



**СНБА.411640.035РЭ**

**КС-50к0-10G0-М19, КС-50к0-100G0-М19  
КС-50к0-5T0-М19, КС-10G0-10T0-М19**

**КАЛИБРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Версия 1.03 май.2024г.



<b>1</b>	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ .....</b>	<b>5</b>
2.1	Расположение гнёзд и клавиш .....	5
2.2	Порядок работы.....	6
2.3	Процедуры автоматической поверки.....	8
<b>3</b>	<b>ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ КАЛИБРАТОРАМИ СЕРИИ КС .....</b>	<b>8</b>
3.1	Основные возможности: .....	8
3.2	Дополнительная функциональность: .....	9
<b>4</b>	<b>ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ КАЛИБРАТОРАМИ СЕРИИ КС .....</b>	<b>9</b>
4.1	Запуск программного обеспечения .....	9
4.2	Вкладка «Ручной».....	9
4.3	Вкладка «Подстройка».....	10
4.4	Вкладка «Программирование» .....	11
4.4.1	Сохранение процедуры поверки в файл .....	12
4.4.2	Сохранение процедуры поверки в память калибратора.....	13
4.4.3	Открыть файл с процедурой поверки .....	13
4.5	Панель инструментов .....	13
<b>5</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>16</b>
5.1	Дополнительные характеристики.....	16
<b>6</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ.....</b>	<b>17</b>
<b>7</b>	<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА.....</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.....</b>	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>ПОВЕРКА.....</b>	<b>18</b>
<b>10</b>	<b>СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ .....</b>	<b>18</b>
<b>11</b>	<b>СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ.....</b>	<b>18</b>
<b>12</b>	<b>ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ .....</b>	<b>19</b>

# 1 БЕЗОПАСНОСТЬ

Калибраторы представляют собой настольные лабораторные приборы, конструктивно выполненные в металлических корпусах с возможностью монтажа в стойку 19 дюймов. Управление процессом измерения осуществляется при помощи встроенного микропроцессора.

В калибраторах применяется метод воспроизведения электрического сопротивления, основанный на автоматической коммутации резисторов необходимого номинала в последовательную цепь, в соответствии со значением сопротивления, задаваемым оператором с помощью клавиатуры калибратора. При работе процесс воспроизведения отображается на жидкокристаллическом дисплее в виде цифровых значений установленных номиналов сопротивлений и индикаторов единиц измерений.

Калибраторы выпускаются в следующих модификациях KC-50k0-10G0-M19, KC-50k0-100G0-M19, KC-50k0-5T0-M19, KC-10G0-10T0-M19 отличающихся метрологическими характеристиками.

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:**
  - прибора, повреждённого полностью или частично;
  - проводов с повреждённой изоляцией;
  - 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



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-M19, KC-50k0-100G0-M19, KC-50k0-5T0-M19).
- [12]** – выключатель системы питания калибратора;



Рис.2. Задняя панель 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...60 Гц, используя кабель с сетевой вилкой из стандартной комплектации. Включите калибратор тумблером **[12]**. 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:
  - для моделей КС-50к0-10G0-M19 и КС-50к0-100G0-M19 – в **кОм**.
  - для модели КС-50к0-5T0-M19 – в **МОм**.
  - для модели КС-10G0-10T0-M19 – 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:

Выбор дополнительных функций осуществляется нажатием клавиши **[6]**  . При этом на экране значок , поменяется на .



- отключить звуковую индикацию
- включить звуковую индикацию
- уменьшение яркости дисплея
- увеличение яркости дисплея

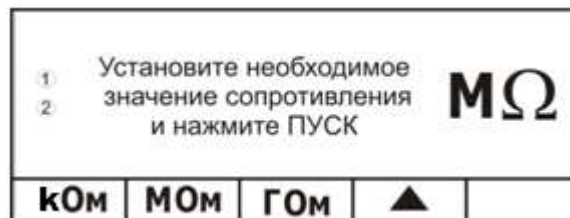
Спящий режим:

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:

- КС-50к0-10G0-M19
- КС-50к0-100G0-M19
- КС-50к0-5T0-M19

### 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 **KC\_100KxTy.exe** 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. (**kΩ** – для KC-50k0-10G0-M19, KC-50k0-100G0-M19, **MΩ** для KC-50k0-5T0-M19):

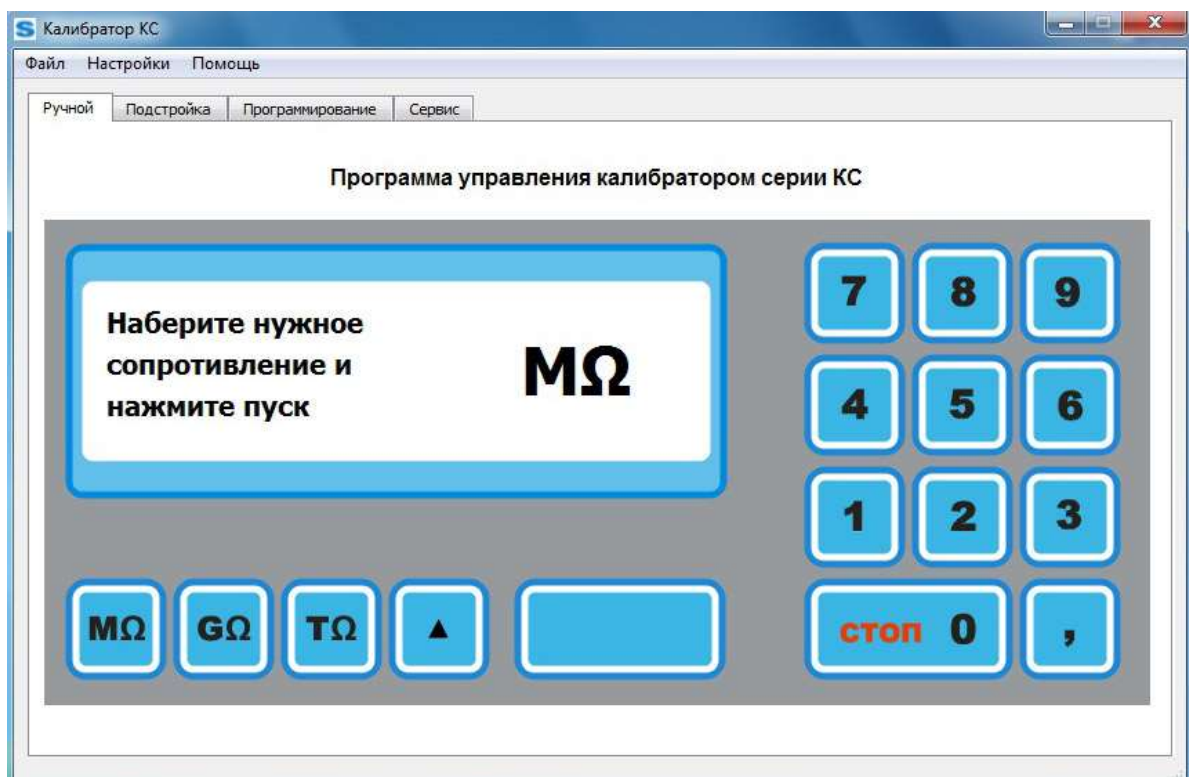


Рис.3. Вид вкладки Ручной программы управления.

- 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**» .
- При подключенному сопротивлении (нажат «**СТАРТ**») допускается вводить новое значение сопротивления в любом из диапазонов. Переподключение нового сопротивления производится также нажатием клавиши «**СТАРТ**» .
- Отключение набранного сопротивления производится нажатием клавиши «**СТОП**» .
- 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
<b>0 – 9 „,”</b>	<b>0 – 9 „,”</b>
	<b>F1 F2 F3</b>
	<b>SHIFT</b>
<b>СТАРТ</b>	<b>ENTER</b>

### 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.

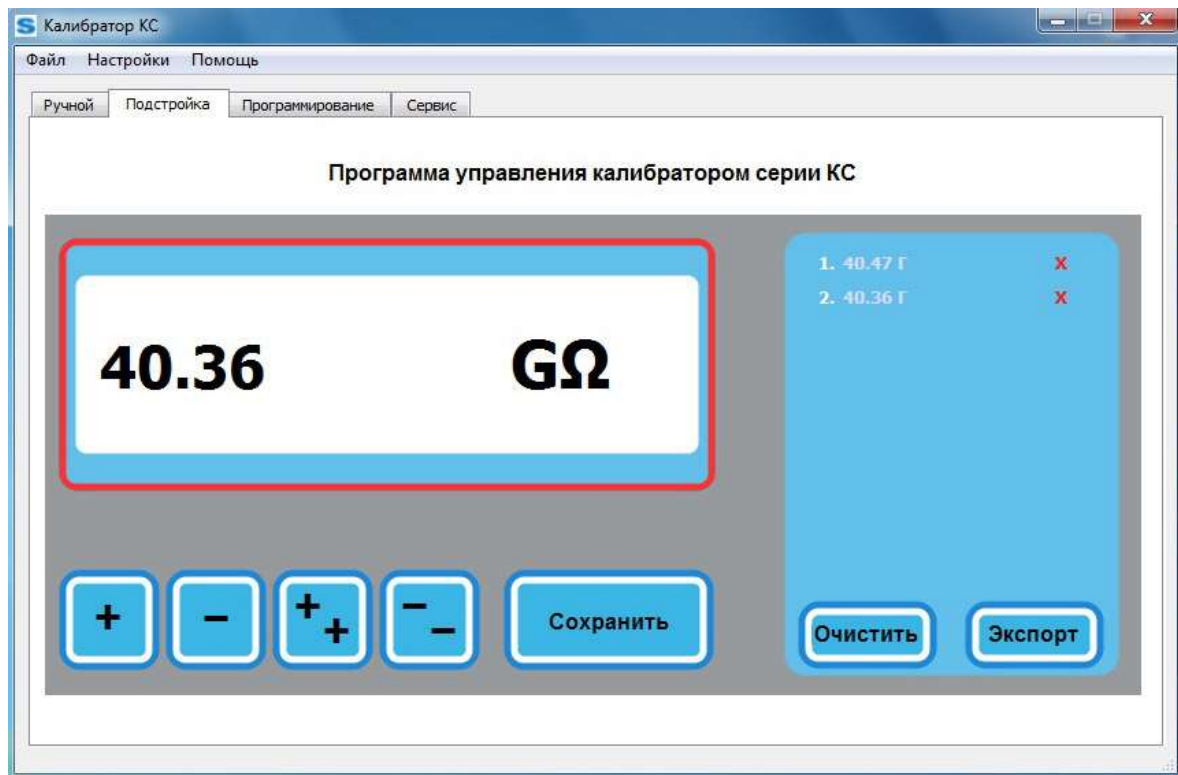


Рис.4. Вид вкладки «Подстройка» программы управления.

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:

[+] [-] – точная подстройка

[++][--] – грубая подстройка

**СОХРАНИТЬ** – 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.

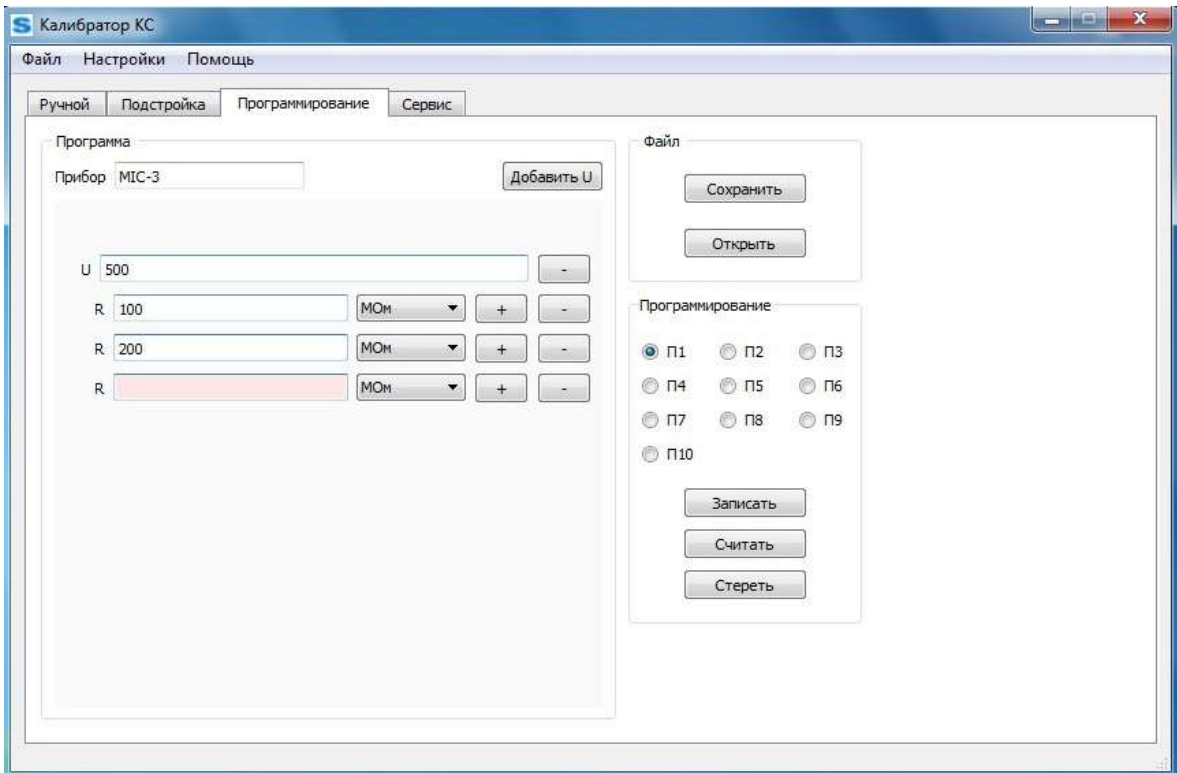


Рис.5. Вид вкладки «Программирование» программы управления.

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**.

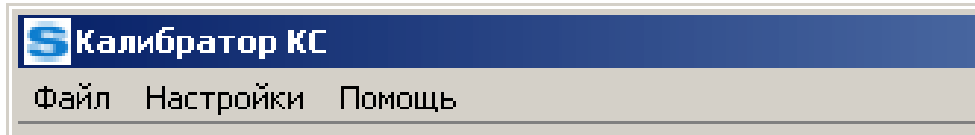
#### 4.4.3 Открыть файл с процедурой поверки

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**).

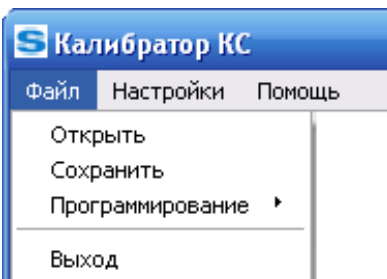
Также можно воспользоваться **Панелью инструментов**.

### 4.5 Панель инструментов

Меню:

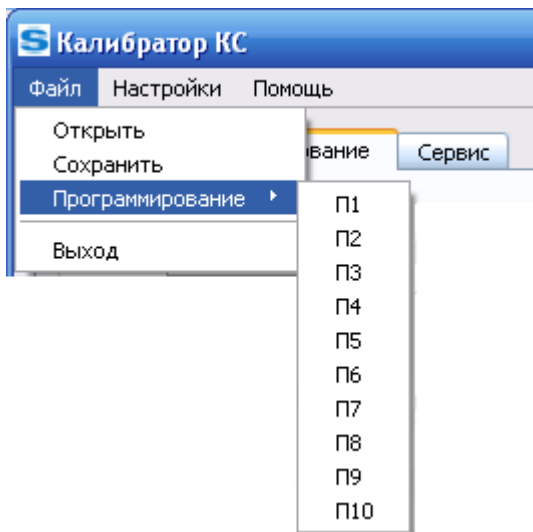


Файл:



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

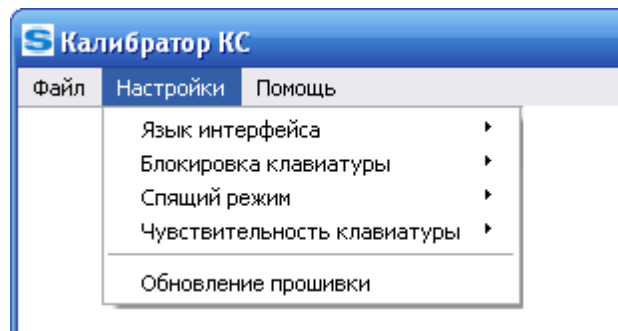
**Сохранить** – сохранить созданную процедуру поверки в файл на жёстком диске ПК.



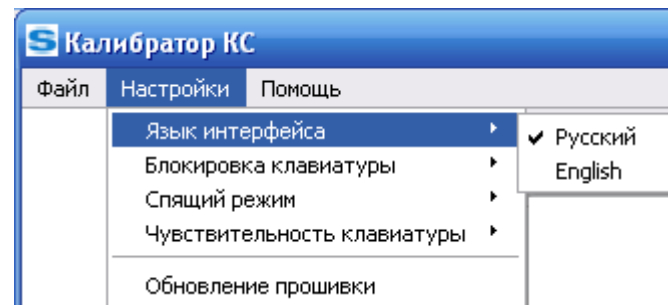
**Программирование** – сохранение созданной процедуры поверки в память калибратора с присвоением порядкового номера.

**Выход** – выход из программы управления калибратором.

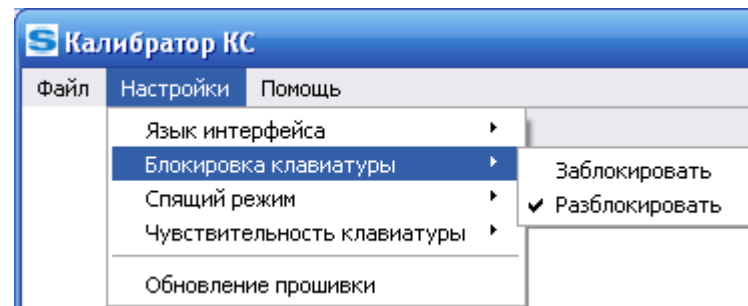
### Настройки:



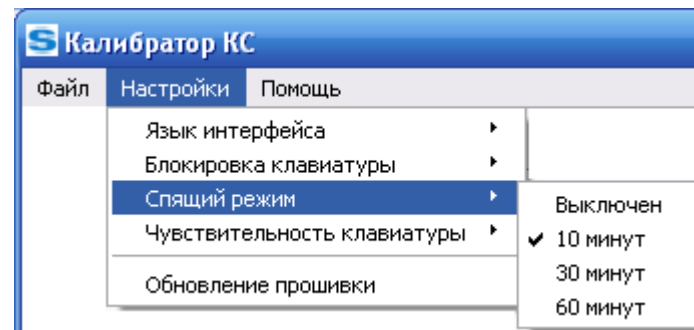
**Язык интерфейса** – выбор языка интерфейса: Русский или Английский.



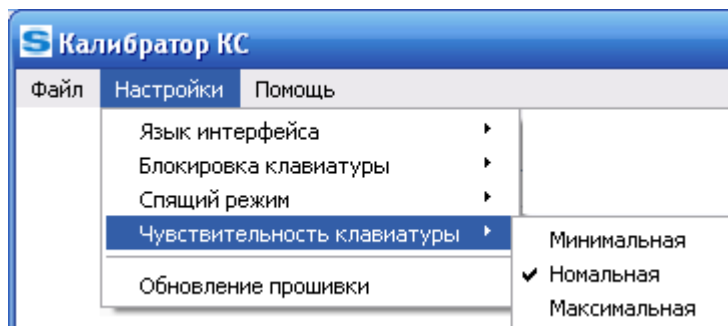
**Блокировка клавиатуры** – блокировка клавиатуры калибратора. Управление осуществляется непосредственно с ПК.



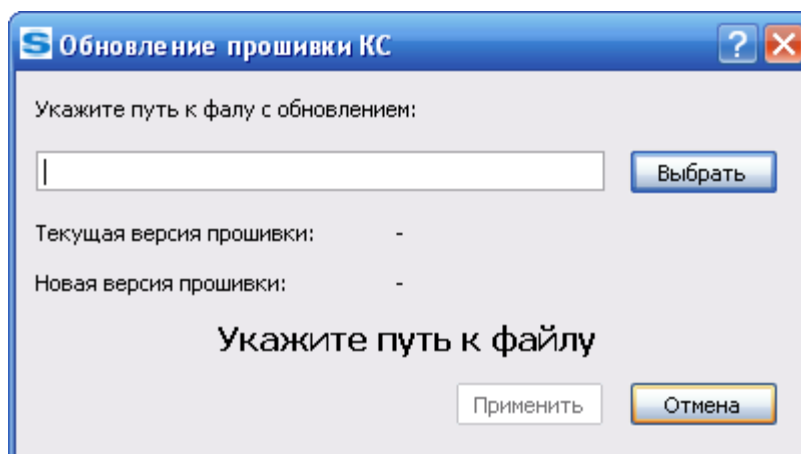
**Спящий режим** – установка времени до перехода в спящий режим (режим энергосбережения). Выход из спящего режима осуществляется нажатием любой клавиши.



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



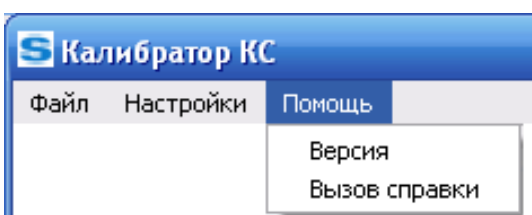
**Обновление прошивки** – обновление микропрограммы калибратора. Последнюю версию микропрограммы можно скачать с сайта <http://sonel.ru>.



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 электрического сопротивления $\Delta R$ , Ом
KC-50k0-10G0-M19	50...950 кОм	50 кОм	$\pm 0,001 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
	1,00...99,95 МОм	0,05 МОм	$\pm 0,002 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
	100,0...999,9 МОм	0,1 МОм	$\pm 0,01 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
	1,00...10,00 ГОм	0,01 ГОм	$\pm 0,01 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
KC-50k0-100G0-M19	50...950 кОм	50 кОм	$\pm 0,0005 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
	1,00...99,95 МОм	0,05 МОм	$\pm 0,001 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
	100,0...999,9 МОм	0,1 МОм	$\pm 0,005 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
	1,00...100,00 ГОм	0,01 ГОм	$\pm 0,005 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
KC-50k0-5T0-M19	0,05...99,9 МОм	0,05 МОм	$\pm 0,005 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
	100,0...999,9 МОм	0,1 МОм	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
	1,00...999,99 ГОм	0,01 ГОм	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
	1,00...5,00 ТОм	0,01 ТОм	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
KC-10G0-10T0-M19	10...990 ГОм	10 ГОм	$\pm 0,01 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$
	1,0...10,0 ТОм	0,1 ТОм	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{ВОСПР}}$

### 5.1 Дополнительные характеристики

Питание	
Питание калибратора	Напряжение переменного тока 100...240 В, 50...60 Гц
Максимальный рабочий постоянный ток не более: для KC-50k0-10G0-M19, KC-50k0-100G0-M19, KC-50k0-5T0-M19 для KC-10G0-10T0-M19	1,5 мА 1 мкА
Максимальное рабочее постоянное напряжение не более, кВ для KC-50k0-10G0-M19, KC-50k0-100G0-M19 для KC-50k0-5T0-M19 для KC-10G0-10T0-M19	2,5 5 10

Условия окружающей среды и другие технические данные	
Диапазон рабочих температур	10...30 °C
Влажность	от 25 до 60 %
Атм. давление, кПа	от 84 до 106,7
Диапазон температур при хранении: - в укладочной коробке изготовителя - без коробки	5...40 °C и отн.влажности 80% при 25 °C 10...35 °C и отн.влажности 60% при 35 °C
Размеры	495 x 485 x 185 мм
Масса, не более:	16 кг

## 6 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во	Индекс
Калибратор электрического сопротивления КС	1 шт.	WMRUKCxxxxxxxxM19
Руководство по эксплуатации/Паспорт	1/1 шт.	#
Методика поверки РТ-МП-176551-2022	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 1,8 м экран. с разъёмами «банан» 5 кВ чёрный	1 шт.	WAPRZ1X8BLBB

<sup>1</sup>. кроме модели КС-10G0-10T0-M19

## 7 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА



В случае нарушения правил эксплуатации оборудования, установленных Исполнителем, 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 авторизованном Сервисном Центре ООО «СОНЭЛ».

Ремонт прибора осуществляется только в авторизованном Сервисном Центре.

## 8 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

При хранении необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- Все провода от калибратора отключить;
- Убедиться, что калибратор и аксессуары сухие.

Хранение без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха 10...35 °C и относительной влажности воздуха не более 60% при температуре 35°C.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров, кислот, щелочей, вызывающих коррозию.

- Диапазон рабочих температур: от 10 до 30 °C при влажности от 25 до 60%;
- Диапазон температур при хранении в укладочной коробке: от 5 до 40 °C и отн. влажности 80% при температуре 25 °C;
- Высота: не более 2000 м.

## 9 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](http://www.poverka.ru)

**Межпроверочный 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](mailto:standart@sonel.ru)

[www.poverka.ru](http://www.poverka.ru)

## 10 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.158А.

Тел.: 8 (800) 550-27-57

[info@sonel.ru](mailto:info@sonel.ru)

[www.sonel.ru](http://www.sonel.ru)

## 11 СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ

Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляет авторизованный Сервисный Центр компании СОНЭЛ и обеспечивает бесплатную доставку 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](mailto:standart@sonel.ru)

[www.poverka.ru](http://www.poverka.ru)

## **12 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/>