

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://akip.nt-rt.ru/> || apf@nt-rt.ru

Термометр электронный двойной Т-036-3D-duo



Встраиваемый электронный термометр Т-036-3D-duo измеряет и индицирует на двух экранах температуру от двух датчиков. Диапазон от -70 до $+250$ °С. Разрешающая способность 1 °С. Питание 12 V DC.

Описание

Встраиваемый электронный термометр **Т-036-3D-duo** служит для измерения температуры в двух точках. Он имеет 2 датчика, и 2 экрана — по одному экрану на каждый датчик. Диапазон измеряемой температуры: от -70 до $+250$ °С, с разрешающей способностью 1 °С.

Термометр имеет широкий спектр применения. Благодаря достаточно высокому пределу измерения, термостойкому проводу МГТФ и особой конструкции датчика, Т-ЗД успешно применяется для измерения температуры двигателя в автомобилях, мотоциклах, снегоходах, мотороллерах, скутерах, мотоблоках и другой авто- и мототехнике. Два датчика позволяют удобно контролировать температуру в двух цилиндрах. В то же время, термометр также может использоваться для измерения температуры воздуха или жидкости (датчик заизолирован). Например, один из экранов можно использовать для индикации температуры двигателя, а другой — температуры воздуха. Благодаря невысокой цене, термометр Т-3D-duo является оптимизированным решением для контроля температуры в двух точках.

Номинальное напряжение питания — 12 V DC, допустимое — от 10 до 20 Вольт постоянного тока.

Провод МГТФ длиной $1,4$ м при необходимости может быть удлинен.

Под заказ возможно изготовление термометров с датчиком DT-3D-о, предназначенным специально для установки под свечу зажигания с резьбой диаметром 14 мм.

Цифровые трехразрядные LED-индикаторы 23×14 мм, красного цвета.

Характеристики

Диапазон измеряемой температуры	от -70 до +250 °C
Разрешающая способность	1 °C
Погрешность измерения температуры	1 °C
Напряжение питания прибора	от 10 до 20 V DC
Потребляемый ток	20 мА
Способ монтажа (подключения)	Встраиваемый
Длина соединительных проводов датчика	1,4 м
Размеры индикатора	23x14 мм (0,36)
Цвет индикатора	Красный
Количество индикаторов	2
Количество датчиков	2

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://akip.nt-rt.ru/> || apf@nt-rt.ru