Многофункциональный измеритель параметров электроустановок MI 3155 FurotestXD



МІ 3155 EurotestXD является новейшим прибором в линейке многофункциональных измерителей и разработан специально для проведения испытаний в промышленности. Отличительной особенностью этого прибора является его эргономичный дизайн и интуитивно понятный пользовательский интерфейс, содержащий организатор памяти и программируемые автопоследовательности, управляемые с помощью большого цветного сенсорного экрана.

программируемые автопоследовательности, управляемые с помощью большого цветного сенсорного экрана.

МІ 3155 полностью соответствует стандарту IEC/ EN 61557 и другим стандартам тестирования. Прибор может использоваться для измерения истинного СКЗ тока, испытания УЗО, измерения полного сопротивления петли короткого замыкания по 3- и 4-проводным схемам и измерения сопротивления заземления. Помимо этого, прибор имеет широкий спектр измерительных функций, включая мониторинг напряжения в сети, проверку последовательности фаз, тестирование варистора, расчёт РІ / DAR, измерение освещённости, измерение времени разряда, измерения ISFL, испытания IMD и др.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Измерение полного сопротивления трансформатора под рабочим напряжением по четырёхпроводной схеме:
- Точный расчёт тока короткого замыкания;
- 3-проводное измерение сопротивления проводника защитного заземления РЕ (функция RPE) без удлинительного провода;
- Автоизмерение сопротивления изоляции между L-N, N-PE и L-PE (функция R ISO BCE);
- 4-проводное измерение непрерывности;
- Измерение сопротивление изоляции напряжением от 50 В до 2500 В и расчёт PI, DAR;
- Испытание варистора;
- Проверка целостности цепи защитного заземления РЕ постоянным током 200 мА с изменением полярности;
- Проверка целостности цепи защитного заземления РЕ током 7 мА без отключения УЗО;
- 2- и 3-проводное измерение полного сопротивления петли КЗ (L-PE) с блокировкой отключения УЗО;
- Измерение напряжения прикосновения с помощью внешнего Р / S-зонда;
- 2- и 3-проводное измерение полного сопротивления (L-L, L-N);
- Измерения истинного СКЗ напряжения и частоты (1 или 3 фазы);
- Измерения параметров УЗО и петли КЗ в сетях с частотой 16 ... 400 Гц;
- Проверка порядка чередования фаз
- Измерение мощности и суммарного коэффициента гармонических составляющих (до 12 гармоники);

- Испытание УЗО (тип AC, A, F, B, B+, MI RCD, EV RCD, PRCD, PRCD-K, PRCD-S);
- Измерение сопротивления заземления (3-проводным и 2-клещевым методами)
- Измерение удельного сопротивления заземления с помощью Ro- адаптера (опция);
- Измерение истинного СКЗ тока утечки и нагрузки (опция);
- Измерение тока утечки при первичной неисправности (ISFL)
- Проверка устройств контроля изоляции (IMD);
- Измерение времени разряда блока питания электроприборов;
- Измерение освещённости (опция);
- Измерение полного сопротивления контура с высоким разрешением (мОм) (опция);
- Испытания устройств питания электромобиля (EVSE) (опция);
- Поиск электропроводки (опция);
- Поддержка сканера QR-кодов и / или штрих-кодов (опция).

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Программируемые автопоследовательности,
- Предустановленные в зависимости от профиля автопоследовательности,
- Предустановленные Автоматические испытания: Auto TT (U, Zln, Zs, Uc), Auto TN/RCD (U, Zln, Zs, Rpe), Auto TN (U, Zln, Zlpe, Rpe), Auto IT (U, Zln, Isc, Isfl, IMD),
- Функциональные и визуальные проверки оборудования,

- Встроенные экраны справочной информации,
- Встроенные таблицы предохранителей для автоматической оценки результата проверки полного сопротивления линии / контура,
- Мониторинг напряжения в режиме реального времени,
- Автоматизированная процедура проверки УЗО (RCD AUTO),
- Автоматизированная процедура проверки полного сопротивления (Z AUTO),
- Фильтрация измерений в соответствии с выбранной группой оборудования,
- Встроенное зарядное устройство и аккумуляторы в качестве стандартных принадлежностей,
- Связь с ПК, планшетами Android и смартфонами через встроенный Bluetooth,
- ПО для ПК Metrel ES Manager (структура и создание отчётов, выгрузка / загрузка данных),
- Дополнительно приложение MESM Android App (структура и создание отчётов, выгрузка / загрузка данных).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функция		Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
ЦЕЛОСТНОСТЬ	2 74	0.00 0 40.00 0 20.0 0 4000 0	0.4.04.0	/F 0/
(СОПРОТИВЛЕНИЕ)	2-проводн. проверочный ток 7 мА	0,00 Om 19,99 Om 20,0 Om 1999 Om	0,1 Ом 1 Ом	±(5 % от измеренного значения + 3 ед. м. р.)
	2-проводн. проверочный	0,00 Ом 19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (3 \%$ от измеренного значения + 3 ед. м. р.)
	ток 200 мА	20,0 Om 199,9 Om	0,1 Ом	±(5 % от измеренного значения)
	4-проводный	200,0 Ом 1999 Ом	1 Ом	±(5 % от измеренного значения)
	R изо, R изо все ¹	0,00 МОм 19,99 МОм	0,01 МОм	$\pm (5~\%$ от измеренного значения + 3 ед. м. р.)
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	Напряжение испытаний	20,0 МОм 99,9 МОм	0,1 МОм	±(10 % от измеренного значения)
	50/100/250 B	100,0 МОм 199,9 МОм	0,1 МОм	±(20 % от измеренного значения)
	R изо, R изо все ¹	0,00 МОм 19,99 МОм	0,01 МОм	\pm (5 % от измеренного значения + 3 ед. м. р.)
	Напряжение испытаний	20,0 МОм 199,9 МОм	0,1 МОм	±(5 % от измеренного значения)
	500/1000 B	200 МОм 999 МОм	1 МОм	±(10 % от измеренного значения)
	R изо, R изо все 1	0,00 МОм 19,99 МОм	0,01 МОм	$\pm (5~\%$ от измеренного значения + 3 ед. м. р.)
	Напряжение	20,0 МОм 199,9 МОм	0,1 МОм	±(5 % от измеренного значения)
	испытаний 2500 B	200 МОм 999 МОм	1 МОм	±(10 % от измеренного значения)
		1,00 ГОм 19,99 ГОм	0,01 ГОм	±(10 % от измеренного значения)
	DAR, PI	0.01 9.99	0.01	±(5 % от измеренного значения + 2 ед. м. р.)
		10.0 100.0	0.1	±(5 % от диапазона)
	Испытание варистора перемен. ток,	0 В 1000 В (Пост. ток)		
	пост. ток ²	0 В 625 В (Перемен. ток)	1 B	$\pm (3~\%$ от измеренного значения + 3 ед. м. р.)
	•		•	(-0 % / +15 %) от измеренного значения ± 10
У3О	У3О - Uc	0,00 B 19,99 B	0.1 B	ед. м. р.
		20,0 B 99,9 B		±(-0 % /+15 %) от измеренного значения
	У3О (t)	0,00 мс 40,0 мс 0.0 мс макс.время	0.1 мс	±1 мс ±3 мс
	У30 I	0.2xIN 1.1xIN (AC, MI, EV a.c.) 0.2xIN 1.5xIN (A,		
		IN >30 mA) 0.2xIN 2.2xIN (A, IN <30 mA) 0.2xIN	0.05xIN	±0.1xIN
		2.2xIN (B, MI, EV d.c.)		
	Zline (L-L, L-N), Ipsc,	0,00 Ом 9,99 Ом	0,01 Ом	\pm (5 % от измеренного значения + 5 ед. м. р.)
ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Zline 4-проводн. ³	10,0 Ом 99,9 Ом	0,1 Ом	
		100 Ом 999 Ом	1 Ом	±(10 % от измеренного значения)
		1,00 кОм 9,99 кОм	10 Ом	
	Zloop (L-PE), lpfc,	0,00 Ом 9,99 Ом	0,01 Ом	±(5 % от измеренного значения + 5 ед. м. р.)
	Zloop 4-проводн. ³	10,0 Ом 99,9 Ом	0,1 Ом	
		100 Ом 999 Ом	1 Ом	±(10 % от измеренного значения)
	Zs Y3O 4	1,00 кОм 9,99 кОм	10 Ом	,
НАПРЯЖЕНИЕ	Истинное СКЗ (0,14 500 Гц)	0 550 B	1 B	±(2 % от измеренного значения + 2 ед. м. р.)
TO THE PROPERTY OF	Частота		0,01 Гц 0,1 Гц	
TOY		0,00 Гц 9,99 Гц 10,0 Гц 499,9 Гц		±(0,2 % от измеренного значения + 1 разряд)
TOK	Истинные СКЗ,	-0,0 MA 99,9 MA	0,1 мА	$\pm (5 \%$ от измеренного значения + 5 ед. м. р.)
	Перемен. ток токовыми клещами	100 мА 999 мА	1 мА	±(3 % от измеренного значения + 3 ед. м. р.)
	А 1018, диапазон 20 А	1.00 A 19.99 A	0.01 A	±(3 % от измеренного значения)
	Истинные СКЗ,	0,0 мА 99,9 мА	0,1 мА	Индикатор
	Перемен. ток токовыми клещами	100 мА 999 мА	1 мА	±(5 % от измеренного значения)
	А 1019, диапазон 20 А	1,0 A 19,99 A	0,01 A	±(3 % от измеренного значения)
	Истинные СКЗ,	0,00 A 1,99 A	0.01 A	$\pm (3~\%$ от измеренного значения + 3 ед. м. р.)
	Перемен./Пост. ток токовыми	2,00 A 19,99 A	0.01 A	±(3 % от измеренного значения)
	клещами А 1391, диапазон 40 А	20,0 A 39,9 A	0.1 A	±(3 % от измеренного значения)
	Истинные СКЗ,	0,00 A 19,99 A	0.01 A	Индикатор
	AC/DC с A 1391, диапазон 300 A	20,0 A 39,9 A	0.1 A	Индикатор
		40,0 A 299,9 A	0.1 A	±(3 % от измеренного значения + 5 ед. м. р.)
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	3-проводное измерение ⁵	0,00 Om 19,99 Om 20,0 Om 199,9 Om	0,01 Ом 0,1 Ом	$\pm (5 \%$ от измеренного значения + 5 ед. м. р.)
CONT OTVIBILITY SASEMBLITY	3-проводное измерение -	200,0 Om 9999 Om		±(3 % от измеренного значения + 3 ед. м. р.)
		200,0 OM 9999 OM	1 Ом	(40.0)
	2-клещевой метод	0,00 Ом 19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (10~\%$ от измеренного значения + 10 ед. м. р.)
	2-м ещевой метод	20,0 Om 30,0 Om	0,1 Ом	±(20 % от измеренного значения)
				·
		30,1 Ом 39,9 Ом	0,1 Ом	±(30 % от измеренного значения)
	Удельное сопротивление	0,0 Ом/м 99,9 Ом/м	0,1 Ом/м	
	грунта	100 Ом/м 999 Ом/м	1 Ом/м	±(5 % от измеренного значения) для Re 1 Ом 1999 кОм
		1,00 кОм/м 9,99 кОм/м	0,01 кОм/м	±(10 % от измеренного значения) для Re 2 кОм 19.99 кОм
		.,	-,	±(20 % от измеренного значения) для Re >20
		10,0 кОм/м 99,9 кОм/м	0,1 кОм/м	кОм
		100 кОм/м 9999 кОм/м	1 кОм/м	
МОШНОСТЬ	Мошность (P. S. O)	•		
мощность	Мощность (P, S, Q)	0,00 Вт (ВА, ВАр) 99.9 кВт (кВА, кВАр)		
мощность	Коэффициент мощности	0,00 Вт (BA, BAp) 99.9 кВт (кВА, кВАр) -1.00 1.00		
	Коэффициент мощности Сум. коэф. гармоник напряжения	0,00 Вт (ВА, ВАр) 99.9 кВт (кВА, кВАр) -1.00 1.00 0.1 % 99.9 %		
	Коэффициент мощности Сум. коэф. гармоник напряжения Гармоники по напряжению	0,00 Вт (ВА, ВАр) 99.9 кВт (кВА, кВАр) -1.00 1.00 0.1 % 99.9 % 0,1 В 500 В		
· 	Коэффициент мощности Сум. коэф. гармоник напряжения	0,00 Вт (ВА, ВАр) 99.9 кВт (кВА, кВАр) -1.00 1.00 0.1 % 99.9 %		
МОЩНОСТЬ ГАРМОНИКИ	Коэффициент мощности Сум. коэф. гармоник напряжения Гармоники по напряжению	0,00 Вт (ВА, ВАр) 99.9 кВт (кВА, кВАр) -1.00 1.00 0.1 % 99.9 % 0,1 В 500 В		
•	Коэффициент мощности Сум. коэф. гармоник напряжения Гармоники по напряжению Сум. коэф. гармоник напряжения	0,00 Bт (ВА, ВАр) 99.9 кВт (кВА, кВАр) -1.00 1.00 0.1 % 99.9 % 0,1 В 500 В 0.1 % 99.9 %	0.1 mA	±(5 % от измеренного значения + 3 ед. м. р.)

Функция	•	Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
ОСВЕЩЁННОСТЬ	Тип В	0,01 люкс 19,99 люкс	0,01 люкс	±(5 % от показания + 2 ед. м. р.)
		20,0 люкс 199,9 люкс	0,1 люкс	
		200 люкс 1999 люкс	1 люкс	±(5 % от показания)
		2,00 клюкс 19,99 клюкс	10 люкс	
	Тип С	0,01 люкс 19,99 люкс	0,01 люкс	±(10 % от показания + 3 ед. м. р.)
		20,0 люкс 199,9 люкс	0,1 люкс	
		200 люкс 1999 люкс	1 люкс	±(10 % от показания)
		2,00 клюкс 19,99 клюкс	10 люкс	
ВРЕМЯ ЕД. М. Р.	Время ед. м. р.	0,0 с 10,0 с	0,1 c	±(5 % от показания + 2 ед. м. р.)
	Пиковое напряжение	0 B 550 B	1 B	±(5 % от показания + 3 ед. м. р.)
- RNJAMЧОФНИ RAJUJO -	Электропитание	72 В (литиево-ионный аккумулятор емкост	гью 4400 мАч)	
	Категория перенапряжения	600 B CAT III; 300 B, CAT IV		
	Класс защиты	Двойная изоляция		
	СОМ-порт	BT, USB, RS232		
	Macca	1,78 кг		
	Размеры (д х в х ш)	252 x 111 x 165 мм		

¹ Измерительный ток 1мА ... 3 мА

СТАНДАРТЫ

Функциональность

- EN 61557;
- DIN 5032

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

- IEC/EN/HD 60364-4-41;
- · IEC/EN 61008;
- · IEC/EN 61009;
- · BS 7671;
- AS/NZ 3017;

Другие рекомендованные стандарты для тестирования:

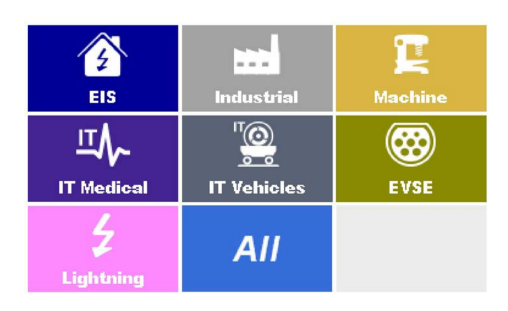
• IEC/EN 61326-1

Безопасность

- IEC/EN 61010-1;
- · IEC/EN 61010-031;
- · IEC/EN 61010-2-030;
- IEC/EN 61010-2-032

ПРИМЕНЕНИЕ

- Проверка систем заземления ТТ, TN и IT;
- Проверка однофазных и многофазных систем;
- Первоначальные и периодические испытания бытовых и промышленных установок;
- Испытание безопасности электроприборов;
- Техническое обслуживание;
- Молниеотводы;
- Испытания на высоко- и низкочастотных установках (промышленные, авиационные, железнодорожные, горные, химические, паромные);
- Строительные площадки;
- Мобильные генераторы низкого напряжения;
- Испытание установок и распределительных щитов;
- Испытание медицинского оборудования;
 Пожарные бригады, машины скорой помощи, военные и полицейские машины;
- Проверка устройств питания электромобиля (EVSE).
- Контроль состояния изоляции.



² Пороговое значение тока 1 мА ³ 1тест = 20 A @ 230 B; 16 ... 400 Гц ⁴ 1тест макс = 0,5 X IAN

⁵ UXX < 30 В ПЕРЕМ. ТОКА, 1КЗ < 30 мА, f = 15 Гц

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ЗАКАЗЫВАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО

Фото	№ заказа	Описание	Фото	№ заказа	Описание
XV.	A 1569	Адаптер питания 12 В/З А		S 2027	Комплект для проверки сопротивления заземления, 3-проводный, 50 м
	A 1567	Аккумуляторная батарея 4400 мА-ч		S 2058	Пластины для испытания изоляции
	- A 1568	Аккумуляторная батарея 8800 мА-ч	1	A 1012	Измерительный провод, зеленый, 4 м
	A 1551	Маленькая сумка для переноски с логотипом Metrel		A 1154	Измерительный провод чёрный 4 м
	A 1552	Большая сумка для переноски с логотипом Metrel	Mn	A 1026	Измерительный провод красный 20 м
	P 1101	Обновление лицензионного ключа BASIC до PRO для Metrel ES Manager	1	A 1153	Измерительный провод чёрный 20 м
3	A 1401 BLK	Щуп типа «commander»	-	A 1164	Измерительный провод чёрный 50 м
" 18	A 1018	Токовые клещи (токи утечки)	00	S 2012	Провода для проверки целостности цепи, 10 м, 2 шт. (красный, черный)
8	A 1019	Токовые клещи	00	S 2025	Измерительный провод, 1,5 м, 2 шт. (черный, красный)
	A 1391	Токовые клещи постоянного и переменного тока	>	A 1198	Магнитный контактный зонд
2	A 1172	Датчик-люксметр, тип В (PS/2)		A 1201	Изолированный стержень для измерения ЦЕЛОСТНОСТИ
2	A 1173	Датчик-люксметр, тип C (PS/2)		A 1202	Дополнительная удлинительная часть для А 1201
	A 1191	Приёмник R10K		A 1532	Адаптер A 1532 EVSE
8	A 1192	Селективный щуп для R10K		A 1199	Адаптер удельного сопротивления грунта
0	A 1437	Измерительный провод с зондом Кельвина		A 1143	Euro Z 290 A

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Стандартный комплект МІ 3155

- Прибор MI 3155 EurotestXD
- Аккумуляторная батарея 4400 мА-ч
- Адаптер питания 12 В/3 А
- Измерительный кабель с вилкой длиной 1,5м
- Испытательный провод, 4-проводный, 1,5 м
- Испытательный провод, 3-проводный, 1,5 м
- Испытательный провод, 2-проводный, 1,5 м
- Измерительные наконечники 4 шт., (чёрный, синий, красный, зелёный)
- Зажим типа "крокодил", 6 шт. (чёрный 2 шт. синий
- 1 шт., зелёный 1 шт., красный 2 шт.)
- Комплект заземления 20 м
- Кабель USB
- Мягкая сумка для переноски.
- Мягкий шейный ремень для переноски
- ullet Базовая (BASIC) лицензия на ΠO Metrel ES Manager *
- Краткое руководство по эксплуатации
- Инструкции по эксплуатации на CD
- Руководство по тестированию и проверке установок низкого напряжения на CD
- Metrel ES Manager (программа установки) А 1481 на CD



Комплект Euro set MI 3155 EU

- MI 3155 ST
- Аккумулятор 8800 мАч вместо аккумулятора 4400 мАч
- Токовые клещи А 1018 (токи утечки)
- Токовые клещи А 1019
- Лицензия PRO на ПО Metrel ES Manager*
- * ПО Metrel ES Manager можно скачать бесплатно с вебсервера компании Metrel.



Дистрибьютор: OOO "Евротест" - представитель компании Metrel в России Санкт-Петербург, 198216, Ленинский пр-т, 140 Тел./факс: +7 (812) 703-05-55, e-mail: sales@eutest.ru, www.eutest.ru