

## MIT515, MIT525, MIT1025 и MIT1525

### Тестеры изоляции напряжением 5, 10 и 15 кВ постоянного тока



#### ОПИСАНИЕ

Новая серия тестеров изоляции напряжением постоянного тока MIT515, MIT525, MIT1025 и MIT1525 предназначена для фирм-изготовителей комплектного оборудования и промышленных компаний. Модель верхнего уровня MIT1525 позволяет проводить испытание изоляции напряжением вплоть до 15 кВ при максимальном сопротивлении 30 ТΩ погрешности ±5 % в диапазоне от 1 МΩ до 3 ТΩ. Модель MIT515 позволяет определять сопротивление изоляции IR, индекс поляризации PI и коэффициент диэлектрических потерь DAR, но не имеет встроенной памяти. Модели MIT525, MIT1025 и MIT1525 имеют полный комплект режимов испытаний, а также встроенную память и возможность передавать/загружать данные в PC/лэптоп.

Основное внимание в новых приборах серии MIT сосредоточено на их производительности, что позволяет осуществлять быструю зарядку батарей и возможность работы от источника переменного тока, если батарея разряжена. Быстрая зарядка батарей обеспечивает > 60 минут тестирования, после 30-ти минутной зарядки.

Уровень безопасности приборов серии MIT не снижен – все зажимы (клеммы) имеют категорию безопасности CATIV 600 В до 3000 м (5 кВ, 10 кВ) или CATIV 1000 В до 3000 м (15 кВ). При этом доступны комплекты тестовых проводов на 5 кВ и 10 кВ плюс специально предназначенные тестовые провода на 15 кВ, которые имеют двойную изоляцию с зажимами, рассчитанными на 15 кВ путем утечки по поверхности диэлектрика. Эти провода на 15 кВ поставляются в специальном вешмешке. При проведении испытаний необходимо использовать соответствующие перчатки, рассчитанные на высокое напряжение, а также носить индивидуальные средства защиты.

В приборах MIT используется двойной корпус, который состоит из наружного корпуса для защиты тестера от ударов / падений и внутреннего огнезащитного корпуса. Степень защиты IP65 при закрытом корпусе предотвращает попадание воды / пыли.

Интуитивно-понятный интерфейс пользователя исключает потерю времени на запоминание того, как использовать тестер. Удобство и простота работы обеспечивается двумя поворотными переключателями, а большой дисплей с подсветкой позволяет одновременно отображать множество результатов. Для помощи пользователям при первом обращении к прибору внутри крышки корпуса имеется графическое руководство по быстрому запуску.

- Измерение сопротивления максимум до 30 ТΩ
- Тесты на индекс поляризации PI, коэффициент диэлектрических потерь DAR, диэлектрический разряд DD, при ступенчатом SV и линейном изменении напряжения.
- Питание от батареи или источника переменного тока.
- Литий-ионная аккумуляторная батарея с небольшим временем зарядки.
- Категория безопасности CATIV 1000 В до 3000 м (15 кВ)
- Расширенный объем памяти с привязкой данных ко времени/дате

В режиме испытания изоляции обеспечены 5 предустановленных диапазонов напряжения плюс диапазон блокирующего напряжения, устанавливаемый пользователем. Предварительно сконфигурированные тесты – определение индекса поляризации PI, коэффициента диэлектрических потерь DAR, испытание на диэлектрический разряд DD и тесты при ступенчатом SV и линейном изменении (ramp) напряжения.

Увеличенная емкость памяти позволяет сохранять результаты с привязкой ко времени/дате, записывать данные и вызывать результаты на экран. Полностью изолированный USB-интерфейс используется для безопасной передачи данных в ПО PowerDB компании Megger – профессиональные Pro, расширенные Advanced и простые Lite программные средства управления ресурсами.

Тестовые провода имеют двойную изоляцию с зажимами, рассчитанными на 3 кВ для , эквивалентными 6 кВ для одинарной изоляции, для комплекта зажимов среднего размера; и – на 5 кВ для , эквивалентными 10 кВ для одинарной изоляции, для больших зажимов. Комплект проводов на 15 кВ изолирован для 15 кВ.

#### ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ

- Сопротивление изоляции 30 ТΩ (15 кВ), 20 ТΩ (10 кВ), 10 ТΩ (5 кВ).
- Диагностические тесты сопротивления изоляции с учетом времени плюс определение индекса поляризации PI, коэффициента диэлектрических потерь DAR, испытание на диэлектрический разряд DD и тесты при ступенчатом SV и линейном изменении напряжения.
- Высокий ток – ток короткого замыкания 3 мА.
- Защита от помех – подавление шума 3 мА (5 кВ и 10 кВ), 6 мА (15 кВ).
- Литиево-ионная батарея – до 6 часов непрерывных испытаний при 5 кВ с нагрузкой 100 МΩ, соответствует стандарту IEC 62133.
- Категория безопасности: CATIV 600 В до 3000 м (5 кВ, 10 кВ). CATIV 1000 В до 3000 м (15 кВ).
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой.
- Специальная функция вольтметра (от 30 В до 660 В).
- Увеличенная память данных с вызовом на экран, и часы реального времени для привязки результатов ко времени/дате.
- Выгрузка результатов из памяти прибора через USB-интерфейс.
- Поставляемые программные средства управления ресурсами PowerDB Lite.
- Регистрируемая температура (измеренная с помощью независимого прибора) может быть сохранена вместе с результатами.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Тест сопротивления изоляции IR – это качественное испытание, которое указывает на эффективность электрической изоляции изделия. Область применения включает в себя: кабели, трансформаторы, электродвигатели/генераторы, высоковольтные выключатели и изоляторы. Испытания сопротивления изоляции являются, по существу, выборочным тестом: тест сопротивления изоляции в течение 1 минуты и тест на индекс поляризации (PI) в течение 10 минут, где PI – это отношение  $R_{10\text{мин}}/R_{1\text{мин}}$ , и эти испытания являются температурно-зависимыми.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Диапазон входного напряжения переменного тока:

5 кВ, 10 кВ: 90-264 В (эффективное), 47-63 Гц, 100 ВА  
15 кВ: 90-264 В (эффективное), 47-63 Гц, 200 ВА

**Аккумуляторная батарея:** Литиево-ионная 11.1 В, 5.2 ампер-часа, соответствует IEC 62133:2003

**Срок службы батареи:** MIT515, MIT525: Обычно 6 часов непрерывной работы при 5 кВ с нагрузкой 100 МΩ

MIT1025: Обычно 4,5 часа непрерывной работы при 10 кВ с нагрузкой 100 МΩ

MIT1525: Обычно 4,5 часа непрерывной работы при 15 кВ с нагрузкой 100 МΩ

**Время зарядки батареи:** 2,5 часа при глубокой разрядке, 2 часа при нормальной разрядке

**Испытательное напряжение:** MIT515, MIT525: 250 В, 500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В, В

MIT1025: 500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В, 10000 В, В

MIT1525: 1000 В, 2500 В, 5000 В, 10000 В, 15000, В

**Установка напряжения блокировки теста В:** От 40 В до 1 кВ с шагом 10 В, от 1 кВ до 5 кВ с шагом 25 В, от 5 кВ до 15 кВ с шагом 25 В

**Погрешность выходного напряжения** +4%, -0%, ±10 В от номинального испытательного напряжения при нагрузке 1 ГΩ

**Диапазон измерения сопротивления** От 10 кΩ до 10 ТΩ при 5 кВ  
От 20 кΩ до 20 ТΩ при 10 кВ  
От 10 кΩ до 30 ТΩ при 15 кВ

GΩ – гигаомы

### Погрешность в диапазоне измерения от 1 МΩ:

#### MIT515, MIT525 (при 23°C)

	5000 В	2500 В	1000 В	500 В	250 В
От ±5% до	1 ТΩ	500 ГΩ	200 ГΩ	100 ГΩ	50 ГΩ
От ±20% до	10 ТΩ	5 ТΩ	2 ТΩ	1 ТΩ	500 ГΩ

#### Погрешность MIT1025 (при 23°C)

	10 кВ	5000 В	2500 В	1000 В	500 В
От ±5% до	2 ТΩ	2 ТΩ	500 ГΩ	200 ГΩ	100 ГΩ
От ±20% до	20 ТΩ	10 ТΩ	5 ТΩ	2 ТΩ	1 ТΩ

### Погрешность MIT1525 (при 23°C)

	15 кВ	10 кВ	5000 В	2500 В	1000 В
От ±5% до	3 ТΩ	2 ТΩ	1 ТΩ	500 ГΩ	200 ГΩ
От ±20% до	30 ТΩ	20 ТΩ	10 ТΩ	5 ТΩ	2 ТΩ

**Защитное кольцо,**  
расположенное по центру:

Защита параллельно утечке,  
сопротивление снижается до 250 кΩ с  
максимальной дополнительной ошибкой по  
сопротивлению 1% с нагрузкой 100 МΩ

**Диапазон аналоговой формы  
отображения сопротивления:**

От 100 кΩ до 10 ТΩ

**Диапазон цифровой формы  
отображения сопротивления:**

От 10 кΩ до 30 ТΩ

**Ток короткого замыкания:**

3 мА при 5 кВ, 10 кВ, 15 кВ

**Сигнализация по  
сопротивлению изоляции:**

От 100 кΩ до 10 ГΩ

**Заряд конденсатора:**

<3 с/μF до 5 кВ, <5 с/μF до 10 кВ,  
<6.3 с/μF до 15 кВ

**Разряд конденсатора:**

От 5 кВ до 50 В <120 мс/μF  
От 10 кВ до 50 В <250 мс/μF  
От 15 кВ до 50 В <3500 мс/μF

**Диапазон по емкости  
(>500 В):**

От 10 нF до 25 μF (зависит от измеряемого  
напряжения)

**Погрешность по емкости  
(23°C):**

±10% ±5 нF

**Диапазон измерения тока:**

От 0.01 нA до 6 мA

**Погрешность измерения тока:**

±5% ±0.2 нA при всех напряжениях (23°C)

**Подавление помех (шума):**

MIT515, MIT525

3 мA от 450 В до 5 кВ

MIT1025

3 мA от 960 В до 10 кВ

MIT1525

6 мA от 2100 В до 15 кВ

**Диапазон вольтметра:**

От 30 В до 660 В переменного или  
постоянного тока, 45-65 Гц

**Погрешность вольтметра:**

±3%, ±3 В

**Диапазон таймера:**

До 99 минут 59 секунд,  
минимальная установка 15 секунд

**Емкость памяти:**

5.5 часов непрерывной записи с 5-ти  
секундным интервалом

**Режимы тестирования:**

IR, IR(t), DAR, PI, SV, DD, тест ramp

**Интерфейс:**

USB тип B (устройство)

**Выход сигнала в реальном  
масштабе времени:**

1 показание в секунду (напряжение, ток и  
сопротивление)

## ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Высота над уровнем моря:**

3000 м (5 кВ, 10 кВ)

3000 м (15 кВ)

**Рабочая температура:**

От -20°C до 50°C

**Температура хранения:**

От -25°C до 65°C

**Относительная влажность:**

90% без конденсации влаги при 40°C

**Степень защиты:**

IP65 (крышка закрыта),  
IP40 (крышка открыта)

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Категория безопасности:** CATIV 600 В до высоты 3000 м (5 кВ, 10 кВ)  
CATIV 1000 В до высоты 3000 м (15 кВ)  
Соответствует требованиям IEC 61010-1.

**Электромагнитная совместимость:** Соответствует требованиям of IEC61326-1.

**Размеры:**  
**MIT515, MIT525, MIT1025** длина 315 мм x ширина 285 мм x высота 181 мм  
**MIT1525** длина 360 мм x ширина 305 мм x высота 194 мм

**Масса:**  
**MIT515, MIT525, MIT1025** 4.5 кг  
**MIT1525** 6.5 кг

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование (кол-во)	Кат. №	Наименование (кол-во)	Кат. №
MIT515-UK	1001-935	<b>Наборы высоковольтных проводов на 5 кВ, 10 кВ</b>	
MIT515-US	1001-936	Набор 15 м проводов x 3, большие изолированные зажимы	1002-648
MIT515-EU	1001-937	Набор 5 м проводов x 3, средние изолированные зажимы *	1002-641
MIT515-AU	1001-938	Набор 8 м проводов x 3, средние изолированные зажимы	1002-642
MIT525-UK	1001-939	Набор 10 м проводов x 3, средние изолированные зажимы	1002-643
MIT525-US	1001-940	Набор 15 м проводов x 3, средние изолированные зажимы	1002-644
MIT525-EU	1001-941	Набор 3 м проводов x 3, малые неизолированные зажимы	8101-181
MIT525-AU	1001-942	Набор 5 м проводов x 3, малые неизолированные зажимы	8101-182
MIT1025-UK	1001-943	Набор 15 м проводов x 3, малые неизолированные зажимы	8101-183
MIT1025-US	1001-944	<b>Набор высоковольтных проводов (только для MIT1525)</b>	
MIT1025-EU	1001-945	Набор 5 м проводов x 3, широко изолированные зажимы	1005-259
MIT1025-AU	1001-946	Набор 10 м проводов x 3, широко изолированные зажимы	1005-260
MIT1525-UK	1002-907	Набор 15 м проводов x 3, широко изолированные зажимы	1005-261
MIT1525-US	1002-909	Набор 3 м проводов x 3, средние изолированные зажимы	1005-262
MIT1525-EU	1002-908	Набор 10 м проводов x 3, средние изолированные зажимы	1005-263
MIT1525-AU	1002-910	<b>Наборы экранированных высоковольтных проводов (только для MIT515, MIT525, MIT1025)</b>	
<b>Принадлежности, включенные в поставку</b>		3 м, 5 кВ экранированные неизолированные малые зажимы	6220-835
Кабель питания		15 м, 5 кВ экранированные неизолированные малые зажимы	6311-080
Информация об изделии на CD		3 м, 10 кВ экранированные неизолированные малые зажимы	6220-834
USB-кабель		10 м, 10 кВ экранированные неизолированные малые зажимы	6220-861
Программное обеспечение PowerDB Lite		15 м, 10 кВ экранированные неизолированные малые зажимы	6220-833
<b>Дополнительные принадлежности</b>		<b>Наборы экранированных высоковольтных проводов (только для MIT1525)</b>	
Набор 3 м проводов x 3, средние изолированные зажимы	1002-531	3 м, 15 кВ экранированные большие изолированные зажимы, снабженные сумкой для переноски	1005-266
Набор 3 м проводов x 3, большие изолированные зажимы (только для MIT1025)	1002-534	10 м, 15 кВ экранированные большие изолированные зажимы, снабженные сумкой для переноски	1005-267
Набор 3 м проводов x 3, большие изолированные зажимы на 15 кВ (только для MIT1525)	1002-949	15 м, 15 кВ экранированные большие изолированные зажимы, снабженные сумкой для переноски	6220-834
<b>Дополнительные принадлежности, наборы тестовых проводов на 1 кВ (только для MIT515, MIT525, MIT1025)</b>		20 м, 15 кВ экранированные большие изолированные зажимы, снабженные сумкой для переноски	6220-834
Щуп с предохранителем и набор проводов с зажимами	1002-913	<b>Другое</b>	
Набор тестовых проводов для цепей управления	6220-822	Калибровочный блок CB101 на 5 кВ	6311-077
<b>Дополнительные принадлежности, наборы тестовых проводов на 1 кВ (только для MIT1525)</b>		Калибровочный сертификат - CB101	1000-113
Набор проводов с щупами и зажимами (2 х провода, 1.25 м)	1005-265	Калибровочный сертификат UKAS - CB101	1000-047
Набор тестовых проводов для цепей управления (2 х провода, 3 м)	1005-264		
<b>Набор высоковольтных проводов (только для MIT515, MIT525, MIT1025)</b>			
* Эти тестовые провода могут быть поставлены нестандартной длины для конкретного применения / по требованию. Для заказа, пожалуйста, обращайтесь в компанию Megger.			
Набор 5 м проводов x 3, большие изолированные зажимы	1002-645	<b>СЕРТИФИКАЦИЯ ПО ISO</b>	
Набор 8 м проводов x 3, большие изолированные зажимы	1002-646	ISO 9001:2008, № сертификата Q 09250	
Набор 10 м проводов x 3, большие изолированные зажимы	1002-647	ISO 14001-2004 № сертификата EMS 61597	

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПО ISO

ISO 9001:2008, № сертификата Q 09250

ISO 14001-2004 № сертификата EMS 61597

MIT515-525-1025-1525\_DS\_en\_V01

[www.megger.com](http://www.megger.com)

Megger – зарегистрированная товарная марка