



ОКП 422510

# KC-50k0-10G0, KC-50k0-100G0, KC-100k0-5T0, KC-10G0-10T0 КАЛИБРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.08 май.2024г.



1	БЕЗОПАСНОСТЬ	4
2	УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	5
2.1	Расположение гнёзд и клавиш	5
2.2	Порядок работы	6
2.3	Процедуры автоматической поверки	7
3	ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ КАЛИБРАТОРАМИ СЕРИИ КС	8
3.1	Основные возможности:	8
3.2	Дополнительная функциональность:	8
4	ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ КАЛИБРАТОРАМИ СЕРИИ КС	8
4.1	Запуск программного обеспечения	8
4.2	Вкладка «Ручной»	9
4.3	Вкладка «Подстройка»	10
4.4	Вкладка «Программирование»	11
	I.4.1 Сохранение процедуры поверки в файл	
	1.4.2 Сохранение процедуры поверки в память калибратора	
4.5	Панель инструментов	12
5	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	15
5.1	Дополнительные характеристики	16
6	комплектация	16
7	ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА	16
8	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	17
8.1	Тара, упаковка	17
8.2	Условия транспортирования	17
9	УТИЛИЗАЦИЯ	17
10	ПОВЕРКА	18
11	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	18
12	СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ	18
13	ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ	18

#### 1 БЕЗОПАСНОСТЬ

Калибратор представляет собой настольный лабораторный прибор и применяется как эталонное средство для поверки измерителей электрического сопротивления. Необходимое значение сопротивления устанавливается пользователем с клавиатуры калибратора или с использованием программного обеспечения (для моделей КС-50k0-10G0, КС-50k0-100G0 и КС-100k0-5T0).

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:

- о прибора, повреждённого полностью или частично;
- о проводов с повреждённой изоляцией;
- о прибора, продолжительное время хранившийся в неправильных условиях (например, в сыром или холодном помещении);
- Ремонт прибора может выполняться лишь авторизованным Сервисным Центром.



Всегда подключайте калибратор к электросети, имеющей защитный провод. В случае его отсутствия необходимо соединить контакт защитного заземления, расположенный на задней панели калибратора, с системой заземления. Перед включением калибратора в сеть необходимо проверить исправность сетевого шнура питания.

#### Символы, отображённые на приборе:

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



Внимание, опасное напряжение.



Переменный ток



Клемма рабочего заземления



Клемма защитного заземления

C

Декларация о соответствии. Измеритель соответствует стандартам Российской Федерации.

Сертификат об утверждении типа. Измеритель внесен в Государственный реестр средств измерений.

# 2 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

## 2.1 Расположение гнёзд и клавиш



Рис.1. Лицевая панель калибратора

- 1 разъёмы подключения измерителя электрического сопротивления;
- 2 разъём рабочего заземления;
- 3 выбор диапазона воспроизведения сопротивления;
- 4 выбор диапазона воспроизведения сопротивления;
- 5 выбор диапазона воспроизведения сопротивления;
- 6 клавиша активации дополнительной клавиатуры;
- 7 СТАРТ (запуск воспроизведения сопротивления);
- 8 СТОП (остановка воспроизведения сопротивления);
- 9 клавиша определения разрядности значения;
- 10 клавиатура набора значений;
- 11 разъём USB для подключения к компьютеру (KC-50k0-10G0, KC-50k0-100G0, KC-100k0-5T0).

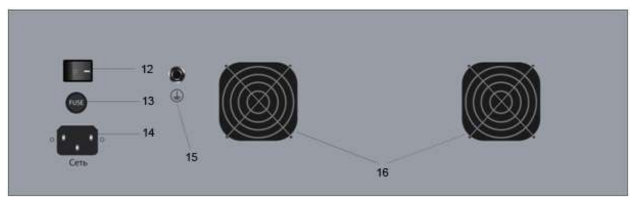


Рис. 2. Задняя панель калибратора

- 12 выключатель системы питания калибратора;
- | 13 | плавкий предохранитель (F1 A);
- 14 разъём подключения сетевого кабеля;
- 15 контакт защитного заземления
- 16 система вентиляции.

# 2.2 Порядок работы



При работе калибратора категорически запрещается ставить его на переднюю и заднюю панели, что может привести к поломке органов управления и ввода сетевого шнура.

Подключите калибратор к сети 100...240 В, 50 Гц, используя кабель с сетевой вилкой из стандартной комплектации. Включите калибратор тумблером 12 на задней панели (рис. 2). Измерительные входы поверяемого измерителя подключаются к разъёмам 1 калибратора. При наличии у измерителя разъёма рабочего заземления, соответствующий вход измерителя подключается к гнезду 2 калибратора.

#### Порядок набора сопротивления:

- После включения калибратора автоматически устанавливается диапазон:
  - о для моделей KC-50k0-10G0 и KC-50k0-100G0 − в кОм.
  - о для модели КС-100k0-5T0 − в **МОм**.
  - для модели КС-10G0-10T0 в **ГОм**.
- Смена диапазона сопротивления осуществляется клавишами 3, 4 или 5.
- Наберите необходимое значение сопротивления на клавиатуре 10 (с учетом выбранного диапазона);
- Для редактирования/удаления введённого значения используйте клавишу 6. При наличии на дисплее цифрового значения сопротивления (как при замкнутых реле, так и при разомкнутых), данная клавиша обеспечивает стирание младшего разряда номинала. В информационном поле отображается значок (BACKSPACE);
- Подключение набранного сопротивления производится нажатием клавиши **«СТАРТ»** 7;
- При подключенном сопротивлении (нажат **«СТАРТ»**) допускается вводить новое значение сопротивления в любом из диапазонов. Переподключение нового сопротивления производится также нажатием клавиши **«СТАРТ»** 7;

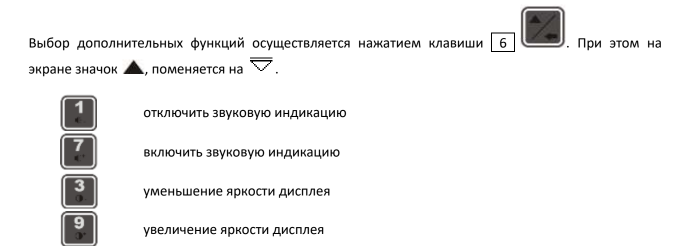
• Отключение набранного сопротивления производится нажатием клавиши 8 «СТОП».

Задаваемое калибратором сопротивление может находиться под внешним постоянным напряжением.



Несоблюдение вышеуказанного порядка подключения калибратора сопротивлений и условий проведения испытаний может привести к его чрезмерному перегреву и выходу из строя.

#### Дополнительные функции:



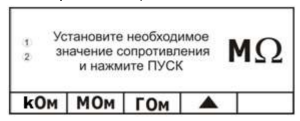
#### Спящий режим:

Если в течение 30 минут не производится воздействий со стороны клавиатуры калибратора при разомкнутых реле, калибратор переходит в **Спящий режим** и выключается дисплей.

После однократного нажатия на любую клавишу калибратор возвращается в **Режим ожидания** с включением дисплея.

# 2.3 Процедуры автоматической поверки

• Для использования процедур поверки подключите поверяемый измеритель к разъёмам калибратора 1 или 1 и 2. Калибратор находится в режиме ожидания (нет введённых значений сопротивления).



- Переключите калибратор в режим выбора дополнительных функций, нажатием
  - клавиши 6 . При этом на экране значок 🗻, сменится на 🔽.
- В зависимости от модели калибратора предусмотрено до 10 предустановленных поверочных процедур, которые распространяются только на измерители **SONEL**.

- Выбор необходимой процедуры поверки осуществляется клавишами 3, 4 или 5. При этом на экране появится наименование модели измерительного прибора, а также начальное значение испытательного напряжения.
- Изменение режима осуществляется повторным нажатием клавишей 6
- Для активации процедуры поверки нажмите клавишу **«СТАРТ»** 7. Калибратор сформирует заданное значение сопротивления, после чего следует перевести поверяемый прибор в режим измерения. После окончания измерения следует повторно нажать клавишу **«СТАРТ»** 7, для переключения калибратора на следующее значение. По окончании процедуры поверки на экране появится соответствующая надпись.

#### **3 ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ КАЛИБРАТОРАМИ СЕРИИ КС**

Программа управления калибраторами серии КС предназначена для обеспечения взаимодействия персонального компьютера через интерфейс USB с калибраторами моделей:

- KC-50k0-10G0
- KC-50k0-100G0
- KC-100k0-5T0.

# 3.1 Основные возможности:

- Ручное удалённое управление калибратором;
- Управление калибратором с использованием встроенной клавиатуры и дисплея;
- Возможность программирования и исполнения встроенных программ для поверки;
- Изменение яркости дисплея и громкости нажатия клавиш;
- Функция плавного уменьшения или увеличения установленного значения сопротивления.

#### 3.2 Дополнительная функциональность:

- Возможность выбора в меню английского или русского языка интерфейса;
- Обновление программы микроконтроллера с персонального компьютера через интерфейс USB;
- Хранение настроек: блокировки клавиатуры, времени до наступления Спящего режима, чувствительности клавиатуры.

## 4 ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ КАЛИБРАТОРАМИ СЕРИИ КС

## 4.1 Запуск программного обеспечения

Программное обеспечение «**Калибратор КС**» не требует инсталляции на компьютер. Достаточно запустить файл **КС\_100КхТу.ехе** с жёсткого диска Вашего ПК.

При запуске программа производит опрос состояния подключенного калибратора и осуществляется переход на вкладку **Ручной** с дублированием информации на мониторе.

# 4.2 Вкладка «Ручной»

Программа управления калибратором КС позволяет производить набор необходимых значений с использованием виртуальной клавиатуры. Для этого необходимо выбрать вкладку **Ручной**.

При ручном вводе данных допускается набор цифр, как с помощью манипулятора типа «мышь» на виртуальной клавиатуре, так и с помощью клавиатуры ПК. После включения калибратора автоматически устанавливается самый нижний диапазон воспроизведения сопротивлений. ( $k\Omega$  – для KC-50k0-10G0, KC-50k0-10OG0,  $M\Omega$  для KC-100k0-5T0):

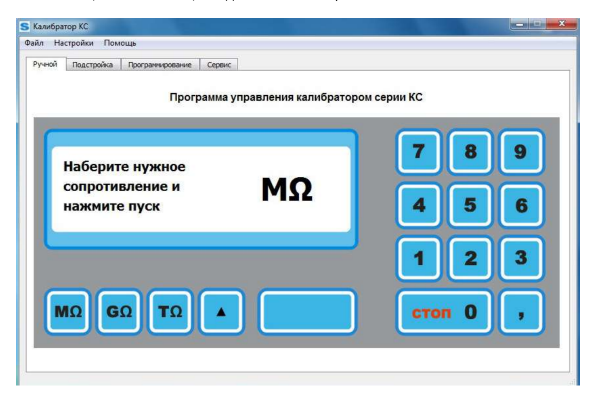


Рис.3. Вид вкладки Ручной программы управления.

- Наберите необходимое значения сопротивления на клавиатуре (с учётом выбранного диапазона);
- Для редактирования/удаления введённого значения используйте клавишу . При наличии на дисплее цифрового значения сопротивления (как при замкнутых реле, так и при разомкнутых), данная клавиша обеспечивает стирание младшего разряда номинала. Подключение набранного сопротивления производится нажатием клавиши «СТАРТ» 7.
- При подключенном сопротивлении (нажат **«СТАРТ»**) допускается вводить новое значение сопротивления в любом из диапазонов. Переподключение нового сопротивления производится также нажатием клавиши **«СТАРТ»** 7.
- Отключение набранного сопротивления производится нажатием клавиши **«СТОП»** 7.
- Переход в режим исполнения поверочных процедур осуществляется клавишей ... Дальнейшая работа в этом режиме полностью соответствует эксплуатационной информации калибраторов.

Перечень соответствия клавиш калибратора и ПК:

Клавиатура калибратора	Клавиатура ПК
0 – 9 ","	0 – 9, ","
MΩ   GΩ   TΩ   F3     kΩ   MΩ   TΩ   F3     F1   F2   F3	F1 F2 F3
74	SHIFT
СТАРТ	ENTER

## 4.3 Вкладка «Подстройка»

Данный раздел программы предназначен для осуществления «плавной» подстройки установленного сопротивления в меньшую или большую сторону. Основной целью этой функции является возможность поверки аналоговых измерителей сопротивления в соответствии с ГОСТ 8.409-81 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Омметры. Методы и средства поверки». На основании данного стандарта, при поверке аналоговых мегаомметров необходимо иметь возможность «плавно» уменьшать или увеличивать определённый номинал сопротивления, чтобы подвести стрелку измерителя к поверяемой отметке с двух сторон (слева и справа). За абсолютную погрешность для данной отметки принимают максимальную из двух полученных погрешностей.

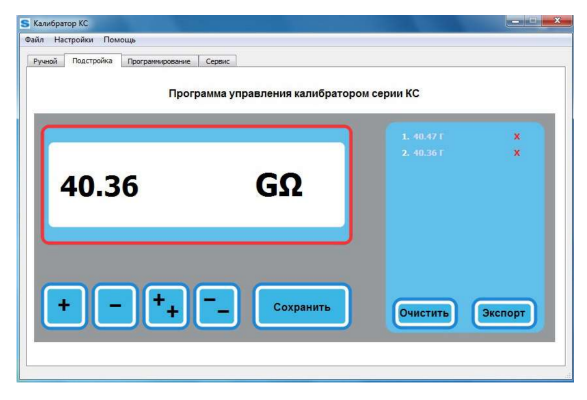


Рис.4. Вид вкладки «Подстройка» программы управления.

Перед использованием этой функции необходимо сначала на вкладке **Ручной** задать начальное сопротивление, которое будет изменяться в меньшую или большую сторону. После его установки необходимо использовать следующие клавиши:

+	-] — то	очная подстройка
++		- грубая подстройка

СОХРАНИТЫ – добавляет к массиву значений строку со следующей информацией:

- порядковый номер строки в массиве (счетчик);
- текущее активное значение сопротивления.
- «х» удаляет выбранную строку из массива значений;
- «ОЧИСТИТЬ» очищает массив значений;
- «ЭКСПОРТ» экспортирует текущий массив значений в файл в формате .CSV по указанному пользователем пути.

При увеличении или уменьшении значения сопротивления, шаг установки определяется исходя из текущего активного поддиапазона работы калибратора.

## 4.4 Вкладка «Программирование»

Функция предназначена для предоставления возможности пользователю создавать, изменять и сохранять произвольные процедуры (программы) поверки.

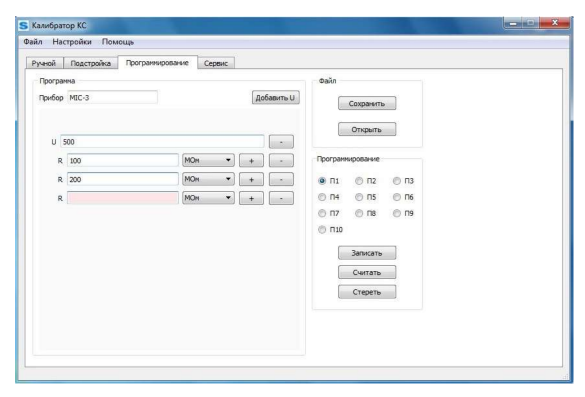


Рис.5. Вид вкладки «Программирование» программы управления.

Под процедурой поверки понимается набор значений сопротивления, следующих одно за другим. Каждое следующее значение инициализируется при нажатии оператором клавиши **«СТАРТ»** 7.

Процедуры поверки могут храниться как в самом калибраторе, так и на жёстком диске ПК.

**Прибор** - текстовое поле (до 10 символов), позволяющее указать название поверяемого прибора. Является одновременно названием процедуры поверки. Непрерывно индицируется на экране во время исполнения процедуры поверки. Обязательно для заполнения пользователем.

Поле «**U**» - числовое поле (значение ограничено значением 5000) предназначено для ввода и индикации на дисплее калибратора испытательного напряжения, которое должен выставить пользователь на тестируемом приборе. Не обязательно к заполнению. Если поле не заполнено, клавиша «**Добавить U**» не активна.

Поле «**R**» - числовое поле, вместе с полем размерности определяет значение сопротивления, задаваемого калибратором. Обязательна к заполнению хотя бы одна строка.

Клавиша «**Добавить U**» - добавляет дополнительную группу полей **U** и **R** соответствующие следующему значению испытательного напряжения.

Клавиша «+» добавляет строку для введения сопротивления, не более 100 строк.

Клавиша «-» удаляет строку для введения сопротивления.

#### 4.4.1 Сохранение процедуры поверки в файл

Для сохранения созданной процедуры поверки на жёстком диске ПК нажмите клавишу **Сохранить** в поле **Файл** или воспользуйтесь **Панелью инструментов**.

В открывшемся окне укажите папку и имя файла для сохранения.

#### 4.4.2 Сохранение процедуры поверки в память калибратора

Для сохранения процедуры поверки в память калибратора, установите порядковый номер, воспользовавшись группой переключателей **P1** – **P10**. После нажмите клавишу **Программировать** или воспользуйтесь **Панелью инструментов**.

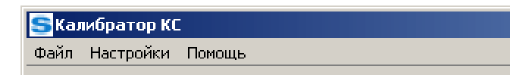
#### 4.4.3 Открыть файл с процедурой поверки

Клавиша **Открыть** - позволяет выбрать и открыть для редактирования одну из ранее введённых программ с жёсткого диска ПК. Исполнение программ, хранящихся на жёстком диске, возможно только после записи их в память калибратора, на одну из клавиш (**P1** – **P10**).

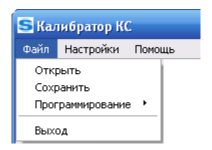
Также можно воспользоваться Панелью инструментов.

#### 4.5 Панель инструментов

#### Меню:

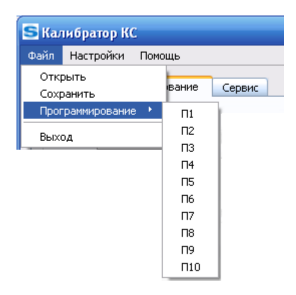


#### Файл:



Открыть – открыть ранее сохранённый файл с процедурой поверки с жёсткого диска ПК.

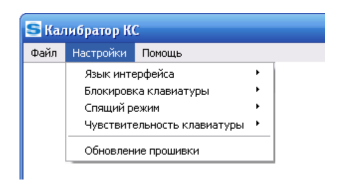
Сохранить – сохранить созданную процедуру поверки в файл на жёстком диске ПК.



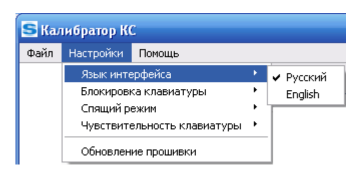
**Программирование** — сохранение созданной процедуры поверки в память калибратора с присвоением порядкового номера.

Выход – выход из программы управления калибратором.

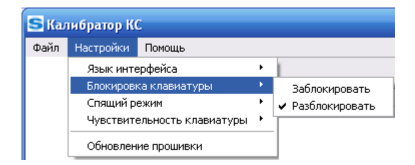
## Настройки:



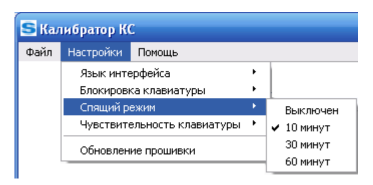
Язык интерфейса – выбор языка интерфейса: Русский или Английский.



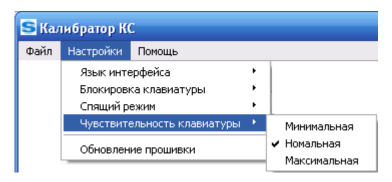
**Блокировка клавиатуры** — блокировка клавиатуры калибратора. Управление осуществляется непосредственно с ПК.



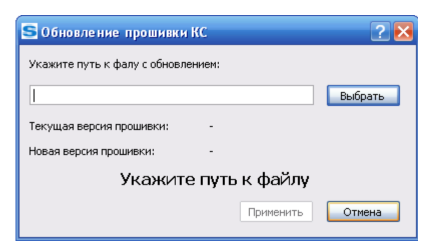
**Спящий режим** — установка времени до перехода в спящий режим (режим энергосбережения). Выход из спящего режима осуществляется нажатием любой клавиши.



**Чувствительность клавиатуры** — установка одного из трёх уровней чувствительности клавиатуры.



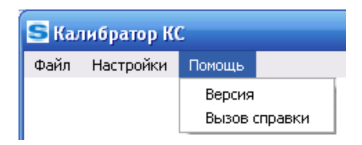
**Обновление прошивки** — обновление микропрограммы калибратора. Последнюю версию микропрограммы можно скачать с сайта http://sonel.ru.



Порядок обновления программы микроконтроллера (прошивки):

- Включить питание калибратора, запустить программу на ПК, подключить кабель USB;
- Выбрать Настройки Обновление прошивки;
- В диалоговом окне выбрать файл обновления (\*.sfw);
- При нажатии кнопки **Применить** калибратор переходит в режим готовности к обновлению. Необходимо отключить кабель USB от калибратора и нажать на нём клавишу «5».
- Калибратор переходит в режим обновления "UPDATE MODE". Подключите кабель USB и дождитесь завершения обновления.
- После завершения обновления (около 30 секунд) необходимо отключить калибратор от питания и от ПК.
- Включите калибратор. В разделе **Помощь Версия** отобразится действующая версия программы микроконтроллера.

#### Помощь



**Версия** — отображение информации: версия программного обеспечения, версия прошивки, серийный номер калибратора и тип калибратора.

**Вызов справки** — отображения справочной информации по работе с программным обеспечением управления калибратором серии КС.

#### **5** ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Диапазон воспроизводимых сопротивлений	Разрешение	Предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения
	50950 кОм	50 кОм	± 0,001·R <sub>ВОСПР</sub>
KC-50k0-10G0	1,0099,95 МОм	0,05 МОм	± 0,002 · R <sub>ВОСПР</sub>
VC-20KD-TOQ0	100,0999,9 МОм	0,1 МОм	± 0,01· R <sub>ВОСПР</sub>
	1,0010,00 ГОМ	0,01 ГОм	± 0,01· R <sub>ВОСПР</sub>
	50950 кОм	50 кОм	± 0,0005·R <sub>ВОСПР</sub>
KC-50k0-100G0	1,0099,95 МОм	0,05 МОм	± 0,001· R <sub>ВОСПР</sub>
VC-20K0-100G0	100,0999,9 МОм	0,1 МОм	± 0,005· R <sub>ВОСПР</sub>
	1,00100,00 ГОм	0,01 ГОм	± 0,005· R <sub>ВОСПР</sub>
KC-100k0-5T0	0,1999,9 МОм	0,1 МОм	± 0,015· R <sub>ВОСПР</sub>
	1,00 999,9 ГОм	0,01 ГОм	± 0,015· R <sub>ВОСПР</sub>
	1,005,00 ТОм	0,01 ТОм	± 0,015· R <sub>ВОСПР</sub>
KC-10G0-10T0	10990 ГОм	10 ГОм	± 0,01· R <sub>ВОСПР</sub>
VC-1000-1010	1,010,0 ТОм	0,1 ТОм	± 0,015· R <sub>ВОСПР</sub>

# 5.1 Дополнительные характеристики

Питание		
Питание калибратора	Напряжение переменного тока	
итание калиоратора	100240 В, 50 Гц	
Максимальный рабочий постоянный ток не более, мА:		
для KC-50k0-10G0, KC-50k0-100G0, KC-100k0-5T0	1,5	
для КС-10G0-10T0	3	
Максимальное рабочее постоянное напряжение не более, кВ		
для KC-50k0-10G0, KC-50k0-100G0	2,5	
для KC-100k0-5T0	5	
для КС-10G0-10T0	10	

Условия окружающей среды и другие технические данные		
Диапазон рабочих температур	1030 °C	
Влажность	2560 %	
Атм. давление, мм рт.ст.	630800	
Диапазон температур при хранении	-2060 °C	
Влажность при хранении	2580 %	
Размеры	540 x 185 x 450 mm	
Масса не более, кг:		
для KC-100k0-5T0, KC-50k0-100G0, KC-50k0-10G0	не более 16	
для KC-10G0-10T0	не более 10	

# 6 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во	Индекс
Калибратор электрического сопротивления КС	1 шт.	WMRUKCxxxxxxxx
Руководство по эксплуатации/Паспорт	1/1 шт.	
Методика поверки «KC-50k0-20T0-13 МП»	1 шт.	
Кабель последовательного интерфейса USB <sup>1</sup>	1 шт.	WAPRZUSB
Кабель сетевой стандарта IEC C13	1 шт.	WAPRZ1X8BLIEC
Провод измерительный 1,8 м с разъёмами «банан» 5 кВ голубой	1 шт.	WAPRZ1X8BUBB
Провод измерительный 1,8 м с разъёмами «банан» 5 кВ красный	1 шт.	WAPRZ1X8REBB
Провод измерительный 2,2 м с разъёмами «банан» чёрный	1 шт.	WAPRZ2X2BLBB

<sup>&</sup>lt;sup>1.</sup> кроме модели КС-10G0-10T0

## 7 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА



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

Пользователи могут проводить следующие работы по сервисному обслуживанию калибратора:

- Замена предохранителя;
- Чистка калибратора.

Параметры внутреннего плавкого предохранителя – F1 A.



Перед заменой плавкого предохранителя обязательно осуществить отключение калибратора от сети питания.

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.

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.

#### 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

## 8.1 Тара, упаковка

Для обеспечения сохранности калибратора при транспортировании используется укладочная коробка изготовителя с амортизаторами из резины.

Упаковывание калибратора производится в следующей последовательности:

- корпус калибратора поместить в полиэтиленовую упаковку, перевязать шпагатом и поместить в укладочную коробку изготовителя;
- эксплуатационную документацию поместить в полиэтиленовый файл и уложить на корпус или между боковой стенкой коробки и корпусом;
- товаросопроводительную документацию в полиэтиленовом файле поместить под крышку укладочной коробки;
- опломбировать один из замков укладочной коробки изготовителя.

#### 8.2 Условия транспортирования

Транспортирование калибратора в укладочной коробке производится всеми видами транспорта на любые расстояния.

При транспортировании должна быть предусмотрена защита от попадания атмосферных осадков и пыли. Не допускается кантование.

# 9 УТИЛИЗАЦИЯ

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

#### 10 ПОВЕРКА

Калибратор электрического сопротивления типа КС 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 – 1 год.

**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

standart@sonel.ru www.poverka.ru

# 11 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «СОНЭЛ», Россия

Юридический адрес:

142713, Московская обл., Ленинский р-н, д. Григорчиково, ул. Майская, д.12.

Адрес осуществления деятельности:

142721, Московская обл., Ленинский р-н, д. Мисайлово, ул. Первомайская, д.158A. Тел.: 8 (800) 550-27-57

info@sonel.ru

www.sonel.ru

# 12 СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ

Гарантийный и послегарантийный ремонт СИ SONEL осуществляет 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

standart@sonel.ru

www.poverka.ru

#### 13 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/