

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://greenlee.nt-rt.ru/> || [gne@nt-rt.ru](mailto:gne@nt-rt.ru)

## Тестирование изоляции

### Мегомметр, 5кВ, Тестер изоляции



- Автокалибровка при запуске
- Бортовое зарядное устройство
- Питание от сети: 90-260 В, 45-65 Гц
- Значок предупреждения об опасном напряжении > 70 вольт
- Тест: изоляция, напряжение и частота

### Характеристики

- Применение - Тестирование изоляции кабелей и вращающегося оборудования
- Аксессуары в комплекте - сумка для переноски с наплечным ремнем и сверхмощные измерительные щупы на молнии с зажимами типа «крокодил» Инструмент, который должен пристегивать аккумуляторы / NIMH
- Автоматический разряд - Да [по завершении испытания изоляции]
- Диапазон непрерывности - 20 мА, 200 мА
- Дисплей - ЖК-дисплей, подсветка / аналоговая гистограмма и цифровой
- Категория измерения - 5 кВ
- Запасная часть - измерительные провода и чехол
- Диапазон замены - 0,12 МОм - 999 ГОм
- Испытательное напряжение - 250 В, 500 В, 1 кВ, 2,5 кВ, 5 кВ
- Тип - DC
- Номинальное напряжение - 600 В, CAT IV

# Мегомметр 1кВ / Тестер изоляции

Номер по каталогу: 5882A



- Расчеты (автоматические)
- Индекс потенциала и коэффициенты диэлектрического поглощения
- Измерения непрерывности, сопротивления и частоты испытаний
- Программируемые сигналы тревоги
- Испытание изоляции, сопротивление, непрерывность
- Оповещение об опасном напряжении (значок), если напряжение > 70 вольт 5.) Встроенный таймер, + 1 / - 1 сек
- Дельта Рединг "ΔREL"
- Хранение данных с помощью 300 Entry Memor
- Режим ожидания (автоматический) экономит заряд батареи
- Ручная компактная облегченная форма
- Интуитивно понятное расположение с поворотным переключателем функций и большой кнопкой тестирования
- Отлитый в магнитное крепление для удобных измерений без помощи рук
- Ограниченная пожизненная гарантия

## Характеристики

Аксессуары включены	Комплект тестовых выводов: зажим для крокодилов и зонды для переноски с ручным аккумулятором
заявка	Тестирование изоляции кабеля и вращающегося оборудования
Автоматический разряд	Да [по окончании испытания изоляции]
Диапазон непрерывности	<100Ω
дисплей	ЖК-дисплей: большой / яркий, легко читаемый аналоговый гистограмма и цифровой
Категория измерения	1кВ
Спектр	От 10 кОм до 200 Гом
Сменная часть	Набор измерительных проводов 5882A, мегомметр 1 кВ Чехол для переноски 5882A, мегомметр 1 кВ
Диапазон сопротивления	От 0 Ом до 1000 кОм
Испытательное напряжение	50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1 кВ
Тип	Ручной
Уровень напряжения	CAT IV, 600 В

# Калиброванный мегомметр 1 кВ / тестер изоляции

Номер по каталогу: 5882A-C



- Расчеты (автоматические)
  - Индекс потенциала и коэффициенты диэлектрического поглощения
  - Измерения непрерывности, сопротивления и частоты испытаний
  - Программируемые сигналы тревоги
  - Испытание изоляции, сопротивление, непрерывность
  - Оповещение об опасном напряжении (значок), если напряжение > 70 вольт 5.) Встроенный таймер, + 1 / - 1 сек.
  - Дельта Рединг "ΔREL"
  - Хранение данных с памятью 300
  - Режим ожидания (автоматический), экономит заряд батареи
  - Ручная компактная облегченная форма
- Интуитивно понятное расположение с поворотным переключателем функций и большой кнопкой тестирования
  - Отлитый в магнитное крепление для удобных измерений без помощи рук

## Характеристики

Аксессуары включены	Комплект тестовых проводов: футляр для зажимов и щупов для крокодиловой кожи с плечевым ремнем Сертификат калибровки ручного аккумулятора
заявка	Тестирование изоляции кабеля и вращающегося оборудования
Автоматический разряд	Да [по окончании испытания изоляции]
Диапазон непрерывности	<100Ω
дисплей	ЖК-дисплей большой / яркий, легко читаемый аналоговый гистограмма и цифровой
Категория измерения	1кВ
Спектр	От 10 кОм до 200 Гом
Сменная часть	Набор измерительных проводов 5882A, мегомметр 1 кВ Чехол для переноски 5882A, мегомметр 1 кВ
Диапазон сопротивления	От 0 Ом до 1000 кОм
Испытательное напряжение	50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1 кВ
Тип	Ручной
Уровень напряжения	CAT IV, 600 В

# Мегомметр, 5 кВ, калиброванный / тестер изоляции

Номер по каталогу: 5990А-С



- Автокалибровка при запуске
- Бортовое зарядное устройство
- Питание от сети: 90-260 В, 45-65 Гц
- Значок предупреждения об опасном напряжении > 70 вольт
- Тест:  $\nu$  Изоляция, напряжение и частота
- Сертификат калибровки, датированный

## Характеристики

Аксессуары включены	Сертификат калибровки Чемодан с ShoulderStrap и сверхмощными щупами на молнии с зажимами типа "крокодил" Кейс для инструментов Ремешок для инструмента Аккумуляторы / NIMH
заявка	Тестирование изоляции кабелей и вращающегося оборудования
Автоматический разряд да	
дисплей	ЖК-дисплей, подсветка / аналоговая гистограмма и цифровой
Категория измерения	5kV
Сменная часть	Тестовые провода и чехол
Диапазон сопротивления	0.12M $\Omega$ - 999G $\Omega$
Испытательное напряжение	250 В, 500 В, 1 кВ, 2,5 кВ, 5 кВ
Тип	ОКРУГ КОЛУМБИЯ
Уровень напряжения	600 В, CAT IV

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