



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PL.C.34.010.A № 46105

Срок действия до 13 апреля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Мультиметры цифровые СММ-10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "Sonel S.A", Польша

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49569-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП-318/447-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **13 апреля 2012 г. № 231**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 004243

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Мультиметры цифровые СММ-10

Назначение средства измерений

Мультиметры цифровые СММ-10 предназначены для:

- измерения напряжения постоянного тока;
- измерения действующего значения напряжения переменного тока;
- измерения силы постоянного тока;
- измерения действующего значения силы переменного тока;
- измерения электрического сопротивления;
- измерения электрической емкости;
- измерения частоты переменного тока;
- измерения температуры.

Описание средства измерений

Мультиметры цифровые (далее – мультиметры), представляют собой портативные электрические цифровые измерительные приборы. На торцевой панели приборов расположены однополюсные гнезда для подключения соединительных проводов. На лицевой панели расположены: однополюсные гнезда для подключения соединительных проводов, жидкокристаллический цифровой дисплей, круговой переключатель режимов работы, клавиши управления функциями измерителей, которые позволяют включать и выключать электропитание, изменять настройки режимов, запускать измерения, а также управлять чтением результатов измерений и вычислений.

На нижней панели измерителей имеется отсек, закрытый съемной крышкой, для установки элемента питания типа 6LR61 9 В.

Принцип работы мультиметров заключается в преобразовании входного аналогового сигнала с помощью АЦП, последующей математической обработкой измеренных величин в зависимости от алгоритма расчета измеряемого параметра и отображении результатов на жидкокристаллическом дисплее.

Мультиметры имеют:

- автоматический выбор диапазона измерения;
- автоматическое выключение питания неиспользуемого измерителя (AUTO-OFF).



Рисунок 1 - Фотография общего вида мультиметров цифровых СММ-10.



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики измерителей параметров электроизоляции MIC-10, MIC-30, MIC-2505, MIC-2510 представлены в таблицах 2 – 5.

Основные метрологические и технические характеристики мультиметров цифровых СММ-10 представлены в таблицах 1 – 5.

Таблица 1 – Основные метрологические характеристики СММ-10

| Функция измерителей | Пределы измерений | Разрешение | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений |
|---|-----------------------------|------------|--|
| Измерение напряжения постоянного тока | 400,0 мВ | 0,1 мВ | $\pm (0,005 \cdot U_{изм} + 2 \text{ е.м.р.})$ |
| | 4,000 В | 0,001 В | $\pm (0,012 \cdot U_{изм} + 2 \text{ е.м.р.})$ |
| | 40,00 В | 0,01 В | $\pm (0,012 \cdot U_{изм} + 2 \text{ е.м.р.})$ |
| | 400,0 В | 0,1 В | $\pm (0,012 \cdot U_{изм} + 2 \text{ е.м.р.})$ |
| | 600 В | 1 В | $\pm (0,015 \cdot U_{изм} + 2 \text{ е.м.р.})$ |
| Измерение действующего значения напряжения переменного тока (диапазон частоты от 50 Гц до 400 Гц) | 400,0 мВ | 0,1 мВ | $\pm (0,015 \cdot U_{изм} + 70 \text{ е.м.р.})$ |
| | 4,000 В | 0,001 В | $\pm (0,012 \cdot U_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 40,00 В | 0,01 В | $\pm (0,015 \cdot U_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 400,0 В | 0,1 В | $\pm (0,015 \cdot U_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 600 В | 1 В | $\pm (0,02 \cdot U_{изм} + 4 \text{ е.м.р.})$ |
| Измерение частоты переменного тока | 5,000 Гц | 0,001 Гц | $\pm (0,015 \cdot f_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| | 50,00 Гц | 0,01 Гц | $\pm (0,015 \cdot f_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| | 500,0 Гц | 0,1 Гц | $\pm (0,012 \cdot f_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 5,000 кГц | 0,001 кГц | $\pm (0,012 \cdot f_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 50,00 кГц | 0,01 кГц | $\pm (0,012 \cdot f_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 500,00 кГц | 0,1 кГц | $\pm (0,012 \cdot f_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 5,000 МГц | 0,001 МГц | $\pm (0,015 \cdot f_{изм} + 4 \text{ е.м.р.})$ |
| Измерение силы постоянного тока | 10,00 МГц | 0,01 МГц | $\pm (0,015 \cdot f_{изм} + 4 \text{ е.м.р.})$ |
| | 400,0 мкА | 0,1 мкА | $\pm (0,01 \cdot I_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 4000 мкА | 1 мкА | $\pm (0,015 \cdot I_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 40,00 мА | 0,01 мА | $\pm (0,015 \cdot I_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 400,0 мА | 0,1 мА | $\pm (0,015 \cdot I_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 4,000 А | 0,001 А | $\pm (0,025 \cdot I_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| Измерение действующего значения силы переменного тока (диапазон частоты от 50 Гц до 400 Гц) | 10,00 А | 0,01 А | $\pm (0,025 \cdot I_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| | 400,0 мкА | 0,1 мкА | $\pm (0,015 \cdot I_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| | 4000 мкА | 1 мкА | $\pm (0,018 \cdot I_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| | 40,00 мА | 0,01 мА | $\pm (0,018 \cdot I_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| | 400,0 мА | 0,1 мА | $\pm (0,018 \cdot I_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| | 4,000 А | 0,001 А | $\pm (0,03 \cdot I_{изм} + 7 \text{ е.м.р.})$ |
| Измерение электрического сопротивления | 10,000 А | 0,01 А | $\pm (0,03 \cdot I_{изм} + 7 \text{ е.м.р.})$ |
| | 400,0 Ом | 0,1 Ом | $\pm (0,012 \cdot R_{изм} + 4 \text{ е.м.р.})$ |
| | 4,000 кОм | 0,001 кОм | $\pm (0,01 \cdot R_{изм} + 2 \text{ е.м.р.})$ |
| | 40,00 кОм | 0,01 кОм | $\pm (0,012 \cdot R_{изм} + 2 \text{ е.м.р.})$ |
| | 400,0 кОм | 0,1 кОм | $\pm (0,012 \cdot R_{изм} + 2 \text{ е.м.р.})$ |
| | 4,000 МОм | 0,001 МОм | $\pm (0,012 \cdot R_{изм} + 2 \text{ е.м.р.})$ |
| Измерение электрической емкости | 40,00 МОм | 0,01 МОм | $\pm (0,02 \cdot R_{изм} + 3 \text{ е.м.р.})$ |
| | 40,00 нФ | 0,01 нФ | $\pm (0,05 \cdot C_{изм} + 7 \text{ е.м.р.})$ |
| | 400,0 нФ | 0,1 нФ | $\pm (0,03 \cdot C_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| | 4,000 мкФ | 0,001 мкФ | $\pm (0,03 \cdot C_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| | 40,00 мкФ | 0,01 мкФ | $\pm (0,03 \cdot C_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| Измерение температуры | 100,0 мкФ | 0,1 мкФ | $\pm (0,05 \cdot C_{изм} + 5 \text{ е.м.р.})$ |
| | от минус 20°C до плюс 760°C | 1 °C | $\pm (0,03 \cdot t_{изм} + 5 \text{ °C})$ |

Примечания:

1. $I_{изм}$ – измеренное значение силы переменного и постоянного тока;
2. $U_{изм}$ – измеренное значение напряжения переменного и постоянного тока;
3. $R_{изм}$ – измеренное значение электрического сопротивления;

4. $f_{изм}$ – измеренное значение частоты переменного тока;
5. $C_{изм}$ – измеренное значение электрической емкости;
6. $t_{изм}$ – измеренное значение температуры;
7. е.м.р. – единица младшего разряда.

Таблица 2 – Дополнительные технические характеристики мультиметров СММ-10.

| Параметр | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Габаритные размеры, мм | 138 × 68 × 37 |
| Масса с элементом питания, кг, не более | 0,210 |
| Входное сопротивление, МОм | 7,8 |
| Минимальное напряжение при измерении частоты, В | 8 |
| Климатические условия применения: | |
| - температура, °С | от 0 до плюс 50 |
| - влажность, %, не более | 70 |
| - высота, м, не более | 2000 |
| Условия хранения: | |
| - температура, °С | от минус 20 до 60 |
| - влажность, %, не более | 80 |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом и на заднюю панель корпуса мультиметра в виде наклейки со стойким к истиранию покрытием.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплект поставки СММ-10

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Стандартный | |
| Цифровой мультиметр СММ-10 | 1 шт. |
| Цифровой мультиметр СММ-10. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Цифровой мультиметр СММ-10. Паспорт | 1 шт. |
| Цифровой мультиметр СММ-10. Методика поверки МП-318/447-2012. | 1 шт. |
| Комплект измерительных проводов | 1 шт. |
| Термопара типа К | 1 шт. |
| Футляр с ремнем | 1 шт. |

Проверка

осуществляется по документу МП-318/447-2012 МП «Мультиметры цифровые СММ-10. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 10 февраля 2012 г. и входящему в комплект поставки.

Перечень основных средств, применяемых при поверке, указан в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень основных средств, применяемых при поверке

| Тип прибора | Наименование воспроизводимой величины | Диапазоны воспроизведения | Предел допускаемой абсолютной погрешности |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Калибратор универсальный FLUKE 9100E | Напряжение постоянного тока | 0,000 – 320,000 мВ 0,32001 – 3,20000 В 3,2001 – 32,0000 В 32,001 – 320,000 В 320,01 – 1050,00 В | ± (0,00006 · U _{вых} + 4,16 мкВ) ± (0,00006 · U _{вых} + 41,6 мкВ) ± (0,000065 · U _{вых} + 416 мкВ) ± (0,000065 · U _{вых} + 4,48 мВ) ± (0,00006 · U _{вых} + 19,95 мВ) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--------------------------------------|--|
| Калибратор универсальный FLUKE 9100E | Напряжение пере- менного тока | 32,001 – 320,000 мВ | $\pm (0,0004 \cdot U_{\text{вых}} + 19,2 \text{ мкВ})$ |
| | | 0,32001 – 3,20000 В | $\pm (0,0004 \cdot U_{\text{вых}} + 192 \text{ мкВ})$ |
| | | 3,2001 – 32,0000 В | $\pm (0,0004 \cdot U_{\text{вых}} + 1,92 \text{ мВ})$ |
| | | 32,001 – 105,000 В | $\pm (0,0004 \cdot U_{\text{вых}} + 6,3 \text{ мВ})$ |
| | | 105,001 – 320,000 В | $\pm (0,0005 \cdot U_{\text{вых}} + 19,2 \text{ мВ})$ |
| | Сила постоянного тока | 320,01 – 800,00 В | $\pm (0,0005 \cdot U_{\text{вых}} + 63 \text{ мВ})$ |
| | | 0,000 – 320,000 мкА | $\pm (0,00014 \cdot I_{\text{вых}} + 11 \text{ нА})$ |
| | | 0,32001 – 3,20000 мА | $\pm (0,00014 \cdot I_{\text{вых}} + 83 \text{ нА})$ |
| | | 3,2001 – 32,0000 мА | $\pm (0,00014 \cdot I_{\text{вых}} + 900 \text{ нА})$ |
| | | 32,001 – 320,000 мА | $\pm (0,00016 \cdot I_{\text{вых}} + 9,6 \text{ мкА})$ |
| | Сила переменного тока | 0,32001 – 3,20000 А | $\pm (0,0006 \cdot I_{\text{вых}} + 118 \text{ мкА})$ |
| | | 3,2001 – 10,5000 А | $\pm (0,00055 \cdot I_{\text{вых}} + 940 \text{ мкА})$ |
| | | 0,000 – 32,000 мкА | $\pm (0,0007 \cdot I_{\text{вых}} + 900 \text{ нА})$ |
| | | 32,001 – 320,000 мкА | $\pm (0,0007 \cdot I_{\text{вых}} + 300 \text{ нА})$ |
| | | 0,32001 – 3,20000 мА | $\pm (0,0007 \cdot I_{\text{вых}} + 300 \text{ нА})$ |
| | Частота перемен- ного тока | 3,2001 – 32,0000 мА | $\pm (0,0008 \cdot I_{\text{вых}} + 3,2 \text{ мкА})$ |
| | | 32,001 – 320,000 мА | $\pm (0,0008 \cdot I_{\text{вых}} + 32 \text{ мкА})$ |
| | | 0,32001 – 3,20000 А | $\pm (0,001 \cdot I_{\text{вых}} + 480 \text{ мкА})$ |
| | | 3,2001 – 10,5000 А | $\pm (0,002 \cdot I_{\text{вых}} + 3 \text{ мА})$ |
| | | 0,5 Гц – 10,0 МГц | $\pm (25 \cdot 10^{-6} \cdot F_{\text{вых}})$ |
| | Электрическое сопротивление | 0,0000 – 40,0000 Ом | $\pm (0,00025 \cdot R_{\text{вых}} + 10 \text{ мОм})$ |
| | | 40,001 – 400,000 Ом | $\pm (0,0002 \cdot R_{\text{вых}} + 20 \text{ мОм})$ |
| | | 0,40001 – 4,00000 кОм | $\pm (0,00015 \cdot R_{\text{вых}} + 80 \text{ мОм})$ |
| | | 4,0001 – 40,0000 кОм | $\pm (0,0002 \cdot R_{\text{вых}} + 800 \text{ мОм})$ |
| | | 40,001 – 400,000 кОм | $\pm (0,0002 \cdot R_{\text{вых}} + 8 \text{ Ом})$ |
| | | 0,40001 – 4,00000 МОм | $\pm (0,0005 \cdot R_{\text{вых}} + 100 \text{ Ом})$ |
| | | 4,0001 – 40,0000 МОм | $\pm (0,0015 \cdot R_{\text{вых}} + 2 \text{ кОм})$ |
| | Электрическая емкость | 4,0001 – 40,000 пФ | $\pm (0,003 \cdot C_{\text{вых}} + 30 \text{ пФ})$ |
| | | 40,001 – 400,00 нФ | $\pm (0,003 \cdot C_{\text{вых}} + 160 \text{ пФ})$ |
| | | 400,01 нФ – 4,0000 мкФ | $\pm (0,004 \cdot C_{\text{вых}} + 1,6 \text{ нФ})$ |
| | | 4,0001 – 40,000 мкФ | $\pm (0,005 \cdot C_{\text{вых}} + 16 \text{ нФ})$ |
| | | 40,001 – 400,00 мкФ | $\pm (0,005 \cdot C_{\text{вых}} + 160 \text{ нФ})$ |
| Калибратор универсальный FLUKE 9100E | Температура (имитация термо- пары типа К) | от минус 250 °C до ми- нус 200 °C | $\pm 0,57 \text{ °C}$ |
| | | от минус 200 °C до ми- нус 100 °C | $\pm 0,27 \text{ °C}$ |
| | | от минус 100 °C до плюс 100 °C | $\pm 0,19 \text{ °C}$ |
| | | от плюс 100 °C до плюс 600 °C | $\pm 0,23 \text{ °C}$ |
| | | от плюс 600 °C до плюс 1372 °C | $\pm 0,27 \text{ °C}$ |
| | | | |
| | | | |

Примечания:

1. $U_{\text{вых}}$ – значение воспроизводимого напряжения постоянного и переменного тока;
2. $I_{\text{вых}}$ - значение воспроизводимой силы постоянного и переменного тока;
3. $F_{\text{вых}}$ – значение воспроизводимой частоты переменного тока;
4. $R_{\text{вых}}$ – значение воспроизводимого электрического сопротивления;
5. $C_{\text{вых}}$ - значение воспроизводимой электрической емкости.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений с помощью мультиметров цифровых СММ-10 указаны в документе: «Мультиметры цифровые СММ-10. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мультиметрам цифровым СММ-10

- ГОСТ 8.022-91 ГСИ Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне 1E-16- 30 А.
- ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.
- ГОСТ 8.028-86 ГСИ Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.
- ГОСТ 8.558-2008 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.
- МИ 1940-88 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от $1e^{-8}$ до 25 А в диапазоне частот 20 - $1.7e^8$ Гц.
- МИ 1935-88 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот $1e^{-2}$ - $3e^9$ Гц.
- МИ 8.564-98 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот 1- 100 МГц.
- Техническая документация фирмы «Sonel S.A.», Польша.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Применяются вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Изготовитель

Фирма «Sonel S.A.», Польша.
Poland, 58-100 Swidnica, ul. Wokulskiego, 11
Тел. 884-00-33-448
<http://www.sonel.pl>

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «СОНЭЛ»
115583, г. Москва, Каширское шоссе, д. 65
Тел. (495) 287-43-53
<http://www.sonel.ru>.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31
Тел. (495) 544-00-00
<http://www.rostest.ru>
Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П.

«____» 2012 г.