

## Логгер данных температуры Testo 176 T2

USB-логгеры    Арт. 0572 1762



- Измеряет: температуру
- Особенности: 2-канальный, 2 внешних зонда
- Диапазон измерения, °C: -100...+400



Под заказ

### Описание

#### Логгер данных температуры Testo 176-T2

Логгер данных температуры Testo 176-T2 оснащён двумя разъёмами для внешних зондов Pt100, которые позволяют измерять температуру с высокой точностью. Можно сохранять значения температуры из разных мест измерения и, при необходимости, сравнивать их на месте на дисплее логгера.

Зонды нужно приобрести отдельно.

На дисплее можно увидеть текущие показания, установленные предельные значения и нарушения этих предельных значений, минимальные и максимальные значения, а также оставшееся время автономной работы.

Большой объём памяти рассчитан на запись 2 млн. значений. Частоту измерений можно менять от 1 секунды до 24 часов.

Для конфигурации логгера потребуется USB-кабель, который нужно приобрести отдельно. Передача данных на компьютер возможна либо с помощью USB-кабеля, либо SD-карты (также приобретается отдельно).

Внесён в Государственный реестр средств измерений.

Работает от батареек типа AA, батарейка входит в комплект. Одного комплекта батареек (1 шт.) хватает примерно на восемь лет работы. Батарейку легко можно заменить самостоятельно.

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0572 1762
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Измеряет	температуру
Особенности	2-канальный, 2 внешних зонда
Диапазон измерения, °C	-100...+400

**Погрешность, °C** $\pm 0,2 \text{ °C (-100...+200 °C)} \pm 1 \text{ Digit}; \pm 0,3 \text{ °C}$  $(+200,1...+400 \text{ °C}) \pm 1 \text{ Digit}$ **Разрешение, °C**

0,01

**Габариты, мм**

103×63×33

**Вес, кг**

0.22

**Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.