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

Измеритель сопротивления заземления GEOHM PRO / XTRA



GEOHM PRO / XTRA - прецизионный измерительный прибор для проведения измерений низкого сопротивления и сопротивления заземления с / без GPS/

Прибор **GEOHM PRO / XTRA** предназначен для проведения надежных и распространенных методов измерения сопротивления заземления. Особого внимания заслуживает метод измерения для проверки систем молниезащиты в весьма реалистичных условиях на основе различных типов импульсных измерений.

Благодаря широкому набору измерительных аксессуаров измерение сопротивления заземления и низкого сопротивления могут быть легко реализованы в любой среде и в любой системе заземления или молниезащиты без отсоединения заземляющего электрода. Кроме того, профессиональный анализ заземления может быть выполнен на основе измеренных значений напряжения помех и частоты помех.

GEOHM XTRA дополнительно оснащен встроенным GPS-модулем для сохранения локализации тестируемых объектов.

Измерения с использованием различных методов:

- Сопротивления заземления с помощью 3/4-проводного метода измерения;
- Селективного сопротивления заземления с помощью 3проводного метода измерения с токовым зажимом. Преимущество: не влияет на параллельные заземляющие электроды;
- Сопротивления контура заземления с 2 токовыми зажимами. Применяется, когда использование вспомогательных электродов невозможно. Преимущество: нет необходимости отсоединять систему заземления;
- Удельное сопротивление грунта в Омах по методу Веннера для подготовки оценки состояния грунта;
- Ток утечки / ток с помощью токовых клещей или гибкого датчика тока;
- Измерение низкого сопротивления при \geq 200 мА согласно ГОСТ IEC 61557-4 /VDE 0413-4;
- Встроенный GPS-модуль для сохранения измеренных значений тестируемых устройств (GEOHM XTRA). Преимущество: измеренные значения сохраняются вместе с координатами GPS.

Гарантия: 12 месяцев

Особенности:

- Измерение сопротивления заземления опор высоковольтной линии без её отключения;
- Измерение динамического сопротивления молниезащиты в соответствии со станадартом МЭК 62305-1 (импульсный метод);
- Измерение сопротивления RS и RH через вспомогательные электроды;
- Измерение напряжения и частоты помех;
- Возможно проведение измерений, где напряжения помех возникают в системах с 16,7, 50 и 60 Гц, а также 400 Гц (при автоматическом и ручном выборе частоты правильного измерительного сигнала);
- Выбор измеряемого напряжения: 25 или 50 В;
- Ввод расстояний между электродами в метрах (м) и футах (футах) для измерения удельного сопротивления почвы;
- Память для 990 измеренных значений (10 папок по 99 ячеек);
- Часы реального времени RTC;
- Передача данных на ПК (USB);
- Индикатор заряда напряжения батареи.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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