

## Инфракрасный термометр Testo 826-T2

Промышленные термометры    Арт. 0563 8282



- Измеряет: температуру
- Особенности: инфракрасный (бесконтактный), с лазерным целеуказанием
- Диапазон измерения, °C: -50...+300



Под заказ

### Области применения:

- Торговля

## Описание

### Инфракрасный термометр Testo 826-T2

Универсальный ИК-термометр Testo 826-T2 с лазерным целеуказателем предназначен, в основном, для пищевого сектора. Позволяет контролировать качество пищевых продуктов путём быстрого сканирования поверхностной температуры без необходимости в нарушении целостности упаковки.

Внесён в Государственный реестр средств изменений под [№8470;48507-11](#). Срок свидетельства: до 16.11.2026.

Особенности термометра:

- Оптика 6:1 и 1-точечный лазерный целеуказатель.
- Функция сохранения мин/макс значений, акустический и оптический сигнал тревоги при нарушении граничных значений.
- При использовании с защитным чехлом TopSafe прибор отвечает требованиям стандарта EN 13485 (чехол входит в комплект поставки).

Батареек (2 элемента AAA) хватает примерно на 20 часов работы.

Комплектация:

- Инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем Testo 826-T2
- Чехол TopSafe.
- Держатель для ремня/стены.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0563 8282
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Отрасли	Супермаркеты
Измеряет	температуру
Особенности	

	инфракрасный (бесконтактный), с лазерным целеуказанием
<b>Диапазон измерения, °C</b>	-50...+300
<b>Погрешность, °C</b>	±1,5 °C (-20 ... +100 °C); ±2 °C или 2 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
<b>Разрешение, °C</b>	0,1
<b>Габариты, мм</b>	148×34,4×19
<b>Вес, кг</b>	0.08

### **Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.