

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (852)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

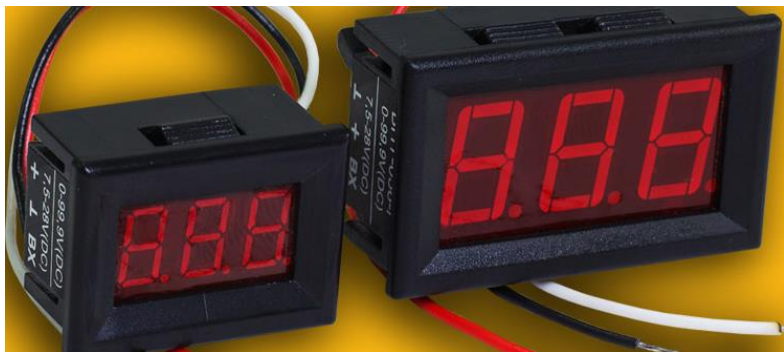
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

Вольтметр постоянного тока щитовой ВПТ-ф



Электронный встраиваемый вольтметр постоянного тока щитовой ВПТ-ф измеряет напряжение в диапазоне от 0,0 до 99,9 Вольт с разрешающей способностью 0,1 Вольт. Напряжение питания — 7,5 — 25 V DC. Упрощенная установка благодаря монтажной рамке.

Описание

Встраиваемый электронный вольтметр постоянного тока в монтажной рамке для щитового монтажа ВПТ-ф служит для измерения значения напряжения постоянного тока. Диапазон измерения — от 0,0 до 99,9 Вольт с разрешающей способностью 0,1 Вольт.

Напряжение питания — от 7,5 до 25 V DC. То есть ВПТ-ф может питаться от измеряемого напряжения, что может использоваться, например, для измерения напряжения бортовой сети автомобилей, автобусов, мотоциклов, мопедов, снегоходов, и т.д. Если же необходимо измерять напряжение ниже 7,5V или выше 25V, то для прибора необходимо предусмотреть дополнительный соответствующий источник питания. Собственная потребляемая мощность вольтметра составляет менее 20 мА.

Встраиваемый цифровой вольтметр монтируется в любую приборную панель, щит автоматики. При этом монтажная рамка значительно упрощает врезной монтаж: прибор не требует дополнительного закрепления винтами или клеем, а плотно садится в отверстие, цепляясь собственными подпружинивающими выступами. Оправа аккуратно закрывает неровности прорези, придавая эстетичности прибору. Также представлены версии без рамки — ВПТ, и в корпусе, для наружного монтажа — ВПТ-а.

Цифровой светодиодный индикатор может быть красного, зеленого или синего цвета. Доступные размеры индикатора — 23x14 мм, 38x19 мм, .

Доступные модификации прибора:

	Высота цифр индикатора, дюймов	Размеры индикатора, мм	Цвет
ВПТ-036/3-f-r	0,36	23x14	красный
ВПТ-036/3-f-g	0,36	23x14	зеленый
ВПТ-036/3-f-b	0,36	23x14	синий
ВПТ-056/3-f-r	0,56	38x19	красный
ВПТ-056/3-f-g	0,56	38x19	зеленый
ВПТ-056/3-f-b	0,56	38x19	синий

Характеристики

Диапазон измеряемого напряжения	0,0 — 99,9 Вольт
Разрешающая способность	0,1 Вольт
Погрешность вольтметра	± 0,1 Вольт
Напряжение питания прибора	от 7,5 до 25 V DC
Потребляемый ток	20 мА
Способ монтажа (подключения)	Встраиваемый
Размеры индикатора	23x14 мм (0,36), 38x19 мм (0,56)
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