

Микроомметры

Технические характеристики

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

<http://www.megger.nt-rt.ru> || mrj@nt-rt.ru

DLRO 10 и 10X

ЦИФРОВЫЕ МИКРООММЕТРЫ

DLRO10 и DLRO10X представляют собой семейство микроомметров, которые могут измерять низкие сопротивление в диапазоне от 0,1 мкОм до 2 кОм. Оба прибора выдают максимальный ток до 10 А, который автоматически выбирается прибором в зависимости от значения измеряемого сопротивления.

Прибор имеет 5 разных режимов тестирования — обычный, автоматический, измерение проводимости, режим измерения сопротивления обмоток и режим тестирования только прямым током.

- # Автоматический тест прямым и обратным токами для уменьшения ошибки из-за наводок
- # Защита до 600 В
- # Автоматическое детектирование надежности подключения прибора
- # Идеален для измерения индуктивного сопротивления
- # Энергонезависимая память (170 ячеек) (DLRO 10X)
- # Клавиатура для ввода пояснений к результатам теста (DLRO 10X)
- # Возможность установки верхнего и нижних пределов (DLRO 10X)
- # Меню, компьютерный интерфейс RS232 (DLRO 10X)
- # Масса 2,6 кг (включая аккумуляторы)



DLRO 10X



DLRO 10



DLRO 200



MJÖLNER 200

DLRO 200/600

МИКРООММЕТРЫ

Серия приборов DLRO 200/600 измеряет сопротивления в диапазоне от 0,1 мкОм до 1 Ом высоким током. Прибор выдает тестирующий ток от 10 А до 200/600 А в зависимости от сопротивления и подаваемого напряжения. Измеренное значение сопротивления показывается на огромном дисплее прибора со всей дополнительной информацией.

- # Разрешение 0,1 мкОм
- # Встроенная энергонезависимая память на 300 результатов измерений с пояснениями
- # RS-232 компьютерный интерфейс
- # **Вес меньше 15 кг!**

MJÖLNER 200/600

МИКРООММЕТРЫ

MJÖLNER 200/600 представляет собой микроомметр последнего поколения, производимый компанией Megger. Данный прибор разработан с учётом требований безопасности, удобен в использовании, и обладает множеством функций.

Портативное исполнение прибора (малый вес, прочный кейс для транспортировки) обеспечивает удобство при работе в полевых условиях. При закрытом кейсе прибор защищён от проникновения влаги, пыли и песка.

- # Микропроцессорное управление
- # Ток может быть установлен в пределах 5–200/600 А
- # Мощный и легкий 1000 Вт / **вес — всего 8,8 кг!**
- # Возможность тестирования выключателей, заземлённых с обоих концов
- # Встроенный принтер / Подключение к ПК
- # ЖК-дисплей с подсветкой
- # Самая высокая точность в классе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРООММЕТРОВ

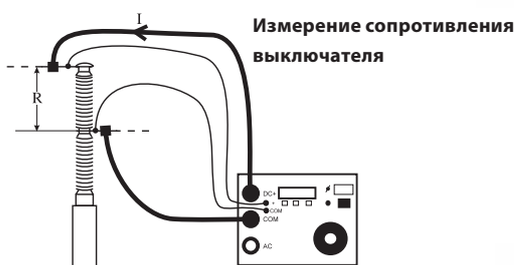
	DLRO600	DLRO200	DLRO10X	DLRO10	MJÖLNER200	MJÖLNER600
Диапазон измерений	0,1 мкОм – 999,9 мОм автовыбор диапазона		1,9999 мОм – 1999,9 Ом		0–999,9 мОм автовыбор диапазона	
Разрешение	0,1 мкОм	0,1 мкОм	0,1 мкОм	0,1 мкОм	0,1 мкОм при R<1,0 мОм 1 мкОм при R<10 мОм 10 мкОм при R<100 мОм 100 мкОм при R<1000 мОм	
Погрешность	<±1%	<±1%	±0,2%	±0,2%	±0,3 мкОм (типичная), ±2 мкОм (макс.)	
Диапазон испытательного тока	10 А – 600 А	10 А – 200 А	0,1 мА – 10 А	0,1 мА – 10 А	5–200 А	5–600 А
Объем памяти	300	300	700		99	
Компьютерный интерфейс	○	○	○		○	○
Источник питания	Сеть	Сеть	Аккумулятор	Аккумулятор	Сеть	Сеть
Масса	14,5 кг	14,5 кг	2,6 кг	2,6 кг	8,8 кг	13,8 кг

МOM690

МИКРООММЕТР

МOM690 дополняет семейство микроомметров компании Programma Megger. Дополнительно к широким возможностям по предельно допустимому току, прибор MOM690™ обеспечивает микро-процессорное измерение, сохранение и документирование результатов. Встроенное ПО позволяет пользователю выполнять отдельные тесты и полные циклы испытаний с сохранением результатов.

Дополнительное ПО MOMWin™ позволяет экспортировать результаты испытаний в ПК для дальнейшего анализа и составления отчета. Диапазоны измерений устанавливаются автоматически, сопротивление измеряется непрерывно, и результаты тестирования могут быть автоматически зафиксированы при текущем значении тока испытаний. Выход переменного тока может быть использован для быстрого и удобного размагничивания трансформаторов тока. Выход переменного тока может быть использован как многоцелевой источник тока в различных применениях.

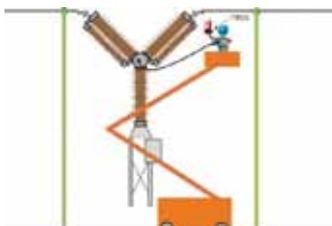
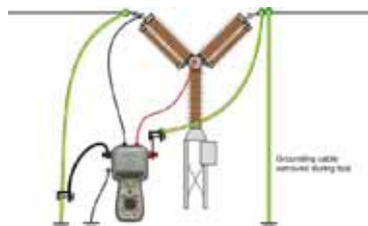


МOM2

МИКРООММЕТР

Данный инструмент разработан как безопасный, простой в использовании и универсальный тестер. Микроомметр такого класса может быть использован повсеместно для высокоточного измерения низкого сопротивления. Прочный и легкий MOM2 — ручной инструмент, что делает его незаменимым для работы в полевых условиях, например, на подстанциях. Прибор поставляется с прочным резиновым чехлом, в котором он еще менее уязвим.

Пользователь может сохранять до 190 сохранений результатов тестирования с возможностью последующей выгрузки их в ПК через Bluetooth.



- # Ток до 220 А
- # Питание от аккумуляторных батарей
- # Легкий прибор — вес 1 кг
- # Безопасное тестирование — технология DualGround™
- # Автоматический выбор диапазона измерения: от 1 мкΩ до 1000 мΩ
- # Связь с ПК по интерфейсу Bluetooth®
- # Соответствует стандартам IEEE и МЭК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРООММЕТРОВ

	МOM690	МOM2
Диапазон измерений	0–200 мОм	0–1000 мОм
Разрешение	1 мОм	0–999 мкОм 1 мОм 1,0–9,99 мОм 0,01 мОм 10,0–99,9 мОм 0,1 мОм 100–1000 мОм 1 мОм
Погрешность	±1 % (при 100–600 А)	0–1999 мкΩ ±1 % от показаний ±1 знак 2–1000 мΩ ±2 % от показаний ±1 знак
Диапазон испытательного тока	0–800 А	0–220 А
Объем памяти	30	190
Компьютерный интерфейс	○	○
Источник питания	Сеть 220 В, 50–60 Гц	Аккумуляторная батарея
Масса	23,7 кг	1 кг

Прибор MOM2 предназначен для измерения сопротивления цепи главного контакта выключателя, шинных соединений и других звеньев цепи протекания высокого тока. Прибор MOM2 позволяет выполнять измерения в соответствии с методикой DualGround. Другими словами, MOM2 безопасно, быстро и просто проводит измерения объектов, которые заземлены с обеих сторон.

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
Нижегород (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

<http://www.megger.nt-rt.ru> || mrj@nt-rt.ru