

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

testo 110 - 1-канальный термометр для высокоточного мониторинга



testo 110, 1-канальный прибор измерения температуры, NTC, аудио сигнал тревоги, с батареей и заводским протоколом калибровки

Преимущества продукта:

- Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ
- Функция Auto-Hold автоматически фиксирует на дисплее текущее значение
- Отображение мин/макс значений на двухстрочном дисплее с подсветкой
- Аудио сигнал тревоги (настройка границ сигнальных значений)

Высокоточный, разносторонне применяемый прибор для измерения температуры testo 110 идеален для использования в тяжелых условиях благодаря защитному чехлу TopSafe. Используемое инженерное решение специально разработано для измерений в холодильных комнатах (складах), холодильных шкафах и на открытом воздухе.

Минимальные и максимальные значения отображаются на четком, двухстрочном дисплее с подсветкой или, при необходимости, распечатываются на месте замера на портативном принтере Testo.

Измерение температуры (сенсор NTC)

Технические данные

Диапазон измерений -50 ... +150 °C

Погрешность $\pm 0,2$ °C (-20 ... +80 °C) $\pm 0,3$ °C в ост. диапазоне

Разрешение 0,1 °C

Общие технические данные

Технические данные

Корпус ABS

Количество каналов 1-канальный

Стандарты EN 13485

Гарантия 2 года

Тип батареи 9 В блочная батарейка

Ресурс батареи 200 ч (зонд подсоединен, подсветка отключена)

Температура хранения -40 ... +70 °C

Вес 171 г

Размеры 182 x 64 x 40 мм

Рабочая температура -20 ... +50 °C

