



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
(495) 350-70-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
100 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 1008-107



Ма
А

По
изи

Пи

По
ПК

Из
те

Ос

Ис
пе

Описание Megger DLRO10HDX с зажимами

Цифровой микроомметр DLRO10HDX для измерения низких сопротивлений с хранением и загрузкой результатов тестирования до 200 записей, с автоматическим режимом тестирования, обнаружением помех.

DLRO10HDX сочетает в себе простоту в использовании, прочный корпус IP65 предназначен для стабильной и безопасной работы, с хранением и результатов тестирования.

Это устройство рассчитано на питание от любого аккумулятора или от сети питания, делает его пригодным для непрерывного контроля в производственной линии. Поворотные регуляторы переключателя просты и удобны в эксплуатации при любых погодных условиях и в перчатках. Большой, ясный, ЖК дисплей с подсветкой легко читается с расстояния. DLRO10HDX обеспечивает значительно повысить соответствие и способен выдавать 10 А в измерениях до 250 МОм и 1 А в измерениях до 2,5 Ом. Продолжительность каждого теста может составлять до 60 секунд. DLRO10HDX присвоен рейтинг CAT III 300 В при условии, дополнительный крышку клеммной коробки крепится к инструменту.

Поворотные регуляторы переключателя просты и удобны в эксплуатации при любых погодных условиях и в перчатках. Большой, ясный, ЖК дисплей с подсветкой легко читается с расстояния. DLRO10HDX обеспечивает значительно повысить соответствие и способен выдавать 10 А в измерениях до 250 МОм и 1 А в измерениях до 2,5 Ом. Продолжительность каждого теста может составлять до 60 секунд.

DLRO10HDX присвоен рейтинг CAT III 300 В при условии, дополнительный крышку клеммной коробки крепится к инструменту

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО МИКРООММЕТРА DLRO10HDX:

- Прочный кейс традиционного типа;
- Возможность выбора низкой или высокой выходной мощности;
- Высокая максимальная нагрузка;
- Пять режимов испытаний;
- Высокое качество исполнения и удобство использования;
- Встроенный блок памяти для записи до 200 результатов испытаний;
- PowerDB загрузки программного обеспечения;
- Концы кабелей взаимозаменяемы;
- Высокий или низкий выбор выходной мощности для диагностики состояния;
- Работает от аккумулятора или сети переменного тока;
- Высокий уровень защиты входа до 600 В предохранитель, щуп напряжения в прямом эфире предупредительный световой сигнал;
- Простой поворотный переключатель диапазонов, облегчающий работу с прибором и выбором одного из пяти тестовых режимов, включая автоматический запуск на связи.

РЕЖИМЫ ИСПЫТАНИЙ ЦИФРОВОГО МИКРООММЕТРА DLRO10HDX:

DLRO10HD имеет следующие пять режимов испытаний, таких же как и у прибора DLRO10X:

- Обычный режим инициализируется при нажатии кнопки "Test" после присоединения тестовых проводов к испытуемому объекту. Целостность всех четырех соединений контролируется. Ток подводится как в прямом, так и обратном направлении, вслед за которым отображается результат измерений;
- Автоматический режим запускаются сразу же после установления контакта измерительных щупов. Измерения выполняются при прямом и обратном токе, и отображается среднее значение. Этот режим является идеальным при работе вместе с поставляемыми ручными щупами DN4. Каждый раз, когда эти щупы снимаются и снова присоединяются к нагрузке, будет производиться новое испытание, исключая необходимость нажатия кнопки "Test";
- Автоматический однонаправленный режим позволяет подводить ток в одном направлении только для ускорения процесса измерений. Однако термоздс, возникающая из-за разнородности металлов соединений, может привести к снижению точности измерений. Испытание в этом режиме запускается автоматически после присоединения щупов;
- Непрерывный режим позволяет выполнять многократные (повторные) измерения на одном и том же образце. Просто присоедините тестовые провода и нажмите кнопку "Test". Измерения возобновляются каждые три секунды до тех пор, пока цепь не будет разорвана;
- Индуктивный режим выбирают при измерении сопротивления, например, в электродвигателях и генераторах. При измерении с индуктивной нагрузкой необходимо выждать до тех пор, пока напряжение не стабилизируется по мере зарядки индуктивного элемента. Тестовые провода надежно соединяют с тестируемым устройством и нажимают кнопку "Test". Прибор будет пропускать выбранный ток через образец постоянно только в одном направлении, и получать повторяющиеся показания, которые будут постепенно снижаться до действительной величины при стабилизации напряжения. При этом оператор сам решает, когда результаты стабилизировались, и нажимает кнопку "Test" для прекращения испытания.

Характеристики Megger DLRO10HDX с зажимами

Тестовый ток	Диапазон сопротивления	Разрешение	Базовая точность	Испытательное напряжение	Максимум выходная мощность
Технические характеристики					
0,1 мА	0 - 2500,0 Ω	0,1 Ω	± 0,2%	25 мВ	25 мкВт
0,1 мА	0 - 250,00 Ω	0,01 Ω	± 0,2%	25 мВ	2,5 мкВт
1 мА	0 - 25 000 Ω	1 мΩ	± 0,2%	25 мВ	25 мкВт
10 мА	0 - 2500,0 мΩ	0,1 мΩ	± 0,2%	25 мВ	250 мкВт
100 мА	0 - 250,00 мΩ	0,01 мΩ	± 0,2%	25 мВ	2,5 мВт
1 А	0 - 25 000 мΩ	1 μΩ	± 0,2%	25 мВ	25 мВт
10 А	0 - 2500,0 μΩ	0,1 μΩ	± 0,2%	25 мВ	0,25 Вт
1 А	0 - 2500,0 мΩ	0,1 мΩ	± 0,2%	2,5 В	2,5 Вт
10 А	0 - 250,00 мΩ	0,01 мΩ	± 0,2%	2,5 В	25 Вт
Параметр			Значения		
Общие характеристики					
Автовыбор диапазона			Да		
Индуктивный режим			Да		
Макс. время испытаний при 10 А			60 секунд		
Автозапуск теста при контакте			Да		
Реверс испытательного тока или термоэдс			Да, авто или компенсация		
Диапазоны			Самый высокий диапазон: 2500,0 W Разрешение: 0,1 mW		
Погрешность			На самом высоком диапазоне: +/- 0,2% +/- 0,2 mW		
Выходной ток			Самый высокий диапазон при 10 А: 250 mW		
Электропитание			Аккумуляторная батарея: свинцово-кислотная Емкость батареи: 7,0 ампер-часов Испытание с питанием от сети: да		
Батарея			Число тестов между зарядками: 1000 x 10 А тестов Съемный батарейный отсек: нет Диапазон напряжения сети: 100 – 265 В Частота напряжения сети, диапазон: От 50 до 60 Гц Встроенное зарядное устройство: да Время зарядки: 8 часов Постоянная индикация состояния: да		
Параметры окружающей среды			Рабочая температура: От +5 до +45°C Рабочая влажность: 90% макс Температура хранения: От -30 до +70°C Влажность при хранении: 90% макс Степень защиты: IP54 (IP65 крышка закрыта)		
Безопасность			Категория III 300 В		
Масса			< 6 кг		
Размеры			344 x 245 x 158		
Дисплей			ЖКД с подсветкой		
Индикатор шума			Да		
Подавление шума			100 мВ 50/60 Гц		
Индикаторные лампы для тестовых проводов			Да		
Индикатор подключения тестовых проводов			Да		
Индикация внешнего напряжения на тестовых проводах			Да		

Комплектация Megger DLRO10HDX с зажимами

№	Наименование	Количество
1.	Микроомметр цифровой DLRO10HDX	1
2.	Комплект измерительных кабелей с подключенными измерительными зажимами	1
3.	Кабель питания	1
4.	Кабель заземления	1
5.	CD-диск с ПО	1
6.	Сумка для переноски	1
7.	Руководство по эксплуатации	1

