

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

Вольтметр постоянного тока корпусной ВПТ-а



Корпусной вольтметр постоянного тока ВПТ-а предназначен для измерения напряжения в диапазоне от 7,5 до 30,0 Вольт с разрешающей способностью 0,1 Вольт. Питание от измеряемого напряжения. Крепление на плоскую поверхность или на трубу.

Описание

Электронный вольтметр постоянного тока в автомобильном корпусе **ВПТ-036-а** служит для измерения напряжения постоянного тока. Применяется преимущественно для измерения напряжения бортовой сети автомобилей, мотоциклов, мопедов, скутеров, мототехники, электровелосипедов, мотоблоков, снегоходов, однако может быть использован и в других условиях — в лабораториях, в радиотехнике, для зарядных устройств.

Диапазон измерения — от 7,5 до 30,0 Вольт с разрешающей способностью 0,1 Вольт. Прибор питается от измеряемого напряжения. Собственная потребляемая мощность вольтметра составляет менее 20 мА.

Корпусной вольтметр 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. Кроме того, доступен вариант прибора для подключения в автомобильный прикуриватель — ВПТ-036-ап.

Цифровой светодиодный индикатор 23x14 мм, может быть красного, зеленого или синего цвета.

Доступные модификации прибора:

	Высота цифр индикатора, дюймов	Размеры индикатора, мм	Цвет	Тип крепления
ВПТ-036-а-г	0,36	23x14	красный	на плоскость
ВПТ-036-а-г	0,36	23x14	зеленый	на плоскость
ВПТ-036-а-б	0,36	23x14	синий	на плоскость
ВПТ-036-ат-г	0,36	23x14	красный	на трубу

	Высота цифр индикатора, дюймов	Размеры индикатора, мм	Цвет	Тип крепления
ВПТ-036-at-g	0,36	23x14	зеленый	на трубу
ВПТ-036-at-b	0,36	23x14	синий	на трубу

Характеристики

Диапазон измеряемого напряжения	7,5 — 30,0 Вольт
Разрешающая способность	0,1 Вольт
Погрешность вольтметра	± 0,1 Вольт
Напряжение питания прибора	от 7,5 до 30 V DC
Потребляемый ток	20 мА
Способ монтажа (подключения)	На плоскую поверхность, На трубу
Габаритные размеры	4,5 x 3 x 2 см
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

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