

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

Амперметр переменного тока щитовой А-ф



Электронный амперметр переменного тока щитовой А-ф служит для измерения истинного среднеквадратического (*True RMS*, или *TRMS*) значения величины силы переменного тока до 100 Ампер. Разрешающая способность — 0,1 А, диапазон измерений — от 0,0 до 99,9 А. Измерительный трансформатор в комплекте. Корпус-рамка для легкого и аккуратного щитового монтажа.

Описание

Встраиваемый электронный амперметр переменного тока в монтажной рамке для щитового монтажа А-ф служит для измерения истинного среднеквадратического (*эффективного, действующего, True RMS, или TRMS*) значения величины силы переменного тока до 100 Ампер.

Прибор измеряет силу тока в диапазоне от 00,0 Ампера до 99,9 Ампер с разрешающей способностью 0,1 Ампер.

Диапазон питающего переменного напряжения частотой 50 Гц — от 80 до 440 Вольт. Собственное потребление тока прибором составляет менее 2 Ватт.

Встраиваемый цифровой амперметр монтируется в любую приборную панель, щит автоматики. При этом монтажная рамка значительно упрощает щитовой 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. Измерение силы тока осуществляется измерительным трансформатором — датчиком тока, который предварительно необходимо надеть на провод, в котором измеряется ток. Датчик тока идет в комплекте с прибором. Амперметр работает в долговременном режиме.

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

Доступные модификации прибора:

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

Характеристики

Диапазон измеряемой силы тока	от 0,0 до 99,9 А
Разрешающая способность	0,1 Ампер
Погрешность измерения тока	0,5 %
Напряжение питания прибора	от 80 до 440 Вольт 50 Гц
Потребляемая мощность	< 2 Вт
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