



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

— канальный логгер данных температуры в металлическом корпусе с высокоточным внутренним сенсором (Pt100)

Артикул: 0572 1761



Ра:

По:

Тел:
хр:

Тел:
ра:

Кл:
за:

Пи:

Ра:

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА TESTO 176 T1

Прочный металлический корпус обеспечивает защиту логгера данных **testo 176 T1** от критических условий среды измерений. Измерение температуры осуществляется посредством высокоточного встроенного сенсора Pt100. **testo 176 T1** идеально подходит, например, для регистрации значений температуры в холодильных и морозильных помещениях в течение длительного периода. Металлический корпус обеспечивает устойчивость к механическим воздействиям, например, сохраняет целостность прибора в результате падения с поддона вилочного подъемника. Как и остальные логгеры данных, **testo 176 T1** протестирован специалистами центра ATP (TÜV Süd) в соответствии с требованиями DIN EN 12830 в рамках системы HACCP.

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА TESTO 176 T1

- Объем памяти на 2 млн. значений
- Ресурс батареи до 8 лет
- Стандартные батареи (типа AAA); возможность замены пользователем
- Прочный металлический корпус (без дисплея).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА TESTO 176 T1

Параметр	Значения
Сенсор	Pt100 класс A
Каналы	1 внутренний
Единицы измерения	°C, °F
Диапазон измерений	-35 ... +70 °C
Погрешность	±0.2 °C (-35 ... +70 °C)
Разрешение	0.01 °C
Ресурс батареи	8 лет, с периодичностью измерения 15 мин.
Рабочая температура	-35 ... +70 °C
Температура хранения	-40 ... +85 °C
Размеры	103 x 63 x 33 мм
Тип батареи	1 литиевая батарея
Класс защиты	IP68
Частота измерений	1 с - 24 ч
Память	2 млн. значений

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 176 T1

Наименование	Количество
Прибор	1
Документация	1

