

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](mailto:apf@nt-rt.ru)

## Термометр электронный корпусной Т-3D-а



Электронный термометр в корпусе Т-3D-а измеряет и индицирует на ярком светодиодном экране температуру в диапазоне от  $-70$  до  $+250$  °С. Разрешающая способность  $1$  °С. Питание  $12$  V DC. Крепление на плоскую поверхность или на трубу.

### Описание

Корпусной электронный термометр **Т-3D-а** измеряет и индицирует на ярком светодиодном экране температуру в диапазоне 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-3D-а успешно применяется для измерения температуры двигателя в автомобилях, мотоциклах, снегоходах, мотороллерах, скутерах, мотоблоках и другой авто- и мототехнике. В то же время, термометр также может использоваться для измерения температуры воздуха или жидкости (датчик изолирован). Благодаря невысокой цене, термометр Т-3D является достаточно доступным, бюджетным решением.

Номинальное напряжение питания —  $12$  V DC, допустимое — от  $10$  до  $24$  Вольт постоянного тока. Напряжение более  $30$  V является фатальным.

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

Корпусной термометр Т-3D-а доступен в двух модификациях: для крепления на плоскую поверхность или на любую трубу. Модификация для крепления на плоскую поверхность комплектуется двухсторонним скотчем с высокой липкостью, модификация для крепления на трубу — специальной площадкой и пластиковым хомутом. Это может быть удобно для закрепления на раме генератора, на руле мотоблока, электровелосипеда, мопеда, снегохода. Доступны и другие модификации Т-3D: бескорпусный встраиваемый Т-3D-и, и с монтажной рамкой Т-3D-f.

Для более точного измерения температуры применяется термометр Т-DS-а.

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

Цифровой трехразрядный LED-индикатор размера  $23 \times 14$  мм, может быть красного, зеленого или синего цвета.

## Доступные модификации прибора:

	Высота цифр индикатора, дюймов	Размеры индикатора, мм	Цвет	Тип крепления
T-036-3D-a-r	0,36	23x14	красный	на плоскость
T-036-3D-a-g	0,36	23x14	зеленый	на плоскость
T-036-3D-a-b	0,36	23x14	синий	на плоскость
T-036-3D-at-r	0,36	23x14	красный	на трубу
T-036-3D-at-g	0,36	23x14	зеленый	на трубу
T-036-3D-at-b	0,36	23x14	синий	на трубу

## Характеристики

Диапазон измеряемой температуры	от -70 до +250 °С
Разрешающая способность	1 °С
Погрешность измерения температуры	1 °С
Напряжение питания прибора	от 10 до 24 V DC
Потребляемый ток	20 мА
Способ монтажа (подключения)	На плоскую поверхность, На трубу
Длина соединительных проводов датчика	1,4 м
Размеры индикатора	23x14 мм (0,36)
Цвет индикатора	Зеленый, Красный, Синий

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