

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгодла (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tmv@nt-rt.ru || <https://tenmars.nt-rt.ru/>

Термометр ТМ-84 / ТМ-84D



Термометр имеет семь вариантов выбора термопары: K, J, T, E, R, S, N. Выбираемые единицы измерения °C / °F / °K. Большой двойной ЖК-дисплей с подсветкой (T1, T2 или T1-T2), отображает 5 цифр, максимальное индицируемое число 9999,9.

Описание

- Режим относительных измерений (REL);
- Функция регистрации и воспроизведения из памяти данных до 14000 значений;
- Размеры: 155 x 56 x 40 мм;
- Масса: 220 г;
- Функции Max / Min / AVG / Time и удержания данных;
- Функция автоматического отключения питания;
- Звуковые сигналы Hi / Lo;
- Последовательный интерфейс USB-ПК: Windows XP / 7 ... 10.

ТМ-84, ТМ-84D

Описание и функции

K: -200°C ... +1372°C (-328°F ... +2501°F)
J: -210°C ... +1200°C (-346°F ... +2192°F)
T: -250°C ... +400°C (-418°F ... +752°F)
E: -210°C ... +1000°C (-346°F ... +1832°F)
R/S: 0°C ... +1767°C (+32°F ... +3212°F)
N: -150°C ... +1300°C (-238°F ... +2372°F)

Диапазон измерений

Для термопар K/J/T/E/N: 0,1 Для термопар R/S: 1	Разрешение
Для термопар K/J/E/T /N: - $\pm(0,05\% \text{ емр} + 0,7^{\circ}\text{C}/1,4^{\circ}\text{F})$ в диапазоне $-250^{\circ}\text{C} \dots -100^{\circ}\text{C}$ ($-418^{\circ}\text{F} \dots -148^{\circ}\text{F}$) - $\pm(0,05\% \text{ емр} + 0,6^{\circ}\text{C}/1^{\circ}\text{F})$ в диапазоне $-100^{\circ}\text{C} \dots +1372^{\circ}\text{C}$ ($-148^{\circ}\text{F} \dots 2501^{\circ}\text{F}$) Для термопар R/S: $\pm(0,05\% \text{ емр} + 2^{\circ}\text{C}/4^{\circ}\text{F})$ в диапазоне $0^{\circ}\text{C} \dots 1767^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} \dots 3212^{\circ}\text{F}$)	Погрешность (не учитывая погрешность термопары)
0,01% + 0,03°C от показаний / °C (0,06 °F/°F) при температуре наружного воздуха $+18^{\circ}\text{C} \dots +28^{\circ}\text{C}$ (от $+64^{\circ}\text{F}$ до $+82^{\circ}\text{F}$) и в диапазоне до -100°C (-148°F): 0,04% от считываемой величины, добавленной к значениям K, J, T, E и 0,08%, добавленным к N	Температурный коэффициент
ITS-90	Шкала температур
	Двойной вход
Только у модели TM-84D	Регистрация данных

Области применения

- Логистика;
- Промышленность;
- Системы охлаждения, вентиляции;
- Лаборатории;
- Автомобилестроение;
- Склады;
- Сельское хозяйство;
- Биотехнологии;
- Химическая индустрия;
- Пищевая промышленность;
- Энергетический менеджмент.

По вопросам продажи и обслуживания обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Новосибирск (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tmv@nt-rt.ru || <https://tenmars.nt-rt.ru/>