



**TM-2501**

**ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИИ**

**Руководство по эксплуатации**

Версия 1.01

<b>1 ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>2 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА И ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>3 НАСТРОЙКА ИЗМЕРИТЕЛЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>4 ИЗМЕРЕНИЯ.....</b>	<b>7</b>
<b>4.1 Измерение сопротивления изоляции .....</b>	<b>7</b>
4.1.1 Двухпроводное измерение .....	8
4.1.2 Трехпроводное измерение .....	12
<b>4.2 Низковольтное измерение сопротивления .....</b>	<b>12</b>
4.2.1 Измерение сопротивления защитных проводников и уравнивающих потенциал соединений током $\pm 200 \text{ мА}$ .....	12
4.2.2 Компенсация сопротивления измерительных проводов .....	13
<b>4.3 Измерение напряжения.....</b>	<b>14</b>
<b>5 ПАМЯТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ .....</b>	<b>15</b>
<b>5.1 Ввод результатов измерений в память .....</b>	<b>15</b>
<b>5.2 Просмотр содержимого памяти .....</b>	<b>17</b>
<b>5.3 Удаление сохраненных данных.....</b>	<b>18</b>
5.3.1 Удаление банка памяти .....	18
5.3.2 Удаление всей памяти .....	19
<b>6 ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ.....</b>	<b>20</b>
<b>6.1 Комплект оборудования для работы с компьютером .....</b>	<b>20</b>
<b>6.2 Передача данных по кабелю USB .....</b>	<b>20</b>
<b>7 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ .....</b>	<b>21</b>
<b>8 ПИТАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ .....</b>	<b>21</b>
<b>8.1 Контроль напряжения питания .....</b>	<b>21</b>
<b>8.2 Зарядка аккумуляторов .....</b>	<b>21</b>
<b>8.3 Режимы зарядки .....</b>	<b>22</b>
<b>8.4 Общие правила пользования никель-металлогидридными аккумуляторами (NiMH) .....</b>	<b>23</b>
<b>9 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>23</b>
<b>9.1 Основные характеристики .....</b>	<b>23</b>

9.2	Дополнительные технические характеристики .....	25
9.3	Дополнительные характеристики .....	26
9.3.1	Дополнительная погрешность согласно IEC 61557-2 ( $R_{ISO}$ ) .....	26
9.3.2	Дополнительная погрешность согласно IEC 61557-4 ( $R \pm 200$ мА) .....	26
<b>10</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b> .....	<b>26</b>
10.1	Стандартная комплектация .....	26
<b>11</b>	<b>ПОВЕРКА</b> .....	<b>26</b>
<b>12</b>	<b>СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ</b> .....	<b>27</b>
<b>13</b>	<b>СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ</b> .....	<b>27</b>
<b>14</b>	<b>ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ</b> .....	<b>27</b>

# 1 Введение

TM-2501 – цифровой мегомметр, предназначенный для измерения сопротивления изоляции кабельных линий, проводов, обмоток трансформаторов, двигателей, других электро- и телекоммуникационных установок. Максимальное измерительное напряжение составляет 2500 В постоянного тока, а диапазон измеряемого сопротивления ограничен величиной в 1000 ГОм. Установка трех интервалов времени позволяет автоматически рассчитывать коэффициент абсорбции (влажненности) и поляризации (старения). Возможность отображения величины тока утечки.

Прибор позволяет проводить измерение сопротивления соединений заземлителей с заземляемыми элементами и устройствами выравнивания потенциалов током не менее 200 мА с разрешением 0,001 Ом.

Все результаты измерений можно сохранить в памяти прибора с последующей передачей данных на компьютер.

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

## ВНИМАНИЕ

**Перед работой с измерителем необходимо изучить данное Руководство, тщательно соблюдать правила защиты, а также рекомендации Производителя.**

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

Прибор должен обслуживаться только квалифицированным персоналом, ознакомленным с Правилами техники безопасности;

Нельзя использовать:

- Поврежденный и неисправный полностью или частично измеритель;
- Провода и зонды с поврежденной изоляцией;
- Измеритель, который долго хранился в условиях, несоответствующих техническим характеристикам (например, при повышенной влажности).

Ремонт измерителя должен осуществляться только представителями авторизованного Сервисного центра.

Перед началом измерений убедитесь, что проводники подключены к соответствующим гнездам измерителя.

Запрещается пользоваться измерителем с ненадежно закрытым или открытый контейнером для элементов питания, а также осуществлять питание измерителя от любых других источников, кроме указанных в настоящем руководстве.

**Символы, отображенные на приборе:**



Клавиша для включения (ON) и выключения (OFF) питания измерителя.



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



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



Знак обращения, свидетельствующий о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза ЕврАзЭС процедуры оценки.



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



>750В – Максимальное доступное напряжение на входе прибора не должно превышать 750 В переменного напряжения.

CAT IV 600В – Маркировка на оборудовании означает, что оно используется в сетях напряжением до 600 В, относится к IV категории монтажа.

## 2 Включение прибора и подсветки дисплея

- ①  Включите прибор клавишей .
- ②  Кратковременное нажатие клавиши  приводит к включению прибора, а следующее нажатие отключит подсветку дисплея.
- ③  Для выключения измерителя длительно (около 2 с) удерживайте клавишу  в нажатом состоянии.  
 Удержание нажатой клавиши  в течение 7с вызывает аварийное отключение прибора.

## 3 Настройка измерителя

- ①  Включите измеритель, удерживая нажатой клавишу **УСТ/ВЫБ**.
- ②  Клавишами  и  установите значение времени до автоматического выключения (Auto-OFF) или отключите эту функцию (горизонтальные черточки – функция Auto-OFF неактивна). Функция автоматического выключения (Auto-OFF) через заданное время приведет к отключению неиспользуемого прибора.  

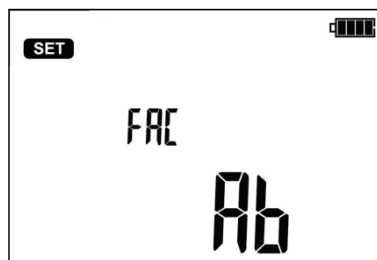
- ③  Клавишами  и  перейдите к экрану настройки звуковых сообщений: **bEEP**.  

- ④  Клавишами  и  установить звуковые сообщения во включенное (**ON**) или выключенное (**OFF**) состояние.

⑤



Клавишами  $\leftarrow$  и  $\rightarrow$  перейти к выбору типа коэффициентов абсорбции: FAC.



⑥



Клавишами  $\uparrow$  и  $\downarrow$  установить коэффициенты Ab1, Ab2 ( $\text{R}_{\text{b}}$ ) или PI, DAR ( $P_1$ ).

⑦



Клавишами  $\leftarrow$  и  $\rightarrow$  перейти к экрану обновления программного обеспечения измерителя: UPdt.



⑧



Нажмите клавишу ВВОД для входа в режим обновления. Процесс обновления программного обеспечения описан в главе 7

После изменения параметров, можно покинуть меню установок (не относится к экрану в режиме обновления):

⑨



Нажмите клавишу ВВОД, чтобы сохранить настройки



или клавишу СТОП/ОТМ для перехода к экрану измерений без сохранения изменений.

## 4 Измерения

### 4.1 Измерение сопротивления изоляции

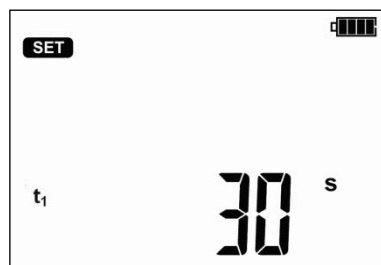
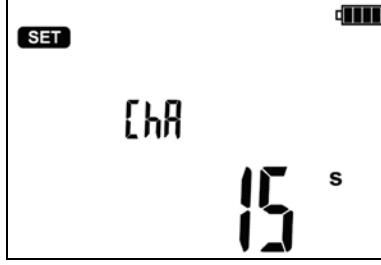
#### ВНИМАНИЕ:

Измеряемый объект не должен находиться под напряжением.

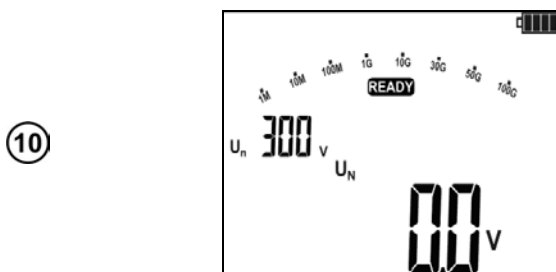
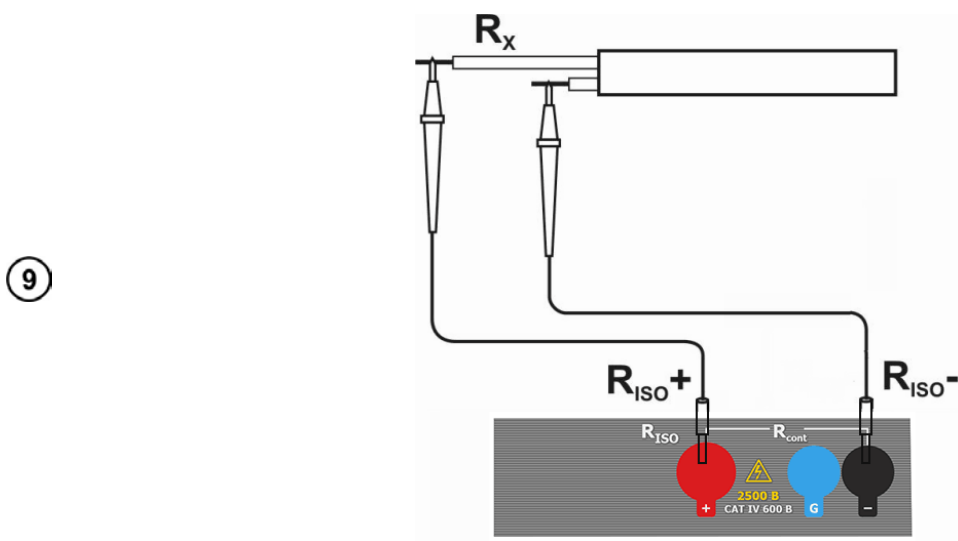
#### Замечание:

Во время измерения, особенно, больших сопротивлений, необходимо следить, чтобы измерительные провода и зонды (зажимы «крокодил») не соприкасались друг с другом, так как в результате протекания поверхностных токов результат измерения может получить дополнительную погрешность.

#### 4.1.1 Двухпроводное измерение

- ①  Клавишами << или >> перейти к измерению  $R_{iso}$  (горит светодиод ).  
Прибор находится в режиме измерения напряжения.
- ②  Нажимая клавишу **УСТ/ВЫБ** можно перейти к выбору измерительного напряжения  $U_N$ , времени для расчета коэффициентов абсорбции  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  и интервала между точками характеристики.
- ③  Клавишами  и  задайте значение  $U_{iso}$   
 и подтвердите его нажатием клавиши **ВВОД**  
или  
 нажмите клавишу  и перейдите к установке времени для расчета коэффициентов абсорбции.
- ④  С помощью клавиш  задайте значение  $t_1$ , затем нажимая клавишу  перейдите к установке  $t_2$ , а потом  $t_3$ . Следующее нажатие  вызывает переход к установке интервала времени для снятия характеристики  $R_{iso}$ .
- ⑤  С помощью клавиш  задайте значение  $t_1$ , затем нажимая клавишу  перейдите к установке  $t_2$ , а потом  $t_3$ . Следующее нажатие  вызывает переход к установке интервала времени для снятия характеристики  $R_{iso}$ .
- ⑥  Клавишами  установите значение интервала (15, 30 или 60 с). Горизонтальные черточки означают отсутствие снятия характеристики.
- ⑦  Нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы сохранить настройки или клавишу **СТОП/ОТМ** для выхода без сохранения изменений.

Подключите измерительные провода согласно рисунку.



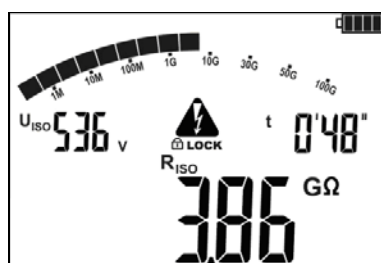
Прибор готов к измерению.



Нажмите и удерживайте клавишу **СТАРТ**. Измерение выполняется непрерывно, вплоть до отпускания кнопки или по достижению запрограммированного времени.



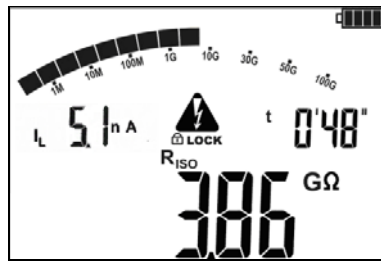
В целях блокировки измерения нажмите клавишу **СТАРТ** и удерживайте в течение 5 с или нажмите клавишу **ВВОД**, удерживая нажатой клавишу **СТАРТ** - появится символ **LOCK** информирующий об автоматическом измерении, после чего можно отпустить клавиши. Измерение будет завершено после истечения наибольшего из заданных значений времени  $t_1$ ,  $t_2$  или  $t_3$ . Для того, чтобы прервать измерение досрочно или прекратить его в случае отсутствия заданных  $t_1$ ,  $t_2$  или  $t_3$  (измерение без ограничения времени) еще раз нажмите на кнопку **СТАРТ** или **СТОП/ОТМ**.



Вид экрана во время измерения. **LOCK** означает, что идет автоматическое измерение т.е. запущенное с помощью клавиши **ВВОД** или при нажатии и удерживании клавиши **СТАРТ** в течение приблизительно 5-ти секунд.



Нажимая клавишу **УСТ/ВЫБ**, можно переключаться к отображению значения тока утечки  $I_L$ .



(12)



После окончания или прерывания измерения, на дисплее можно считать результат. Отображаются результаты всех измерений, которые были проведены (также в случае прерывания измерения, например, по истечении 60 с). Если прибор переключился в состояние готовности, то результат измерения можно вернуть на экран клавишей **ВВОД**.

Клавишами  $\leftarrow$  и  $\rightarrow$  можно просматривать отдельные составляющие результата в порядке:

(13)



$R_{ISO} \rightarrow I_L \rightarrow Ab_2 \rightarrow Ab_1 \rightarrow Rt_3 \rightarrow It_3 \rightarrow Rt_2 \rightarrow It_2 \rightarrow Rt_1 \rightarrow It_1 \rightarrow R_{ISO}$ .

В случае прерывания измерений отображаются частичные результаты измерений, которые были проведены, а также --- (прочерки) для измерений, которые не были сделаны.

Если была измерена характеристика, то ее результаты можно увидеть между  $It_1$  и  $R_{ISO}$ .



**При измерениях сопротивления изоляции на зондах измерительных проводов прибора ТМ-2501 присутствует опасное напряжение до 2,5 кВ.**

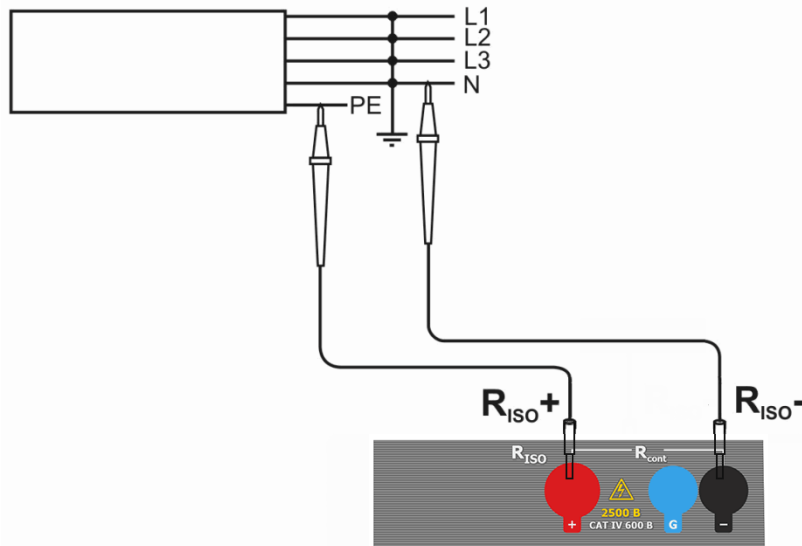


**Запрещается отключение измерительных проводов до завершения измерения. Это создает опасность поражения высоким напряжением и исключает возможность снятия электрического заряда с измеряемого объекта.**

- Выключение времени  $t_2$  приводит также к отключению времени  $t_3$  ( $t_1 < t_2 < t_3$ ).
- Секундомер обратного отсчета времени измерения запускается в момент стабилизации напряжения  $U_{ISO}$ .
- Сообщение **LIMIT** означает работу с ограничением тока преобразователя. Если это состояние сохраняется в течение 20 с измерение останавливается
- Если таймер доходит до предустановленных значений (значения времени  $t_x$  или времени характеристики), то в течение 1с на месте  $U_{ISO}$  отображается символ этой точки и выдается длинный звуковой сигнал.

- Во время измерения мигает желтый светодиод.
- После окончания измерения, происходит разряд емкости измеряемого объекта путем замыкание разъемов  $R_{ISO+}$  и  $R_{ISO-}$  сопротивлением 100 кОм. Отображается сообщение «**diS**». Не отсоединяйте измерительные провода до полного окончания разрядки объекта.
- Если при просмотре результатов на клеммах  $R_{ISO}$  появляется напряжение, светодиод  $R_{ISO}$  будет мигать красным светом, кроме того, вырабатывается двухтональный звуковой сигнал.

В случае силовых электрических кабелей, нужно измерять сопротивление изоляции между каждой жилой и остальными, накоротко замкнутыми и заземленными (рисунок ниже):



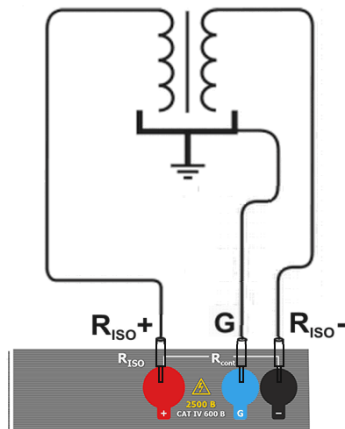
#### Дополнительная информация, отображаемая на дисплее

	Наличие напряжения на клеммах измерительного прибора.
<b>NOISE!</b>	На исследуемом объекте присутствует напряжение помех более 25 В, но менее 50 В. Измерение возможно, однако, может возникнуть дополнительная погрешность.
надпись <b>READY</b> исчезает, светодиод горит красным цветом, слышен двухтональный звуковой сигнал	На исследуемом объекте присутствует напряжение помех больше 50 В. Измерения блокируются.
<b>LIMIT !!</b>	Включение токового ограничения. Появление символа сопровождается непрерывным звуковым сигналом.
<b>H I L E</b>	Пробой изоляции объекта, измерение прерывается. Надпись появляется после символа <b>LIMIT !!</b> , оставаясь в течение 20 секунд в режиме измерения в случае, когда напряжение ранее достигло номинального уровня.
<b>UDE</b> , светодиод $R_{ISO}$ мигает красным цветом, слышен двухтональный звуковой сигнал	Во время измерения появилось переменное напряжение или не удалось разрядить объект в течение 30 секунд. <b>Немедленно</b> отсоедините измерительные провода.

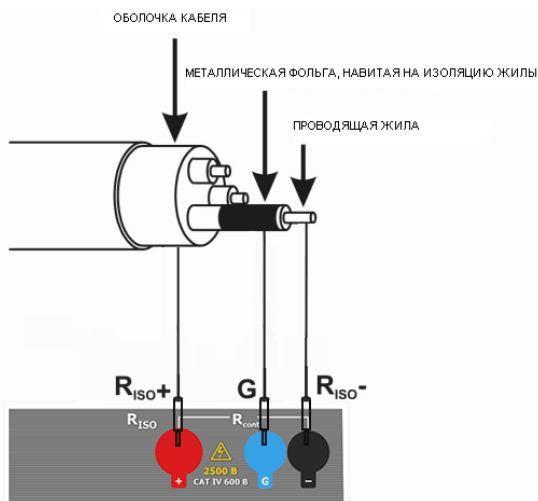
#### 4.1.2 Трехпроводное измерение

Для того чтобы исключить влияние поверхностных токов при измерении сопротивления обмотки трансформатора, необходимо использовать трехпроводный метод измерения.

При измерении необходимо подключить разъем **G** к корпусу трансформатора.



При измерении сопротивления между жилой кабеля и экраном, влияние поверхностных токов (особое влияние оказывают при сложных погодных условиях) исключают присоединением



Таким же способом подключается разъем **G** при измерении сопротивления между двумя жилами к третей, не участвующей в процессе измерения.

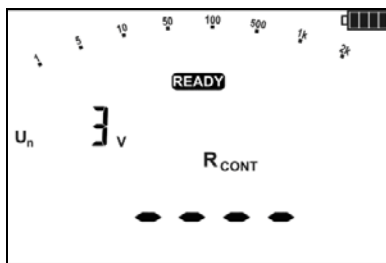
#### 4.2 Низковольтное измерение сопротивления

##### 4.2.1 Измерение сопротивления защитных проводников и уравнивающих потенциал соединений током $\pm 200$ мА

①



Клавишами << или >> перейти к измерению  $R_{cont}$  (горит светодиод  $R_{cont}$ ). Прибор находится в режиме измерения напряжения.

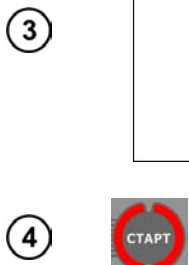
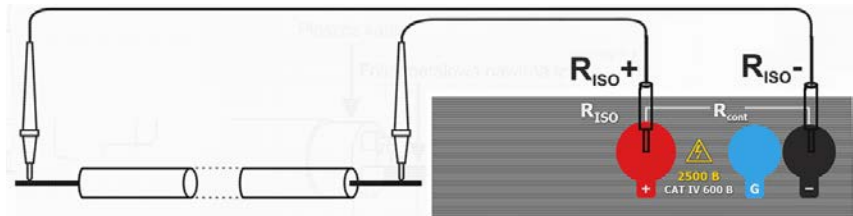


Прибор готов к измерению.



Подключите измеритель к исследуемому объекту.

Запустите измерение вручную, клавишей **СТАРТ**.



Считайте результат.



Для запуска следующего измерения без отсоединения измерительных проводов от объекта, нажмите **СТАРТ**.

#### Дополнительная информация, отображаемая измерителем

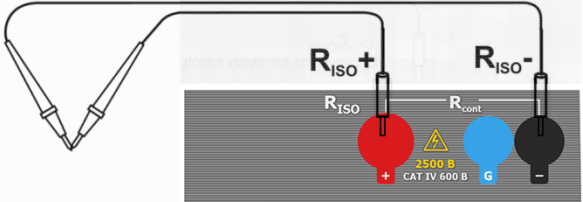
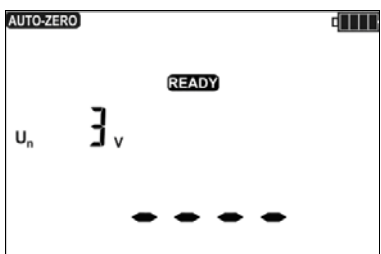
<b>NOISE!</b>	На исследуемом объекте присутствует напряжение помех. Измерение возможно, но с дополнительной погрешностью, указанной в технических данных.
<b>Over</b> , светодиод $R_{CONT}$ мигает красным цветом, слышен двухтональный, звуковой сигнал	Напряжение помех больше допустимого значения, измерение блокируется.

#### 4.2.2 Компенсация сопротивления измерительных проводов

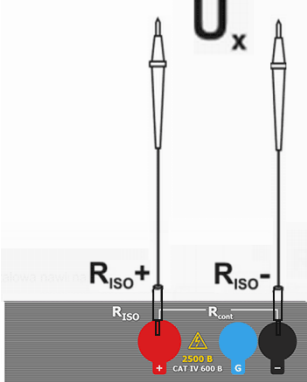
Чтобы исключить влияние сопротивления измерительных проводов на результат измерения  $R_{CONT}$ , можно провести их компенсацию (автоматическое обнуление).



В режиме  $R_{CONT}$  (горит светодиод  $R_{CONT}$ ) нажмите клавишу **УСТ/ВЫБ** для перехода к экрану автоматического обнуления сопротивления измерительных проводов.

- ② 
- Замкните измерительные провода – должна отображаться надпись **READY**.
- ③  Нажмите клавишу **СТАРТ**.
- ④ 
- Появляется мигающая надпись **AUTO-ZERO**, свидетельствующая о выполнении калибровки измерительных проводов.
- Функцию калибровки измерительных проводников доступна только для режима  $R_{cont}$ . Компенсация действует также после выключения и повторного включения прибора.
- ⑤ Для отмены компенсации (возврат к заводской калибровке) необходимо выполнить указанные выше действия с разомкнутыми измерительными проводами, на месте результата появится надпись **oFF** (компенсация сопротивления проводов отключена).
- ⑥  Возврат к экрану измерения  $R_{cont}$  после нажатия клавиши **УСТ/ВЫБ**

### 4.3 Измерение напряжения

- ①  Клавишами << или >> перейти к измерению  $U_{\sim}$  (горит светодиод ).  
Прибор находится в режиме измерения напряжения.
- ② 
- Подключить прибор к источнику напряжения.
- ③ 
- Измерение происходит непрерывно.

## Дополнительная информация, отображаемая измерителем

> 750 В, светодиод мигает красным цветом, двухтональный звуковой сигнал	Превышен измерительный диапазон. Напряжение больше допустимого. <b>Немедленно</b> отсоедините измерительные провода.
~ —	В случае обнаружения переменного напряжения, на дисплее появляется символ «~», в случае обнаружения постоянного напряжения «—» для отрицательной полярности или никакого символа для положительной полярности.

## 5 Память результатов измерений

Измерители ТМ-2501 оснащены памятью, разделенной на 10 банков по 99 ячеек. Благодаря динамическому распределению памяти, каждая ячейка может содержать различное количество отдельных результатов, в зависимости от потребностей. Это обеспечивает оптимальное использование памяти. Каждый результат можно сохранить в ячейку с выбранным номером и в выбранном банке, благодаря чему пользователь может по своему усмотрению назначать номера ячеек для отдельных точек измерения, а номера банков для отдельных объектов, выполнять измерения в любом порядке и повторять их без потери остальных данных.

Память результатов измерений не стирается после выключения прибора, поэтому они могут быть считаны позже или переданы на компьютер. Не меняется также номер текущей ячейки и банка памяти.

### Примечания:

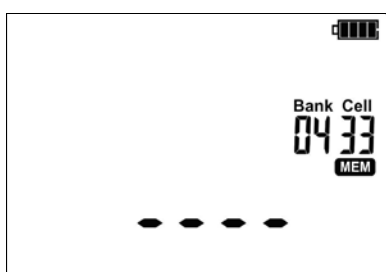
- В одной ячейке можно сохранить результаты измерений, выполненных для всех измерительных функций, кроме  $U_{\text{~}}$ .
- После ввода результата измерения номер ячейки автоматически увеличивается.
- Рекомендуется стереть память после считывания данных или перед выполнением новой серии измерений, которые могут быть записаны в те же ячейки, что и предыдущие.

### 5.1 Ввод результатов измерений в память

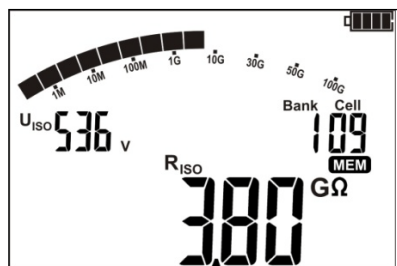
①



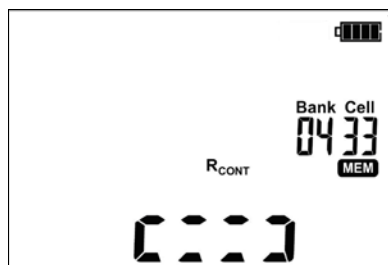
После выполнения измерения нажмите клавишу **ВВОД**.



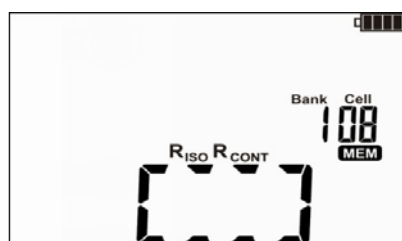
Ячейка свободна.



Ячейка частично занята результатом того же типа, что и вводимое значение.



Ячейка частично занята результатом другого типа, чем вводимое значение, отображаются мнемонические символы записанных величин



Ячейка полностью занята, отображаются символы типов измерения записанных величин



Используя клавиши и можно просмотреть результаты, записанные в выбранной ячейке.

Чтобы изменить номер ячейки или банка необходимо:

②



При мигающем номере ячейки с помощью клавиш и установите требуемый номер ячейки.

③



Нажмите клавишу **УСТ/ВЫБ** – мигает номер банка.

④



Клавишами и установите требуемый номер банка памяти.

⑤



После выбора соответствующего банка и ячейки нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы записать результат в память. Запись сопровождается тройным звуковым сигналом.



Нажимая клавишу **СТОП/ОТМ** можно вернуться к экрану измерений без записи.

При попытке записи в занятую ячейку появится предупреждение:



⑥



или



Нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы перезаписать результат или **СТОП/ОТМ**, чтобы отказаться и выбрать другую ячейку или банк.

#### Примечания:

- После проведения измерения результат на дисплее отображается до момента:
  - изменения функции измерения,
  - срабатывания автоматического отключения Auto-OFF,
  - обнаружения на измерительных проводах напряжения помехи >50 В,
  - выполнения одного из следующих действий:
  - перехода в режим вольтметра после нажатия клавиши СТОП/ОТМ,
  - выполнения следующего измерения,
  - записи в память.
- После перехода в режим вольтметра после нажатия клавиши СТОП/ОТМ или записи в память, можно вызвать последний результат клавишей ВВОД.
- В памяти будет сохраняться набор результатов (основной и дополнительные) данной измерительной функции и заданные параметры измерения.

## 5.2 Просмотр содержимого памяти

①



Клавишами << или >> перейдите к функции просмотра памяти: **ПАМЯТЬ** (горит светодиод ).



Клавишами ← и → можно просмотреть результаты, сохраненные в выбранной ячейке.

Чтобы изменить номер ячейки или банка необходимо:

②



При мигающем номере ячейки с помощью клавиш ↑ и ↓ установите требуемый номер ячейки.

③



Нажмите клавишу **УСТ/ВЫБ** – мигает номер банка.

④



Клавишами ↑ и ↓ установите требуемый номер банка памяти.

#### Примечания:

- Во время просмотра измерения  $R_{ISO}$  на дисплее в поле для отсчета времени/памяти поочередно отображаются номера банка, ячейки и время измерения, в которое данный результат был занесен в память. Это относится ко всем измерениям  $R_{ISO}$  и  $I_L$ .
- Клавишей СТОП/ОТМ можно сразу перейти к отображению основной составляющей результата.
- Для  $R_{CONT}$  нет возможности просмотра составляющих.

## 5.3 Удаление сохраненных данных

Можно удалить содержимое всей памяти или отдельных банков.

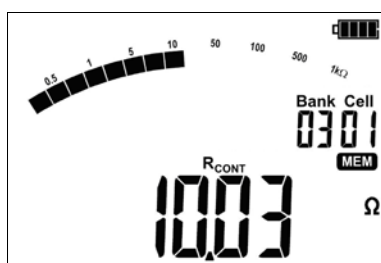
### 5.3.1 Удаление банка памяти

①



Клавишами << или >> перейдите к функции просмотра памяти: **ПАМЯТЬ** (горит светодиод ).

②



Задайте номер банка, который следует удалить, согласно пункту 5.2

Установите номер ячейки на « -- » (перед «01»)...

③



Нажмите клавишу **ВВОД**.



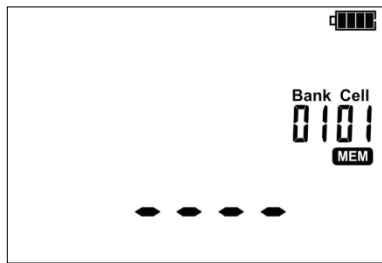
Появляется значок и надпись **Conf**, являющиеся требованием для подтверждения удаления.

④



Вновь нажмите на клавишу **ВВОД** для удаления выбранного банка.

После очистки банка прибор выдает тройной звуковой сигнал. Отказаться от удаления можно нажатием клавиши **СТОП/ОТМ**.



Содержимое банка памяти было удалено.

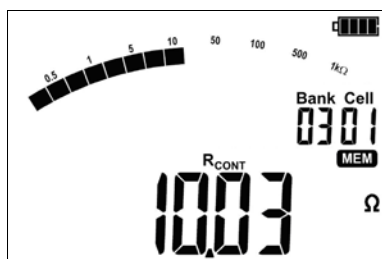
### 5.3.2 Удаление всей памяти

①



Клавишами << или >> перейдите к функции просмотра памяти: **ПАМЯТЬ** (горит светодиод ).

②



Установите номер **банка** на « -- » (перед «01»)...

③



Нажмите клавишу **ВВОД**.

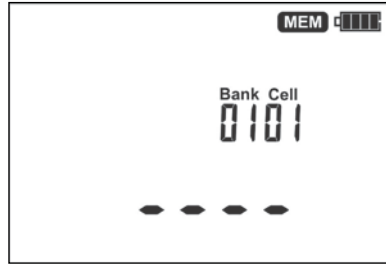
④



Появляется значок и надпись **Conf**, являющиеся требованием для подтверждения удаления.

Вновь нажмите на клавишу **ВВОД**.

После удаления памяти прибор выдает тройной звуковой сигнал.



Все содержимое памяти было удалено.

## 6 Передача данных

### 6.1 Комплект оборудования для работы с компьютером

Для подключения измерителя к компьютеру потребуется кабель USB и соответствующее программное обеспечение. Если программное обеспечение не было куплено вместе с устройством, его можно приобрести у производителя или авторизованного дистрибутора.

Подробную информацию можно получить у производителя и дистрибуторов.

#### Примечание:

При попытке установки драйверов в 64-битной операционной системе Windows 8 может появиться сообщение: «Установка не удалась».

Причина: в системе Windows 8 стандартно включена блокировка установки драйверов, не имеющих цифровую подпись.

Решение: необходимо отключить проверку цифровой подписи драйверов в операционной системе Windows.

### 6.2 Передача данных по кабелю USB

(1)



Клавишами << или >> перейдите к функции просмотра памяти: **ПАМЯТЬ** (горит светодиод ).

2. Подключите кабель от порта USB компьютера к разъему USB измерителя. На дисплее прибора отобразится сообщение:



3. Запустите программу для связи с измерителем (обработки результатов) и следуйте указаниям программного обеспечения.

## 7 Обновление программного обеспечения

1. В соответствии с указаниями пункта 3 данного Руководства, войти в режим обновления программного обеспечения измерителя: **UPdt**



2. Подключите кабель от порта USB компьютера к разъему USB измерителя.

3. Запустите программное обеспечение для обновления прошивки измерителя и следуйте указаниям программы.

## 8 Питание измерителя

### 8.1 Контроль напряжения питания

Текущий уровень заряда аккумулятора обозначается символом в верхнем правом углу дисплея:



Аккумулятор полностью заряжен.



Аккумулятор разряжен.

Возможно только измерение напряжения.



Аккумулятор полностью разряжен, все измерения блокируются. Измеритель автоматически отключится через 5 секунд.

### 8.2 Зарядка аккумуляторов

#### ВНИМАНИЕ!

Измеритель ТМ-2501 работает от фирменного аккумулятора SONEL NiMH 9,6В, который можно заменить только в авторизованной службе сервиса.

Зарядное устройство, установленное внутри прибора, работает только с фирменным пакетом аккумуляторов. Оно питается от внешнего блока питания. Возможно также питание от автомобильного прикуривателя (12 В) с помощью дополнительного адаптера.

Зарядка начинается после подключения питания к измерителю, независимо от того, прибор выключен или нет, отличается только режим зарядки, описанный ниже. Изменение заполнения символа аккумулятора на дисплее и свечение диодов измерительных функций (поочередно зажигаются красным цветом и гаснут) свидетельствует о процессе зарядки.

### 8.3 Режимы зарядки

Измеритель выключен: аккумуляторы заряжаются по алгоритму «быстрой зарядки» - процесс зарядки занимает около 4 часов. Окончание процесса зарядки сигнализируется полным заполнением символа аккумулятора, сообщением FULL и звуковым сигналом. Чтобы полностью отключить прибор, необходимо вынуть вилку питания зарядного устройства.

Измеритель включен: аккумуляторы заряжаются по алгоритму «подзарядки» - этот процесс может продолжаться дольше, чем процесс зарядки выключенного прибора. Окончание процесса зарядки сигнализируется полным заполнением символа аккумулятора и звуковым сигналом. Если время подзарядки превысит 10 часов, измеритель автоматически выключается по соображениям безопасности.

Чтобы полностью отключить прибор, необходимо вынуть вилку питания зарядного устройства и выключить измеритель.

#### ВНИМАНИЕ!

**Запрещается заряжать аккумуляторные батареи прибора от других источников, не упомянутых в этом руководстве.**

#### Примечание:

Вследствие помех в сети может произойти преждевременное прекращение зарядки аккумулятора. В случае обнаружения слишком короткого времени зарядки, отключите прибор и начните зарядку снова.

#### Дополнительная информация, отображаемая измерителем

Сигнализация	Причина	Действия
Отображается <b>Err ACU Hi°C</b>	Слишком высокая температура аккумуляторов.	Подождите, пока аккумуляторы охладятся. Начните зарядку снова
Отображается <b>Err ACU Lo°C</b>	Слишком низкая температура аккумуляторов	Подождите, пока аккумуляторы нагреются. Начните зарядку снова
Отображается <b>Err ACU X</b> (где X - это номер ошибки)	Аварийное состояние.	Начните зарядку снова. Если это не помогает, то возможно повреждение пакета аккумуляторов – свяжитесь с сервисным центром.
Нет символа аккумулятора (при подключенном зарядном устройстве)	Отключенный или неисправный аккумулятор.	Свяжитесь с сервисным центром производителя.

## **8.4 Общие правила пользования никель-металлогидридными аккумуляторами (NiMH)**

Храните аккумуляторы (измеритель) в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, а также защищайте их от прямых солнечных лучей. Температура воздуха окружающей среды для длительного хранения должна быть ниже + 30<sup>0</sup>С. Длительное хранение аккумуляторов при высокой температуре сокращает срок службы, из-за внутренних электрохимических процессов.

Аккумуляторы NiMH обычно выдерживают 500-1000 циклов зарядки. Эти аккумуляторы достигают максимальной энергоёмкости после формирования (2-3 циклов зарядки и разрядки). Важнейшим фактором, влияющим на срок службы аккумулятора, является глубина разрядки. Чем сильнее разряжен аккумулятор, тем короче срок его службы.

Эффект памяти в NiMH аккумуляторах проявляется в ограниченной форме. Такой аккумулятор можно без больших последствий дозарядить. Желательно, однако, через несколько рабочих циклов полностью его разрядить.

При хранении аккумуляторов NiMH происходит самопроизвольный разряд со скоростью около 20% в месяц. Высокая температура при хранении аккумуляторов может ускорить этот процесс вдвое. Чтобы не допустить чрезмерного разряда аккумуляторов, после чего необходимо формирование, необходимо их периодически подзаряжать (также и не эксплуатируемые аккумуляторы).

Современные быстродействующие зарядные устройства распознают как очень низкую, так и очень высокую температуру аккумуляторов и соответственно реагируют на эти ситуации. Очень низкая температура должна заблокировать включение процесса зарядки, который может необратимо повредить аккумулятор. Рост температуры аккумулятора является сигналом для завершения зарядки и является типичным явлением. Зарядка при высокой температуре окружающей среды кроме уменьшения срока службы, приводит к более быстрому росту температуры аккумулятора, который не будет заряжен до полной емкости.

Следует помнить, что при быстрой зарядке аккумуляторы заряжаются до 80% емкости. Лучшие результаты можно получить, продлив зарядку: тогда зарядное устройство переходит в режим подзарядки малым током и за несколько часов аккумуляторы заряжаются до полной емкости.

Не заряжайте и не эксплуатируйте аккумуляторы при экстремальных температурах. Крайние температуры сокращают сроки службы элементов питания и аккумуляторов. Нельзя размещать устройства с питанием от аккумуляторов в очень теплых местах. Строго соблюдайте номинальные значения температуры окружающей среды при работе.

## **9 Технические характеристики**

### **9.1 Основные характеристики**

- сокращение «и.в.» при определении основной погрешности, означает измеренной величины
- сокращение «е.м.р.» означает - единиц младшего разряда.

**Измерение напряжений переменного/постоянного тока**

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...299,9	0,1 В	
0...750 В	1 В	± (3% и.в. + 2 е.м.р.)

- Диапазон частоты: 45...65 Гц

### Измерение сопротивления изоляции

Диапазон измерений, согласно IEC 61557-2:  $R_{ISOmin} = U_{ISOnom}/I_{ISOnom}$  ...1,000 ТОм ( $I_{ISOnom} = 1$  мА)

Двухпроводное измерение:

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0,0...999,9 кОм	0,1 кОм	± (3 % и.в. + 20 е.м.р.)
1,000...9,999 МОм	0,001 МОм	
10,00...99,99 МОм	0,01 МОм	
100,0...999,9 МОм	0,1 МОм	
1,000...9,999 ГОм	0,001 ГОм	
10,00...99,99 ГОм	0,01 ГОм	
100,0...999,9 ГОм	0,1 ГОм	

- Превышение диапазона сигнализируется отображением >xxxx ГОм (где xxxx - это предельное значение для выбранного диапазона).

Ориентировочные максимальные значения измеряемого сопротивления в зависимости от напряжения измерения приведены в таблице ниже. Для других напряжений пределы диапазона можно рассчитать по формуле, приведенной ниже.

Напряжение	Диапазон измерений
до 100 В	50 ГОм
200 В...400 В	100 ГОм
500 В...900 В	250 ГОм
1000 В...2400 В	500 ГОм
2500 В	1000 ГОм

Примечание: для значения сопротивления изоляции ниже  $R_{ISOmin}$  точность не определена, из-за работы измерителя с ограничением тока в соответствии с формулой:

$$R_{ISO\ min} = \frac{U_{ISO\ nom}}{I_{ISO\ nom}}$$

где:

- $R_{ISOmin}$  – минимальное сопротивление изоляции, измеряемое без ограничения тока преобразователя,
- $U_{ISO\ nom}$  – номинальное напряжение измерения,
- $I_{ISO\ nom}$  – номинальный ток преобразователя (1 мА).

### Измерение тока утечки

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...I <sub>Lmax</sub>	милли-, микро-,nano-	Рассчитывается на основании показаний сопротивления

- $I_{L\max}$  – максимальный ток при замыкании проводов, разрешение и размерность вытекают из диапазона измерения сопротивления изоляции.

### Низковольтное измерение непрерывности цепи и сопротивления

#### **Измерение сопротивления защитных и выравнивающих потенциал соединений током $\pm 200$ мА**

Диапазон измерений, согласно IEC 61557-4: 0,10...999 Ом

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0,00...19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm(2\% \text{ и.в.} + 3 \text{ е.м.р.})$
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом	
200...999 Ом	1 Ом	$\pm(4\% \text{ и.в.} + 3 \text{ е.м.р.})$

- Напряжение на разомкнутых клеммах: 4...24 В
- Выходной ток при  $R < 2$  Ом:  $I_{SC} > 200$  мА
- Компенсация сопротивления измерительных проводов
- Измерения для двух полярностей тока.
- Превышение диапазона сигнализируется сообщением >999 Ом.

## 9.2 Дополнительные технические характеристики

- тип изоляции.....двойная, согласно PN-EN 61010-1 и IEC 61557
- измерительная категория.....IV 600В (III 1000В) по PN-EN 61010-1
- степень защиты корпуса по PN-EN 60529.....IP65
- питание измерителя.....пакет аккумуляторов SONEL NiMH 9,6В, 2 А·ч
- время заряда аккумулятора .....стандартно 4 ч, макс. 10 часов
- параметры внешнего блока питания.....90 В...264 В, 50 Гц...60 Гц
- размеры.....200 x 150 x 75 мм
- масса прибора .....примерно 1,0 кг
- допустимая температура зарядки аккумулятора в режиме 500 мА.....+10°C...+40°C
- температуры, при которых прерывается зарядка аккумулятора.....<0°C и ≥ +50°C
- диапазон температур при работе с внешним блоком питания .....<0°C и ≥ +50°C
- температура хранения .....-20...+60°C
- рабочая температура .....-20...+50°C
- влажность.....20...80%
- температура при поверке.....+23 ± 2°C
- влажность при поверке.....40...60%
- высота над уровнем моря .....<2000 м
- количество измерений  $R_{ISO}$ , согласно PN-EN 61557-2 .....около 800
- дисплей .....сегментный ЖКИ
- память результатов измерений .....990 ячеек
- передача результатов .....интерфейс USB
- стандарт качества .....ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001
- прибор соответствует требованиям стандарта .....IEC 61557
- изделие соответствует требованиям по ЭМС (стойкость для производственной среды) в соответствии со стандартами .....PN-EN 61326-1:2006 и PN-EN 61326-2-2:2006

## 9.3 Дополнительные характеристики

Данные о дополнительной погрешности в основном полезны при использовании измерителя в нестандартных условиях, а также для измерительных лабораторий при поверке.

### 9.3.1 Дополнительная погрешность согласно IEC 61557-2 ( $R_{ISO}$ )

Влияющая величина	Обозначение	Дополнительная погрешность
Местоположение	E1	0%
Напряжение питания	E2	0% (не отображается ВАТ)
Температура 0...35°C	E3	0,1%/°C

### 9.3.2 Дополнительная погрешность согласно IEC 61557-4 ( $R \pm 200$ мА)

Влияющая величина	Обозначение	Дополнительная погрешность
Местоположение	E1	0%
Напряжение питания	E2	0,5% (не отображается ВАТ)
Температура 0...35°C	E3	1,5%

## 10 Комплектация

### 10.1 Стандартная комплектация

Наименование	Кол-во	Индекс
TM-2501 Измеритель параметров электроизоляции	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 шт.	
Паспорт	1 шт.	
Провод измерительный 1,8 м с разъемами «банан» 5 кВ голубой	1 шт.	WAPRZ1X8BUBB
Провод измерительный 1,8 м с разъемами «банан» 5 кВ красный	1 шт.	WAPRZ1X8REBB
Провод измерительный 1,8 м экранированный с разъемами «банан» 5 кВ черный	1 шт.	WAPRZ1X8BLBB
Зажим «Крокодил» изолированный голубой K02	1 шт.	WAKROBU20K02
Зажим «Крокодил» изолированный черный K01	1 шт.	WAKROBL20K01
Зажим «Крокодил» изолированный красный K02	1 шт.	WAKRORE20K02
Зонд острый с разъемом «банан» красный 5 кВ	1 шт.	WASONREOGB2
Зонд острый с разъемом «банан» черный 5 кВ	1 шт.	WASONBLOGB2
Футляр M8	1 шт.	WAFUTM8
Зарядное устройство для аккумуляторов Z7, модель SYS1319-3012	1 шт.	WAZASZ7
Кабель последовательного интерфейса USB	1 шт.	WAPRZUSB
Первичная поверка	-	

## 11 Проверка

Измеритель в соответствии с Законом РФ «Об обеспечении единства измерений» (Ст.13) подлежит поверке.

Проверка измерителей проводится в соответствии с методикой поверки, согласованной с ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА».

**Межпроверочный интервал – 2 года.**

Методика поверки доступна для загрузки на сайте [www.sonel.ru](http://www.sonel.ru)

## **МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ООО «СОНЭЛ»**

**Осуществляет поверку СИ SONEL и обеспечивает бесплатную доставку СИ в поверку и из поверки экспресс почтой.**

115533 г. Москва, проспект Андропова, д. 22, БЦ «Нагатинский» офис 2, этаж 5

Тел.: +7 (495) 995-20-65

E-mail: [standart@sonel.ru](mailto:standart@sonel.ru), Internet: [www.sonel.ru](http://www.sonel.ru)

## **12 Сведения о производителе**

ООО «СОНЭЛ», Россия

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

тел./факс +7(495) 287-43-53;

E-mail: [info@sonel.ru](mailto:info@sonel.ru),

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

## **13 Сведения о сервисном центре**

Гарантийный и послегарантийный ремонт прибора осуществляют авторизованные Сервисные центры. Обслуживанием Пользователей в России занимается Сервисный центр в г. Москва, расположенный по адресу:

115533 г. Москва, проспект Андропова, д. 22, БЦ «Нагатинский» офис 2, этаж 5

Тел.: +7 (495) 995-20-65

E-mail: [standart@sonel.ru](mailto:standart@sonel.ru)

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

**Сервисный центр компании СОНЭЛ осуществляет гарантийный и не гарантийный ремонт СИ SONEL и обеспечивает бесплатную доставку СИ в ремонт/ из ремонта экспресс почтой.**

## **14 Ссылки в интернет**

Каталог продукции SONEL

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

Проверка приборов SONEL

<http://www.sonel.ru/ru/service/calibrate/>

Ремонт приборов SONEL

<http://www.sonel.ru/ru/service/repair/>

Форум SONEL

<http://forum.sonel.ru/>

КЛУБ SONEL

<http://www.sonel.ru/ru/sonel-club/>

