

DT-1630

Цифровой термометр с сенсорным щупом
Наша самая популярная, практичная и удобная модель.
С программируемой “HI-LOW” функцией тревоги, с режимом °C/°F, батареей и щупом.

Технические характеристики

- Температурный диапазон: от **-50°C** до **+300°C** (от **-58°F** до **+572°F**).
- Режим измерений °C/°F.
- Гибкий кабель длиной **100 см** с зондом.
- Щуп из нержавеющей стали длиной **10 см** (с протектором наконечника).
- Выдвижная подставка.
- Разрешение: **0,1°C**.
- Точность: ± 1 °C от -20 °C до +80 °C
± 5 °C в других диапазонах.
- При достижении заранее заданного значения “HI” (высокой) или “LOW” (низкой) температуры прибор издает звуковые сигналы тревоги.
- Батарейка AAA (1,5 В) в комплекте.
- Размеры: **59 мм x 107 мм x 20 мм** (Д x В x Ш).
- Гарантия 6 месяцев.



DT-1630

DTH-1628

Переносной цифровой термогигрометр
Одновременно показывает внутреннюю, наружную температуры и внутреннюю относительную влажность.

Технические характеристики

- Диапазон измерения температуры (прибор: внутренний сенсор): от **0°C** до **+50°C** (от **+32°F** до **+122°F**).
- Диапазон измерения температуры (зонд: внешний сенсор): от **-50°C** до **+70°C** (от **-58°F** до **+158°F**).
- Рабочая температура: от **0°C** до **+50°C** (от **+32°F** до **+122°F**).
- Относительная влажность: от **25 %** до **95 %** при температуре **+25°C** (**+77°F**).
- Разрешение температуры внутреннего сенсора: **1°C** (**2°F**).
- Разрешение температуры внешнего сенсора: **0,1°C** (**0,1°F**).
- Разрешение влажности: **1%** (относительная влажность).
- Период опроса (температура): 10 сек.
- Период опроса (влажность): 10 сек.
- Отображение показаний в °C или °F.
- Измерение относительной влажности с температурной компенсацией.
- Индикатор “WET”: относительная влажность **более 65 %**.
- Индикатор “DRY”: относительная влажность **менее 45 %**.
- Возможен настенный монтаж прибора.
- 2 батарейки AA (1,5 В) в комплекте.
- Срок работы батарейки: ± 1 год.
- Размеры: **82 мм x 154 мм x 20,5 мм** (Д x В x Ш).
- Гарантия 6 месяцев.



DTH-1628

SP-120

Переносной термометр на солнечных батареях
Отображение показаний в °C или °F.

Технические характеристики

- Питание осуществляется от окружающих источников света.
- Резервная батарейка AAA (1,5 В DC) в комплекте.
- Температурный диапазон измерений: от **-50°C** до **+70°C** (от **-58°F** до **+158°F**).
- Разрешение: **0,1°C**.
- Точность: ± **1,5°C**. (± 3°F).
- Температурный диапазон окружающей среды: от **-18°C** до **+48°C** (от 0°F до +120°F).
- **47,5 мм x 15,8 мм** ЖКИ дисплей.
- Телеметрический сенсор длиной 3 м (120”).
- Гарантия 6 месяцев.



SP-120

WDT-128-BODY	Беспроводный цифровой температурный прибор только корпус.
WDT-128R	Беспроводный цифровой температурный прибор с 1 дистанционным сенсором.
WDT-128C	Беспроводный цифровой температурный прибор с 1 дистанционным сенсором и удлинительным кабелем длиной 3 м.
RS-128R	Прибор показа температуры с дистанционным сенсором.
RS-128C	Прибор показа температуры с дистанционным сенсором и удлинительным кабелем длиной 3 м.

Технические характеристики

Основной прибор

- Беспроводная передача температурных данных из прибора с дистанционным сенсором.
- Частота передачи: **433 МГц.**
- Функция памяти для **МИН. / МАКС.** температуры.
- Сигнал тревоги температуры для каждого канала.
- Разрешение: **0,1°C.** (0,2°F).
- Температурный диапазон измерения:
Внутри от **-9,9°C** до **+70°C** (от +14°F до +158°F)
Снаружи от **-50°C** до **+70°C** (от -58°F до +158°F).
- Рабочая температура: от **-5°C** до **+50°C** (от +23°F до +122°F).
- Единица измерения: °C или °F.
- Настольный или настенный.
- 2 батарейки AA (1,5 В) в комплекте.
- Размеры: **117 мм x 107 мм x 26 мм.** Вес: **250 г.**
- Гарантия 6 месяцев.

К основной части может быть подключено максимально до 3-х дистанционных сенсорных датчиков.

Дистанционный сенсор

- Температурный диапазон измерения: от **-50°C** до **+70°C** (от -58°F до +158°F).
- Рабочая температура (только для RS-128R): от **-20°C** до **+60°C** (от -4°F до +140°F).
- Водостойкий прибор с дистанционным сенсором с ЖКИ и LED индикатором.
- Передача данных: каждые **30 секунд.**
- Диапазон зависит от материала и расположения: до максимум 30 м
- Возможность настенного монтажа.
- 2 батарейки AA (1,5 В) в комплекте.
- Размеры: **92 мм x 60 мм x 21 мм.** Вес: **100 г.**
- Гарантия 6 месяцев.

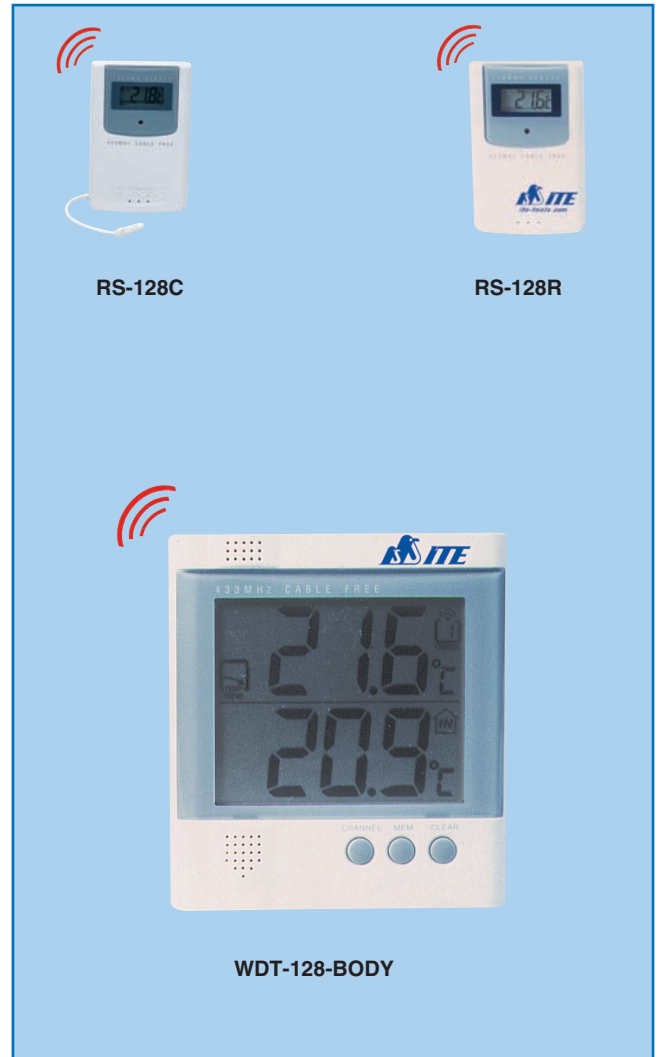
PT-100 Цифровой термометр для измерения температуры поверхности

Технические характеристики

- Измеряет температуру на пластинах испарителей, конденсирующих поверхностях.
- Прибор быстро реагирует.

Спецификации

- Температурный диапазон измерения: от **-40°C** до **+93°C.**
- Разрешение: **0,1°C.**
- Точность: **0,2°C** на поверхности
1°C в воздухе.
- Сенсор повышенной чувствительности.
- Большой ЖКИ дисплей.
- Источник питания: одна батарейка 9 В.
- Функция фиксирования данных.
- Размеры: **38 мм x 170 мм x 22 мм.**
- Гарантия 6 месяцев.

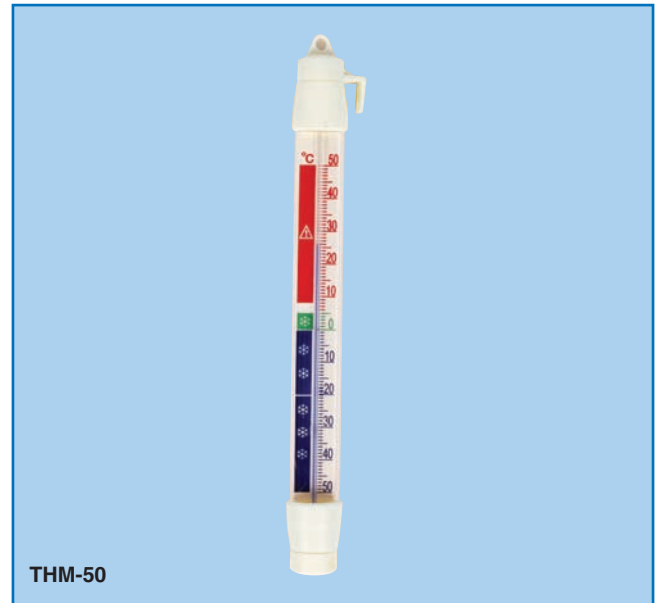


PT-100

THM-50 Термометр для холодильника и морозильника

Технические характеристики

- Термометр с вращающимся крючком для закрепления внутри холодильника или морозильника.
- Шкала разделена на 4 температурные зоны, обозначенные следующими символами:
 - **Красная** : зона предупреждения.
 - **Зелёная *** : диапазон температур для холодильников.
 - **Синяя **** : температура хранения для морозильников. (для среднего периода времени хранения).
 - **Синяя ***** : температура хранения при глубокой заморозке для морозильников. (для длительного периода времени хранения).
- Деления шкалы 1°C.
- Температурный диапазон измерения: от -50°C до +50°C.
- Размеры: 210 мм x Ø 17 мм.
- Гарантия 6 месяцев.

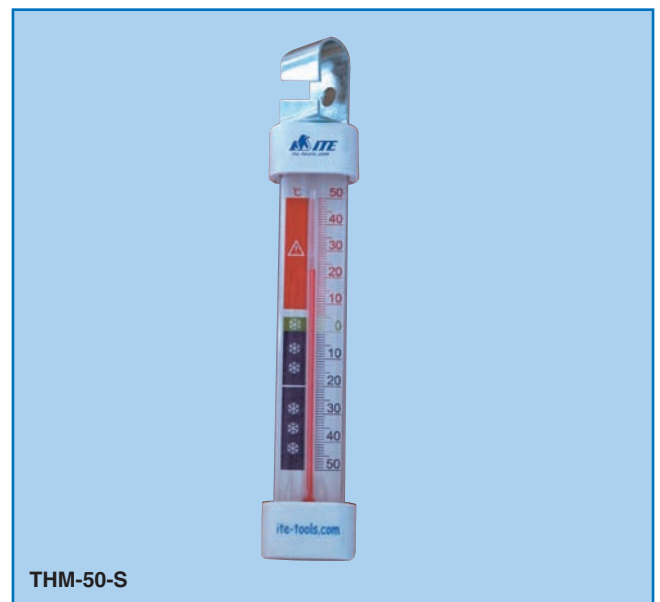


THM-50

THM-50-S Термометр для холодильника и морозильника

Технические характеристики

- Герметичная, нетоксичная стеклянная трубка, наполненная спиртом.
- Может быть подвешен или закреплён на стене.
- Шкала разделена на 4 температурные зоны, обозначенные следующими символами:
 - **Красная** : зона предупреждения.
 - **Зелёная *** : диапазон температур для холодильников.
 - **Синяя **** : температура хранения для морозильников. (для среднего периода времени хранения).
 - **Синяя ***** : температура хранения при глубокой заморозке для морозильников. (для длительного периода времени хранения).
- Деления шкалы 1°C.
- Температурный диапазон измерения: от -50°C до +50°C.
- Размеры: 16 мм x 94 мм x 8 мм прямоугольного корпуса.
- Гарантия 6 месяцев.



THM-50-S

THM-5025-H Термометр для холодильника и морозильника

Технические характеристики

- Герметичная, стеклянная трубка, наполненная нетоксичной жидкостью и увеличивающая акриловая линза.
- Стоит или висит.
- Шкала разделена на 4 температурные зоны, обозначенные следующими символами:
 - **Красная** : зона предупреждения
 - **Зелёная *** : диапазон температур для холодильников
 - **Синяя **** : температура хранения для морозильников. (для среднего периода времени хранения).
 - **Синяя ***** : температура хранения при глубокой заморозке для морозильников. (для длительного периода времени хранения).
- Деления шкалы 1°C.
- Температурный диапазон измерения: от -50°C до +25°C.
- Размеры: 31 мм x 123 мм в прямоугольном корпусе.
- Гарантия 6 месяцев.



THM-5025-H

CST-080

Пружинный термометр для измерения температуры поверхности от -40°C до +80°C

CST-120

Пружинный термометр для измерения температуры поверхности от -10°C до +120°C

Технические характеристики

- Точное и быстрое измерение температуры труб диаметром от 12,7 мм (1/2") до 100 мм (4").
- Температурная шкала в °C.
- Корпус из нержавеющей стали диаметром 63 мм (2,5").
- Стеклозащитное окно.
- Точность: ± 2°C.
- Гибкая стальная пружина крепления.

CMT-080

Магнитный термометр для измерения температуры поверхности от -40°C до +80°C

CMT-120

Магнитный термометр для измерения температуры поверхности от -10°C до +120°C

Технические характеристики

- Идеален для использования на печах, трубах, двигателях и любых других плоских металлических поверхностях.
- Температурная шкала в °C.
- Корпус из нержавеющей стали диаметром 63 мм (2,5").
- Стеклозащитное окно.
- Точность: ± 2°C.
- Двойной магнит.

CIT-080S

Промышленный термометр с прямым держателем от -40°C до +80°C

CIT-120S

Промышленный термометр с прямым держателем от -10°C до +120°C

Технические характеристики

- Экономичный термометр с разъёмным соединением для использования на малых трубах, баках и других системах под давлением.
- Серый пластиковый корпус длиной 165 мм.
- Температурная шкала в °C.
- Стеклозащитная линза.
- Без ртути.
- Точность: ± 2°C.
- 47 мм держатель со стяжной гайкой для установки.
- Муфта 1/2" МРТ для установки в системе.

CIT-080L

Промышленный термометр с держателем под углом 90° от -40°C до +80°C

CIT-120L

Промышленный термометр с держателем под углом 90° от -10°C до +120°C

Технические характеристики

- Экономичный термометр с разъёмным соединением для использования на малых трубах, баках и других системах под давлением.
- Серый пластиковый корпус длиной 165 мм.
- Температурная шкала в °C.
- Стеклозащитная линза.
- Без ртути.
- Точность: ± 2°C.
- 47 мм держатель со стяжной гайкой для установки.
- Муфта 1/2" МРТ для установки в системе.

