

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
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

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 ВПТ



Электронный встраиваемый вольтметр постоянного тока ВПТ измеряет напряжение в диапазоне от 0,0 до 99,9 Вольт с разрешающей способностью 0,1 Вольт. Напряжение питания — 7,5 — 25 V DC.

Описание

Встраиваемый электронный вольтметр постоянного тока **ВПТ** служит для измерения значения напряжения постоянного тока.

Диапазон измерения — от 0,0 до 99,9 Вольт с разрешающей способностью 0,1 Вольт. Также доступны вольтметры с разрешающей способностью 0,01 Вольт (ВПТ/4).

Напряжение питания — от 7,5 до 25 V DC. То есть ВПТ 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. Для закрепления предусмотрены отверстия под винты. Также представлена версия для упрощенного монтажа в рамке — ВПТ-f, или же версия в корпусе, для наружного монтажа — ВПТ-а. Для измерения напряжения бортовой сети автомобиля отлично подойдет ВПТ-ап, который вставляется в прикуриватель.

Цифровой светодиодный индикатор может быть красного, зеленого или синего цвета. Доступные размеры индикатора — 23x10 мм, 23x14 мм, 38x19 мм, 59x27 мм.

Доступные модификации прибора:

	Высота цифр индикатора, дюймов	Размеры индикатора, мм	Цвет
ВПТ-028/3-i-r	0,28	23x10	красный
ВПТ-028/3-i-g	0,28	23x10	зеленый
ВПТ-036/3-i-r	0,36	23x14	красный
ВПТ-036/3-i-g	0,36	23x14	зеленый
ВПТ-036/3-i-b	0,36	23x14	синий
ВПТ-056/3-i-r	0,56	38x19	красный
ВПТ-056/3-i-g	0,56	38x19	зеленый
ВПТ-056/3-i-b	0,56	38x19	синий
ВПТ-08/3-i-r	0,8	59x27	красный
ВПТ-08/3-i-g	0,8	59x27	зеленый

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	23x10 мм (0,28), 23x14 мм (0,36), 38x19 мм (0,56), 59x27 мм (0,8)
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

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