

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Эл. почта [seh@nt-rt.ru](mailto:seh@nt-rt.ru) || Сайт: <https://elecson.nt-rt.ru/>

## **MIC-10**

### **ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИИ**

#### **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Версия 1.14

<b>1</b>	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>НАСТРОЙКА ИЗМЕРИТЕЛЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>ИЗМЕРЕНИЯ.....</b>	<b>5</b>
<b>3.1</b>	<b>Измерение сопротивления изоляции .....</b>	<b>5</b>
3.1.1	Двухпроводный метод измерения .....	5
3.1.2	Трёхпроводный метод измерения .....	7
<b>3.2</b>	<b>Низковольтное измерение сопротивления .....</b>	<b>8</b>
3.2.1	Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее $\pm 200$ мА .....	8
3.2.2	Измерение активного сопротивления.....	9
3.2.3	Компенсация сопротивления измерительных проводов (калибровка).....	10
<b>3.3</b>	<b>Измерение напряжения.....</b>	<b>11</b>
<b>3.4</b>	<b>Сохранение последнего результата измерения .....</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>ПИТАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ .....</b>	<b>12</b>
<b>4.1</b>	<b>Информация о состоянии элементов питания .....</b>	<b>12</b>
<b>4.2</b>	<b>Замена элементов питания.....</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>12</b>
<b>5.1</b>	<b>Основные характеристики .....</b>	<b>12</b>
5.1.1	Измерение напряжения U постоянного/переменного тока .....	13
5.1.2	Измерение сопротивления изоляции .....	13
5.1.3	Измерение ёмкости .....	14
5.1.4	Низковольтное измерение сопротивления .....	14
<b>5.2</b>	<b>Дополнительные характеристики .....</b>	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ.....</b>	<b>15</b>
<b>6.1</b>	<b>Стандартная комплектация .....</b>	<b>15</b>
<b>6.2</b>	<b>Дополнительная комплектация .....</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА.....</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>УТИЛИЗАЦИЯ .....</b>	<b>16</b>

# 1 БЕЗОПАСНОСТЬ

MIC-10 – цифровой мегаомметр, предназначенный для измерения сопротивления изоляции кабельных линий, проводов, обмоток трансформаторов, двигателей, других электро- и телекоммуникационных установок. Максимальное измерительное напряжение составляет 1000В постоянного тока, а диапазон измеряемого сопротивления ограничен величиной в 10ГОм.

MIC-10 позволяет проводить измерение сопротивления соединений заземлителей с заземляемыми элементами и устройствами уравнивания потенциалов током не менее  $\pm 200\text{mA}$  с разрешением 0,01Ом.

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

## Внимание

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

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

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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

## Внимание

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

## 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.



Сертификат безопасности Европейского стандарта.



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



Декларация о соответствии. Измеритель соответствует стандартам Российской Федерации.



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

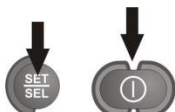


> 750V Максимальное доступное напряжение на входе прибора не должно превышать 750В переменного напряжения.

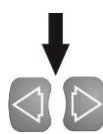
CAT IV 600V Маркировка на оборудовании означает, что оно используется в сетях напряжением до 600В, относится к IV категории монтажа.

## 2 НАСТРОЙКА ИЗМЕРИТЕЛЯ

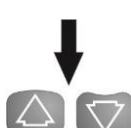
①



Удерживая клавишу **SET/SEL**, включите измеритель.

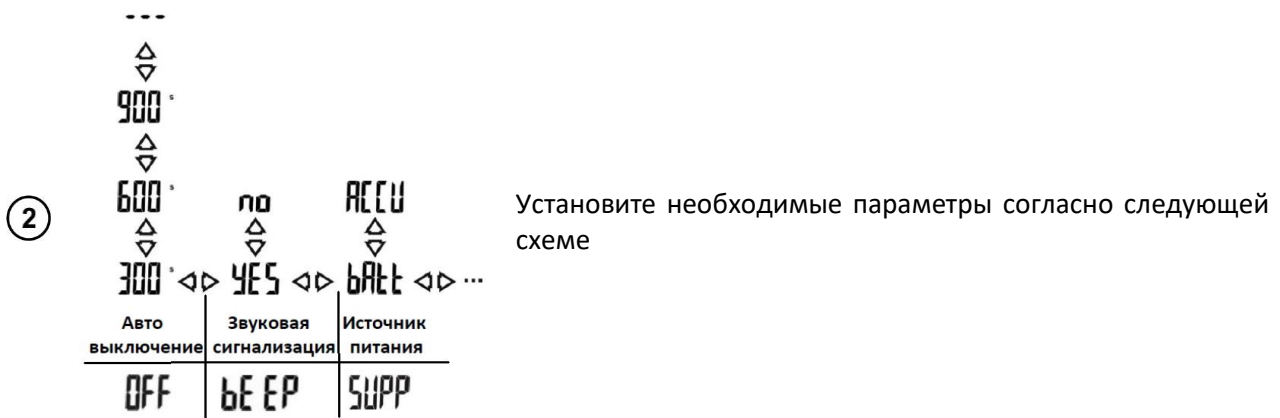


Используя клавиши **◀** и **▶**, выберите следующий параметр.



Используя клавиши **△** и **▽**, установите значение для выбранного параметра. Значение или символ, который изменяется, будет мигать.

Символ **YES** обозначает активацию параметра, символ **NO** - параметр неактивен.



③ Нажмите клавишу **ENTER** для подтверждения изменений и перехода к режиму измерений.

Нажмите клавишу **ESC** для отмены сохранения внесённых изменений и перехода к режиму измерений.

### 3 ИЗМЕРЕНИЯ

#### 3.1 Измерение сопротивления изоляции

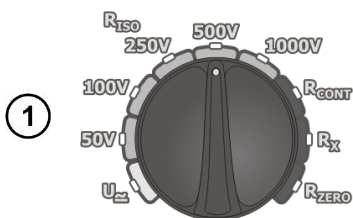
**Внимание**

Подключение повреждённых или нестандартных измерительных проводов, в частности, не рассчитанных на высокое напряжение, грозит поражением электрическим током или очень большими погрешностями измерения.

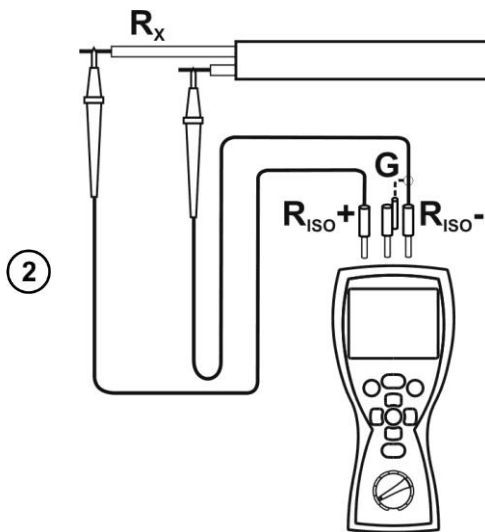
**Внимание**

Измеряемый объект не должен находиться под напряжением.

##### 3.1.1 Двухпроводный метод измерения



Установите поворотный переключатель в режим  $R_{ISO}$  для одного из стандартных напряжений.



Подключите измерительные провода согласно рисунку.

**Внимание**

Разъём экранированного измерительного провода необходимо подключать только к измерителю. Запрещено подключение экрана к объекту измерения или электрической сети.

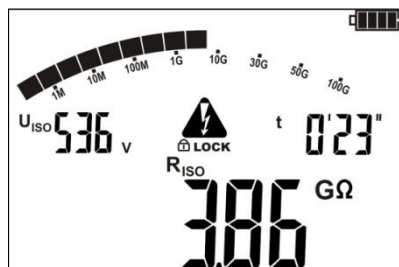
③



Надпись **READY** на дисплее говорит о готовности прибора к измерению.

Нажмите и удерживайте клавишу **START**.

④



Измерение будет выполняться непрерывно, пока не отпустите клавишу **START** или закончится один из установленных интервалов времени.

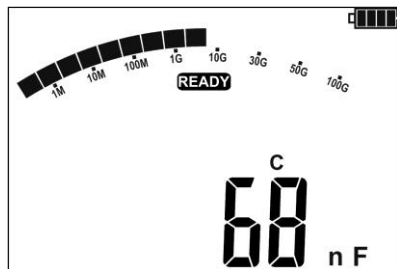
Чтобы не удерживать клавишу длительное время, нажмите клавишу **ENTER** во время измерения и одновременно отпустите обе клавиши (**START+ENTER**). Будет произведена блокировка клавиши **START** – на дисплее отобразится символ **LOCK**. Для остановки измерения нажмите клавишу **START** или **ESC**.

⑤



После окончания измерения на дисплее отобразится величина измерения сопротивления изоляции.

(6)



Используя клавиши  $\leftarrow$  и  $\rightarrow$  можно просмотреть ёмкость испытываемого объекта.

**Внимание**

Во время измерения на концах измерительных проводов возникает опасное напряжение до 1кВ. Не отключайте измерительные провода от объекта до окончания процесса измерения.

Символ **LIMIT** означает, что ток утечки превышает допустимую величину. Если такое состояние продлится более 20 секунд, измерение будет остановлено.

После окончания измерения происходит разряд ёмкости кабеля путём замыкания  $R_{iso+}$  и  $R_{iso}$  разъёмов через сопротивление 100кОм (осуществляется автоматически).

Если во время просмотра результатов на измерителе на разъёмах  $R_{iso+}$  и  $R_{iso}$  появится напряжение, на дисплее отобразиться символ

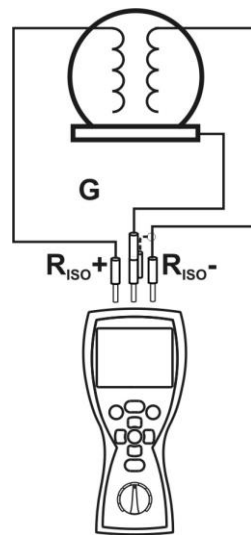
**Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:**

	Наличие измерительного напряжения на выходе прибора.
	Необходимо обратиться к руководству по эксплуатации.
<b>READY</b>	Прибор готов к измерению.
<b>NOISE!</b>	Напряжение помех (наведённое напряжение) выше, чем 25В, но менее 50В присутствует на объекте. Измерение допустимо, но возможно появление дополнительной погрешности.
<b>LIMIT II</b>	Превышен лимит по току. Сопровождается звуковым сигналом.
<b>H.I.E</b>	Высокое значение тока утечки. Измерение невозможно.
<b>d.s</b>	Разряд ёмкости кабеля после измерения.
<b>Udet</b> сопровождается двухтональным звуковым сигналом.	Обнаружено напряжение на объекте. Измерение невозможно.
<b>BAT</b>	Низкий уровень заряда элементов питания.

### 3.1.2 Трёхпроводный метод измерения

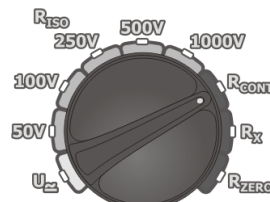
Для того чтобы исключить влияние поверхностных токов при измерении сопротивления обмотки трансформатора, необходимо использовать трёхпроводный метод измерения.

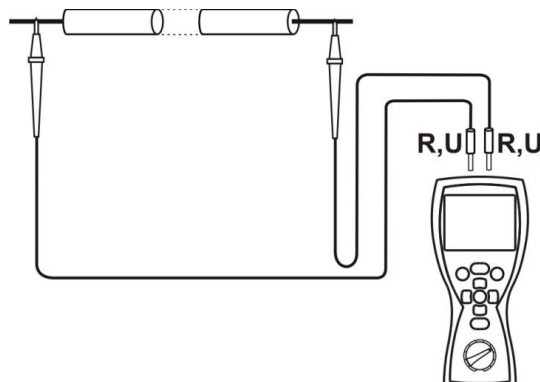
При измерении необходимо подключить разъём **G** к корпусу трансформатора.



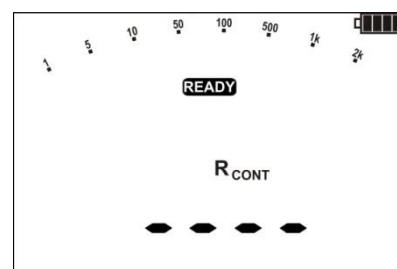
## 3.2 Низковольтное измерение сопротивления

### 3.2.1 Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее $\pm 200 \text{ mA}$

- ① 

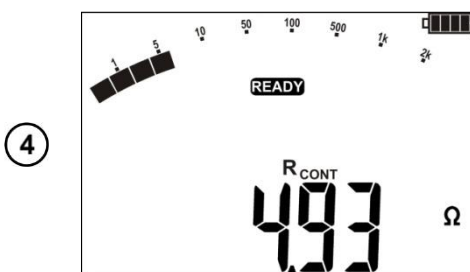
Установите поворотный переключатель в режим **R<sub>CONT</sub>**.
- ② 

Подключите прибор к измеряемому объекту.

Измерение начнётся автоматически, при обнаружении сопротивления из диапазона прибора.
- ③ 

Надпись **READY** на дисплее говорит о готовности прибора к измерению.

Измерение можно начать вручную, нажав клавишу **START**.



Результаты измерения.

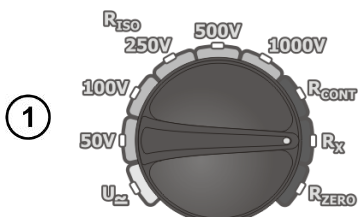
④

Нажмите клавишу **START** для повторного измерения без отключения измерительных проводов.

**Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:**

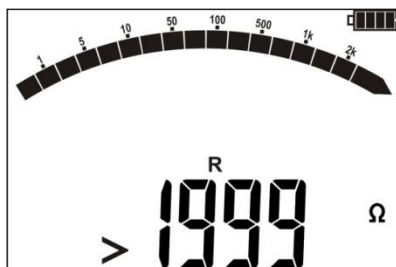
<b>NOISE!</b>	Наведённое напряжение (напряжение помех) обнаружено на объекте. Измерение будет выполнено, но необходимо учесть дополнительную погрешность.
<b>UDET+ двухтональный, продолжительный звуковой сигнал</b>	Наведённое напряжение превышает допустимую величину, измерение отменено.
<b>AUTO-ZERO</b>	Компенсация измерительных проводов завершена. Величина компенсационного сопротивления учтена в отображённом результате.

### 3.2.2 Измерение активного сопротивления



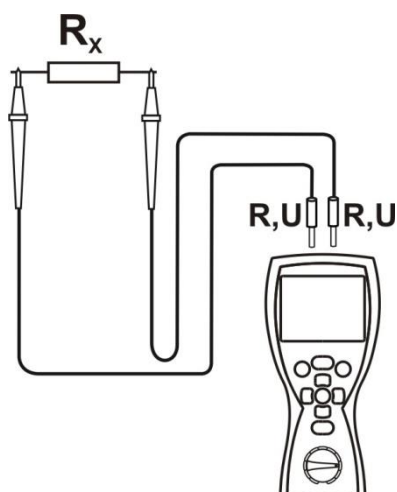
Установите поворотный переключатель в режим  $R_x$ .

①

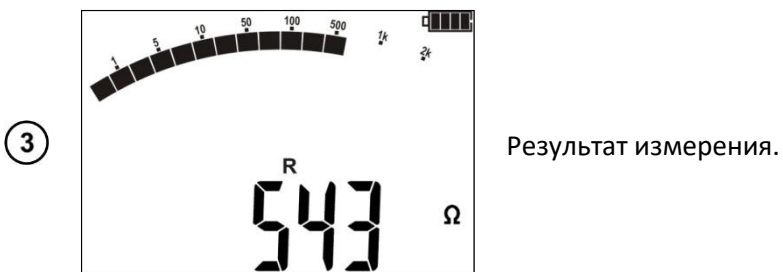


Прибор готов к измерению.

②



Подключите измерительные провода.  
Измерение начнётся непосредственно после подключения.

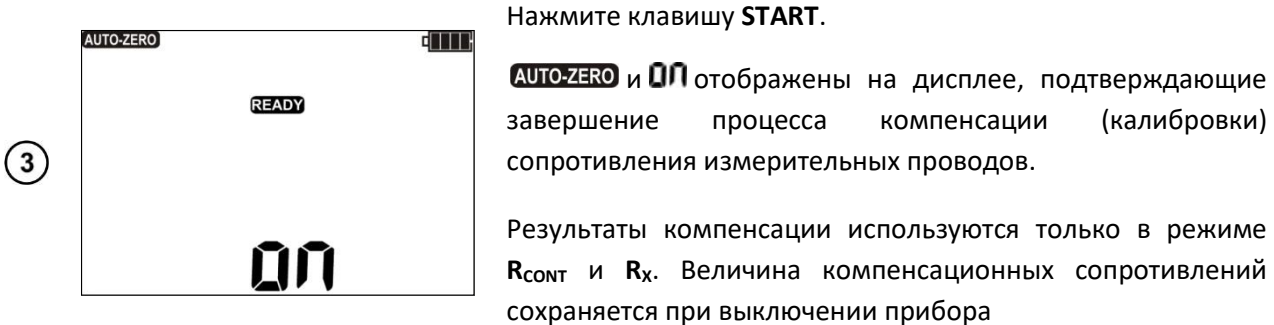
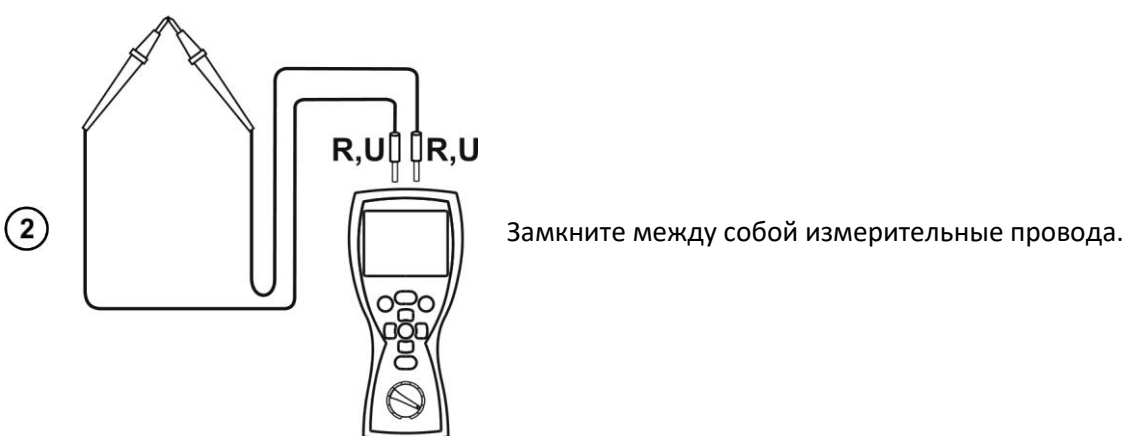
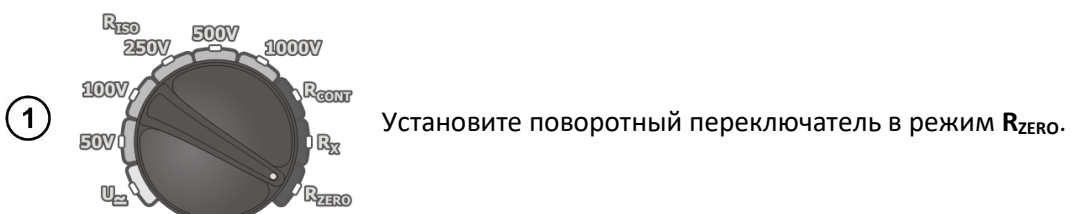


**Примечание:**

Для  $R < 30\Omega$  продолжительный звуковой сигнал, подсветка дисплея зелёного цвета.

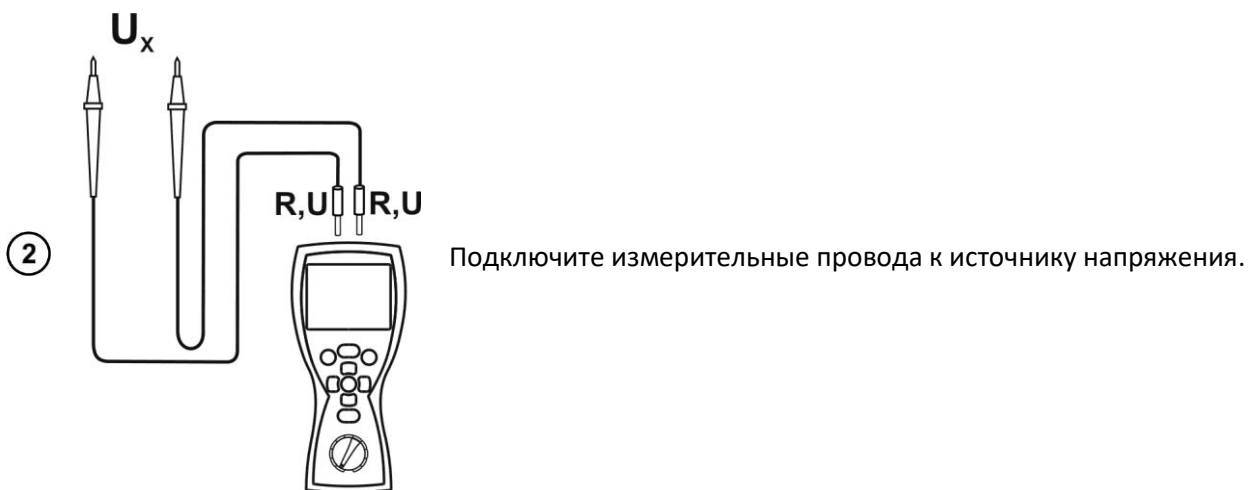
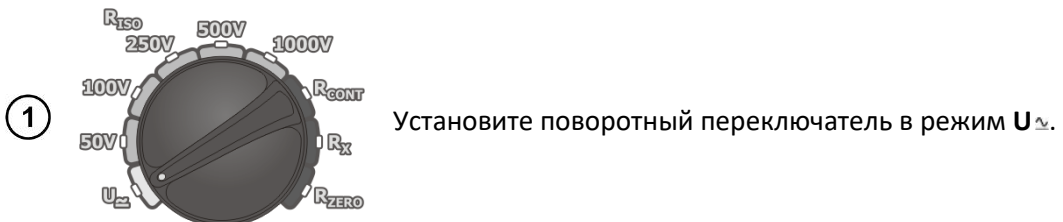
### 3.2.3 Компенсация сопротивления измерительных проводов (калибровка)

При измерении малых сопротивлений существенное влияние на результат может оказывать сопротивление измерительных проводов. Для режимов  $R_x$  и  $R_{cont}$  используйте функцию **AUTOZERO** (компенсация).



**4** Для отмены компенсации измерительных проводов (возврат к первоначальным установкам), проведите компенсацию с разомкнутыми проводами.

### 3.3 Измерение напряжения



Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:

> <b>600</b> v + звуковой сигнал	Напряжение превышает допустимую величину. <b>Немедленно</b> отключите измерительные провода от объекта измерения.
----------------------------------	--

### 3.4 Сохранение последнего результата измерения

Результат последнего измерения сохраняется до тех пор, пока не будет проведено новое измерение, изменены настройки измерителя или будет изменён режим с помощью поворотного переключателя. Последний результат измерения отображается автоматически при нажатии клавиши **ENTER**. Последний результат можно просмотреть, даже если прибор был выключен и включен заново, при условии, что поворотный переключатель не поменял своего положения.

## 4 ПИТАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ

### 4.1 Информация о состоянии элементов питания

Уровень заряда элементов питания отображается соответствующим символом в правом верхнем углу дисплея.



Аккумулятор полностью заряжен.



Аккумулятор разряжен.

Возможно только измерение напряжения.



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

#### Внимание

Не отсоединение проводов от разъёмов во время замены аккумуляторов может привести к поражению электрическим током.

### 4.2 Замена элементов питания

Питание измерителя MIC-10ается от четырёх алкалиновых (щелочных) батареек типа AA LR6 или NiMH аккумуляторов типа AA HR6.

Для замены элементов питания:

- Отключите все измерительные провода от соответствующих разъёмов и выключите измеритель;
- Открутите 4 (четыре) винта на задней панели прибора;
- Смените элементы питания;
- Установите крышку и закрутите 4 (четыре) винта.

#### Внимание

Аккумуляторные батареи должны заряжаться во внешнем зарядном устройстве.

## 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 5.1 Основные характеристики

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

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

### 5.1.1 Измерение напряжения U постоянного/переменного тока

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...299,9В	0,1В	± (2 % U + 6 е.м.р.)
300...600В	1В	± (2 % U + 2 е.м.р.)

Частота переменного напряжения: 45...65Гц

### 5.1.2 Измерение сопротивления изоляции

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-2-2013 для  $U_N = 50\text{В}$ : 50,0кОм...250,0МОм

Диапазон измерения для $U_N = 50\text{В}$	Разрешение	Основная погрешность
0...999,9кОм	0,1кОм	± (3 % и.в.+ 8 е.м.р.)
1,000...9,999МОм	0,001МОм	
10,00...99,99МОм	0,01МОм	
100,0...250,0МОм	0,1МОм	

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-2-2013 для  $U_N = 100\text{В}$ : 100,0кОм...500,0МОм

Диапазон измерения для $U_N = 100\text{В}$	Разрешение	Основная погрешность
0...999,9кОм	0,1кОм	± (3 % и.в.+ 8 е.м.р.)
1,000...9,999МОм	0,001МОм	
10,00...99,99МОм	0,01МОм	
100,0...500,0МОм	0,1МОм	

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-2-2013 для  $U_N = 250\text{В}$ : 250,0кОм...2,000ГОм

Диапазон измерения для $U_N = 250\text{В}$	Разрешение	Основная погрешность
0...999,9кОм	0,1кОм	± (3 % и.в.+ 8 е.м.р.)
1,000...9,999МОм	0,001МОм	
10,00...99,99МОм	0,01МОм	
100,0...999,0МОм	0,1МОм	
1,000...2,000ГОм	0,001ГОм	± (4 % и.в.+ 6 е.м.р.)

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-2-2013 для  $U_N = 500\text{В}$ : 500,0кОм...5,000ГОм

Диапазон измерения для $U_N = 500\text{В}$	Разрешение	Основная погрешность
0...999,9кОм	0,1кОм	± (3 % и.в.+ 8 е.м.р.)
1,000...9,999МОм	0,001МОм	
10,00...99,99МОм	0,01МОм	
100,0...999,0МОм	0,1МОм	
1,000...5,000ГОм	0,001ГОм	± (4 % и.в.+ 6 е.м.р.)

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-2-2013 для  $U_N = 1000\text{В}$ : 1,000МОм...9,999ГОм

Диапазон измерения для $U_N = 1000\text{В}$	Разрешение	Основная погрешность
0...999,9кОм	0,1кОм	± (3 % и.в.+ 8 е.м.р.)
1,000...9,999МОм	0,001МОм	

10,00...99,99МОм	0,01МОм	$\pm (4 \% \text{ и.в.} + 6 \text{ е.м.р.})$
100,0...999,0МОм	0,1МОм	
1,000...9,999ГОм	0,001ГОм	

**Внимание:** Для значения сопротивления изоляции ниже  $R_{ISO \ min}$  не определяется точность измерения по причине работы прибора с ограничением тока преобразователя в соответствии с формулой:

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

где:

$R_{ISO \ min}$  – минимальное активное сопротивление электроизоляции, измеряемое без ограничения тока преобразователя.

$U_{ISO \ nom}$  – номинальное напряжение измерения.

$I_{ISO \ max}$  – максимальный ток преобразователя (1mA).

### 5.1.3 Измерение ёмкости

Диапазон измерения	Разрешение	Основная погрешность
1...999нФ	1нФ	$\pm (5 \% \text{ и.в.} + 5 \text{ е.м.р.})$
1,00...9,99мкФ	0,01мкФ	

Измерение только в процессе измерения  $R_{iso}$

### 5.1.4 Низковольтное измерение сопротивления

Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее ±200 мА

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-4-2013 0,10...999Ом

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

- Напряжение на разомкнутых измерительных проводниках: 8В;
- Выходной ток при  $R < 2\Omega$ : мин. 200mA;
- Компенсация сопротивления измерительных проводов;
- Измерение двунаправленным током.

Измерение активного сопротивления малым током

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...199,9Ом	0,1Ом	$\pm (3 \% \text{ и.в.} + 3 \text{ е.м.р.})$
200...1999Ом	1Ом	

- Напряжение на разомкнутых измерительных проводах: < 8В;
- Выходной ток  $5\text{mA} < I_{sc} < 15\text{mA}$ ;
- Звуковая индикация при сопротивлении  $< 300\Omega \pm 10\%$ ;
- Компенсация сопротивления измерительных проводов.

## 5.2 Дополнительные характеристики

Питание	
Питание измерителя	- Элемент питания LR6 (AA) – 4шт. - Элемент питания HR6 (AA) – 4шт.
Категория электробезопасности	CAT IV/600В

Условия окружающей среды и другие технические данные	
Диапазон рабочих температур	-10°C...+60°C
Диапазон температур при хранении	-20°C...+70°C
Влажность	20...80%
Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP67
Нормальные условия для поверки	Температура окружающей среды: +23°C ±2°C Влажность: 40...60%
Размеры	220 x 100 x 60мм
Масса	около 0,6кг
Дисплей	Сегментный ЖКИ
Высота над уровнем моря	< 2000м
Соответствие	ГОСТ Р МЭК 61557-1-2005
Класс защиты	Двойная изоляция, согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ IEC 61557-1-2005
Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005)

## 6 КОМПЛЕКТАЦИЯ

### 6.1 Стандартная комплектация

Наименование	Кол-во	Индекс
MIC-10 Измеритель параметров электроизоляции	1шт.	WMRUMIC10
Руководство по эксплуатации/Паспорт	1/1шт.	
Провод измерительный 1,2м с разъёмами «банан» чёрный	1шт.	WAPRZ1X2BLBB
Провод измерительный 1,2м с разъёмами «банан» красный	1шт.	WAPRZ1X2REBB
Зажим «Крокодил» изолированный чёрный K01	1шт.	WAKROBL20K01
Зонд острый с разъёмом «банан» красный	1шт.	WASONREOGB1
Зонд острый с разъёмом «банан» чёрный	1шт.	WASONBLOGB1
Футляр M6	1шт.	WAFUTM6
Ремень для переноски прибора M1	1шт.	WAPOZSZE4
Крепёж «Свободные руки»	1шт.	WAPOZUCH1
Элемент питания алкалиновый 1,5V AA LR6	4шт.	-

### 6.2 Дополнительная комплектация

Наименование	Индекс
Адаптер AGT-16C	WAADAAGT16C
Адаптер AGT-16T	WAADAAGT16T
Адаптер AGT-32P	WAADAAGT32P

Адаптер AGT-32Т	WAADAAGT32T
Адаптер AGT-63Р	WAADAAGT63P
Адаптер AGT-16Р	WAADAAGT16P
Адаптер AGT-32С	WAADAAGT32C
Зажим «Крокодил» изолированный голубой К02	WAKROBU20K02
Зажим «Крокодил» изолированный красный К02	WAKRORE20K02
Зонд острый с разъёмом «банан» голубой	WASONBUOGB1
Провод измерительный 1,2м с разъёмами «банан» голубой	WAPRZ1X2BUBB
Провод измерительный 5м с разъёмами «банан» красный	WAPRZ005REBB

## 7 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

**Внимание** 

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

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

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

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

Допускается чистка гнёзд подключения измерительных проводов с использованием беворсистых тампонов.

Ремонт прибора осуществляется только в авторизованном Сервисном Центре.

## 8 УТИЛИЗАЦИЯ

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

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новоузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	