

5322A

Multifunction Electrical Tester Calibrator

Характеристики прибора

Характеристики

Общие характеристики	Оби	ue xa	ракте	ристики
----------------------	-----	-------	-------	---------

Уровень достоверности характеристик 99	%
Интервал характеристик1	од

от -10 % до -14 %, раоота в таком режиме имеет ограничения по току нагрузки для выходов напряжения. См. ниже «Калибратор напряжения переменного/постоянного тока (опция VLC)» ниже.

▲ Защита предохранителем

Вход тока утечки 100 мА, 250 В, быстродействующий (F100 mL250 В – 5 мм х 20 мм)

Внешние условия эксплуатации

Диапазон температур

Рабочая температура от 18 °C до 28 °C

Температура калибровки (tcal)23 °C

Температурный коэффициент Температурный коэффициент для температуры за пределами tcal

5 °C от 5 °C до 40 °C составляет 0,1 х /°C от характеристики

Температура хранения от -10 °C до 50 °C

Время восстановления после хранения Обычно <24 часов при рабочей температуре

Относительная влажность (рабочая)........
 <80% при 28 °C (выходы сопротивления >10 Г Ω , задано для <70% при 28 °C)

26 (0)

Относительная влажность (при хранении) <90% без конденсации от 0 °C до 50 °C

Высота

Размеры и масса

Соответствие нормативам

Безопасность

Сеть электропитанияIEC 61010-1: Категория перенапряжения II, Степень загрязнения 2 ИзмеренияIEC 61010-2-030: 5000 В (без номинала по какой-либо категории)

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Международная IEC 61326-1: Базовая электромагнитная обстановка

CISPR 11: Группа 1, Класс А

Группа 1: Оборудование специально образует и/или использует гальванически связанную радиочастотную энергию, которая необходима для работы самого оборудования.

Класс А: Оборудование подходит для работы на всех объектах, кроме жилых и непосредственно подключенных к электросети низкого напряжения, обеспечивающей питание объектов, использующихся в жилых целях. Другие условия эксплуатации могут создавать потенциальные трудности для обеспечения электромагнитной совместимости ввиду кондуктивных и излучаемых помех.

Когда оборудование подключено к тестируемому объекту, возникающий уровень излучения может превышать предельные уровни, определяемые CISPR 11.

Корея (КСС)...... Оборудование класса А (промышленное передающее

оборудование и оборудование для связи)

Класс А: Оборудование соответствует требованиям к промышленному оборудованию, работающему с электромагнитными волнами; продавцы и пользователи должны это учитывать. Данное оборудование не предназначено для бытового использования, только для коммерческого.

Согласно положениям документа

Федеральной комиссии

связи США (FCC) 47 CFR 15 подраздел В, настоящий прибор освобождается от

лицензирования согласно пункту 15.103.

Электрические характеристики

Источник низкого сопротивления

Диапазон...... от 100 м Ω до 10 к Ω + выбор отдельного значения 10 м Ω , постоянный ток и частота сети электропитания (50/60 Гц).

Диапазон компенсации сопротивления

проводов от 0 Ω до 2,000 Ω

Неопределенность и максимальные значения

		Источник соп	оотивления (выход	1)	Измерение испытательного тока		
Диапазон	Разрешение	Максимальное среднеквадратичное значение переменного тока или максимальное значение постоянного тока [1]	Неопределенност ь 2-проводного режима ^{[1][2]} (tcal ±5 °C)	Неопределенность 4- проводного режима (tcal ±5 °C) ^[3]	Неопределенность ±(% показания + мА)	Разрешение	
10 м $\Omega^{[4]}$	-	1000 мА	-	1% ^[3]	10% + 10	10 мА	
от 100 м Ω до 0,199 Ω	0,1 мΩ	700 мА	0,3% + 50 мΩ	0,3% + 10 мΩ	10% + 10	1 мА	
от 0,200 Ω до 0,499 Ω	1 мΩ	700 мА	0,3% + 50 мΩ	0,3% + 10 мΩ	10% + 10	1 мА	
от 0,500 Ω до 1,999 Ω	1 мΩ	700 мА	0,3% + 50 mΩ	0,3% + 10 мΩ	2 % + 10	1 мА	
от 2,00 Ω до 4,99 Ω	1 мΩ	700 мА	0,3% + 50 mΩ	0,3% + 10 мΩ	1 % + 2	1 мА	
от 5 Ω до 29,9 Ω	0,01 Ω	250 мА	0,2 % + 50 mΩ	0,2 % + 10 mΩ	0,2%+1,0	1 мА	
от 30 Ω до 199,9 Ω	0,1 Ω	100 мА	0,2 % + 50 mΩ	0,2 % + 10 mΩ	0,2%+0,5	0,1 мА	
от 200 Ω до 499 Ω	1 Ω	45 мА	0,2 %	0,2 %	0,2%+0,2	0,1 мА	
от 500 Ω до 1,999 κΩ	1 Ω	25 мА	0,2 %	0,2 %	0,2%+0,1	0,1 мА	
от 2 Ω до 4,99 кΩ	10 Ω	10 мА	0,2 %	0,2 %	0,2%+0,1	0,1 мА	
от 5 кΩ до 10 кΩ	10 Ω	5 мА	0,2 %	0,2 %	0,2%+0,1	0,1 мА	

Испытательный ток может превышать 120 % максимального тока в течение не более 3 секунд. Клеммы автоматически отключаются, если испытательный [1] ток превышает 120 % указанного максимального тока.

Измерение испытательного тока

Диапазон...... от 0 мА до 1000 мА (перем. ток + пост. ток), среднеквадратичное значение

Закороченный режим

Номинальное значение сопротивления

при 2-проводном режиме<100 м Ω

Режим размыкания

Номинальное значение сопротивления 30 $M\Omega \pm 20~\%$

Максимальное допустимое входное

Показание испытательного напряжения.... от 0 В до 50 В (перем. ток + пост. ток), среднеквадратичное

Разрешение 1 В

Неопределенность..... ± (5 % + 2 B)

^[2] 2-проводные выходы необходимо калибровать в плоскости клемм передней панели.

Неопределенность действительна при мощности до 200 мВт. Для более высокой мощности прибавьте 0,1 % к каждым 300 мВт свыше 200 мВт. [3]

Диапазон только для 4-проводного режима, номинальное значение 10 мОм, отображается фактическое значение калибровки. Неопределенность значения [4] калибровки указана в таблице.

Моделирование сопротивления проводов (4-проводной режим)

Номинальное значение сопротивления 500 Ω , 1 κ Ω , 2 к Ω , 5 к Ω ± 2 %, вставляются парами. Один резистор пары последовательно соединен с клеммой Hi LO-OHM, другой

резистор последовательно соединен с вынесенной клеммой Hi LO-OHM

Источник высокого сопротивления, 1,5 кВ (только постоянный ток)

Диапазон...... от 10 $\kappa\Omega$ до 10 $\Gamma\Omega$ + выбор отдельного значения 100 $\Gamma\Omega$.

Неопределенность и максимальные значения

	Ист	очник сопротивл	ления (выход)	Измерение испытательного напряжения	
Диапазон	Разрешение	Максимальное напряжение Постоянный ток	Hеопределенность ^[1,2] (tcal ±5 °C)	Неопределенность ±(% показания + B)	Разрешение
от 10,000 кΩ до 19,999 кΩ	1 Ω	55 B	0,2 %	0,3 % + 2	0,1 B
от 20,00 кΩ до 39,99 кΩ	10 Ω	55 B	0,2 %	0,3 % + 2	0,1 B
от 40,00 кΩ до 99,99 кΩ	10Ω	400 B	0,2 %	0,3 % + 2	0,1 B
от 100,00 кΩ до 199,99 кΩ	10 Ω	800 B	0,2 %	0,3 % + 2	0,1 B
от 200,0 кΩ до 999,9 кΩ	100 Ω	1100 B	0,2 %	0,3 % + 2	0,1 B
от 1,0000 до 1,9999 МΩ	100 Ω	1150 B	0,3 %	0,5 % + 5	0,1 B
от 2,000 MΩ до 9,999 MΩ	1 κΩ	1150 B	0,3 %	0,5 % + 5	0,1 B
от 10,000 MΩ до 19,999 MΩ	1 κΩ	1575 B	0,5 %	0,5 % + 5	0,1 B
от 20,00 МΩ до 199,99 МΩ	10 κΩ	1575 B ^[3]	0,5 %	0,5 % + 5	0,1 B
от 200,0 МΩ до 999,9 МΩ	100 κΩ	1575 B ^[3]	0,5 %	0,5 % + 5	0,1 B
от 1,0000 ΓΩ до 1,9000 ΓΩ	100 κΩ	1575 B ^[3]	1,0 %	1 % + 5	0,1 B
от 2,000 ΓΩ до 10,000 ΓΩ	1 ΜΩ	1575 B ^[3]	1,0 %	1 % + 5	0,1 B
100 ΓΩ	-	1575 B ^[3]	3,0 % [4]	1,5 % + 5	0,1 B

^[1] Неопределенность действительна при напряжении до 500 В. При испытательном напряжении более 500 В прибавьте 0,1 % к каждым 200 В выше 500 В.

Измерение испытательного напряжения

Диапазон...... напряжения 1200 В пост. тока при сопротивлении в диапазоне от 10 к Ω до 1 М Ω 2000 В пост. тока при сопротивлении в диапазоне от 1 М Ω до 100 Г Ω

Измерение испытательного тока

Диапазон...... от 0 мА пост. тока до 9,9 мА пост. тока

Неопределенность...... $\pm (1,5 \% + 5 B/R A)$, где R – выбранное значение сопротивления

^[2] Неопределенность действительна при относительной влажности RH ≤50 %. Для работы при относительной влажности окружающего воздуха в диапазоне от 50 % до 80 % и значении выходного сопротивления от 100,0 МОм до 9,99 ГОм прибавьте 0,02 х указанная погрешность / % относительной влажности. Для значений выходного сопротивления в диапазоне от 10,00 до 100,0 ГОм прибавьте 0,05 х указанная погрешность / % относительной влажности до 70 %.

^[3] Максимальное испытательное напряжение для проводов со штекером типа «банан» из комплекта поставки составляет 1000 В (среднеквадратичное значение). Для более высокого напряжения используйте провода с номиналом 1575 В и выше.

^[4] Неопределенность значения калибровки указана в таблице. Номинальное значение составляет ±15 %.

Закороченный режим

Номинальное значение сопротивления <250 Ω

Максимальный допустимый входной ток.. 50 мА пост. тока

Диапазон испытательного тока от 0 мА пост. тока до 50 мА пост. тока

Разрешение 0,1 мА

Неопределенность..... $\pm (2 \% + 0.5 \text{ мA})$

Режим размыкания

Номинальное значение сопротивления 100 Г Ω ±15 %

Максимальное допустимое

 Разрешение
 0,1 B

 Неопределенность
 ±(1 % + 1 B)

Адаптер-умножитель сопротивления (умножитель х1000)

Диапазон сопротивления от 350 $M\Omega$ до 10 $T\Omega$

Неопределенность и максимальные значения

Диапазон	Разрешение	Максимальное напряжение Постоянный ток	Неопределенность (tcal ±5 °C)		
от 350,0 МΩ до 99,99 ΓΩ	100 κΩ	10 000 B	±(1,0 % + R ^[1])		
от 100,00 ГΩ до 999,9 ΓΩ	10 ΜΩ	10 000 B	±(2,0 % + R ^[1])		
от 1,0000 Т Ω до 10,000 Т Ω	100 ΜΩ	10 000 B	±(3,0 % + R ^[1])		
[1] R - неопределенность сопротивления 5322A, умноженная на 1000.					

Источник высокого сопротивления 5,5 кВ (только постоянный ток) (5322А с опцией /5)

Диапазон..... от 10 κΩ до 100 ΓΩ

Неопределенность и максимальные значения

	Исто	Источник сопротивления (выход)			тательного ния
Диапазон Разрешен		Максимальное напряжение Постоянный ток	Неопределенность [1, 2] (tcal ±5 °C)	Неопределенность ±(% показания + В)	Разрешение
от 10,000 кΩ до 19,999 кΩ	1 Ω	65 B	±0,2 %	0,5 % + 2	0,1 B
от 20,00 кΩ до 39,99 кΩ	10 Ω	65 B	±0,2 %	0,5 % + 2	0,1 B
от 40,00 кΩ до 99,99 кΩ	10Ω	400 B	±0,2 %	0,5 % + 2	0,1 B
от 100,00 кΩ до 199,99 кΩ	10 Ω	800 B	±0,2 %	0,5 % + 10	1 B
от 200,0 кΩ до 999,9 кΩ	100 Ω	1100 B	±0,2 %	0,5 % + 10	1 B
от 1,000 МΩ до 1,999 МΩ	1 κΩ	1575 B	±0,3 %	0,5 % + 10	1 B
от 2,000 МΩ до 9,999 МΩ	1 κΩ	2500 B	±0,3 %	0,5 % + 10	1 B
от 10,000 MΩ до 19,999 MΩ	1 κΩ	5500 B ^[3]	±0,5 %	0,5 % + 10	1 B
от 20,00 МΩ до 199,99 МΩ	10 κΩ	5500 B ^[3]	±0,5 %	0,5 % + 10	1 B
от 200,0 МΩ до 999,9 МΩ	100 κΩ	5500 B ^[3]	±0,5 %	0,5 % + 10	1 B
от 1,0000 ГΩ до 1,9999 ГΩ	100 κΩ	5500 B ^[3]	±1,0 %	0,5 % + 10	1 B
от 2,000 ГΩ до 9,999 ГΩ	1 ΜΩ	5500 B ^[3]	±1,0 %	0,5 % + 10	1 B
от 10,000 ГΩ до 19,999 ГΩ	1 ΜΩ	5500 B ^[3]	±3,0 %	0,5 % + 10	1 B
от 20,00 ГΩ до 100,00 ГΩ	10 MΩ	5500 B ^[3]	±3,0 %	0,5 % + 10	1 B

^[1] Неопределенность действительна при напряжении до 3000 В. При испытательном напряжении свыше 3000 В прибавьте 0,1 % к каждой 1000 В выше 3000 В в диапазоне сопротивлений от 10,00 до 999 МОм и 0,3 % в диапазоне от 1,000 до 100,0 ГОм.

Измерение испытательного напряжения

Диапазон..... от 0 до 5500 В пост. тока

Индикация испытательного напряжения ... вольтметр с 4-значным дисплеем с диапазоном:

1200 В пост. тока при сопротивлении в диапазоне от 10,00 кОм до 1,000 МОм 2600 В пост. тока при сопротивлении в диапазоне от 1,000 МОм до 10,00 ГОм 5500 В пост. тока при сопротивлении в диапазоне от 10,00 МОм до 100,0 ГОм

Измерение испытательного тока

Диапазон..... от 0 мА пост. тока до 9,9 мА пост. тока

Неопределенность $\pm (1,5 \% + 5 \text{ B/R A})$, где R – выбранное значение сопротивления **Время стабилизации** 2 секунды (для отклонений показания напряжения <5 %)

Закороченный режим

Номинальное значение сопротивления < 250 Ω

Максимальный допустимый входной ток.. 50 мА пост. тока

Диапазон испытательного тока от 0 мА пост. тока до 50 мА пост. тока

Разрешение 0,1 мА

Неопределенность..... $\pm (2 \% + 0.5 \text{ мA})$

^[2] Неопределенность действительна при относительной влажности RH ≤50 %. Для работы при относительной влажности окружающего воздуха в диапазоне от 50 % до 80 % и значении выходного сопротивления от 100,0 МОм до 9,99 ГОм прибавьте 0,02 х указанная погрешность / % относительной влажности. Для значений выходного сопротивления в диапазоне от 10,00 до 100,0 ГОм прибавьте 0,05 х указанная погрешность / % относительной влажности до 70 %.

^[3] Максимальное испытательное напряжение для провода со штекером типа «банан» из комплекта поставки составляет 5000 В (среднеквадратичное значение). Для более высокого напряжения используйте провода с номиналом ≥5000 В.

Режим размыкания

Номинальное значение сопротивления 100 Г Ω ±15 %

Максимальное допустимое входное

напряжение 5500 В пост. тока

Диапазон испытательного напряжения от 0 Впик до 5500 В пост. тока

Источник сопротивления заземляющего соединения

Режим заземления

Диапазон...... от 1 м Ω до 1700 Ω , постоянный ток и частота сети электропитания (50/60 Гц).

Диапазон измерения

испытательного тока от 0 до 30 A (перем. ток + пост. ток), среднеквадратичное значение

Разрешение измерения

испытательного тока от 0,01 до 10 мА в зависимости от выходного сопротивления и испытательного

тока

Диапазон компенсации сопротивления

проводов от 0 Ω до 2,000 Ω

Неопределенность и максимальные значения

			Источник соп		Измерение ист то			
	4-проводной Номинальное значение	Отклонение от номинального значения (для 2-проводного и 4-проводного режимов)	Максимальный непрерывный испытательный ток переменный ток (среднеквадратичное значение) или постоянный ток	неопределенность указанного значения для указанного значения для указанного режима (tcal ±5 °C) Количество дней после		Абсолютная неопределенность указанного значения для 4-проводного режима	Диапазон/ разрешение (Lo, Hi)	Неопределен ность (Lo, Hi) ±(% показания + мА)
		,	(Lo, Hi) ^[1]	7 дней	90 дней	(tcal ±5 °C)		
	1 мΩ	±20 %	3 A 30 A			\pm 0,2 μΩ	4 A/1 мА 40 A/10 мА	1 % + 12 1 % + 120
20 мΩ	14 мΩ	±50 %	3 A 30 A	±8 мΩ	±12 мΩ	$\pm 0,\!40$ м Ω	4 A/1 мА 40 A/10 мА	1 % + 12 1 % + 120
50 мΩ	39 мΩ	±50 %	2,8 A 28 A	±8 мΩ	±12 мΩ	±0,70 мΩ	4 A/1 MA 40 A/10 MA	1 % + 12 1 % + 120
100 мΩ	94 мΩ	±30 %	2,5 A 25 A	±8 мΩ	±12 мΩ	±1,2 мΩ	4 A/1 MA 40 A/10 MA	1 % + 12 1 % + 120
350 мΩ	340 мΩ	±20 %	1,4 A 14 A	±8 мΩ	±14 мΩ	±2,0 мΩ	4 A/1 MA 40 A/10 MA	1 % + 12 1 % + 120
500 мΩ	490 мΩ	±10 %	1,2 A 12 A	±8 мΩ	±15 мΩ	±2,7 мΩ	4 A/1 MA 40 A/10 MA	1 % + 12 1 % + 120
960 мΩ	960 мΩ	±10 %	0,8 A 8 A	±10 мΩ	±20 мΩ	±4,8 мΩ	4 A/1 MA 40 A/10 MA	1 % + 12 1 % + 120
1,7 Ω	1,7 Ω	±10 %	0,6 A 6 A	±13 мΩ	±25 мΩ	±8,5 мΩ	3 A/1 мА 30 A/10 мА	0,3 % + 9 0,3 % + 90
4,7 Ω	4,7 Ω	±10 %	0,32 A 3,2 A	±30 мΩ	±37 мΩ	±24 мΩ	2,1 A/1 MA 21 A/10 MA	0,3 % + 7 0,3 % + 70
9 Ω	9 Ω	±10 %	0,2 A 2 A	±50 мΩ	±60 мΩ	±45 мΩ	1,5 A/1 мА 15 A/10 мА	0,3 % + 4 0,3 % + 40
17 Ω	17 Ω	±10 %	0,15 A 1,5 A	±90 мΩ	±100 мΩ	±45 мΩ	1 A/1 мА 10 A/10 мА	0,3 % + 3 0,3 % + 30
47 Ω	47 Ω	±10 %	0,08 A 0,8 A	±250 мΩ	±300 мΩ	±300 мΩ	0,5 A/0,1 мА 5 A/1 мА	0,3 % + 1,5 0,3 % + 15
90 Ω	90 Ω	±10 %	0,05 A 0,5 A	±450 мΩ	±500 мΩ	±500 мΩ	0,3 A/0,1 MA 3 A/1 MA	0,3 % + 1,0 0,3 % + 10
170 Ω	170 Ω	±10 %	0,025 A 0,25 A	±1 Ω	±1 Ω	±1 Ω	0,13 A/0,1 мА 1,35 A/1 мА	0,3 % + 0,5 0,3 % + 5
470 Ω	470 Ω	±10 %	0,01 A 0,10 A	±2,5 Ω	±2,5 Ω	±2,5 Ω	0,06 A/0,01 MA 0,6 A/0,1 MA	0,3 % + 0,25 0,3 % + 2,5
900 Ω	900 Ω	±10 %	0,005 A 0,05 A	±5 Ω	±5 Ω	±5 Ω	0,03 A/0,01 MA 0,3 A/0,1 MA	0,3 % + 0,15 0,3 % + 1,5
1700 Ω	1700 Ω	±10 %	0,003 A 0,03 A	±10 Ω	±10 Ω	±10 Ω	0,015 A/0,01 мА 0,150 A/0,1 мА	0,3 % + 0,07 0,3 % + 0,7

^[1] Испытательные токи силой до 30 % от максимального непрерывного испытательного тока можно подавать на Калибратор без ограничения по времени. Испытательный ток в диапазоне от 30 % до 100 % от максимального непрерывного испытательного тока можно подавать на Калибратор в течение ограниченного времени. Калибратор рассчитывает допустимый период времени и в случае его превышения отключает выходные разъемы. Минимальный период полной токовой нагрузки составляет 45 секунд.

Режим размыкания

Номинальное значение сопротивления >100 κΩ

Диапазон испытательного напряжения от 0 В до 50 В (перем. ток + пост. ток), среднеквадратичное

значение

Источник импеданса линий/контуров

Диапазон компенсации сопротивления проводов от 0 Ω до 2,000 Ω

Неопределенность и максимальные значения

Номинальное значение	Абсолютная неопределенность указанного значени: (tcal ±5 °C)		еленность о значения	Максимальный непрерывный испытательный ток переменный ток	Максимальный краткосрочный испытательный ток переменный ток	Неопределенность испытательного тока	Разрешение испытательного				
сопротивления	значения	Количество дней после очистки реле		••		• •		среднеквадратичное значение) или	(среднеквадратичное значение) или	±(% показания + мА)	тока
		7 дней 90 дней		постоянный ток ^[1]	постоянный ток ^[2]						
20 мΩ	±50 %	±8 мΩ	± 12 м Ω	30 A	40 A	1,5 % + 0,7 A	100 мА				
50 мΩ	±50 %	±8 мΩ	± 12 м Ω	28 A	40 A	1,5 % + 0,5 A	100 мА				
90 мΩ	±30 %	±8 мΩ	± 12 м Ω	25 A	40 A	1,5 % + 0,35 A	100 мА				
350 мΩ	±20 %	±8 мΩ	± 14 м Ω	14 A	40 A	1,5 % + 0,3 A	100 мА				
500 мΩ	±10 %	±8 мΩ	± 15 м Ω	12 A	40 A	1,5 % + 0,2 A	100 мА				
0,96 Ω	±10 %	±10 мΩ	± 20 м Ω	8 A	40 A	1,5 % + 150 мА	10 мА				
1,7 Ω	±10 %	±13 мΩ	± 25 м Ω	6 A	30 A	1,5 % + 100 мА	10 мА				
5 Ω	±10 %	±30 мΩ	$\pm 37\ $ м Ω	3,2 A	21 A	1,5 % + 70 мА	10 мА				
9 Ω	±10 %	±50 мΩ	± 60 м Ω	2,0 A	15 A	1,5 % + 50 мА	10 мА				
17 Ω	±10 %	±90 мΩ	±100 мΩ	1,5 A	10 мА	1,5 % + 30 мА	10 мА				
50 Ω	±10 %	±250 мΩ	±300 мΩ	0,8 A	5,0 A	1,5 % + 20 мА	1 мА				
90 Ω	±10 %	\pm 450 μ Ω	± 500 м Ω	0,5 A	3,0 A	1,5 % + 10 мА	1 мА				
170 Ω	±10 %	±1 Ω	±1 Ω	0,25 A	1,35 A	1,5 % + 5 мА	1 мА				
500 Ω	±10 %	±2,5 Ω	±2,5 Ω	0,1 мА	0,6 A	1,5 % + 3 мА	1 мА				
900 Ω	±10 %	±5 Ω	±5 Ω	0,05 A	0,3 A	1,5 % + 2 мА	1 мА				
1,7 κΩ	±10 %	±10 Ω	±10 Ω	0,030 A	0,15 A	1,5 % + 2 мА	1 мА				

^[1] Испытательные токи силой до 30 % от максимального непрерывного испытательного тока можно подавать на Калибратор без ограничения по времени. Испытательный ток в диапазоне от 30 % до 100 % от максимального непрерывного испытательного тока можно подавать на Калибратор в течение ограниченного времени. Минимальный период полной токовой нагрузки составляет 45 секунд. Калибратор рассчитывает допустимый период времени и в случае его превышения отключает выходные разъемы.

^[2] Максимальный краткосрочный испытательный ток определяется как среднеквадратичное значение однополупериодного испытательного тока, проходящего по проверяемому оборудованию (DUT). Максимальное время испытания составляет 200 мс. Временной интервал 200 мс представляет собой 10 полных периодов напряжения сети электропитания при 50 Гц и 12 полных периодов при 60 Гц.

Измерение испытательного тока

Тип распознанного испытательного тока .. Положительный импульс (однополупериодный), отрицательный

импульс (однополупериодный), симметричный

(двухполупериодный).

Диапазон...... от 0 до 40 А (перем. ток + пост. ток), среднеквадратичное

значение

Ожидаемый ток короткого замыкания

Диапазон..... от 0 до 10 кА

Ручной режим коррекции

Диапазон остаточного импеданса от 0 Ω до 10 Ω

Разрешение 1 мΩ

Неопределенность В ручном (MAN) режиме представляет собой неопределенность выбранного значения сопротивления. См. выше таблицу неопределенности и максимальный диапазон.

Также необходимо учитывать неопределенность после любых

изменений, выполненных вручную.

Режим коррекции со сканированием

Диапазон остаточного импеданса от 0 Ω до 10 Ω

 $m Paspe mehue \dots 1 M \Omega$

Неопределенность $\pm (1 \% + 15 \text{ м}\Omega + \text{неопределенность выбранного значения}$

сопротивления).

Режим коррекции COMP (Активная компенсация контура) (опция 5322A/VLC)

Максимальный

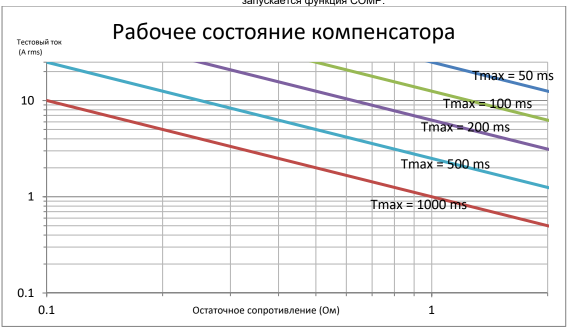
компенсированный импеданс.....от 0 Ω до 2 Ω , подробную информацию см. на графике ниже

Максимальный испытательный ток<25 А, подробную информацию см. на графике ниже

Неопределенность компенсации \pm (1 % +15 м Ω + неопределенность выбранного значения сопротивления).

Неопределенность действительна в момент времени, когда

запускается функция СОМР.



Остаточное сопротивление — это значение сопротивления, на которое компенсатор может выполнить корректировку в зависимости от уровня испытательного тока, протекающего от проверяемого оборудования (DUT). Параметр Tmax — это максимальное время, в течение которого компенсатор может выполнить корректировку остаточного сопротивления перед обнаружением перегрузки.

Источник тока утечки

Диапазон..... от 0,1 мА до 30 мА

Разрешение

Замещающий режим...... 10 µА

Активный режим (только 5322A/VLC)^[1] 10 µA

Пассивный режим	Испытательное напряжение	
Замещающий режим (только 5322AV/LC) ^{III} от 50 до 100 В перем. тока (среднеквадратичное значение) Непопраделенность Пассивный режим ±(0,3 % от заданного значения + 2 µA) Дифференциальный режим ±(0,3 % от заданного значения + 2 µA) На неопраделенность переврем может влиять нестабильность напряжения сети электропитания Режим имитации ±(0,3 % от заданного значения + 2 µA) Активный режим (только 5322AV/LC) ^{III} ±(0,3 % от заданного значения + 2 µA) Активный режим (только 5322AV/LC) ^{III} ±(0,3 % от заданного значения + 1 µA) [1] Выходные сигналы в активном режиме синхронизируются с частотой сети переменного тока дял подавления помех между Калибратором и внешними источниками шума. Режим мимтации: ЗАМЫКАНИЕ Входное сопротивление < 50 мA Неопределенность испытательного тока ±(0,5 % показания + 10 µA), входное значение для режима РАЗМЫКАНИЯ Входное сопротивление 30 МΩ ±5 % Диапазон напряжения прикосновения 50 В Неопределенность напряжения прикосновения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование человеческого тела (только заменяющая функция тока утечки) Диапазон тока срабатывания ± (2 % показания + 1 B) Моделирование человеческого тела (только заменяющая функция тока утечки) Диапазон тока срабатывания ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование ± (2 % показания + 1 B) Моделирование ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование ± (2 % показания +	Пассивный режим	от 60 до 250 В перем. тока (среднеквадратичное значение)
Замещающий режим (только 5322AV/LC) ^{III} от 50 до 100 В перем. тока (среднеквадратичное значение) Непопраделенность Пассивный режим ±(0,3 % от заданного значения + 2 µA) Дифференциальный режим ±(0,3 % от заданного значения + 2 µA) На неопраделенность переврем может влиять нестабильность напряжения сети электропитания Режим имитации ±(0,3 % от заданного значения + 2 µA) Активный режим (только 5322AV/LC) ^{III} ±(0,3 % от заданного значения + 2 µA) Активный режим (только 5322AV/LC) ^{III} ±(0,3 % от заданного значения + 1 µA) [1] Выходные сигналы в активном режиме синхронизируются с частотой сети переменного тока дял подавления помех между Калибратором и внешними источниками шума. Режим мимтации: ЗАМЫКАНИЕ Входное сопротивление < 50 мA Неопределенность испытательного тока ±(0,5 % показания + 10 µA), входное значение для режима РАЗМЫКАНИЯ Входное сопротивление 30 МΩ ±5 % Диапазон напряжения прикосновения 50 В Неопределенность напряжения прикосновения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование человеческого тела (только заменяющая функция тока утечки) Диапазон тока срабатывания ± (2 % показания + 1 B) Моделирование человеческого тела (только заменяющая функция тока утечки) Диапазон тока срабатывания ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование ± (2 % показания + 1 B) Моделирование ± (2 % показания + 1 B) Моделирование изморения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование ± (2 % показания +	Дифференциальный режим	от 60 до 250 В перем. тока (среднеквадратичное значение)
Неопределенность Пассивный режим		
Неопределенность Пассивный режим	Активный режим (только 5322A/VLC) ^[1]	от 50 до 100 В перем. тока (среднеквадратичное значение)
Дифференциальный режим		
На неопределенность проверии может влиять нестабильность напряжения сеги электролитания Режим имитации (только 5322A/VLC) ⁽¹⁾ ± (0,3 % от заданного значения + 2 µA) Активный режим (только 5322A/VLC) ⁽¹⁾ ± (0,3 % от заданного значения + 1 µA) [1] Выходные сигналы в активном режиме синхронизируются с частотой сети переменного тока для подавления помех между Калибратором и внешними источниками шума. Режим минтации: ЗАМЫКАНИЕ Входное сопротивление <150 Ω Диапазон испытательного тока ± (0,5 % показания + 10 µA), входное значение для режима РАЗМЫКАНИЯ Режим имитации: РАЗМЫКАНИЕ Входное сопротивление 30 МΩ ± 5 % Диапазон напряжения прихосновения ± (2 % показания + 1 B) Моделирование человеческого тела (только заменяющая функция тока утечки) Диапазон напряжения от 0 Ω до 10 000 Ω Разрешение 1 Ω УЗО (устройство защитного отключения) (для тестеров электроустановок) Диапазон тока срабатывания Режим 0,5 X и 1 X от 3 до 3000 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА Режим 5 X от 3 до 500 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА Режим 5 X от 3 до 600 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА Разрешение измерения тока срабатывания 1 µА ниже 30 мА 10 µА в диапазоне от 30 до 300 мА. Неопределенность измерения тока срабатывания Ток срабатывания 1 µА ниже 30 мА 10 µА в диапазоне от 30 до 300 мА. Неопределенность времени Срабатывания 1 µА ниже 30 мА 10 µА в диапазоне от 30 до 300 мА. Неопределенность времени Срабатывания 1 µА ниже 30 мА 10 µА в диапазоне от 30 до 300 мА. Неопределенность времени Срабатывания 1 µА ниже 30 мА 10 µА в диапазоне от 30 до 300 мА. Неопределенность времени Срабатывания 1 µА ниже 30 мА 10 µА в диапазоне от 30 до 300 мА. Неопределенность ремени Последовогность времени Срабатывания 1 µА ниже 30 мА 10 µА в диапазоне от 300 мА до 30 мА 10 µА в диапазоне от 300 мА до 30 мА 10 µА в диапазоне от 300 мА до 30 мА 10 µА в диапазоне от 300 мА до 30 мА 10 µА в диапазоне от 300 мА до 30 мА 10 µА в диапазоне от 300 мА до 30 м	Пассивный режим	±(0,3 % от заданного значения + 2 μA)
напряжения сети электропитания	Дифференциальный режим	±(0,3 % от заданного значения + 2 μA)
Активный режим (только 5322A/VLC) ⁽¹⁾ ±(0,3 % от заданного значения + 1 μA) [1] Выходные сигналы в активном режиме синхронизируются с частогой сети переменного тока для падавления помех между Калибратором и внешними источниками шума. Режим имитации: ЗАМЫКАНИЕ Входное сопротивление <150 Ω		·
[1] Выходные сигналы в активном режиме синхронизируются с частотой сети переменного тока для подавления помех между Калибратором и внешними источниками шума. Режим мимтации: ЗАМЫКАНИЕ Входное сопротивление	Режим имитации	$\pm (0,3~\%$ от заданного значения + 2 μ A)
Режим имитации: ЗАМЫКАНИЕ Входное сопротивление	Активный режим (только 5322A/VLC) ^[1]	$\pm (0,3~\%$ от заданного значения + 1 $\mu A)$
Диапазон испытательного тока	для подавления помех между Калибр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Неопределенность испытательного тока ±(0,5 % показания + 10 μA), входное значение для режима РАЗМЫКАНИЯ Режим имитации: РАЗМЫКАНИЕ Входное сопротивление	Входное сопротивление	<150 Ω
Режим имитации: РАЗМЫКАНИЕ Входное сопротивление	Диапазон испытательного тока	50 мА
Входное сопротивление	Неопределенность испытательного тока.	
Диапазон напряжения прикосновения	Режим имитации: РАЗМЫКАНИЕ	
Неопределенность напряжения прикосновения	Входное сопротивление	30 M Ω ± 5 %
токосновения	Диапазон напряжения прикосновения	50 B
Моделирование человеческого тела (только заменяющая функция тока утечки) Диапазон сопротивлений от 0 Ω до 10 000 Ω Разрешение 1 Ω УЗО (устройство защитного отключения) (для тестеров электроустановок) Диапазон тока срабатывания от 3 до 3000 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА Режим 0.5 X I и 1 X I от 3 до 1500 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА Режим 5 X I от 3 до 600 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА Разрешение измерения тока срабатывания 1 μА ниже 30 мА 10 μ в диапазоне от 300 до 300 мА. 10 μ в диапазоне от 300 мА до 3 в Неопределенность измерения тока срабатывания ±1 % от заданного значения номинального тока (I) Диапазон времени срабатывания ±1 % от заданного значения номинального тока (I) Диапазон напряжения прикосновения / сети питания (0,02 % от заданного значения + 0,25 мс) Напряжение прикосновения / сети питания В дискретных точках в зависимости от текущего установленного значения тока срабатывания Последовательное сопротивление при напряжении прикосновения 0,02 Ω, 0,05 Ω, 0,10 Ω, 0,35 Ω, 0,50 Ω, 0,96 Ω, 1,7 Ω, 4,7 Ω, 9 Ω, 17 Ω, 47 Ω, 90 Ω, 170 Ω, 470 Ω, 900 Ω, 1700 Ω Диапазон напряжения сети 250 В Неопределенность напряжения сети ±(5 % показания + 3 В) <		
Разрешение 1 Ω УЗО (устройство защитного отключения) (для тестеров электроустановок) Диапазон тока срабатывания от 3 до 3000 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА Режим 0,5 X I и 1 X I от 3 до 1500 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА Режим 5 X I от 3 до 600 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА Разрешение измерения тока срабатывания 1 μА ниже 30 мА 10 μΑ в диапазоне от 300 до 300 мА. 100 μΑ в диапазоне от 300 мА до 3 А Неопределенность измерения тока срабатывания ±1 % от заданного значения номинального тока (I) Диапазон времени срабатывания от 10 до 5000 мс Неопределенность времени срабатывания (0,02 % от заданного значения + 0,25 мс) Напряжение прикосновения / сети питания дискретных точках в зависимости от текущего установленного значения тока срабатывания Последовательное сопротивление при напряжении прикосновения 0,02 Ω, 0,05 Ω, 0,10 Ω, 0,35 Ω, 0,50 Ω, 0,96 Ω, 1,7 Ω, 4,7Ω, 9 Ω, 17 Ω, 47 Ω, 9 Ω, 17 Ω, 47 Ω, 90 Ω, 170 Ω, 47 Ω, 90 Ω, 170 Ω, 47 Ω, 900 Ω, 1700 Ω Диапазон напряжения сети ±(5 % показания + 3 В) Выбираемое пользователем номинальное напряжение сети ±(5 % показания + 3 В) Неопределенность напряжения сети 100 В/115 В/120 В/220 В/230 В/240 В/250 В или фактическое		
УЗО (устройство защитного отключения) (для тестеров электроустановок) Диапазон тока срабатывания Режим $0.5 \times 1 \times $	Диапазон сопротивлений	от 0 Ω до 10 000 Ω
Диапазон тока срабатыванияот 3 до 3000 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мАРежим $0.5 \times I$ и $1 \times I$ от 3 до 1500 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мАРежим $5 \times I$ от 3 до 600 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мАРазрешение измерения тока1 μ A ниже 30 мАсрабатывания1 μ A ниже 30 мА100 μ A в диапазоне от 30 до 300 мА .100 μ A в диапазоне от 300 мА до 3 АНеопределенность измерения тока срабатывания $\pm 1 \%$ от заданного значения номинального тока (I)Диапазон времени срабатывания $\pm 1 \%$ от заданного значения + 0,25 мс)Напряжение прикосновения / сети питания $\pm 1 \%$ от заданного значения + 0,25 мс)Напряжение прикосновения / сети питания $\pm 1 \%$ от заданного значения + 0,25 мс)Последовательное сопротивление при напряжении прикосновения $\pm 1 \%$ от заданного значенияПоследовательное сопротивление при напряжении прикосновения $\pm 1 \%$ от $\pm $	Разрешение	1Ω
Режим 1,4 X I и 2 X I от 3 до 1500 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА Режим 5 X I от 3 до 600 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА Разрешение измерения тока срабатывания 1 μА ниже 30 мА 10 μA в диапазоне от 30 до 300 мА. 100 μA в диапазоне от 300 мА до 3 А Неопределенность измерения тока срабатывания Ток срабатывания ±1 % от заданного значения номинального тока (I) Диапазон времени срабатывания от 10 до 5000 мс Неопределенность времени (0,02 % от заданного значения + 0,25 мс) Напряжение прикосновения / сети питания Диапазон напряжения прикосновения 50 В Заданное значение напряжения в дискретных точках в зависимости от текущего установленного значения тока срабатывания Последовательное сопротивление в дискретных точках в зависимости от текущего установленного значения тока срабатывания Последовательное сопротивление 0,02 Ω, 0,05 Ω, 0,10 Ω, 0,35 Ω, 0,50 Ω, 0,96 Ω, 1,7 Ω, 4,7Ω, 9Ω, 17 Ω, 47 Ω, 90 Ω, 170 Ω, 470 Ω, 900 Ω, 1700 Ω Диапазон напряжения сети 250 В Неопределенность напряжения сети ±(5 % показания + 3 В) Выбираемое пользователем 100 В/115 В/120 В/220 В/230 В/240 В/250 В или фактическое Режим задержки включения питания		ключения) (для тестеров электроустановок)
Режим 5 X I	Режим 0,5 X I и 1 X I	от 3 до 3000 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА
Разрешение измерения тока срабатывания	Режим 1,4 Х І и 2 Х І	от 3 до 1500 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА
срабатывания 1 μ A ниже 30 мA 10 μ A в диапазоне от 30 до 300 мA . 100 μ A в диапазоне от 30 до 300 мA . 100 μ A в диапазоне от 300 мA до 3 А Неопределенность измерения тока срабатывания ± 1 % от заданного значения номинального тока (I) Диапазон времени срабатывания ± 1 % от заданного значения + 0,25 мс) Неопределенность времени срабатывания ± 1 % от заданного значения + 0,25 мс) Напряжение прикосновения / сети питания Диапазон напряжения прикосновения ± 1 8 В дискретных точках в зависимости от текущего установленного значения тока срабатывания Последовательное сопротивление при напряжении прикосновения ± 1 8 В дискретных точках в зависимости от текущего установленного значения тока срабатывания ± 1 9 ± 1	Режим 5 X I	от 3 до 600 мА (среднеквадратичное значение) с шагом 1 мА
$10~\mu\text{A}$ в диапазоне от $30~\mu\text{A}$ в диапазоне от $30~\mu\text{A}$ в диапазоне от $30~\mu\text{A}$ в диапазоне от $30~\mu\text{A}$ в диапазоне от $300~\mu\text{A}$ в диапазоне от $300~\mu\text{A}$ до $3~\mu\text{A}$ в диапазон времени срабатывания	•	
Неопределенность измерения тока срабатывания Ток срабатывания	срабатывания	
Неопределенность измерения тока срабатывания Ток срабатывания		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ток срабатывания		
Диапазон времени срабатыванияот 10 до 5000 мсНеопределенность времени(0,02 % от заданного значения + 0,25 мс)Срабатывания(0,02 % от заданного значения + 0,25 мс)Напряжение прикосновения / сети питания50 ВДиапазон напряжения прикосновенияв дискретных точках в зависимости от текущего установленного значения тока срабатыванияПоследовательное сопротивление0,02 Ω , 0,05 Ω , 0,10 Ω , 0,35 Ω , 0,50 Ω , 0,96 Ω , 1,7 Ω , 4,7 Ω , 9 Ω , 17 Ω , 47 Ω , 90 Ω , 170 Ω , 470 Ω , 900 Ω , 1700 Ω Диапазон напряжения сети250 ВНеопределенность напряжения сети \pm (5 % показания + 3 В)Выбираемое пользователем \pm (5 % показания + 3 В)Номинальное напряжение сети100 В/115 В/120 В/220 В/230 В/240 В/250 В или фактическоеРежим задержки включения питания		•
Неопределенность временисрабатывания(0,02 % от заданного значения + 0,25 мс)Напряжение прикосновения / сети питания50 ВДиапазон напряжения прикосновения50 ВЗаданное значение напряженияв дискретных точках в зависимости от текущего установленного значения тока срабатыванияПоследовательное сопротивление0,02 Ω , 0,05 Ω , 0,10 Ω , 0,35 Ω , 0,50 Ω , 0,96 Ω , 1,7 Ω , 4,7 Ω , 9 Ω , 17 Ω , 47 Ω , 90 Ω , 170 Ω , 470 Ω , 900 Ω , 1700 Ω Диапазон напряжения сети250 ВНеопределенность напряжения сети \pm (5 % показания + 3 В)Выбираемое пользователем100 В/115 В/120 В/220 В/230 В/240 В/250 В или фактическоеРежим задержки включения питания		
срабатывания(0,02 % от заданного значения + 0,25 мс)Напряжение прикосновения / сети питанияДиапазон напряжения прикосновения50 ВЗаданное значение напряжения прикосновенияв дискретных точках в зависимости от текущего установленного значения тока срабатыванияПоследовательное сопротивление при напряжении прикосновения $0,02 \Omega, 0,05 \Omega, 0,10 \Omega, 0,35 \Omega, 0,50 \Omega, 0,96 \Omega, 1,7 \Omega, 4,7\Omega,$ $9 \Omega, 17 \Omega, 47 \Omega, 90 \Omega, 170 \Omega, 470 \Omega, 900 \Omega, 1700 \Omega$ Диапазон напряжения сети $250 B$ Неопределенность напряжения сети $\pm (5 \%$ показания + 3 В)Выбираемое пользователем номинальное напряжение сети $100 B/115 B/120 B/220 B/230 B/240 B/250 B$ или фактическое Режим задержки включения питания		01 10 до 3000 мс
Напряжение прикосновения / сети питания Диапазон напряжения прикосновения	•	(0.02 % of appartuote augustud + 0.25 Mg)
Диапазон напряжения прикосновения 50 В Заданное значение напряжения прикосновения		
Заданное значение напряжения прикосновения		
Последовательное сопротивление при напряжении прикосновения	Заданное значение напряжения	
при напряжении прикосновения	_	значения тока срабатывания
9 Ω , 17 Ω , 47 Ω , 90 Ω , 170 Ω , 470 Ω , 900 Ω , 1700 Ω Диапазон напряжения сети		0.02 0 0.05 0 0.10 0 0.35 0 0.50 0 0.96 0 1.7 0 4.70
Диапазон напряжения сети	при папряжении прикосповения	
Выбираемое пользователем номинальное напряжение сети100 B/115 B/120 B/220 B/230 B/240 B/250 B или фактическое Режим задержки включения питания	· ·	250 B
номинальное напряжение сети100 В/115 В/120 В/220 В/230 В/240 В/250 В или фактическое Режим задержки включения питания		±(5 % показания + 3 B)
	номинальное напряжение сети	100 В/115 В/120 В/220 В/230 В/240 В/250 В или фактическое
TOO TO SPECIAL PLANTING TO THE PROPERTY OF THE		выбирается пользователем

УЗО (устройство защитного отключения) (для РАТ)

Диапазон тока срабатывания

Режим 0,5 X I и 1 x I от 5 до 30 мA с шагом 1 мA Режим 1,4 X I и 2 X I от 14 до 60 мА с шагом 1 мА Режим 5 X I от 50 до 150 мА с шагом 1 мА

Разрешение измерения тока

срабатывания...... 1 µA ниже 30 мА

10 μА в диапазоне от 30 до 150 мА.

Неопределенность измерения тока срабатывания

Ток срабатывания ±1 % от заданного значения номинального тока (I)

Диапазон времени срабатывания от 10 до 5000 мс

Неопределенность времени

срабатывания......(0,02 % от заданного значения + 0,25 мс)

Напряжение в сети

Неопределенность напряжения сети ±(5 % показания + 3 B)

Выбираемое пользователем

номинальное напряжение сети...... 100 В/115 В/120 В/220 В/230 В/240 В/250 В или фактическое

Автоматическое восстановление

соединения после срабатывания вкл./выкл.

Задержка повторного подключения 2,5 с

Калибратор напряжения переменного/постоянного тока (5322A с опцией VLC)

Диапазон..... от 0,03 до 600 В перем. или пост. тока

Внутренние диапазоны

Режим переменного тока.......0,3 B, 3 B, 30 B, 100 B, 300 B и 600 B (только автоматический

выбор диапазона)

диапазона)
Выходное сопротивление< <1 Ом

Частота

Диапазон..... от 40 до 400 Гц Разрешение...... 3 знака

Время стабилизации<3 с для достижения заданной точности

Напряжение переменного тока

Неопределенность и максимальный ток нагрузки

Диапазон	Разрешение	Неопределенность ±(% выходного значения + мВ)	Максимальный ток нагрузки		
от 30,00 до 300,00 мВ	0,01 мВ	0,5 % + 1	2 мА		
от 0,3001 В до 3,0000 В	0,0001 B	0,3 % + 3	2 мА		
от 3,001 В до 30,000 В	0,001 B	0,1 % + 9	500 мА		
от 30,01 В до 100,00 В	0,1 B	0,1 % + 30	300 мА		
от 100,01 В до 300,00 В	0,01 мВ	0,1 % + 90	250 мА ^[1]		
от 300,01 В до 600,00 В	0,01 мВ	0,1 % + 180	50 мА		
[1] 200 мА, если для линии сети электропитания значение находится в пределах от -10 % до -14 % от номинального.					

Напряжение постоянного тока

Неопределенность и максимальный ток нагрузки

Диапазон	Разрешение	Неопределенность ±(% выходного значения + мВ)	Максимальный ток нагрузки
от 30,00 до 300,00 мВ	0,01 мВ	0,5 % + 1	2 мА
от 0,3001 В до 3,0000 В	0,0001 B	0,3 % + 3	2 мА
от 3,001 В до 30,000 В	0,001 B	0,1 % + 9	2 мА
от 30,01 В до 150,00 В	0,01 B	0,1 % + 45	3 мА
от 150,01 до 600,00 В	0,01 B	0,1 % + 180	5 мА

Искажение выходного сигнала

мощности менее 10 ВА в каждом диапазоне.

Диапазон тока чувствительного

 Разрешение
 1 мА

 Неопределенность
 ±5 мА

Мультиметр

Максимальное выдерживаемое напряжение

Клемма СОМ к защитному заземлению...... 2200 Впик

Напряжение переменного/постоянного тока

Диапазон

Вход V (1100 B): от 0 В пост. тока до ±1100 В пост. тока от 10 мВ до 1100 В перем. тока (среднеквадратичное значение)

Частотный диапазон

Вход V пост. ток, от 20 Гц до 2 кГц Вход HV: пост. ток, от 20 до 100 Гц

120 М Ω ±1 % на диапазонах 5000 В (среднеквадратичное значение) / 5000 В пост. тока (входная клемма HV)

Категория измерения САТ ІІ

CMRR-75 дБ (пост. ток, 50 Гц или 60 Гц)

Неопределенность напряжения переменного/постоянного тока

Диапазоны	Разрешение	Неопределенность (dV) ±(% показания + мВ)
10 В перем./пост. тока	0,001 B	0,15 % + 5
100 В перем./пост. тока	0,01 B	0,20 % + 50
1100 В перем./пост. тока	0,1 B	0,20 % + 550
5000 В (среднеквадратичное значение)/5000 В пост. тока	1 B	0,30 % + 5500

Переменный/постоянный ток

Диапазон частот.....пост. ток, от 20 до 400 Гц

Показаний/сек2

Неопределенность переменного/постоянного тока

Диапазон	Разрешение	Неопределенность (dl) ±(% показания + мА) ^[1]	Входное сопротивление
300 мА перем./пост. тока	0,1 B	0,15 % + 0,15	500 мΩ
3 А перем./пост. тока	1 B	0,15 % + 1,5	75 мΩ
30 А перем./пост. тока	10 мА	0,30 % + 15	25 мΩ

Характеристика неопределенности действительна, если напряжение между клеммой СОМ и защитным заземлением составляет <20 В (среднеквадратичное значение).</p>

Мощность переменного тока

Диапазон..... от 0 до 33 кВА перем. тока Диапазон напряжения от 0 до 1100 В перем. тока Диапазон тока от 0 до 30 А перем. тока Диапазон частоты..... от 40 Гц до 65 Гц Типполный, активный, реактивный Отображение фазы...... Фазовый угол (ф), коэффициент мощности (PF) Неопределенность фазы (d ϕ)..... $\pm 0,1$ ° Неопределенность мощности Heoпределенность активной мощности:..... dPW = $\sqrt{(dV^2 + dI^2 + dPF^2)}$ % Расчет неопределенности Расчет неопределенности полной мощности: dPVA = $\sqrt{(dV^2 + dI^2)}$ % Где dPF = abs(100 *(1 -cos (ϕ +d ϕ)/cos ϕ)) % dPFVAR = abs(100 * (1 -sin (ϕ +d ϕ)/sin ϕ)) % φ — измеренная фаза [°] dV — неопределенность измеренного напряжения [%]

Мощность постоянного тока

 Диапазон
 от 0 до 33 кВА пост. тока

 Диапазон напряжения
 от 0 до 1100 В пост. тока

 Диапазон тока
 от 0 до 30 А пост. тока

 Разрешение
 $3\frac{1}{2}$ знака

 Неопределенность мощности
 $PW = \sqrt{(dV^2 + dI^2)\%}$

 dV — неопределенность измеренной силы тока [%]

Режим измерения тока утечки Hipot

 Диапазон
 от 0 до 300 мА перем. тока (среднеквадратичное значение) или пост. тока

 Разрешение
 4½ знака

 Диапазон частот
 пост. ток, от 20 до 400 Гц

 Постоянная времени
 1,5 с

 Показаний/сек
 2

dl — неопределенность измеренной силы тока [%] dф — неопределенность измеренной фазы [°]

Неопределенность режима измерения тока утечки Hipot

Диапазон	Разрешение	Неопределенность \pm (% показания + μ A) [1]
300 мкА	0,01 μΑ	0,3 % + 0,2
3 мА	0,1 μΑ	0,2 % + 1,5
30 мА	1 μΑ	0,2 % + 15
300 мА	10 μΑ	0,2 % + 150
[1] Характеристика неопределенности действительна, если напряжение между клеммой СОМ и защитным заземлением составляет <20 В (среднеквадратичное значение).		

Режим измерения таймера Hipot

Диапазон	от 0,1 с до 999 с
Разрешение	.1 мс
Неопределенность	пост. ток $\pm (0,02~\%$ показания + 2 мс) перем. ток $\pm (0,02~\%$ показания + 20 мс)
Регулировка порогового напряжения	от 10 % до 99 % диапазона подаваемого напряжения
Разрешение регулировки	.1%

Измерение коэффициента искажений напряжения переменного тока Hipot

Диапазон частоты..... от 45 Гц до 65 Гц

Диапазон напряжения от 10 В до 5000 В (среднеквадратичное значение)

Диапазон THD от 0 % до 10 %

 Разрешение THD
 3½ знака

 Неопределенность
 ±0,5 % THD

Измерение коэффициента пульсации напряжения постоянного тока Hipot

Диапазон напряжения от 100 до 5000 В пост. тока

Неопределенность (относительный

коэффициент пульсации) $\pm 0.5 \%$ коэффициента пульсации

Неопределенность (абсолютный

коэффициент пульсации) $\pm 0,5$ % полного измеренного напряжения (пост. ток + перем. ток)

Примечание

Относительный коэффициент пульсации определяется отношением, выраженным в %: V перем. тока (среднеквадратичное значение)/V пост. тока, где V перем. тока (среднеквадратичное значение) — среднеквадратичное значение сигнала испытательного напряжения переменного тока. В пост. тока — среднее измеренных значений испытательного напряжения постоянного тока.

Абсолютный коэффициент пульсации определяет разница между минимальным и максимальным уровнем измеренного постоянного тока.

Измерение испытательного напряжения при испытаниях на электрическую прочность (с помощью режима Flash LC или Flash V)

Неопределенность......±(1 % показания + 6 B)

Измерение тока утечки при испытаниях на электрическую прочность (с помощью режима Flash LC)

Диапазон...... от 0 до 300 мА перем. тока (среднеквадратичное значение) или

Неопределенность режима тока утечки при испытаниях на электрическую прочность

Диапазон	Разрешение	Неопределенность± (% показания +µ A) [1]
300 мкА	0,01 μΑ	0,3 % + 0,2
3 мА	0,1 μΑ	0,2 % + 1,5
30 мА	1 μΑ	0,2 % + 15
[1] Характеристика неопределенности действительна, если напряжение между клеммой СОМ и защитным заземлением		

составляет <20 В (среднеквадратичное значение).

Делитель 10 кВ (делитель напряжения 1000:1)

Диапазон...... от 0 до 10 кВ перем. тока (пиковое значение)/пост. тока

0,5~% значения + 10 В перем. тока при 50 Гц или 60 Гц

Высоковольтный пробник 80К-40 (делитель напряжения 1000:1)

Диапазон...... от 0 до 40 кВ перем. тока (пиковое значение)/пост. тока

Неопределенность.....постоянный ток: $\pm (0,5 \%$ входного значения + 10 В)

переменный ток: $\pm (1,0~\%$ входного значения + 10 $\mathring{\text{B}})$ при 50 Гц или 60 Гц

Примечание

Характеристика неопределенности относится к датчикам, откалиброванным с помощью 5322A, и включает коэффициент деления и входной импеданс измерителя.

5322A

Характеристики прибора