

## DET4TD

### Цифровой тестер заземления



- Защита от пыли и влаги IP54
- Измерение сопротивления заземления по 2-м, 3-м и 4-м точкам
- Напряжение теста 25 или 50 В
- В комплекте набор тестовых электродов и проводов
- Управление одной кнопкой
- Износостойкий кейс
- Поставляется с заводским сертификатом калибровки

#### ОПИСАНИЕ

Новая серия приборов для тестирования заземления компании Megger предлагает всестороннее решение Ваших задач в проведении тестирования сопротивления заземляющих стержней. Полный комплект, включает прибор, испытательные провода, стоечные контакты, батареи и свидетельство о проведении калибровки, поставляется в прочном ящике для транспортировки, в котором имеется место для всего вспомогательного оборудования прибора. В одном комплекте имеется все, что Вам необходимо для начала тестирования.

Приборы разработаны для эксплуатации в расширенном диапазоне температур с классом защиты корпуса IP54, что делает данные приборы оборудованием, которое действительно может эксплуатироваться вне помещений. Прибор разработан простым в эксплуатации и оборудован большим поворотным переключателем режимов измерения, благодаря которому можно легко переключаться между 2-х, 3-х и 4-х проводным режимами даже в перчатках, при этом конструкция исключает необходимость использования закоротки при измерении по 2-м точкам. Использование дополнительных токовых клещей подключенных к заземляющему электроду позволяет тестировать сопротивление электрода без отключения его от сети заземления (ART). Большой и четкий, легко читаемый ЖК-дисплей и кнопка запуска теста под большой палец облегчают проведение полевых измерений.

Прибор очень прост в применении, тем же он автоматически проверяет подключение R(потенциальный) и S(токовый) электродов, показывает статус подключения на дисплее. Прибор также включает в себя вольтметр, позволяющий измерять напряжение заземления. Тестер заземления может измерить сопротивление от 0.01 Ом до 2000 Ом и напряжение заземления до 100 В. Для обеспечения точного тестирования в условиях повышенных шумов у прибора есть функция подавление шума до 40 В.

Цифровой тестер заземления Megger питается от восьми пальчиковых батареек AA, которые широко доступны, а также позволяют проводить длительные тестирования – статус батарей показывается в виде гистограммы на ЖК-дисплее, позволяя вам решать, когда менять батарейки, прежде чем они сядут.

Измеритель сопротивления заземления Megger разработаны в соответствии с жесткими стандартами безопасности и рассчитаны на CAT IV 100 В.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Степень защиты:	IP54	Диапазон рабочих температур:	От -15 до +55 °С
Определение статуса стоечного контакта типа С: Автоматически		Температура хранения:	от -40 до +70 °С
Определение статуса стоечного контакта типа Р: Автоматически		Безопасность IEC61010-1 CAT IV 100 V * EN61557-1 EN61557-5	
Определение шума:	Автоматически	Электромагнитная совместимость IEC61326-1	
Шумоподавление:	40 В пик-пик	Размеры: 203 x 148 x 78 мм (8 x 5,7 x 3,2 дюйма)	
2-проводное тестирование:	Да	Масса: 1 кг	
3-проводное тестирование:	Да	* Класс CAT IV 100 V зависит от используемого набора проводов в этом классе, например дополнительный 2-х проводный набор с артикулом 1001-858.	
4-проводное тестирование:	Да		
Погрешность измерения сопротивления: 2% ± 3 цифры			
Диапазон измерения сопротивления: От 0,01 до 2000 Ом			
Максимальное сопротивление тестовых электродов: Предел Rp: 100 кОм (напряжение на выходе 50 В) Предел Rc: 100 кОм (выход напряжения 50 В) Пределы снижаются до 50 кОм при изменении выходного напряжения до 25 В Пределы снижаются до 5 кОм для разрешения 0,01 Ом на диапазоне 18 Ом			
Погрешность измерения напряжения заземления: 2% ± 2 V			
Диапазон измерения напряжения заземления: 0 – 100 в переменного тока			
Напряжения тестирования: 25 или 50 В по выбору (заводское значение 50,В)			
Частота при тестировании: 128 Гц			
Дисплей:	LCD		
Тип батарей:	8 элементов типа AA		
Работа от батареек:	3 часа или 700 тестов подряд		

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

Наименование	Артикул
Цифровой 2-х, 3-х и 4-х проводный тестер	1000-347
<b>Включенные принадлежности</b>	
Жесткий кейс для переноски	
Набор тестовых электродов и проводов	
<b>Дополнительные принадлежности</b>	
Дополнительные электроды 2 шт (200 мм 8 мм диам.)	6220-804
Дополнительные тестовые провода 3 шт. (15 м, 10 м, 3 м)	6220-805
Дополнительные тестовые провода 4 шт. (15 м, 10 м, 10 м, 3 м)	6220-806
«Спускаясь на землю» руководство Megger по измерению сопротивления заземления	21500-072
Зажим типа «крокодил» черный (1)	6220-850

**Компания «ЭнергоПроект»**

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

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

**Тел./факс: +7 (812) 438-17-18; +7 (812) 438-17-21**  
**Факс: +7 (812) 348-39-65 mail: info@hvenergy.ru**
**Тел./факс: +7 (495) 221-08-51**