

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)

## Амперметры переменного тока А-028, А-036, А-056, А-08



Электронный амперметр переменного тока (А-028, А-036, А-056, А-08 ) 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.

## Описание

Встраиваемый электронный амперметр переменного тока **А** 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 70 до 400 Вольт. Собственное потребление тока прибором составляет менее 2 Ватт.

Встраиваемый цифровой амперметр монтируется в любую приборную панель, щит автоматики. Для закрепления предусмотрены отверстия под винты. Измерение осуществляется измерительным трансформатором — датчиком тока, который предварительно необходимо одеть 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 — 23x10 мм, 23x14 мм, 38x19 мм, 59x27 мм.

Доступные модификации прибора:

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

## 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 70 до 400 Вольт 50 Гц
Потребляемая мощность	< 2 Вт
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](mailto:apf@nt-rt.ru)