

DLRO 10 и DLRO 10X

Цифровой микроомметр



ОПИСАНИЕ

DLRO10 и DLRO10X представляют собой семейство микроомметров, которые могут измерять низкие сопротивление в диапазоне от 0.1 мΩ до 2 кΩ. Оба прибора выдают максимальный ток 10А постоянного тока, который автоматически выбирается прибором в зависимости от значения измеряемого сопротивления. DLRO10X позволяет пользователю выйти из режима автоматического выбора тока и выбрать требуемый ток самостоятельно.

Измеренное значение сопротивления показывается на дисплее прибора с обозначением диапазона мΩ, мкΩ или нΩ. DLRO10 имеет большой семисегментный дисплей и индикаторы, в то время как DLRO10X выводит всю информацию на жидкокристаллический дисплей с подсветкой.

DLRO 10X позволяет передавать измеренные значения на компьютер в режиме реального времени и/или сохранять их в памяти прибора.

Оба прибора имеют очень крепкий, но в тоже время необычайно легкий корпус, для использования на объекте или в лаборатории. Прибор достаточно легкий и небольшой, что позволяет проводить тестирование в таких местах, где раньше об этом не могла идти и речи. DLRO 10 имеет большой, яркий 4 S светодиодный дисплей, тогда как DLRO 10X поставляется с огромным ЖК дисплеем с подсветкой. Использование 4-х проводной методики измерения сопротивления удаляет собственное сопротивление измерительных проводов из конечного результата. Обычно прибор проводит измерение автоматически прямым

Автоматический тест прямым и обратным токами для уменьшения ошибки из-за наводок ЭЛ-магнитной интерференции

Эл. защита до 600В.

Автоматическое детектирование надежности подключения прибора

Разные режимы тестирования, вкл. Полностью автоматический

Идеален для измерения индукционного 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)

Вес 2,6 кг (вкл. аккумуляторы)

и обратным токами для уменьшения ошибки из-за наводок электромагнитной интерференции Измерение сопротивления занимает обычно около 2.5 секунд и показывает измеренные значения прямым, обратным токами и среднее с точностью : 0,2%. DLRO 10X отображает на дисплее значения сопротивления, измеренные как прямым, так и обратным током, а также усредненное.

DLRO 10X позволяет пользователю устанавливать верхний и нижний пределы (пороги) измерения сопротивления, что позволяет намного быстрее проводить простейший тест «прошел/ не прошел. По окончании теста прибор DLRO 10X сохраняет результат измерения в памяти с возможными пояснениями. Для полной безопасности пользователя во время теста оба прибора поставляются с набором дуплексных (двойных) проводов, длиной 1,2 метра каждый. Один из проводов оснащен светодиодом, который дублирует индикатор прибора о том, что все 4 тестовых контакта сделаны хорошо, наличие высокого напряжения, а также наличие тока разрядки на образце после проведения тестирования. Также можно заказать с прибором огромное количество опционных проводов со штырями, крокодилами или зажимами Кельвина. Прибор питается от встроенных NiMH аккумуляторов, которые позволяют провести не менее одной тысячи 10А тестов на одном заряде. В батарее встроены электронная схема, которая предотвращает повреждение батареи в результате перезаряда и индикатор заряда. Зарядка аккумуляторов может быть произведена как от сети 220В,

так и при помощи 12В автомобильного адаптера, поставляемого в комплекте с прибором. Аккумулятор имеет собственный индикатор заряда, что позволяет контролировать его заряд даже без подключения прибора. DLRO10X позволяет считывать результаты теста в реальном времени через RS 232 порт для распечатки напрямую на принтере или для сохранения в компьютере. Внутренняя память на 700 результатов измерения вместе с пояснениями, введенными с клавиатуры.

РЕЖИМЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

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

Обычный режим

В данном режиме производится одно измерение сопротивления используя прямой и обратный токи.

Автоматический режим

В данном режиме прибор ждет подключения токовых и потенциальных проводов к объекту. Когда это осуществлено прибор АВТОМАТИЧЕСКИ (без нажатия кнопки TEST) подает тестирующие прямой и обратный токи.

Для проведения следующего измерения просто разорвите текущий контакт (отсоедините провода) и присоедините их заново.

Для примера если вам надо измерить сопротивление у довольно длинного объекта в разных точках, оставьте токовые провода подсоединенные к противоположным концам объекта. Далее просто подсоединяйте провода считывания напряжения в нужных точках, которое и будет активировать измерение.

Данный режим очень удобен при работе с поставляемыми с прибором дуплексными проводами.

Тест проводимости

В данном режиме прибор производит повторные измерения сопротивления используя прямой и обратный токи примерно каждые 3 секунды пока существует контакт.

диапазон сопротивления.

После небольшого времени значение сопротивления появится на экране. Дождитесь пока показания прибора не стабилизируются. Время стабилизации значения может варьироваться от нескольких секунд до нескольких минут в зависимости от индуктивности и сопротивления тестируемого объекта. Нет никакого лимита времени для получения результата в режиме измерения индуктивного сопротивления, который продолжается пока пользователь опять не нажмет кнопку TEST.

После того как тест прерван пользователем на дисплее отобразится сообщение Discharging (разряд) пока он происходит.

По окончании теста прибор показывает измеренное значение сопротивления и величины тестирующего тока. Данный режим позволяет проводить тестирование сигналом более высокой мощности. Продолжительность теста в данном случае выше, до 1 минуты, позволяет заряжать и разряжать высокие индуктивные нагрузки. Во всем остальном идентичен обычному режиму.

Режим тестирования только прямым током (только DLRO10X)

В этом режиме используется только прямой ток для получения результата. Данный режим существенно упрощает время тестирования если известно, что на образце отсутствует наведенное или статическое напряжение.

Режим измерения сопротивления обмоток

DLRO10X позволяет измерять постоянным током сопротивление, которые включают большую индуктивную составляющую (напр. Сопротивление обмоток)

При измерении индуктивной нагрузки очень важно чтобы токовые провода были надежно закреплены на объекте под тестом и не снимать их пока накопленный индуктивностью заряд не будет разряжен в конце теста.

DLRO проверит чтобы все 4 провода имеют надежный контакт с тестируемым образцом, подаст тестирующий ток и попытается сразу определить правильный

Спецификация

Диапазон	Разрешение	Точность	Тестирующий ток
1.9999 мОм	0.1 мкОм	$\pm 0.2\% \pm 0.2$ мкОм	10 А
19.999 мОм	1 мкОм	$\pm 0.2\% \pm 2$ мкОм	1 А
199.99 мОм	10 мкОм	$\pm 0.2\% \pm 2$ мкОм	100 мА
1.9999 Ом	100 мкОм	$\pm 0.2\% \pm 2$ мОм	10 мА
19.999 Ом	1 мОм	$\pm 0.2\% \pm 2$ мОм	1 мкА
199.99 Ом	10 мОм	$\pm 0.2\% \pm 2$ мОм	100 мкА
1999.9 Ом	100 мОм	$\pm 0.2\% \pm 2$ мОм	100 мкА

DLRO 10

DLRO 10X

Измерение:	Режимы:	Обычный, автоматический, тест проводимости, измерение сопротивления обмоток	Обычный, автоматический, тест проводимости, измерение сопротивления обмоток, тестирование прямым током
	Управление:	Полностью автоматическое	Автоматическое/Ручное
	Скорость тестирования:	<3с для первичного и обратного тока и отображения среднего значения	
Дисплей:	Измерения:	41/2 семисегментный дисплей LED	
	:	светодиодная индикация	жидкокристаллический экран с подсветкой
Метод тестирования:		измерение сопротивления прямым и обратным током с вычислением среднего значения	
Тестовый ток:	Точность:	$\pm 10\%$	
	Стабильность:	<10 ппм в секунду	
Мах сопротивление выводов:		100 мОм на 10 А независимо от состояния батареи	
Входное сопротивление вольтметра:		> 200 кОм	
Подавление фона:		Меньше чем 1 % ± 20 знаков ошибка с 100 мВ пиком 50/60 Гц на потенциальных проводах. Отображение предупреждения если фон и шумы превышают этот уровень.	
Данные:		Сразу или из сохраненных через RS232	
Передача:			
	Память:	700 тестов	
	Запись пояснений:	до 256 знаков на тест через алфавитно-цифровую вспомогательную клавиатуру	
Батарея:		7 Ah NiMH перезаряжаемая	
Ёмкость:			
	Срок службы:	Обычно 1000 x 10 А тестов до перезарядки	
	Перезарядка:	Внешний зарядник 90В - 260В 50/60 Гц или от 12 до 15 В постоянного тока	
Время зарядки:	Стандартно:	2.5 часа на 90% ёмкости, 4 часа для полной зарядки	
Температура:	Режим работы:	+5°C до +45°C (41 °F до 113°F) при полной нагрузке	
	Сохранение:	-10°C до +50°C (14°F до 122°F) с уменьшенной точностью	
	Калибровка:	-30°C до +70°C (-22°F до 158°F) 20°C (68°F)	
		<0.01% на °C в диапазоне от 5°C до 40°C	
	Медленная зарядка:	<0.01% на °C от 5°C до 40°C (<0.006% на оF от 41°F до 104°F)	
	Быстрая зарядка:	0°C до +45°C (32°F до 113°F)	
Влажность (max):		+ 10°C до +45°C (50°F до 113°F)	
Размеры:		220 x 100 x 237 мм (8.6 x 4 x 9.5 дюймов)	
Вес:		2.6 кг (5 ^{lb} фунтов) включая модуль батареи	

Примеры тестовых проводов (заказываются отдельно)

Двойные провода Duplex

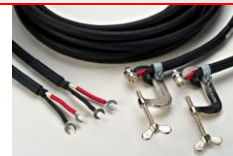
Ручные двойные щупы Duplex (2 шт.) пистолетного типа с подпружиненными спиральными наконечниками:



Прямые двойные щупы Duplex (2 шт.) сверхпрочные, с фиксированными контактами, 10А:



Двойные щупы Duplex (2 шт.) сверхпрочные, контакты 5 см, С-образная струбцина, 10А:



Щупы Duplex с минищипцами Кельвина, 1.27см (2 шт.)
Длина 2м., 10А



Щупы Duplex с минищипцами Кельвина, 1.27см (2 шт.)
Длина 2м., 10А, покрытие - серебро



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Изделие (кол-во)	№ по кат.	Изделие (кол-во)	№ по кат.
DLRO 10 цифровой микроомметр	6111-428	Прямые двойные щупы Duplex (2 шт.) сверхпрочные, с фиксированными контактами, 10А	:
DLRO 10X цифровой микроомметр	6111-429	Длина 2м	242002-7
Полный комплект		Длина 5.5м	242002-18
7 Ah NiMH батарея иный модуль	6340-101	Длина 9м	242002-30
Двойной ручной щуп Duplex DH4 (2 шт.)		Двойные щупы Duplex (2 шт.) сверхпрочные, контакты 5 см, С-образная струбцина, 10А	:
один – с индикаторной лампой, длина 1.2 м/ 4 фута	6111-503	Длина 2м	242004-7
Зарядное устройство для батареи от сети 115/230 В, 50/60 Гц	6280-333	Длина 5.5м	242004-18
Адаптер для зарядки батарей от автомобильного прикуривателя	6280-332	Длина 9м	242004-30
Руководство пользователя на русском языке	6172-473	Ручные двойные щупы Duplex со сменными игольчатыми контактами.	
Гарантийное обязательство	6170-618	Длина 2м.	242003-7
Дополнительное оборудование (заказывается отдельно)		Щупы Duplex с минищипцами Кельвина, 1.27см (2 шт.)	:
Футляр для транспортировки прибора и стандартных аксессуаров	6380-138	Длина 2м., 10А	:
Футляр для дополнительных тестовых проводов	18313	Золотое покрытие	241005-7
Калибровочный шунт, 10Ом, номинальный ток 1мА	249000	Серебряное покрытие	242005-7
Калибровочный шунт, 1Ом, номинальный ток 10мА	249001	Щупы Duplex с минищипцами Кельвина, 3.8см (2 шт.)	:
Калибровочный шунт, 100 мОм, номинальный ток 1А	249002	Длина 2м	242006-7
Калибровочный шунт, 10 мОм, номинальный ток 10А	249003	Длина 5.5м	242006-18
Сертификат калибровки шунтов, NIST	CERT-NIST	Длина 9м	242006-30
Сменные наконечники для ручного щупа DH4		Одиночные провода	:
Игольчатого типа	25940-012	Ручной щуп для измерения потенциала (2 шт.)	:
Галетного типа	25940-014	Длина 2м	242021-7
Дополнительные тестовые провода (заказываются отдельно)		Длина 5.5м	242021-18
Двойные провода Duplex		Длина 9м	242021-30
Прямые двойные щупы DH5 (2 шт.) Один имеет индикаторную подсветку. Длина 2.5м	6111-517	Токовые зажимы для соединения токовых цепей (2 шт.)	:
Ручные двойные щупы Duplex (2 шт.) для работы с системами с напряжением 600В. Длина 2.5м	6111-518	Длина 2м	242041-7
Ручные двойные щупы Duplex (2 шт.) пистолетного типа с подпружиненными спиральными наконечниками		Длина 5.5м	242041-18
Длина 2м	242011-7	Длина 9м	242041-30
Длина 2.5м	6111-022		
Длина 5.5м	242011-18		
Длина 6м	6111-023		
Длина 9м	242011-30		

ООО «ЭнергоПроект»

Официальный дилер компании «Megger»

197372, Санкт-Петербург, Комендантский пр., д. 30, корп.1

Тел./факс: +7 (812) 438-17-18; +7 (812) 438-17-21
Факс: +7 (812) 348-39-65 mail: info@hvenergy.ru

105484, Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30, стр.1

Тел./факс: +7 (495) 221-08-51