

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
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
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

MAVOLOG PRO_анализатор качества электроэнергии



Анализатор качества энергии (класс А)

- **Анализ качества напряжения в соответствии с EN50160** с автоматической генерацией протоколов;
- **Непрерывный мониторинг качества электроэнергии**
в соответствии со стандартами МЭК 61000-4-30 (2008), ГОСТ 32144-2013;
- **4 канала по току и напряжению**
с автоматическим выбором диапазона (макс. до 12,5А и 1000В(rms));
- **Частотный диапазон от 16 Гц до 400 Гц**
может использоваться в энергосистемах, на железнодорожном транспорте и в бортовых электрических системах;
- **Высокая разрешающая способность измерений**
частота дискретизации 32 кГц;
- **До 20 дополнительных входов и выходов**
2 аналоговых входа (например, датчики температуры, давления, освещения и анемометры)
2 аналоговых выхода (например, для выбираемых измеряемых величин)
8 цифровых входа (например, для выбираемых измеряемых величин)
8 цифровых выхода (например, для сигнализации)
- **Анализ гармоник в соответствии с EN 61000-4-7**
до 63-й гармоники, выбор 10 пользовательских интергармоник;
- **Измерение и регистрация более чем 140 значений**
запись до 128 измеряемых параметров, 32 настраиваемых уровней сигнализации, и отчетов по качеству ЭЭ во внутренней памяти;
- **Расширенная возможность измерения фликера в соответствии с EN 61000-4-15 для различных уровней напряжения**
- **Интерфейсы и протоколы**
Ethernet, USB, RS-232, RS-485; TCP/IP, Modbus and DNP3;
- **Синхронизация времени с помощью GPS, IRIG-B или NTP**

Гарантия: 12 месяцев