По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46

Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 **К**азахстан (772)734-952-31 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта seh@nt-rt.ru || Сайт: https://elecson.nt-rt.ru/

СМР—1 КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ С МУЛЬТИМЕТРОМ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.01

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | вступление | 5 |
|------|--|----|
| 2 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 5 |
| 3 | ОПИСАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ И ПРИНЦИП ЕГО РАБОТЫ | 6 |
| 3.1 | Назначение | 6 |
| | Состав измерителя | 6 |
| 3.3 | Технические характеристики | 7 |
| 4 | УСТРОЙСТВО И РАБОТА | 7 |
| 4.1 | | |
| | I.1.1 Гнёзда: I.1.2 Клавиатура: | |
| | l.1.3 Дисплей | |
| | l.1.4 Зуммер | |
| 4 | I.1.5 Измерительные провода | 8 |
| 5 | ПОРЯДОК РАБОТЫ | 8 |
| 5.1 | Измерение переменного тока | 8 |
| 5.2 | Измерение напряжения постоянного тока | 9 |
| 5.3 | Измерение сопротивления | 9 |
| 6 | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ | 10 |
| 6.1 | Автоматическое выключение питания (АРО) | 10 |
| 6.2 | Функция DATA HOLD | 10 |
| 7 | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | 10 |
| 8 | ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ | 11 |
| 9 | ОБСЛУЖИВАНИЕ | 11 |
| 10 | ХРАНЕНИЕ | 11 |
| 11 | ПРИЛОЖЕНИЯ | 12 |
| 11 1 | 1 Поверка | 12 |

1 Вступление

Данное Руководство по эксплуатации описывает новый прибор фирмы SONEL S.A «Клещи токоизмерительные с мультиметром CMP-1», который конструктивно представляет собой портативный электронный блок с токоизмерительными клещами для измерения переменного тока до 400 A, а также напряжения до 600 B с использованием измерительных проводов.

Дополнительно прибор позволяет измерять сопротивление до 4 кОм и контролировать целостность электрических соединений.

Максимально возможный диаметр измеряемого кабеля – 30 мм.

Основными преимуществами прибора являются:

Возможность проведения измерений в труднодоступных местах с помощью измерительных зондов или клещей;

Фиксация результата с помощью дополнительной клавиши DATA HOLD в случае невозможности считывания результатов во время измерения (например, недостаточное освещение или недоступность).



Настоящее изделие относится к универсальным измерительным приборам для измерения и контроля электрических величин (напряжения, силы тока, сопротивления и мощности)

Символы, отображенные на приборе:

Измеритель защищен двойной и усиленной изоляцией.

Перед работой с прибором необходимо изучить данное Руководство, тщательно соблюдать правила защиты, а также рекомендации Изготовителя.

Сертификат безопасности Европейского стандарта.

Измеритель, предназначенный для утилизации, следует передать Производителю. В случае самостоятельной утилизации ее следует производить в соответствии с действующими правовыми нормами.

КАТ III 300V Маркировка на оборудовании КАТ III 300V означает, что оно используется в сетях напряжением до 300 В, относится к III категории монтажа и максимальное импульсное напряжение, к воздействию которого должно быть устойчиво — 4000 В.

Руководство содержит информацию об устройстве и использовании измерителя, эксплуатационных ограничениях, мерах безопасности при работе с ним и др.

2 Обеспечение безопасности

Чтобы обеспечить соответствующее обслуживание и достоверность получаемых результатов, необходимо соблюдать следующие рекомендации:

Внимание 🗥

Перед работой с прибором необходимо изучить данное Руководство, тщательно соблюдать правила защиты, а также рекомендации Изготовителя.

Применение прибора, несоответствующее указаниям Изготовителя, может быть причиной поломки прибора и источником серьёзной опасности для Пользователя.

Внимание 🗥

Ответственному лицу должны быть даны подробные инструкции, относящиеся к профилактическому обслуживанию и контролю, необходимые для обеспечения безопасности.

СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ, ЧТО НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- Поврежденный, неисправный полностью или частично прибор;
- Провода и зонды с поврежденной изоляцией;
- Прибор, который долго хранился в условиях, отличных от рекомендуемых в технических характеристиках (например, при повышенной влажности);

- Перед началом измерений необходимо выбрать функцию измерения и убедиться в том, что провода подключены к соответствующим гнездам;
- Ремонт должен осуществляться исключительно представителями авторизованного Сервисного центра.

ВНИМАНИЕ:

Не допускается проводить измерения в цепях с напряжением больше, чем 600 В переменного тока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Измеритель СМР-1 предназначен для измерения параметров цепей электропитания. Применение прибора, несоответствующее указаниям Изготовителя, может быть причиной поломки прибора и источником серьёзной опасности для Пользователя.

ВНИМАНИЕ:

Нельзя оставлять разряженные элементы питания в измерителе – вследствие их протечки измеритель может быть поврежден.

ВНИМАНИЕ:

Измеритель способен выдержать:

При измерении переменного тока: переменный ток до 480 А в течении 10 секунд; При измерении напряжения: напряжение до 720 В переменного и постоянного тока в течении 10 секунд;

При измерении сопротивления: напряжение переменного и постоянного тока до 300 В в течении 10 сек.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не допускается приступать к измерениям с мокрыми или влажными руками

3 Описание измерителя и принцип его работы

3.1 Назначение

Измеритель параметров цепей электропитания СМР-1 является переносным цифровым прибором.

Основные возможности измерителя СМР-1:

| Измерение параметров цепей электропитания | | |
|---|--|--|
| Переменного тока до 400 А; | | |
| Напряжения переменного и постоянного тока до 600 В; | | |
| Сопротивления до 4 кОм; | | |

Дополнительные возможности

Контроль целостности электрических соединений;

Автоматический выбор измерительных диапазонов;

Наличие функций DATA HOLD (запоминание результатов для последующего их считывания) и APO (перевод прибора в экономичный режим работы по истечении 10 минут после последнего измерения)

3.2 Состав измерителя

3.2.1 Стандартная комплектация

| Наименование | Количество | Индекс |
|---|------------|-----------|
| Клещи токоизмерительные с мультиметром СМР-1 | 1 шт. | WMGBCMP1 |
| «Клещи токоизмерительные с мультиметром СМР-1» Руководство по эксплуатации | 1 шт. | |
| «Клещи токоизмерительные с мультиметром СМР-1» Паспорт. | 1 шт. | |
| Комплект измерительных проводов | 1 шт. | WAPRZCMP1 |

3.2.2 Дополнительная комплектация

| Наименование | Количество | Индекс |
|-----------------|------------|---------|
| Футляр с ремнем | | WAFUTS1 |

3.3 Технические характеристики

| N п/п | Функции измерителя | Диапазон измерений | Разрешение | Предел допускаемой погрешности |
|----------|---|-----------------------|------------|--------------------------------------|
| 1 | Измерение переменного тока частотой 50 / 60 Гц | 0,0139,99 A | 0,01 A | ± (2 % I+7 емр) |
| | | 0,1399,9 A | 0,1 A | ± (2 % I+6 емр) |
| 2 | Измерение напряжения переменного тока частотой 50/60 Гц | 0,1399,9 B | 0,1 B | - /2 º/ III E aven) |
| 2 | | 150599 B | 1 B | ± (2 % U+5 емр) |
| | Измерение напряжения постоянного тока | 0,1399,9 B | 0,1 B | ± (1,5 % U+5 |
| 3 | | 150599 B | 1 B | емр) |
| 4 | Измерение сопротивления | 0,1399,9 Ом | 0,1 Ом | ± (2.9/ B±5 aup) |
| 4 | | 1503999 Ом | 1 Ом | ± (2 % R+5 емр) |

[&]quot;е.м.р" - единица младшего разряда

| Частота измерений | около 2,5 измерений в секунду |
|-------------------------------------|--|
| Питание приборад | ва алкалиновых элемента R03 (размер AAA) |
| Габариты | 184 х 44 х 27 мм |
| Масса прибора с элементами питания. | 190 г |
| Рабочая температура | 0+40°C |

4 Устройство и работа

4.1 Расположение гнёзд и клавиш

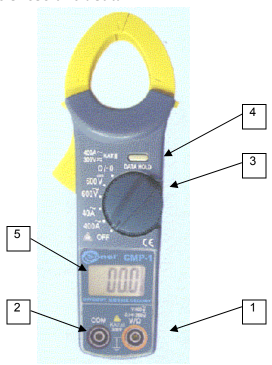


Рис.1 Лицевая панель СМР1

4.1.1 Гнёзда:

- 1 гнездо измерения напряжения и сопротивления V/Ω;
- 2 измерительное гнездо **СОМ**; Для любых измерений;

4.1.2 Клавиатура:

3 переключатель функций

Выбор функции:

OFF – измеритель выключен;

400 А – измерение переменного тока до 400 А;

40 А – измерение переменного тока до 40 А;

600 ~ V – измерение напряжения переменного тока до 600 В;

600 V – измерение напряжения постоянного тока до 600 В;

Ω/▶ – измерение сопротивления со звуковым сигналом.

4 клавиша DATA HOLD

Возможность фиксации результата измерения для прочтения его в дальнейшем.

5 дисплей **LCD**

4.1.3 Дисплей

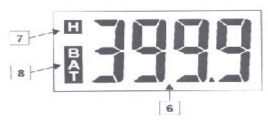


Рис.2. Дисплей на жидких кристаллах

6 основное поле считывания;

7 H символ включения функции DATA HOLD;

символ, информирующий о состоянии элементов питания;

9 OL символ прекращения измерений;

10 POFF символ, информирующий о включении функции APO.

4.1.4 Зуммер

Длинный звуковой сигнал

• Сопротивления, измеренные при низком напряжении от 50±35 Ом.

Короткий звуковой сигнал

• подтверждает включение клавиши 4 DATA HOLD; сигнализирует о смене положения поворотного переключателя 3.

4.1.5 Измерительные провода

Производитель гарантирует правильность показаний измерителя только при условии использования проводов Производителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Подключение других проводов может быть опасным для Пользователя прибором и представлять собой источник дополнительных ошибок при измерениях.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Измерение переменного тока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не допускается проводить измерения в цепях, в которых напряжение превышает 600 В переменного тока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Щеки клещей измерителя выполнены из металла, а их концы не изолированы. Необходимо соблюдать осторожность при их использовании, т.к. измеряемый проводник может иметь повреждения изоляции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не допускается проводить измерения, если крышка отсека с элементами питания открыта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Нельзя приступать к измерениям тока клещами с измерительными проводами, подключенными к измерителю

Для измерения переменного тока необходимо:

- Установить поворотный переключатель функций 3 в положение 400 А или 40 А;
- Клещами обхватить измеряемый провод;
- Считать результат измерения на дисплее.

ВНИМАНИЕ:

Во время измерения тока необходимо убедиться, что щеки клещей измерителя полностью закрыты. В противном случае прибор не в состоянии выполнить измерения. Измерение напряжения переменного тока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не допускается проводить измерения в цепях, в которых напряжение превышает 600 В переменного тока. Не допускается проводить измерения, если крышка отсека с элементами питания открыта

Для измерения напряжения переменного тока необходимо:

- Установить поворотный переключатель функций **3** в положение **~600 В**;
- Соединить красный провод с гнездом 1 V/Ω, а черный с гнездом 2 COM;
- Соединить острые зонды с точками измерения;
- Считать результат измерения на дисплее.

5.2 Измерение напряжения постоянного тока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не допускается проводить измерения в цепях, в которых напряжение превышает 600 В переменного тока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не допускается проводить измерения, если крышка отсека с элементами питания открыта.

Для измерения напряжения постоянного тока необходимо:

- Установить поворотный переключатель функций 3 в положение 600 В;
- Соединить красный провод с гнездом 1 V/Ω, а черный с гнездом 2 COM;
- Соединить острые зонды с точками измерения;
- Считать результат измерения на дисплее.

5.3 Измерение сопротивления

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не допускается проводить измерения в цепях, в которых напряжение превышает 600 В переменного тока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не допускается проводить измерения, если крышка отсека с элементами питания открыта.

Для измерения сопротивления необходимо:

- Установить поворотный переключатель функций 3 в положение Ω/►;
- Соединить красный провод с гнездом 1 V/Ω, а черный с гнездом 2 СОМ;
- Внимание: при разомкнутых проводах выводится символ **9 OL**, а в случае замыкания концевых зондов, измеритель издает звуковой сигнал и на табло высвечивается показание «0»:
- Соединить острые зонды с точками измерения;
- Считать результат измерения на дисплее.

ВНИМАНИЕ:

Длинный звуковой сигнал свидетельствует о том, что измеряемое сопротивление находится в диапазоне R ≤ 50±35 Ом

ВНИМАНИЕ:

При замкнутых проводах измеритель показывает сопротивление проводов. Если один из проводов поврежден,

то при их соединении на дисплее высвечивается символ 9 OL

6 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

6.1 Автоматическое выключение питания (АРО)

ВНИМАНИЕ:

В состоянии «покоя» измеритель потребляет небольшой ток (ок. 20 мкА) от элементов питания, поэтому по окончании измерений всегда надо поворотный переключатель устанавливать в позицию OFF.

Функция позволяет продлить срок использования элементов питания измерителя на длительное время.

Для этого измеритель автоматически переключается в состояние «покоя» после прошествия 10 минут от последнего использования переключателя 3 или клавиши 4.

Возвращеие к нормальному режиму работы наступает после установки переключателя в позицию **OFF** и установки его на другие рабочие позиции или после нажатия клавиши **4 DATA HOLD**.

Для выключения режима **APO** необходимо во время включения измерителя удерживать клавишу **4 DATA HOLD**. На измерителе в течение трех секунд будет высвечиваться символ **POFF**. Измеритель возвратится в режим **APO** при установке переключателя сначала в позицию **OFF**, а затем включения измерителя без нажатия клавиши **4 DATA HOLD**.

6.2 Функция DATA HOLD.

Функция служит для запоминания результатов измерений и включается после нажатия клавиши **4 DATA HOLD**. В левом верхнем углу дисплея будет находиться символ **7 H** в течение времени, пока измеритель не вернется в нормальное состояние.

Для возврата измерителя в нормальное состояние необходимо нажать повторно клавишу **4 DATA HOLD**.

7 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Прежде чем отдать измеритель в Сервисный центр

Прежде чем отдать измеритель в ремонт, позвоните в Сервисный центр, может оказаться, что измеритель не поврежден, а причиной проблемы является что-либо другое.

Устранение повреждений осуществляют только организации, уполномоченные для этого Производителем.

Рекомендации на случай появления некоторых ситуаций в процессе использования измерителя:

| Измеритель не включается | | Заменить элементы питания на новые. Если |
|--|-------------------------------------|---|
| Невыразительное и случайное высвечивание сегментов дисплея | Выработаны элементы питания | после этого ситуация не изменится – отправить измеритель в Сервисную службу |
| Ошибки измерений после переноса измерителя из холодной среды в теплую с большой влажностью | Отсутствие акклиматизации | Не производить измерения, до тех пор, пока измеритель не нагреется до температуры окружающей среды (около 30 минут) |
| Повреждение измерительного провода | Провод сломан, вырван наконечник | Заменить провод на новый |

Предостережения и информация, высвечиваемые измерителем

| Высвечиваемые символы | Причина | Действия |
|-----------------------|--|-------------------|
| | Измеряемый ток больше, чем 400 A (40 A) | |
| OL | Измеряемое напряжение выше, чем 600 В. | |
| | Измеряемое сопротивление выше, чем 3999 Ом | |
| BAT | Элементы питания вышли из | Заменить элементы |
| Н | строя Включена функция DATA HOLD | питания |
| POFF | Выключение функции АРО | |

8 ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Измеритель получает питание от двух элементов питания R03 (размер AAA). Рекомендуется использовать алкалиновые элементы.

Внимание 📤 Во время замены элементов питания нельзя оставлять провода в гнездах. Это может привести к поражению электрическим током.

Чтобы заменить элементы питания необходимо:

- Вынуть провода из гнезд и установить переключатель в положение **3 OFF**.
- Снять крышку, закрывающую элементы питания, в нижней части корпуса.
- Вынуть старые элементы питания.
- Вложить новые элементы питания, правильно размещая их в соответствии с рисунком, который имеется в нижней части ячейки для элементов питания.
- Закрыть крышку.

9 Обслуживание



В случае нарушения правил эксплуатации оборудования, установленных Изготовителем, может ухудшиться защита, примененная в данном приборе

Корпус токоизмерительных клещей можно чистить мягкой влажной фланелью, применяя любой доступный мыльный раствор. Нельзя использовать растворители, абразивные чистящие средства (порошки, пасты и так далее).

Электронная схема прибора не нуждается в чистке, за исключением гнезд подключения измерительных проводников.

Клещи CMP-1 укомплектованs элементами питания RO3 (AAA).

Ремонт прибора осуществляется после квалифицированной диагностики в сервисном центре.

10 ХРАНЕНИЕ

При хранении прибора необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- все провода от измерителя отключить;
- убедиться, что измеритель и аксессуары сухие;
- если измеритель будет храниться в течение длительного времени, то необходимо вынуть из него элементы питания:
- хранить в соответствии с нормой PN-85/T-06500/08; допустимые температуры хранения приводятся в технических характеристиках.

11 ПРИЛОЖЕНИЯ

11.1 Поверка

Клещи токоизмерительные с мультиметром СМР-1 в соответствии с Законом РФ «Об обеспечении единства измерений» (Ст.15) подлежит поверке.

Поверка измерителей должна проводиться в соответствии с методикой поверки СМР-1-06 МП, согласованной с POCTECT-MOCKBA.

Межповерочный интервал - 1 год.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46

Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта seh@nt-rt.ru || Сайт: https://elecson.nt-rt.ru/