

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
Нижегород (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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://center.nt-rt.ru/> || cfn@nt-rt.ru

CENTER 372 - Измеритель температуры с платиновым термосопротивлением



Особенности:

- Диапазон измерений - 100 °С ... + 300 °С; - 148 °F ... + 572 °F
- 2 изм. входа (CENTER 372), 1 изм. вход (CENTER 370)
- Первичные преобразователи температуры – платиновые термосопротивления Pt-100, Pt-500, Pt-1000 (по выбору оператора)
- Регистрация МИН/ МАКС/ СРЕДН значений
- Режим относительных (Δ) измерений, удержание результата
- Четырехпроводная схема измерения
- Цифровая индикация 4 разряда, ЖК-дисплей с подсветкой
- Скорость измерения – 2 изм/сек
- Батарейное питание (3×1,5В)
- Отображение результата в шкалах °С и °F
- Влагостойкое исполнение (IP 67)
- Индикатор разряда батареи

Описание Измерителя температуры с платиновым термосопротивлением CENTER 372

- Диапазон измерений - 100 °С ... + 300 °С; - 148 °F ... + 572 °F
- 2 изм. входа (CENTER 372), 1 изм. вход (CENTER 370)
- Первичные преобразователи температуры – платиновые термосопротивления Pt-100, Pt-500, Pt-1000 (по выбору оператора)
- Регистрация МИН/ МАКС/ СРЕДН значений
- Режим относительных (Δ) измерений, удержание результата
- Четырехпроводная схема измерения
- Цифровая индикация 4 разряда, ЖК-дисплей с подсветкой
- Скорость измерения – 2 изм/сек
- Батарейное питание (3×1,5В)
- Отображение результата в шкалах °С и °F
- Влагостойкое исполнение (IP 67)
- Индикатор разряда батареи

Технические параметры Измерителя температуры с платиновым термосопротивлением CENTER 372

Технические параметры		Значения
Температура	Измерительный вход	2
	Диапазон температур	- 100 °C ... + 300 °C
	Разрешение	0,1 °C
	Погрешность измерения	± (0,1 % + 0,4 °C)
	Скорость измерения	2 измерения / сек
	Температурный коэффициент (при t < 18 °C и > 50 °C)	± (0,01 % + 0,03 °C) на 1 °C
Термо- преобразователь	Тип преобразователя	Pt 100 (4-х проводный)
	Погрешность	± (0,15 °C + 0,002 от показания)
	Диапазон температур	- 100 °C ... + 400 °C
	Диаметр зонда	3,2 мм
	Длина зонда	12 см
	Длинна кабеля	110 см
Дисплей	Тип индикатора	Жидкокристаллический
	Подсветка дисплея	С / д подсветка (6 точек)
	Формат индикации	4 разряда
	Общие данные	
	Источник питания	1,5 В x3 тип ААА
	Ресурс батарей	до 100 часов работы
	Время автовыключения	10 с
	Габаритные размеры	150x66x31 мм
	Условия эксплуатации	0 ... + 50 °C (при отн. влажности 0 ... 80 %)
	Масса	175 г

Комплектация Измерителя температуры с платиновым термосопротивлением CENTER 372

- Измеритель температуры - CENTER 372-1 шт
- Источник питания – 1 шт
- Преобразователь Pt100 – 1 шт
- Руководство по эксплуатации- 1 шт.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://center.nt-rt.ru/> || cfn@nt-rt.ru