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 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 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 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: gno@nt-rt.ru || www.gossen-metrawatt.nt-rt.ru

Цифровой мультиметр, анализатор качества электроэнергии MetraHit Energy

Нижний Новгород (831)429-08-12



- Цифровой портативный мультиметр с функцией измерения действительного среднеквадратичного значения, включая: U AC TRMS, U AC+DC TRMS с полосой пропускания 100 кГц, U DC, дБ, Гц (U), Гц (I), R, мкФ, диод, °C/°F (термопара/термометр сопротивления)
- Измерение мощности (Вт, вар, ВА, коэффициент мощности КМ): активная, реактивная и кажущаяся мощность с экстремальными значениями, коэффициент мощности
- Измерение энергии (Втч, варч, ВАч): активная, реактивная и кажущаяся энергия, среднее значение мощности с регулируемым периодом наблюдения и максимальным значением
- Анализ качества электроэнергии: запись событий превышения напряжения, спады, всплески, пики напряжения и переходы в системах 0, 50 и 60 Гц
- Анализ гармоник: среднеквадратичные значения и элементы искажения вплоть до 15-й гармоники при частоте 16,7; 50; 60 и 400 Гц.
- Специальные функции измерения: пик-фактор (СF), проводимость (нСм), маленькое сопротивление (RSL), коэффициент заполнения (%), длина кабеля (км)
- Разрешение 60 000 разрядов, тройной дисплей, в условиях плохой освещенности может включаться подсветка дисплея
- Низкочастотный фильтр 1 кГц / -3 дБ
- Измерение постоянного тока от 10 нА до 10 А, периодически 16 А, измерение тока при помощи токоизмерительных клещей с трансформатором тока и датчиков, при отображении результата измерения учитывается коэффициент трансформации.
- Большой объем памяти для хранения до 300 000 измеренных значений
- Прибор может управляться дистанционно, без изменения положения поворотного переключателя и подключения токовых разъемов.

Комплект поставки:

Госреестр РФ: 41496-09

Гарантия: 12 месяцев

- Мультиметр METRAHIT ENERGY
- Комплект измерительных кабелей KS29
- Резиновый защитных кожух
- Две батареи 1.5В тип АА
- Сертификат калибровки DAkkS
- Инструкция по эксплуатации