. Кабель USB | 1 шт. |
| 5. Диск CD-ROM с ПО | 1 шт. |
| 6. Штатив | 1 шт. |
| 7. Пластиковый кейс | 1 шт. |
| 8. 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.