

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

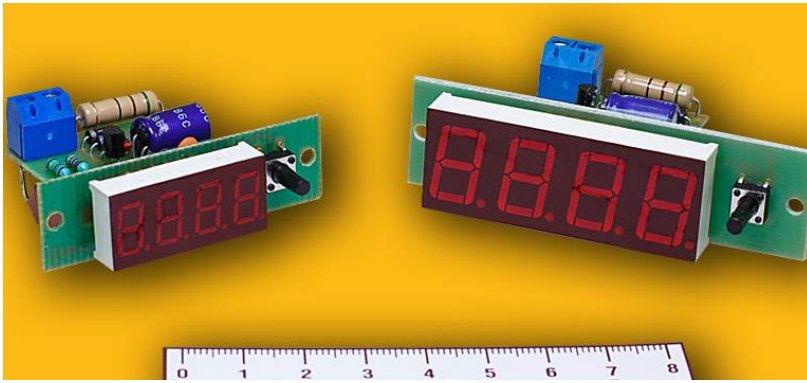
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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 — частотомер сети 50 Гц ВЧС



Встраиваемый электронный вольтметр — частотомер сети ВЧС предназначен для измерения среднеквадратичного значения напряжения промышленных сетей с номинальной частотой 50 Гц и измерения частоты напряжения. Прибор измеряет напряжение в диапазоне от 110,0 до 440,0 V с погрешностью $\pm 0,1$ V; и частоту в диапазоне от 10,00 до 99,99 Гц с погрешностью $\pm 0,01$ Гц.

Описание

Встраиваемый электронный вольтметр — частотомер сети **ВЧС** предназначен для измерения среднеквадратичного (*True RMS*, или *TRMS*) значения напряжения промышленных сетей с номинальной частотой 50 Гц и измерения частоты напряжения. Прибор измеряет напряжение в диапазоне от 110,0 до 440,0 V с погрешностью $\pm 0,1$ V; и частоту в диапазоне от 10,00 до 99,99 Гц с погрешностью $\pm 0,01$ Гц.

Прибор может быть использован для определения качества электроэнергии при ее производстве и потреблении. Может использоваться для измерения напряжения и частоты автономных мотогенераторов.

Переключение между индикацией значения напряжения и частоты осуществляется кнопкой.

Измеряемое напряжение является питающим. Собственная потребляемая мощность прибора — не более 2 Вт. Режим работы — долговременный.

Встраиваемый цифровой вольтметр — частотомер монтируется в любую приборную панель, щит автоматики. Для закрепления предусмотрены отверстия под винты.

Цифровой светодиодный четырехразрядный индикатор красного цвета. Доступные размеры индикатора — 30x14 мм, 50x19 мм.

Доступные модификации прибора:

	Высота цифр индикатора, дюймов	Размеры индикатора, мм	Цвет
ВЧС-036/4-i-r	0,36	30x14	красный
ВЧС-056/4-i-r	0,56	50x19	красный

Характеристики

Диапазон измеряемого напряжения	110,0 — 440,0 Вольт
Разрешающая способность	0,1 Вольт
Погрешность вольтметра	± 0,1 Вольт
Диапазон измеряемой частоты	10,00 — 99,99 Гц
Погрешность измерения частоты	± 00,01 Гц
Напряжение питания прибора	от 110 до 440 Вольт
Потребляемая мощность	не более 2 Ватт
Способ монтажа (подключения)	Встраиваемый
Размеры индикатора	30x14 мм (0,36/4), 50x19 мм (0,56/4)
Цвет индикатора	Красный

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