

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://chauvinarnoux.nt-rt.ru/> || cxh@nt-rt.ru

Измеритель сопротивления изоляции С.А 6549



Описание

Мегаомметр СА6549 благодаря своему прочному корпусу, пригоден для работ в полевых условиях и на производстве и обеспечит высококачественный и точный контроль изоляции. Прибор имеет встроенный микропроцессор и позволяет измерять сопротивление изоляции до 10 ТОм при постоянном и переменном тестовом напряжении до 5 кВ, измерять емкость до 50 мкФ и остаточный ток до 3 мА. Мегаомметр СА 6549 поставляется вместе с сумкой, в которой находятся принадлежности, призванные сделать работу профессионала максимально эффективной. Зажимы и штекеры надежно изолированы. Длина измерительных проводов 3 м (можно дополнительно заказать провода длиной 8 и 15 м). Имеется измерительный 3-х метровый защитный электрод для устранения влияния токов утечки. Прибор имеет встроенную память и порт связи RS-232 для передачи данных из памяти в компьютер. Мегаомметр оснащён большим графическим дисплеем и имеет возможность непосредственно в реальном времени отображать на экране графики значений.

Характеристики

Испытательное напряжение	1...5100 В (постоянное/переменное)
Диапазон измерения	10 кОм ... 10 ТОм
Питание	Аккумулятор NiMH
Исполнение	Ударопрочный изолированный корпус
Производство	Франция
Тип	Мегаомметр
Модель	С.А 6549
Электробезопасность	МЭК 61010-1 Kat. III 1000В(Kat. I, 2500V) - МЭК 61557
Испытательный сигнал постоянного тока	500 / 1000 / 2,500 / 5000 В пост.тока + изменяемое значение от 50 В до 5100 В пост.тока (с шагом 10 или 100 В)
Габариты (ДхШхВ) мм	270 x 250 x 180
Вес, кг	4,3

Преимущества:

- Графический дисплей.
- Диапазон измерений 30 кОм ... 10 ТОм.
- Построение графика R(t).
- Контроль измерений во времени.
- Исключение тестовых напряжений.
- Наличие встроенной памяти.
- Возможность подключения компактного принтера.
- Функция сглаживания.
- Установка предупредительного сигнала.
- 4 предустановленных тестовых напряжения: 500, 1000, 2500 и 5000 В.
- Установка тестового напряжения в диапазоне 40 ... 5100 В с шагом 10 или 100 В.
- Анализ качества изоляции: автоматическое вычисление параметров DAR (Коэффициент диэлектрического поглощения), PI (Индекс поляризации) и DD (Коэффициент диэлектрического разряда) и отображение графика R(t).
- Цифровая фильтрация при измерении сопротивления изоляции.
- Автоматическое измерение напряжения во всех режимах.
- Автоматическая регистрация внешнего напряжения.
- Программирование порога для каждой величины и сигнал при выходе за пределы.
- Управление продолжительностью измерения.
- Защита плавкими предохранителями и регистрация их неисправности.
- Автоматический разряд остаточного напряжения.
- Интерфейс RS 232.
- Управление компьютером.
- Индикация разряда и автоматическое выключение батарей.
- Графический дисплей.

Комплектация:

- Мегаомметр СА6549.
- Сумка для переноски.
- Провода с высоковольтным штекером длиной 3 м. с большими зажимами типа "крокодил" (один из которых с усиленной изоляцией) -3 шт.
- Провод со штекером с обратным подключением 35 см - 1шт.
- Шнур питания.

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
Благовосток (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