



EAC



CMP-200F

КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.01 авг.2023г.

1	БЕЗОПАСНОСТЬ	5
2	ОПИСАНИЕ	7
2.1	Измерительные разъёмы и режимы измерения	7
2.1.1	Измерительные разъёмы	7
2.1.2	Режимы измерения	7
2.2	Жидкокристаллический дисплей (LCD)	8
2.3	Измерительные провода	9
3	ИЗМЕРЕНИЕ	9
3.1	Бесконтактный индикатор напряжения.....	9
3.2	Измерение напряжения переменного/постоянного тока	9
3.3	Измерение тока	10
3.4	Измерение сопротивления	10
3.5	Измерение целостности цепи.....	11
3.6	Тестирование диодов.....	11
3.7	Измерение ёмкости.....	11
3.8	Измерение напряжения в режиме Low Z.....	12
4	ФУНКЦИИ ИЗМЕРЕНИЙ.....	12
4.1	Клавиша HOLD 	12
4.1.1	Функция HOLD	12
4.1.2	Фонарик	12
4.2	Клавиша MODE 	12
4.2.1	Функция MODE – изменение режима измерения.....	12
4.2.2	Подсветка.....	12
4.3	Клавиша MAX/MIN	13
4.4	Автоматическое выключение измерителя	13
5	ПИТАНИЕ	13
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14
6.1	Основные характеристики	14
6.1.1	Напряжение постоянного тока.....	14
6.1.2	Напряжение переменного тока (True RMS)	14
6.1.3	Переменный ток (True RMS).....	14
6.1.4	Напряжение в режиме LowZ	14
6.1.5	Сопротивление	15
6.1.6	Ёмкость.....	15
6.2	Дополнительные характеристики	15

7	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	16
7.1	Стандартная комплектация	16
7.2	Дополнительная комплектация	16
8	ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА.....	16
9	УТИЛИЗАЦИЯ	17
10	ПОВЕРКА.....	17
11	СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ.....	17
12	СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ	17
13	СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ.....	18
14	ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ	18

1 БЕЗОПАСНОСТЬ

CMP-200F – многофункциональные токоизмерительные клещи, разработанные для измерения основных электрических величин.



Производитель оставляет за собой право внесения изменений во внешний вид, а также технические характеристики прибора.

Для того чтобы гарантировать правильную работу прибора и требуемую точность результатов измерений, необходимо соблюдать следующие рекомендации:



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.

- Прибором могут пользоваться лица, имеющие соответствующую квалификацию и допуск к данным работам;
- Во время измерений Пользователь не может иметь непосредственного контакта с открытыми частями, доступными для заземления (например, открытые металлические трубы центрального отопления, проводники заземления и т.п.); для обеспечения хорошей изоляции следует использовать соответствующую спецодежду, перчатки, обувь, изолирующие коврики и т. д.;
- Нельзя касаться открытых токоведущих частей, подключенных к электросети;
- **Недопустимо применение:**
 - измерителя, повреждённого полностью или частично;
 - проводов с повреждённой изоляцией;
 - измерителя, продолжительное время хранившийся в неправильных условиях (например, в сыром или холодном помещении);
- Ремонт прибора может выполняться лишь авторизованным Сервисным Центром.



Не выполнять измерения во взрывоопасной среде (например, в присутствии горючих газов, паров, пыли и т.д.). Использование измерителя в таких условиях может вызвать искрение и взрыв.

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

Символы, отображенные на приборе:



Измеритель защищён двойной и усиленной изоляцией.



Данный символ, расположенный рядом с выходом, указывает, что в условиях нормальной эксплуатации существует возможность возникновения опасных напряжений.



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



Гнёзда с такой маркировкой нельзя подключать к цепи, напряжение в которой относительно земли превышает максимальное безопасное напряжение.



Знак соответствия стандартам Европейского союза.



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

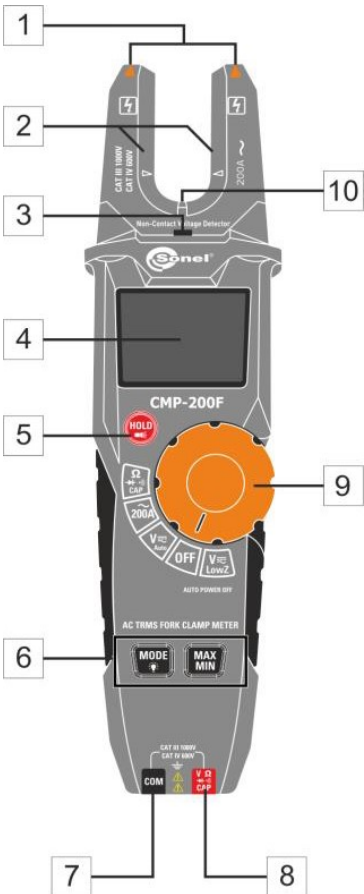
CAT III 1000V – Данная маркировка на оборудовании означает, что оно используется в сетях напряжением до 1000 В и устойчиво к максимальному импульсному напряжению в 8000 В.

CAT IV 600V – Данная маркировка на оборудовании означает, что оно используется в сетях напряжением до 600 В и устойчиво к максимальному импульсному напряжению в 8000 В.

Предельные значения входного сигнала	
Функция	Максимальное входное значение
200 А AC	200 А AC (переменный ток)
V AC/DC	1000 В AC/DC RMS (переменный/постоянный ток)
V AC/DC (Low Z)	600 В AC/DC RMS (переменный/постоянный ток)
Ω	300 В AC/DC RMS (переменный/постоянный ток)

2 ОПИСАНИЕ

2.1 Измерительные разъёмы и режимы измерения



2.1.1 Измерительные разъёмы

2 Токоизмерительная вилка.

7 Входной разъём COM.

Это вход отрицательной полярности (масса) общий для всех измерительных функций, кроме измерения тока. К данному разъёму подключается чёрный измерительный провод.

8 Входной разъём V Ω CAP (Напряжение, сопротивление, тест диодов, целостность цепи, ёмкость).

Это вход положительной полярности для измерения напряжения, сопротивления, тестирования диодов и ёмкости. К данному разъёму подключается красный измерительный провод.

2.1.2 Режимы измерения

1 Бесконтактный индикатор напряжения.

3 Светодиод бесконтактного индикатора напряжения.

4 Жидкокристаллический дисплей.

5 Клавиша **HOLD**

- Фиксация результата измерения на дисплее (короткое нажатие).
- Режим фонарика (нажать и удерживать).

6 Функциональные клавиши:

MODE – изменение режима измерения в функциях **V Ω → CAP** **LowZ** (короткое нажатие).

- Подсветка прибора (нажать и удерживать).

MAX/MIN – отображение наибольшей/наименьшей величины из текущих зарегистрированных значений.

- Включение функции (короткое нажатие).
- Выбор максимального или минимального значения (повторное короткое нажатие).
- Выключение функции (нажать и удерживать около 1 сек.)

9 Поворотный переключатель:

Ω → CAP – измерение сопротивления, тест диода, непрерывности цепи и ёмкости.

~200A – измерение переменного тока до 200 А.

V → Auto – измерение переменного и постоянного напряжения.

OFF – отключение измерителя.

V → LowZ – измерение напряжения, с вычетом помех, созданных влиянием стороннего электромагнитного поля.

10 Фонарик

2.2 Жидкокристаллический дисплей (LCD)



V	Измерение напряжения.
A	Измерение тока.
~	Переменный сигнал.
==	Постоянный сигнал.
-	Отрицательное значение показания.
Ω	Измерение сопротивления.
•))	Тест непрерывности цепи («прозвонка»).
→	Тест диода.
F	Измерение ёмкости.
n / μ / m / k / M	Приставка кратности единицы измерения.
OL	Превышение диапазона измерения.

	Режим автоматического выключения.
	Батарейка разряжена.
AUTO	Автоматическая установка диапазона.
H	Включена функция HOLD .
LoZ	Низкоомное измерение напряжение (с вычетом помех)
MAX / MIN	Максимальное / минимальное значение.

2.3 Измерительные провода

Производитель гарантирует правильность и точность получаемых результатов только при использовании стандартных измерительных проводов.



Использование не соответствующих требованиям измерительных проводов может привести к поражению опасным током либо к появлению дополнительной ошибки измерения.

3 ИЗМЕРЕНИЕ

3.1 Бесконтактный индикатор напряжения



Индикатор используется для обнаружения наличия напряжения, а не для подтверждения его отсутствия.

Индикатор имеет высокую чувствительность. Он может случайно сработать от электростатического заряда или других источников энергии.

Для включения индикатора необходимо:

- Переключить поворотный переключатель в любое положение;
- Поднести концы измерительной вилки индикатора к тестируемому объекту.

Если на объекте присутствует переменное напряжение, то светодиод индикатора засветится **красным цветом**.

3.2 Измерение напряжения переменного/постоянного тока



Чтобы избежать поражения электрическим током, повреждения прибора и/или оборудования, нельзя выполнять измерения напряжения свыше 1000 В постоянного/переменного тока. Это максимальное напряжение, на которое рассчитан прибор.

Не измеряйте напряжение в момент включения или выключения, находящегося в цепи электрического двигателя. Возникающие вследствие коммутации скачки напряжения, могут повредить измеритель.

Порядок проведения измерений напряжения:

- Установите поворотный переключатель в режим **V~ Auto**;
- Подключите чёрный измерительный провод к входному разъёму **COM** **[7]**;
- Подключите красный измерительный провод к входному разъёму **V Ω ...** **[8]**;

- Приложите измерительные провода к цепи, которая должна быть измерена и выполните измерение напряжения;
- После окончания измерения отключите измерительные провода от прибора.

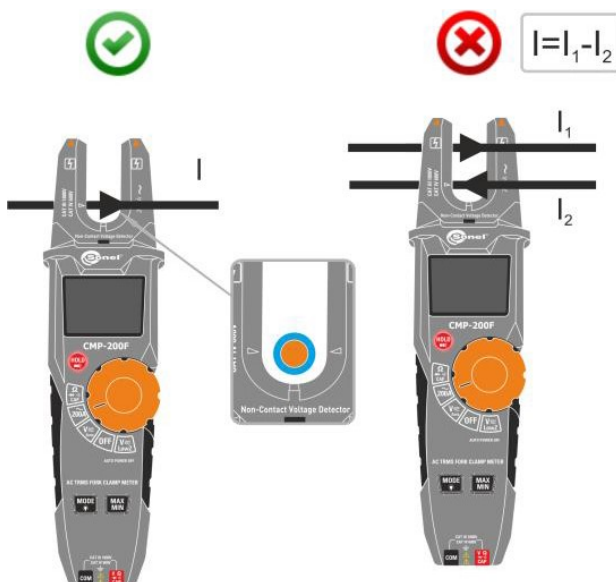
3.3 Измерение тока



При измерении силы тока, убедитесь, что отключены от измерителя измерительные провода.

Порядок проведения измерений силы тока:

- Установите поворотный переключатель в режим **~200A**;
- Расположите измерительную вилку так, чтобы токоведущая жила/провод находились на уровне стрелок;
- Считайте результат измерения с экрана дисплея.



3.4 Измерение сопротивления



Не проводите измерения на объектах под напряжением. Конденсаторы должны быть разряжены.

Порядок проведения измерений сопротивления:

- Установите поворотный переключатель в режим **Ω** CAP;
- Подключите чёрный измерительный провод к входному разъёму **COM** **7**, а красный измерительный провод к входному разъёму **V Ω** ... **8**;
- Приложите измерительные провода к точкам измерения и считайте результат измерения с экрана дисплея.

3.5 Измерение целостности цепи



Не проводите измерения на объектах под напряжением. Конденсаторы должны быть разряжены.

Порядок проведения измерений целостности цепи:

- Установите поворотный переключатель в режим $\Omega \text{---} \bullet \text{---} \text{CAP}$;
- Подключите чёрный измерительный провод к входному разъёму **C0M** **7**, а красный измерительный провод к входному разъёму **V Ω** ... **8**;
- Нажмите клавишу **MODE** для отображения на дисплее символа $\bullet \text{---} \text{}$;
- Приложите измерительные провода к двум точкам, между которыми должна быть проверена непрерывность соединения. Звуковой сигнал возникает при значении сопротивления ниже 50 Ом.

3.6 Тестирование диодов



Не проводите измерения на объектах под напряжением. Конденсаторы должны быть разряжены.

Порядок проведения тестирования диодов:

- Установите поворотный переключатель в режим $\Omega \text{---} \bullet \text{---} \text{CAP}$;
- Подключите чёрный измерительный провод к входному разъёму **C0M** **7**, а красный измерительный провод к входному разъёму **V Ω** ... **8**;
- Нажмите клавишу **MODE** для отображения на дисплее символа $\text{---} \text{D}$;
- Коснуться концами измерительных проводов выводов диода (анод – красный разъём, катод – чёрный разъём измерителя);
- Состояние диода можно оценить по следующим параметрам:
 - Для типичного кремниевого выпрямительного диода оно будет примерно 0,7 В, а для германиевого диода 0,3 В.
 - Для светодиодов малой мощности типичное значение данного напряжения находится в диапазоне 1,2...5,0 В в зависимости от цвета.
 - При обоих способах подключения отображается **OL**. Диод закрыт.
 - При обоих способах подключения отображается очень маленькие значения либо «0», диод короткозамкнут.

3.7 Измерение ёмкости



Не проводите измерения на объектах под напряжением. Конденсаторы должны быть разряжены.

Порядок проведения измерения ёмкости:

- Установите поворотный переключатель в режим $\Omega \text{---} \bullet \text{---} \text{CAP}$;
- Подключите чёрный измерительный провод к входному разъёму **C0M** **7**, а красный измерительный провод к входному разъёму **V Ω** ... **8**;
- Нажмите клавишу **MODE** для отображения на дисплее символа **F**;

- Приложите измерительные зонды к измеряемому конденсатору. Следует помнить о правильной полярности при измерении полярных конденсаторов;
- Считайте результат измерения с экрана дисплея.

3.8 Измерение напряжения в режиме Low Z.

Функция измерения напряжения в режиме **Low Z** позволяет исключить влияние помех и индуцированных напряжений на измерение. Эти напряжения могут возникать в результате ёмкостной связи между проводами под напряжением и неиспользуемыми проводами, находящихся вблизи.

- Установить поворотный переключатель в положение **V \approx LowZ**;
- Клавишей **MODE** установите режим измерения переменного или постоянного напряжения. При выборе на дисплее отобразится символ \sim или $=$;
- Подключите чёрный измерительный провод к входному разъёму **COM** **[7]**, а красный измерительный провод к входному разъёму **V Ω ...** **[8]**;
- Коснуться концами измерительных проводов контактов измеряемого контура или компонента;
- Считать результат измерения с дисплея.

4 ФУНКЦИИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1 Клавиша HOLD

4.1.1 Функция HOLD

Функция используется для фиксации результата измерения на дисплее. С этой целью кратковременно нажмите клавишу **HOLD**. Когда функция включена, на дисплее отображается символ **HOLD**.

Чтобы вернуться в нормальный режим функционирования измерителя, снова нажмите клавишу **HOLD**.

4.1.2 Фонарик

Нажатие и удерживание клавиши **HOLD** в течение **1-й секунды** вызывает включение или выключение режима фонарика.

4.2 Клавиша MODE

4.2.1 Функция MODE – изменение режима измерения

Кратковременно нажмите на клавишу для переключения между доступными режимами измерения.

4.2.2 Подсветка

Нажатие и удерживание клавиши в течение **1-й секунды** вызывает включение или выключение подсветки переключателя и клавиш функций.

4.3 Клавиша MAX/MIN

- Для включения режима, нажмите клавишу **MAX/MIN**;
- Нажимая клавишу **MAX/MIN**, можно переключаться между крайними значениями текущего измерения:
 - Символ **MAX** – измеритель отображает наибольшее значение из всех показаний до текущего момента.
 - Символ **MIN** – измеритель отображает наименьшее значение из всех показаний до текущего момента.
- Чтобы выключить функцию, нажмите и удерживайте клавишу **MAX/MIN** **1 секунду** или переключите поворотный переключатель.



Если показание превышает диапазон измерения, то отображается символ **OL**.
Функция недоступна при измерении напряжения, ёмкости, непрерывности цепи и теста диодов.

4.4 Автоматическое выключение измерителя

Измеритель автоматически выключается после **15 минут** бездействия. Символ в левом верхнем углу дисплея обозначает активность функции.

Функцию автоматического выключения можно временно отключить. Для этой цели необходимо:

- Установите поворотный переключатель в положение **OFF**;
- Нажать и удерживать клавишу **MODE**;
- Установить ручку переключателя на нужную функцию измерения;
- Подождать, пока измеритель не будет готов к измерению;
- Отпустите клавишу **MODE**. Когда автоматическое выключение не активно, на дисплее отсутствует символ .



Каждый переход ручки переключателя через положение **OFF** при не нажатой клавиши **MODE** снова активирует функцию автоматического выключения.

5 ПИТАНИЕ

Питания измерителя CMP-200F осуществляется от 2-х элементов питания 1,5 В типа АА. Желательно использовать щелочные (alkaline) элементы питания.



Не отсоединение проводов от измерительных гнёзд во время замены элементов питания может привести к поражению электрическим током.
Выполнение измерений при отображающемся символе разряженной батарейки, влечёт за собой дополнительную неопределённую погрешность измерения или нестабильную работу прибора.

Порядок замены элементов питания:

- Вынуть из измерительных разъёмов провода и установить поворотный переключатель в положение **OFF**;

- Выкрутить винты крышки элементов питания;
- Снять крышку;
- Вынуть разрядившиеся элементы питания и установить новые;
- Установить снятую крышку и закрутить крепёжные винты.

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 Основные характеристики

Сокращение «и.в.» в определении основной погрешности обозначает «измеренная величина».

Сокращение «е.м.р.» в определении основной погрешности обозначает «единица младшего разряда».

6.1.1 Напряжение постоянного тока

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность	Полное входное сопротивление
6,000 В	0,001 В	± (0,9% и.в.+ 5 е.м.р)	10 МОм
60,00 В	0,01 В	± (1,0% и.в.+ 2 е.м.р)	
600,0 В	0,1 В	± (1,2% и.в.+ 2 е.м.р)	
1000 В	1 В	± (1,2% и.в.+ 2 е.м.р)	

- Защита от перегрузки по переменному/постоянному напряжению 1000 В RMS.

6.1.2 Напряжение переменного тока (True RMS)

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность	Полное входное сопротивление
6,000 В	0,001 В	± (1,2% и.в.+ 5 е.м.р)	10 МОм
60,00 В	0,01 В	± (1,2% и.в.+ 2 е.м.р)	
600,0 В	0,1 В	± (1,5% и.в.+ 2 е.м.р)	
1000 В	1 В	± (1,5% и.в.+ 2 е.м.р)	

- Значения напряжения переменного тока определены в интервале 5...100% диапазона;
- Диапазон частоты: 50...1000 Гц (синусоидальный сигнал), 50/60 Гц (все сигналы);
- Защита от перегрузки по переменному/постоянному напряжению 1000 В RMS.

6.1.3 Переменный ток (True RMS)

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
200,0 А	0,1 А	± (3,0% и.в. + 5 е.м.р)

- Значения переменного тока определены в интервале 5...100% диапазона;
- Диапазон частоты: 50...60 Гц;
- Защита от перегрузки тока 200 А.

6.1.4 Напряжение в режиме LowZ

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность	Полное входное сопротивление
6,000 В	0,001 В	± (3,0% и.в. + 40 е.м.р)	3 кОм

60,00 В	0,01 В		
600,0 В	0,1 В		

- Значения переменного напряжения определены в интервале 5...100% диапазона;
- Диапазон частоты: 50...1000 Гц (синусоидальный сигнал), 50/60 Гц (все сигналы);
- Защита от перегрузки по переменному/постоянному напряжению 600 В RMS.

6.1.5 Сопротивление

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
600,0 Ом	0,1 Ом	$\pm (1,0\% \text{ и.в.} + 4 \text{ е.м.р})$
6,000 кОм	0,001 кОм	
60,00 кОм	0,01 кОм	
600,0 кОм	0,1 кОм	
6,000 МОм	0,001 МОм	$\pm (2,5\% \text{ и.в.} + 4 \text{ е.м.р})$
60,00 МОм	0,01 МОм	$\pm (3,5\% \text{ и.в.} + 4 \text{ е.м.р})$

- Защита от перегрузки по переменному/постоянному напряжению 300 В RMS.

6.1.6 Ёмкость

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
60,00 нФ	0,01 нФ	$\pm (3,0\% \text{ и.в.} + 5 \text{ е.м.р})$
600,0 нФ	0,1 нФ	
6,000 мкФ	0,001 мкФ	
60,00 мкФ	0,01 мкФ	
600,0 мкФ	0,1 мкФ	$\pm (3,5\% \text{ и.в.} + 10 \text{ е.м.р})$
4000 мкФ	1 мкФ	$\pm (5,0\% \text{ и.в.} + 10 \text{ е.м.р})$

- Погрешность не указана для ёмкости < 6 нФ;
- Значения ёмкости указаны в интервале 10...100% диапазона;
- Защита от перегрузки по переменному/постоянному напряжению 300 В RMS.

6.2 Дополнительные характеристики

Питание	
Питание измерителя	Батарея 1,5 В типа LR6 (AA) - 2 шт.
Категория электробезопасности	CAT IV/600 В CAT III/1000 В

Условия окружающей среды и другие технические данные	
Диапазон рабочих температур	5...40 °C при относительной влажности < 80%
Диапазон температур при хранении	-20...60 °C при относительной влажности < 80%
Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP40
Нормальные условия для поверки	Температура окружающей среды: 23 °C ± 2 °C Влажность: 40...60 %
Уровень загрязнения	2
Размеры	230 x 44 x 66 мм
Масса	270 гр. (с элементами питания)
Дисплей	ЖКИ с подсветкой, 4-х цифровой

Высота над уровнем моря	< 2000 м
Зев измерительный	16 мм
Тестирование диодов	I=0,15 mA, U ₀ <3 В DC
Целостность цепи	звуковая индикация R<50 Ом при I < 0,35 mA
Индикация превышения диапазона	OL
Индикация разряда батареи	
Частота измерений	3 изм./сек
Входное сопротивление	10 МОм (AC/DC)
Входное сопротивление для LowZ	3 кОм
Диапазон бесконтактного индикатора переменного напряжения	200...1000 В (50/60 Гц)
Коэф. пиковых значений	< 3
Диапазон переменного сигнала:	
- синусоидальный сигнал	50...1000 Гц
- все сигналы	50...60 Гц
Время бездействия до самоотключения	15 мин.
Макс. высота падения	2 м
Класс защиты	Двойная изоляция, согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ IEC 61557-1-2005
Соответствие требованиям ГОСТ	ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ IEC 61010-2-032-2014, ГОСТ IEC 61010-2-033-2013

7 КОМПЛЕКТАЦИЯ

7.1 Стандартная комплектация

Наименование	Количество	Индекс
Клещи электроизмерительные CMP-200F	1 шт.	WMRUCMP200F
Комплект измерительных проводов CMP (CAT IV, M)	1 шт.	WAPRZCMM2
Руководство по эксплуатации/Паспорт	1/1 шт.	#
Футляр	1 шт.	#
Элемент питания алкалиновый 1,5В LR6	2 шт.	#

7.2 Дополнительная комплектация

Наименование	Индекс
Футляр M13	WAFUTM13

8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА



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

Корпус измерителя можно чистить мягкой влажной фланелью. Нельзя использовать растворители, абразивные чистящие средства (порошки, пасты и так далее).

Электронная схема измерителя не нуждается в чистке, за исключением гнёзд подключения измерительных проводов.

Измеритель, упакованный в потребительскую и транспортную тару, может транспортироваться любым видом транспорта на любые расстояния.

Допускается чистка гнёзд подключения измерительных проводов с использованием безворсистых тампонов.

Все остальные работы по обслуживанию проводятся только в авторизированном Сервисном Центре ООО «СОНЭЛ».

Ремонт прибора осуществляется только в авторизованном Сервисном Центре.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

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

10 ПОВЕРКА

Клещи электроизмерительные СМР-200F в соответствии с Федеральным законом РФ №102 «Об обеспечении единства измерений» ст.13, подлежит поверке.

Методика поверки доступна для загрузки на сайте www.poverka.ru

Межповерочный интервал – 2 года.

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ООО «СОНЭЛ» осуществляет поверку как собственного парка реализуемого оборудования, так и приборов остальных производителей, и обеспечивает бесплатную доставку СИ в поверку и из поверки экспресс почтой.

115533, г. Москва, пр-т Андропова, д.22, БЦ «Нагатинский», этаж 19, оф.1902.

Тел.: 8 (800) 550-27-57 доб.501 или +7 (495) 465-80-25

E-mail: standart@sonel.ru

Internet: www.poverka.ru

11 СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ

SONEL S.A., Poland, 58-100 Swidnica, ul. Wokulskiego 11

Tel: +48 74 85 83 800

Fax: +48 74 85 83 809

E-mail: sonel@sonel.pl

Internet: www.sonel.pl

12 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

ООО «СОНЭЛ», Россия

142721, Московская обл., Ленинский р-н, д. Мисайлово, ул. Первомайская, д.158А.

Тел.: 8 (800) 550-27-57

E-mail: info@sonel.ru

Internet: www.sonel.ru

13 СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ

Гарантийный и послегарантийный ремонт СИ SONEL осуществляется авторизованный Сервисный Центр компании СОНЭЛ и обеспечивает бесплатную доставку СИ в ремонт/из ремонта экспресс почтой.

Сервисный Центр расположен по адресу:

115533, г. Москва, пр-т Андропова, д.22, БЦ «Нагатинский», этаж 19, оф.1902.

Тел.: 8 (800) 550-27-57 доб.501 или +7 (495) 465-80-25

E-mail: standart@sonel.ru

Internet: www.poverka.ru

14 ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ

Каталог продукции SONEL

<http://www.sonel.ru/ru/products/>

Электронная форма заказа услуг поверки электроизмерительных приборов.

<http://poverka.ru/main/request/poverka-request/>

Электронная форма заказа ремонта приборов SONEL

<http://poverka.ru/main/request/repair-request/>

Аренда оборудования и приборов

<https://priborvarendu.ru/>