



АЯ 46

ОКП 422139
(Код продукции)

MPI-525
Измеритель параметров электробезопасности
электроустановок

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 ВВЕДЕНИЕ	4
2 МЕНЮ	5
2.1 Беспроводное соединение	5
2.2 Установки измерений	5
2.2.1 Номинальное напряжение сети и частота	6
2.2.2 Дополнительные параметры измерения сопротивления изоляции	6
2.2.3 Главный результат измерения параметров петли «фаза-нуль»	7
2.2.4 Настройки измерений	7
2.2.5 Автоинкрементация ячейки	7
2.3 Установки прибора	8
2.3.1 Контрастность дисплея	8
2.3.2 Подсветка	8
2.3.3 Установки автоворыключения	9
2.3.4 Дата/время	9
2.3.5 Заводские настройки	9
2.3.6 Обновление ПО	10
2.4 Выбор языка	10
2.5 Информация об изготовителе	10
3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10
3.1 Измерение напряжения переменного тока и частоты сети	10
3.2 Контроль правильности подключения защитного проводника PE	11
3.1 Измерение параметров петли короткого замыкания	11
3.1.1 Измерение параметров петли короткого замыкания в цепи L-N или L-L	12
3.1.2 Измерение параметров петли короткого замыкания в цепи L-PE	13
3.1.3 Измерение параметров петли короткого замыкания в цепи L-PE с установленными УЗО	14
3.2 Измерение сопротивления заземляющих устройств	15
3.3 Измерение параметров устройств защитного отключения (УЗО)	17
3.3.1 Измерение тока срабатывания УЗО	17
3.3.2 Измерение времени срабатывания устройств защитного отключения (УЗО)	18
3.3.3 Автоматическое измерение параметров устройств защитного отключения (УЗО)	20
3.4 Измерение параметров электроизоляции	22
3.4.1 Измерение сопротивления изоляции с помощью адаптера AutoISO-2500	24
3.5 Низковольтное измерение сопротивления	25
3.5.1 Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее ± 200 мА	25
3.5.2 Измерение активного сопротивления	26
3.5.3 Компенсация сопротивлении измерительных проводников (калибровка)	27
3.6 Определение правильности чередования и фаз и перекоса фаз по напряжению	28
4 ПАМЯТЬ	28
4.1 Запись в память результатов измерений	29

4.2	Считывание результатов, записанных в память	29
4.3	Удаление содержимого памяти.....	30
5	ИНТЕРФЕЙС С КОМПЬЮТЕРОМ	31
5.1	Оборудование, необходимое для подключения	31
5.2	Подключение измерителя к компьютеру.....	31
6	ПИТАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ	31
6.1	Информация о состоянии элементов питания	31
6.2	Установка элементов питания.....	32
6.3	Зарядка аккумуляторов	32
7	ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ NIMH АККУМУЛЯТОРОВ	33
8	ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	34
9	УТИЛИЗАЦИЯ.....	34
10	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	35
10.1	Основные технические характеристики.....	35
11	КОМПЛЕКТАЦИЯ	39
11.1	Стандартная комплектация.....	39
11.2	Дополнительная комплектация.....	40
12	ПОВЕРКА	40
13	СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ:.....	40
14	СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ:	41
15	СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ.....	41
16	ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ	41

1 Введение

Мы благодарим за покупку нашего измерителя параметров электробезопасности электроустановок зданий. Приборы серии MPI – это переносные многофункциональные измерители, позволяющие всесторонне оценить состояние электроустановки с высокой точностью.

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

Внимание:

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

Для обеспечения необходимых условий эксплуатации и получения достоверных результатов измерений необходимо выполнить следующие рекомендации:

Внимание 

Перед работой с измерителем 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.

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 открытым контейнером для аккумуляторов, а также питание измерителя за счет любых других источников, кроме указанных в настоящей инструкции.

Входы измерителя оснащены электронной защитой от перегрузок до 276 В в течение 30 секунд.

Символы, отображенные на приборе:



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



Измеритель защищен двойной и усиленной изоляцией.



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



Сертификат безопасности Европейского стандарта.



Сертификат безопасности для Австралийского стандарта.



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

⚠>550V – Максимальное доступное напряжение на входе прибора не должно превышать 550 В переменного напряжения.



Сертификат соответствия средств измерения, Государственный стандарт РФ.

АЯ 46



Сертификат утверждения типа в Государственном реестре средств измерений.

2 Меню

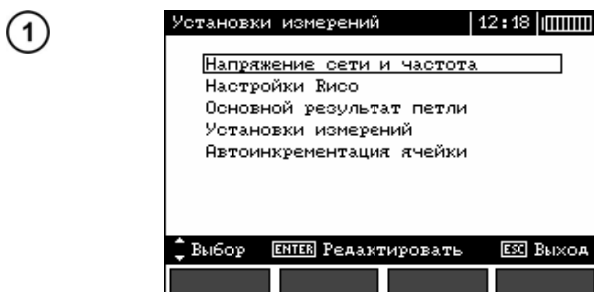
Меню доступно в любом положении поворотного переключателя



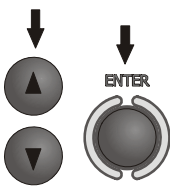
2.1 Беспроводное соединение

Для беспроводного соединения используется специальный протокол связи. На данный момент приборы, поставляемые на российский рынок, не будут иметь данный функционал.

2.2 Установки измерений



(2)



Используя клавиши **▲** и **▼**, выберите нужный пункт.
Нажмите **ENTER** для входа в выбранный пункт.

2.2.1 Номинальное напряжение сети и частота

Перед измерениями необходимо установить номинальное напряжение сети U_n (110/190В, 115/200В, 127/220В, 220/380В, 230/400В или 240/415В). Значение выбранного напряжения используется для расчета ожидаемого тока короткого замыкания.

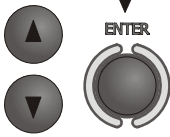
Определение частоты сети, которая является потенциальным источником помех, необходимо для правильного определения частоты измерительного сигнала для режима сопротивления заземляющих устройств. Только правильное определение параметров сети позволяет отфильтровать помехи при измерениях. Прибор позволяет фильтровать помехи в сетях с номинальной частотой 50 Гц или 60 Гц.

(1)

Up nom. напр-ние	fn nom. частота
<input type="checkbox"/> 110/190V	<input checked="" type="checkbox"/> 50Hz
<input type="checkbox"/> 115/200V	<input type="checkbox"/> 60Hz
<input type="checkbox"/> 127/220V	
<input checked="" type="checkbox"/> 220/380V	
<input type="checkbox"/> 230/400V	
<input type="checkbox"/> 240/415V	

Выбор **ENTER** Подтвердить **ESC Выход**

(2)



Используя клавиши **◀**, **▶** выберите параметр, требующий изменений, а клавишами **▲**, **▼** установите номинальные значения напряжения и частоты сети. Подтвердите изменения нажатием клавиши **ENTER**.

2.2.2 Дополнительные параметры измерения сопротивления изоляции

Выберите необходимые расчетные коэффициенты. Изменение коэффициентов автоматически влияет на интервалы времени t_1 и t_2 при измерении сопротивления изоляции.

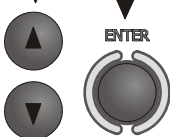
AB1, AB2 – $t_1 = 15$ с, $t_2 = 60$ с,
DAR, PI – $t_1 = 30$ с, $t_2 = 60$ с.

(1)

AB1, AB2
 DAR, PI

Выбор **ENTER** Подтвердить **ESC Выход**

(2)



Клавишами **▲**, **▼** выберите необходимые расчетные коэффициенты. Подтвердите изменения нажатием клавиши **ENTER**.

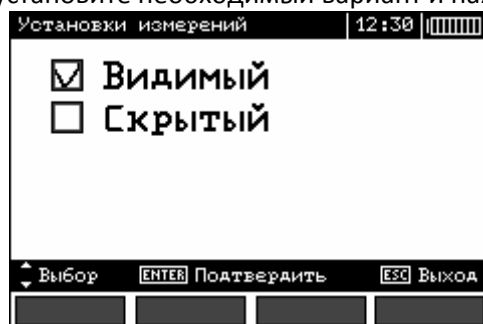
2.2.3 Главный результат измерения параметров петли «фаза-нуль»



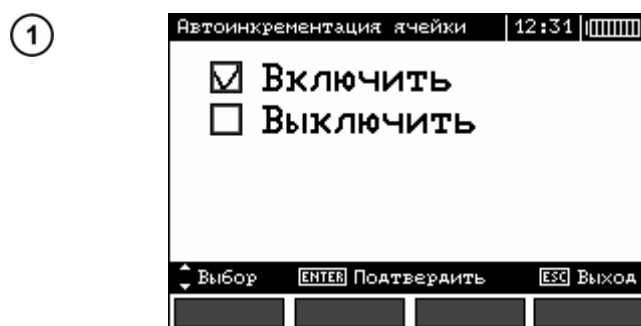
2.2.4 Настройки измерений



Настройка позволяет включить или выключить строку с параметрами, отображаемую на дисплее. Используя клавиши **▲** и **▼**, установите необходимый вариант и нажмите **ENTER**.



2.2.5 Автоинкрементация ячейки

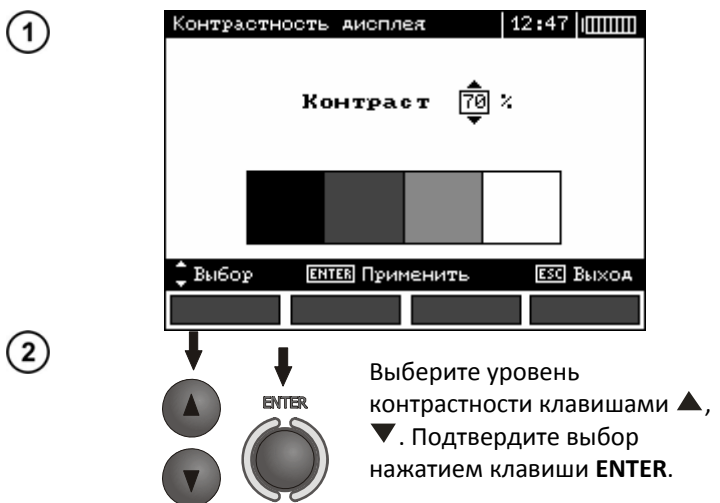




2.3 Установки прибора



2.3.1 Контрастность дисплея



2.3.2 Подсветка

Вы можете включить подсветку экрана нажатием клавиши . Данная настройка позволяет определить периоды, через которые подсветка автоматически выключится. Если установлен режим «Всегда», отключение подсветки осуществляется повторным нажатием клавиши .

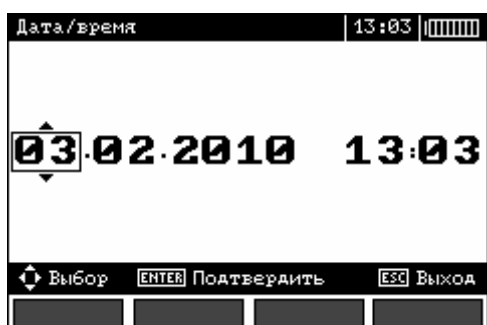


2.3.3 Установки автовыключения



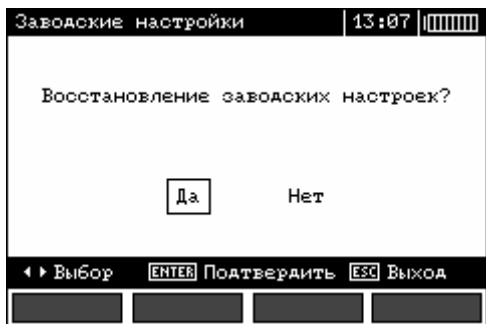
2.3.4 Дата/время

Используя клавиши **◀**, **▶** выберите значение для изменения (день, месяц, год, час, минута). Установите необходимое значение клавишами **▲**, **▼**. Подтвердите установки нажатием клавиши **ENTER**.



2.3.5 Заводские настройки

Для возврата к заводским настройкам прибора, выберите **ДА** используя клавиши **◀**, **▶** и нажмите **ENTER**.



2.3.6 Обновление ПО

Внимание

Гарантия не распространяется на поломки, связанные с неправильным использованием данной функции.

Внимание

Перед началом обновления ПО зарядите аккумуляторы. Во время обновления ПО не выключайте измеритель и\или не отключайте кабель подсоединения к компьютеру.

Перед обновлением ПО, скачайте с сайта разработчика (www.sonel.pl) или официального представителя (www.sonel.ru) программное обеспечение и установите на компьютер и подключите измеритель к компьютеру.

Выбрав режим Обновления ПО в Меню измерителя, следуйте инструкциям программы.

2.4 Выбор языка

Используя клавиши ▲ и ▼, выберете пункт Выбор языка в Меню измерителя и нажмите ENTER.

Используя клавиши ▲ и ▼, выберете необходимый язык и нажмите ENTER.

2.5 Информация об изготовителе

Используя клавиши ▲ и ▼, выберете пункт Информация об изготовителе и нажмите ENTER.

3 Эксплуатация прибора

В случае продолжительного измерения, на экране отображается статусная строка.

Результат измерения сохраняется до момента начала следующего измерения, изменения настроек прибора и\или изменения режима измерения. Результат последнего измерения отображается на экране в течение 20 секунд. Для его последующего отображения. Нажмите клавишу ENTER.

ВНИМАНИЕ

Во время измерения запрещается прикасаться до заземленных или доступных проводящих элементов испытуемой электроустановки.

ВНИМАНИЕ

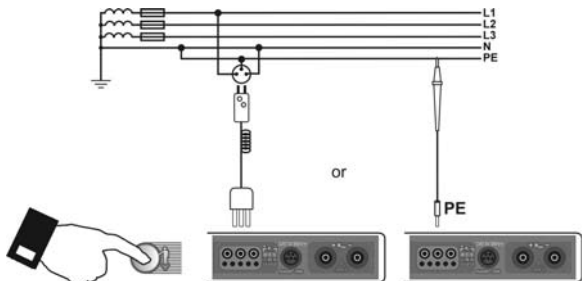
Во время измерения запрещено изменять положение поворотного переключателя MPI-525. Пренебрежение данным правилом может привести к повреждению прибора или/и поражению током пользователя.

3.1 Измерение напряжения переменного тока и частоты сети

MPI-525 измеряет и отображает напряжение переменного тока и частоту сети во всех режимах измерения за исключением R_E , R_X , $R \pm 200mA$, R_{ISO} . Для режимов R_E и R_{ISO} отображается только

напряжение. Напряжение измеряется при частоте сети, находящейся в диапазоне 45..65 Гц как True RMS. Если частота находится за пределами указанного диапазона, на дисплее отображается соответствующее сообщение: **f<45 Hz or f>65 Hz**. Напряжение отображается на основном экране только в режимах **U_{L-N,L-L}**, **Z_{L-N,L-L}**, **U_{L-PE}**, **Z_{L-PE}** и **U_{L-PE}**, **Z_{L-PE}** **RCD**.

3.2 Контроль правильности подключения защитного проводника PE



Подключите измеритель согласно схеме представленной на рисунке, приложите палец к электроду прикосновения на 1 секунду. Если на PE проводнике будет обнаружено напряжение, на дисплее отобразится сообщение **PE!** (ошибка подключения, на PE проводнике обнаружено опасное напряжение). Данное сообщение будет сопровождаться продолжительным звуковым сигналом. Данная функция активна во всех режимах, связанных с измерением параметров УЗО или петли короткого замыкания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

После обнаружения фазного напряжения на защитном проводе PE
следует немедленно прервать измерение и устранить ошибку в
проводке.

Внимание:

Следует убедиться, что в процессе измерения пользователь находится
на изолированном полу, в противном случае результат измерения
может быть неверным.

3.1 Измерение параметров петли короткого замыкания

ВНИМАНИЕ!

Если в проверяемой цепи имеются выключатели УЗО, то на время измерения сопротивления их следует обойти (зашунтировать) при помощи мостов (обводов). Нужно помнить, что таким образом производятся изменения в измеряемой цепи и результаты могут несколько отличаться от действительности. Каждый раз после измерений следует удалить изменения, проведенные на время измерений, и проверить работу выключателя УЗО. Предыдущее замечание не касается замеров сопротивления петли при использовании функции **Z_{L-PE}** **RCD**.

Внимание:

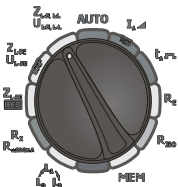
Проведение большого числа измерений в коротких промежутках времени приводит к тому, что на резисторе, ограничивающем ток, проходящий через измеритель, может выделяться тепло. В связи с этим корпус прибора может нагреваться. Это нормальное явление и измеритель имеет защиту от перегрева.

Внимание:

Минимальный перерыв между последующими измерениями составляет 5 секунд. Надпись «ГОТОВО», появляющаяся на экране, информирует о возможности выполнения измерения.

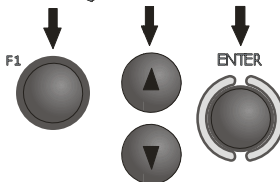
3.1.1 Измерение параметров петли короткого замыкания в цепи L-N или L-L

(1)



Установите поворотный переключатель в режим $Z_{L-N,L}$ / $U_{L-N,L-L}$.

(2)

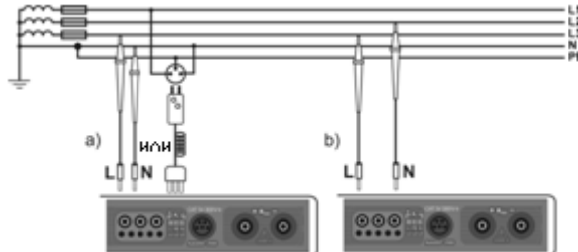


Нажмите клавишу **F1** если необходимо изменить длину L (фазного) проводника.
Клавишами \blacktriangle и \blacktriangledown установите необходимую длину и подтвердите выбор нажатием клавиши **ENTER**

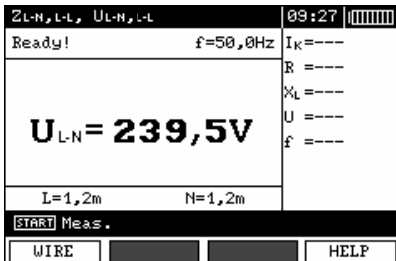
(3)

Подключите измеритель согласно схеме на следующем рисунке:

- a) для измерения в цепи L-N
- b) для измерения в цепи L-L



(4)



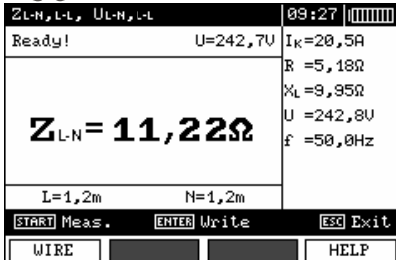
Прибор готов к измерению

(5)



Для начала измерения нажмите клавишу **START**

(6)



Результаты измерения

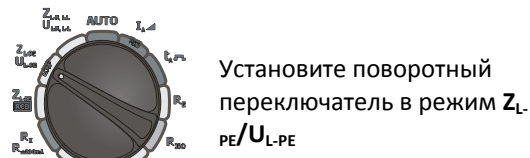
Для сохранения результатов измерения, нажмите клавишу **ENTER** (подробнее читайте в п.п. 4.1).
Возможные сообщения, отображаемые на экране:

ГОТОВО!	Измеритель готов к измерениям
L-N!	U_{L-N} напряжение на разъемах находится за пределами допустимого диапазона
L-PE!	U_{L-PE} напряжение на разъемах находится за пределами допустимого диапазона.
N-PE!	U_{N-PE} напряжение на разъемах превышает допустимые 50В.
	Фаза подключена к разъему N вместо L

	Превышен температурный диапазон (перегрев прибора)
f!	Частота сети находится за пределами допустимого диапазона 45...65 Гц.
Error during measure	Невозможно отобразить результат измерения
Loop circuit malfunction!	Обратитесь в Сервисный центр
No U _{L-N} !	Напряжение U _{L-N} отсутствует
U>500 V!	Напряжение превышает 500 В.

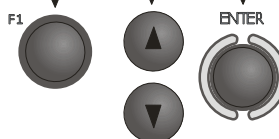
3.1.2 Измерение параметров петли короткого замыкания в цепи L-PE

①



Установите поворотный переключатель в режим Z_L , PE/U_{L-PE}

②

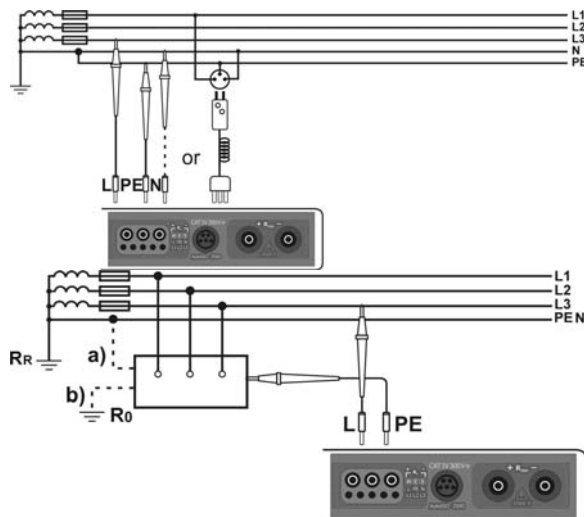


Нажмите клавишу **F1** если необходимо изменить длину L (фазного) проводника. Клавишами Δ и ∇ установите необходимую длину и подтвердите выбор нажатием клавиши **ENTER**

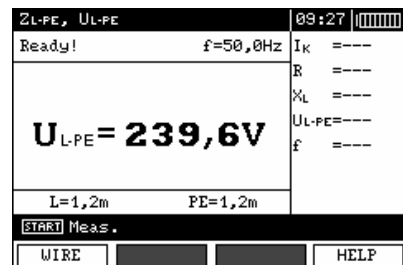
③

Подключите измеритель согласно схеме на следующем рисунке

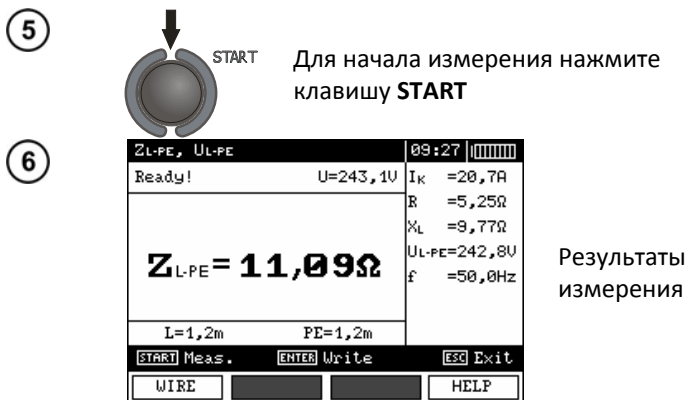
- a) для TN-сетей
- b) для TT-сетей



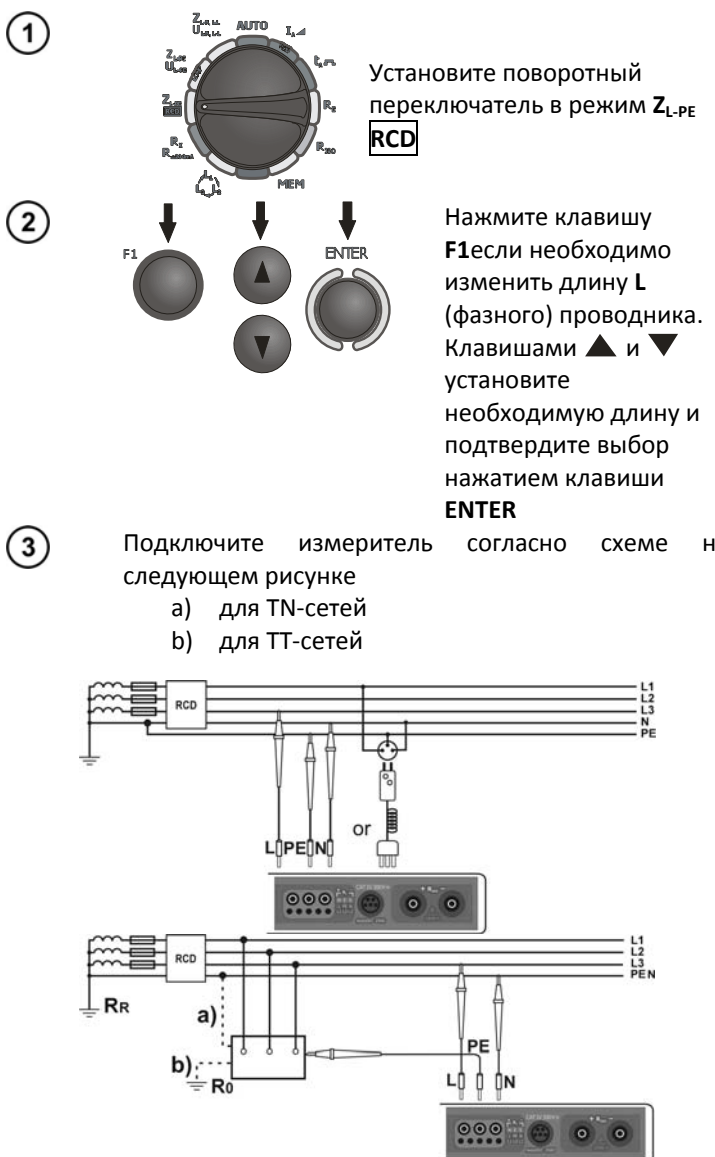
④



Прибор готов к измерению



3.1.3 Измерение параметров петли короткого замыкания в цепи L-PE с установленными УЗО

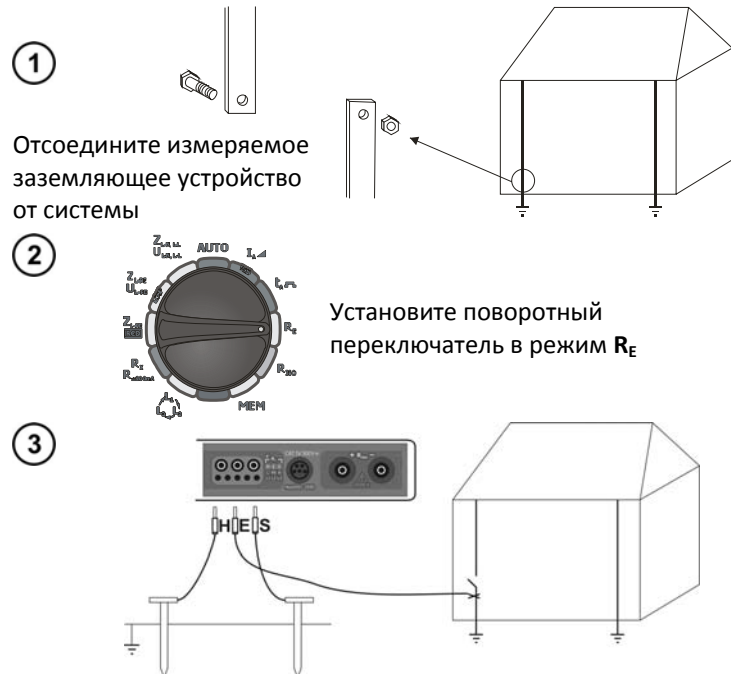


- Максимальное время измерения не превышает 32 секунды. Измерение может быть прервано нажатием клавиши **ESC**
- Данная функция предназначена для сетей с выключателями дифференциального тока не ниже 30 мА
- Возможны ситуации, когда суммарный ток утечки и измерительный ток прибора приведут к срабатыванию УЗО с номинальным дифференциальным током 30 мА. Для проведения

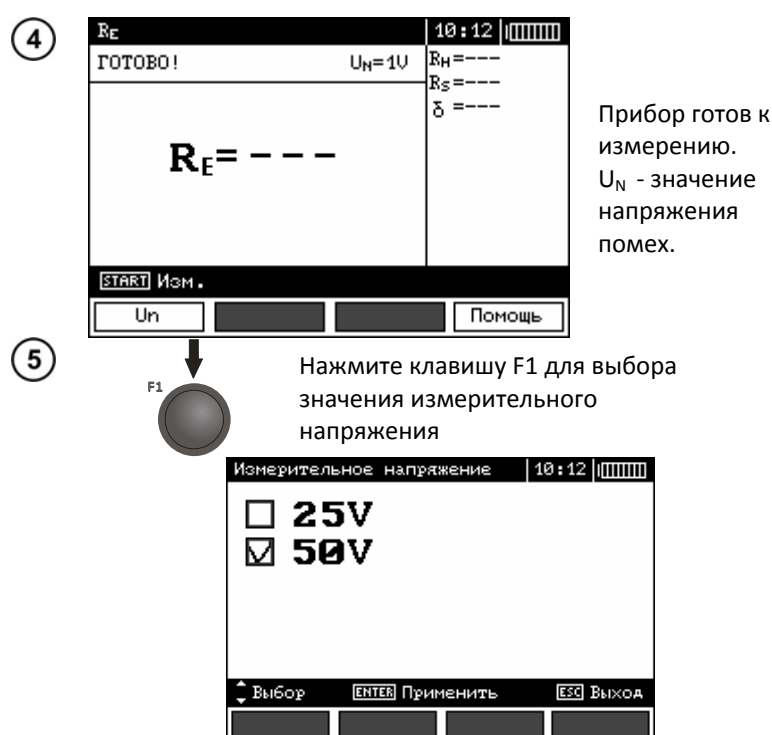
измерения без срабатывания УЗО необходимо уменьшить ток утечки (например, отключив часть потребителей энергии)

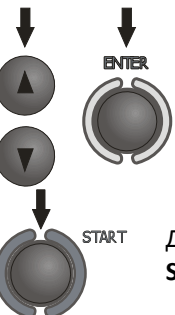
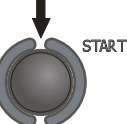
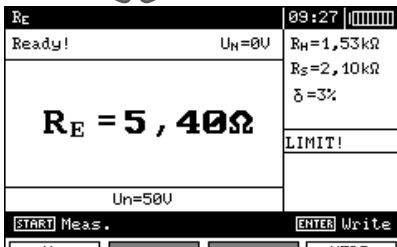
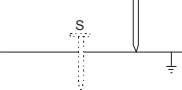
3.2 Измерение сопротивления заземляющих устройств

Измерение сопротивления заземляющих устройств базируется на 3-х (трех) полюсном методе измерения.



Установите токовый зонд и подключите к разъему **H** измерителя.
Установите потенциальный зонд и подключите к разъему **S** измерителя.
Подключите измеряемое ЗУ к разъему **E** измерителя.
Соблюдайте однолинейность устанавливаемых зондов.



- ⑥  Установите необходимое значение измерительного напряжения и нажмите клавишу **ENTER**.
- ⑦  Для начала измерения нажмите клавишу **START**.
- ⑧ 
 Результаты измерения.
 Сопротивление токового зонда
 Сопротивление потенциального зонда
 $\delta = 3\%$
 Дополнительная погрешность, зависящая от сопротивления измерительных зондов
- ⑨  Повторите измерение (согласно пунктам 3, 7 и 8) перемещая потенциальный зонд к и от ЗУ на несколько метров.
 Если результаты R_E отличаются более чем на 3%, то необходимо увеличить расстояние между токовым зондом и ЗУ и повторить измерение.

Внимание: 

Измерение сопротивления возможно только в случае, если напряжение помех не превышает 24В. Предел измерения напряжения помех – 100В. Напряжение в диапазоне выше 50В сигнализируется как опасное.

Не подключайте прибор к объектам, напряжение на которых превышает 100В.

Особое внимание должно быть уделено качеству соединения исследуемого заземлителя с измерительными проводниками. Место контакта должно быть очищено от краски, ржавчины, и т. п.

Особенно большая ошибка измерения возникает, если измеряется малая величина заземляющего устройства зондами, которые имеют слабый контакт с грунтом (такая ситуация возникает, если заземлитель является хорошим проводником, в то время как верхний уровень грунта сухой и имеет плохую проводимость).

Контакт измерительных щупов с грунтом может быть улучшен, например, увлажнением водой места, где установлен щуп в грунт или перестановкой щупа в другое место поверхности грунта.

Измерительный провод должен быть также проверен: нет ли повреждений изоляции или не нарушен ли контакт с клеммой щупа, подключен ли зажим к измерительному щупу, не разрушен ли коррозией контакт.

В большинстве случаев точность измерений достаточна. Однако нужно представлять величину ошибки, возникающей в результате измерения.

Если сопротивление Н и S электродов или одного из них превышает 19,9 кОм, то на экране появится соответствующее сообщение.

Возможные сообщения, отображаемые на экране измерителя:

$R_E > 1,99 \text{ k}\Omega$	Превышен диапазон измерений
$U_N!$	Напряжение на измеряемом объекте превышает 24В, но меньше 40В, измерение приостановлено.
$U_N > 50 \text{ V}!$ Продолжительный звуковой сигнал	Напряжение на измеряемых разъемах превышает 50 В.
$NOISE!$	Превышен диапазон допустимого уровня помех – результат может быть недостоверным, в связи

	с появлением дополнительной погрешности.
LIMIT!	Отношение сопротивления электродов к сопротивлению заземляющего устройства > 30%.
	Разрыв в измерительной цепи или сопротивление измерительных зондов превышает 60 кОм
Electrode resistance >50 kΩ	Сопротивление зондов находится в пределах 50...60 кОм.
Aborted!	Измерение было прервано нажатием клавиши ESC

3.3 Измерение параметров устройств защитного отключения (УЗО)

Внимание!

Измерение величин U_B , R_E производится только синусоидальным током номиналом $0.4I_{\Delta n}$ независимо от пользовательских настроек.

3.3.1 Измерение тока срабатывания УЗО

- ① Установите поворотный переключатель в режим $I_A \blacktriangleleft$
- ②

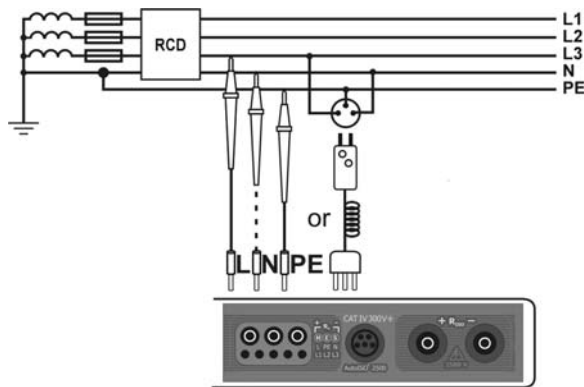
Nажмите F1 $I_{\Delta n}$ для выбора значения $I_{\Delta n}$
 Нажмите F2 \wedge/\vee для выбора формы тока срабатывания
 Нажмите F3 $\square/G/S$ для выбора типа УЗО.

Используя клавиши \blacktriangle и \blacktriangledown установите необходимые параметры и подтвердите нажатием ENTER.
- ③

Для выбора второй группы параметров используйте клавиши \blacktriangleleft и \triangleright .
- ④

Nажмите F1 U_L для выбора значения U_L .
 Нажмите F2 РЕЖИМ для установки измеряемых параметров

Используя клавиши \blacktriangle и \blacktriangledown установите необходимые параметры и подтвердите нажатием ENTER.
- ⑤ Подключите измеритель согласно схеме на следующем рисунке



- ⑥
- Прибор готов к измерению.
Значения действующего напряжения сети и частоты отображены на экране.
- ⑦
- Для начала измерения нажмите клавишу **START**.
- ⑧
- Результаты измерения

- Измерение времени срабатывания t_{AI} для селективных УЗО не возможно.

Возможные сообщения, отображаемые на экране измерителя:

$U_B > U_L!$	Напряжение прикосновения U_B превышает установленное значение U_L
!	Знак !, размещенный в правой части экрана, означает неисправность УЗО
No $U_{L-N}!$	Отсутствие необходимого напряжения U_{L-N} для формирования $I_{\Delta n}$

3.3.2 Измерение времени срабатывания устройств защитного отключения (УЗО)

- ①
- Установите поворотный переключатель в режим t_{A-L} .
- ②
- Нажмите **F1** I_{dn} для выбора значения I_{dn} .
- Нажмите **F2** xI_{dn} для выбора множителя I_{dn} .
- Нажмите **F3** \wedge/\wedge для выбора формы тока срабатывания

- 3**
-
- Используя клавиши **▲** и **▼** установите необходимые параметры и подтвердите нажатием **ENTER**.
- 4**
-
- Для выбора второй группы параметров используйте клавиши **◀** и **▶**.
- F1 ↓
Нажмите **F1** **U_L** для выбора значения **U_L**.
- F2 ↓
Нажмите **F2** **G/S** для выбора типа УЗО.
- F3 ↓
Нажмите **F3 РЕЖИМ** для установки измеряемых параметров
- 5**
-
- Подключите измеритель согласно схеме на следующем рисунке
- 6**
-
- Прибор готов к измерению.
Значения действующего напряжения сети и частоты отображены на экране.
- 7**
-
- Для начала измерения нажмите клавишу **START**.
- 8**
-
- Результаты измерения

Все замечания и сообщения идентичны режиму измерения тока срабатывания устройства защитного отключения (УЗО) I_A .

3.3.3 Автоматическое измерение параметров устройств защитного отключения (УЗО)

Функциональность прибора позволяет проводить автоматическое измерение следующих параметров:

- ток срабатывания УЗО (I_A)
- время срабатывания УЗО (t_A)
- напряжение прикосновения (U_B)
- сопротивление (R_E)
- полное сопротивление петли короткого замыкания Z_{L-PE}

Данная функция позволяет автоматически запускать процесс измерения. Пользователю необходимо в настройках определить необходимый набор параметров измерения и запустить процесс автоматического измерения однократным нажатием клавиши **START**. Последующие действия пользователя заключаются в приведении УЗО в рабочий режим.

В таблице представлены возможные параметры, которые измеряются в автоматическом режиме.

№.	Параметр	Условия измерения	
		Множитель $I_{\Delta n}$	Начальная фаза
1.	Z_{L-PE}		
2.	U_B, R_E		
3.	t_A	$0,5I_{\Delta n}$	положительная
4.	t_A	$0,5I_{\Delta n}$	отрицательная
5.*	t_A	$1I_{\Delta n}$	положительная
6.*	t_A	$1I_{\Delta n}$	отрицательная
7.*	t_A	$2I_{\Delta n}$	положительная
8.*	t_A	$2I_{\Delta n}$	отрицательная
9.*	t_A	$5I_{\Delta n}$	положительная
10.*	t_A	$5I_{\Delta n}$	отрицательная
11.*	I_A		положительная
12.*	I_A		отрицательная

* обозначены параметры, измерение которых приводит к срабатыванию УЗО

① Установите поворотный переключатель в режим **AUTO**

② Нажмите **F1** $I_{\Delta n}$ для выбора значения $I_{\Delta n}$

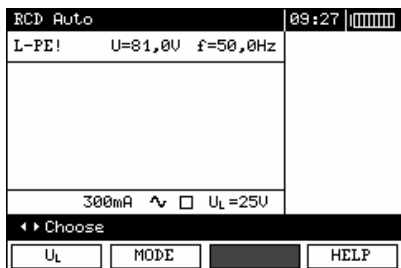
Нажмите **F2** Δ/Δ для выбора формы тока срабатывания

Нажмите **F3** G/S для выбора типа УЗО.

Используя клавиши \blacktriangle и \blacktriangledown установите необходимые параметры и подтвердите нажатием **ENTER**.

Для выбора второй группы параметров используйте клавиши \blackleftarrow и \blackrightarrow .

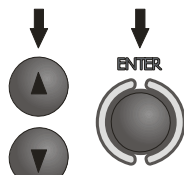
④



Нажмите **F1** U_L для выбора значения U_L .

Нажмите **F2 РЕЖИМ** для установки измеряемых параметров

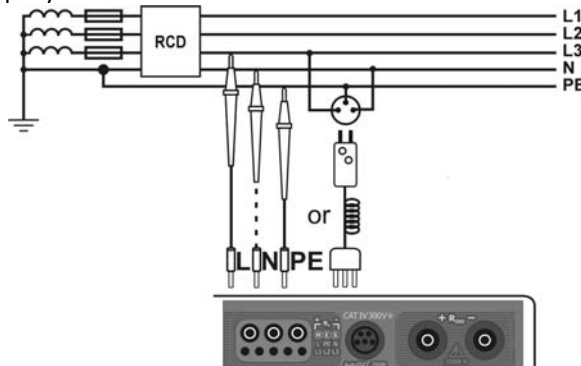
Press **F3 WIRE** push-button and move to selection of L lead lenGth (at Z_{L-PE} RCD measurement).



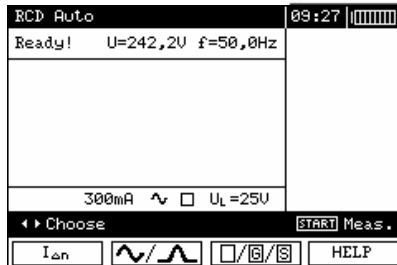
Используя клавиши \blacktriangle и \blacktriangledown установите необходимые параметры и подтвердите нажатием **ENTER**.

⑤

Подключите измеритель согласно схеме на следующем рисунке



⑥



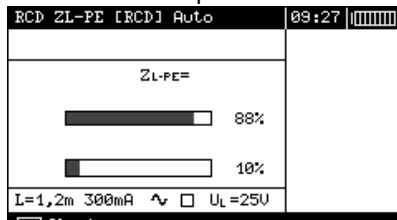
Прибор готов к измерению. Значения действующего напряжения сети и частоты отображены на экране.

⑦



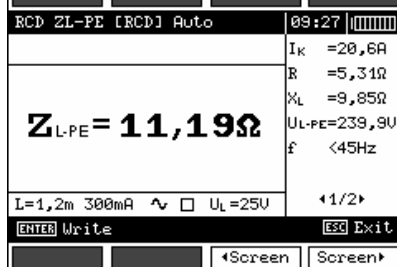
Для начала измерения нажмите клавишу **START**. Некоторые измерения могут привести к выключению УЗО. Для измерения следующих параметров достаточно привести УЗО в рабочий режим.

⑧



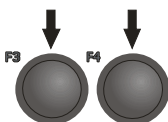
Процесс выполнения обозначен индикаторами выполнения: нижний – полный цикл; верхний – измерение Z_{L-PE} **RCD** и I_A.

⑨



Результаты измерения

(10)



С помощью клавиш **F3** и **F4** возможно пролистать группы полученных результатов.

RCD ZL-PE [RCD] Auto		09:27
GOOD		
I _A	=272mA+	=272mA-
t _{A(0.5I)}	>300ms+	>300ms-
t _{A(1I)}	=39ms+	=29ms-
t _{A(2I)}	=18ms+	=10ms-
t _{A(5I)}	----	----
L=1,2m	300mA	~ U _L =250V
ENTER Write		ESC Exit
	Screen	Screen

3.4 Измерение параметров электроизоляции

MPI-525 позволяет измерять сопротивление, а также автоматически расчитывать коэффициенты увлажненности (абсорбции), старения (поляризации), индекс поляризации (PI) и коэффициент диэлектрического поглощения (DAR).

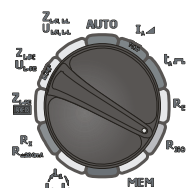
ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением измерителя к объекту, убедитесь в отсутствие на нем напряжения!

(1)



Установите поворотный переключатель в режим **R_{ISO}**

(2)

R _{ISO}		16:57
ГОТОВО!	U=7U~v	U _{ISO} ----
R_{ISO}	----	R _{t1} ---- R _{t2} ---- R _{t3} ---- AB1 ---- AB2 ----
START Иzm.	START +ENTER	Иzm. цел.-ти
U _N	ВРЕМЯ	Помощь

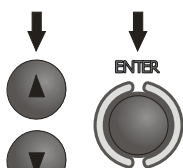


Нажмите **F1** для установки измерительного напряжения



Нажмите **F2** для установки временных интервалов t_1 , t_2 и t_3 .
Символ «---» означает, что данный интервал времени отключен.

Rисо: Время измерения 16:57		
$t_1 =$	15	s
$t_2 =$	60	s
$t_3 =$	---	s
<input type="button" value="Выбор"/>	<input type="button" value="ENTER"/>	<input type="button" value="Применить"/>
		<input type="button" value="ESC Выход"/>

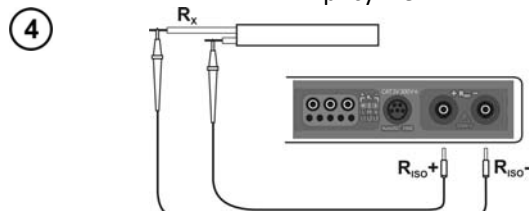


Используя клавиши **▲** и **▼** установите необходимые параметры и подтвердите нажатием **ENTER**.

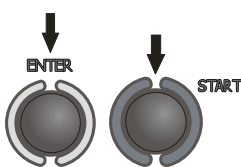


Для установки параметров дополнительных коэффициентов см. п.п. 2.2.2.

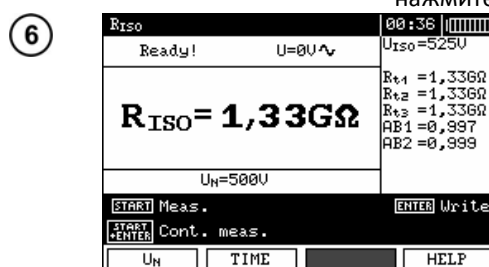
Подключите измеритель согласно схеме на следующем рисунке



Нажмите и удерживайте клавишу **START**. Измерение будет проводиться только при условии удерживания клавиши.



Для блокировки клавиши **START** нажмите ее и удерживайте до звукового сигнала (3-5 сек). После нажмите клавишу **ENTER** и отпустите обе клавиши. Для остановки измерения нажмите клавишу **START**.



Результаты измерения

По окончанию установленных периодов времени на экране отобразятся соответствующие сопротивления R_{t1} , R_{t2} or R_{t3} . Коэффициенты рассчитываются согласно следующим формулам:

$$Ab1 = DAR = R_{t2} / R_{t1} \text{ и } Ab2 = PI = R_{t3} / R_{t2}.$$



Во время измерения на выходах прибора MPI-525 формируется опасное напряжение до 2,5 кВ.



Во время измерений запрещается отключать измерительные проводники или изменять положение поворотного переключателя MPI-525. Пренебрежение данным правилом может привести к повреждению прибора или/и поражению током пользователя.

После окончания измерения прибор автоматически разряжает емкость кабеля через внутренне сопротивление 100 кОм.

Возможные сообщения, отображаемые на экране измерителя:

	Наличие измерительного напряжения на выходе измерителя
NOISE!	На объекте измерения присутствует напряжение шума. Измерение продолжится, но стоит учесть возможность появления дополнительной погрешности.
LIMIT !!	Превышено значение максимального тока. Сопровождается продолжительным звуковым сигналом.

3.4.1 Измерение сопротивления изоляции с помощью адаптера AutoISO-2500

1 Установите поворотный переключатель в режим **R_{ISO}**

2 Измеритель MPI-525 автоматически определит подключение адаптера AutoISO-2500 и добавит необходимые возможности настройки.

3

- Нажмите **F1** **U_n** для установки измерительного напряжения
- Нажмите **F2 ВРЕМЯ** для установки временных интервалов
- Нажмите **F3 РЕЖИМ** для выбора типа кабеля (3-, 4- или 5-ти проводный).

4

Используя клавиши **▲** и **▼** установите необходимые параметры и подтвердите нажатием **ENTER**.

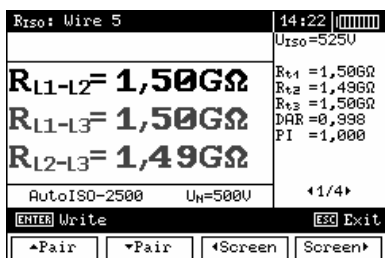
Нажмите **START** для начала измерения. Будет подано измерительное напряжение на первую пару проводов.

Если на объекте будет обнаружено напряжение, отобразится символ «!» (например **U_{N-PE}!**) и процесс измерения будет прерван автоматически.

5

На дисплее будут отображаться результаты измерения. Действующие измерение будет выделено.

(6)



Результаты измерений.

Дополнительные результаты отображаются исходя из выбранной пары проводников (на экране выделяется)

Используя клавиши F1 и F2 выберите необходимую пару проводников.

Клавишами F3 и F4 выберите необходимую группу результатов.

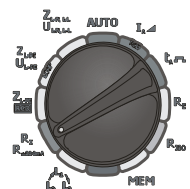


Все замечания и сообщения идентичны режиму измерения сопротивления изоляции

3.5 Низковольтное измерение сопротивления

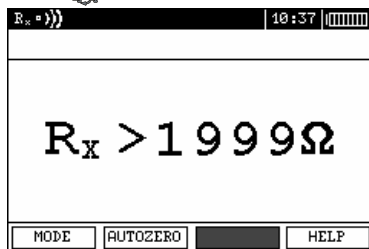
3.5.1 Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее ± 200 mA

(1)



Установите поворотный переключатель в режим R_x $R_{\pm 200}$ mA

(2)



Нажмите клавишу F1 для выбора режима измерения.

(3)



Выберите $R_{CONT} \pm 200$ mA используя клавиши Δ и ∇ и подтвердите выбор, нажатием клавиши ENTER.

(4)



Подключите прибор к объекту.
Измерение начнется автоматически.



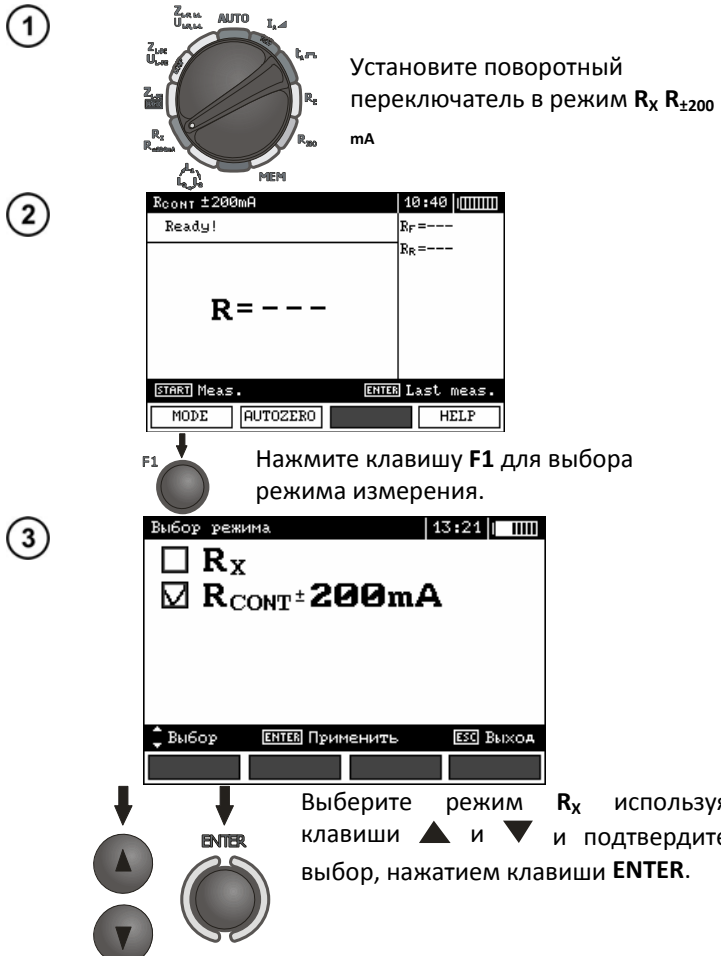
ВНИМАНИЕ!

Если на дисплее появится сообщение «Напряжение на объекте», измерение будет прервано. Отключите прибор от измеряемого объекта.

Возможные сообщения, отображаемые на экране измерителя:

NOISE!	На объекте измерения присутствует напряжение шума. Измерение продолжится, но стоит учесть возможность появления дополнительной погрешности.
--------	---

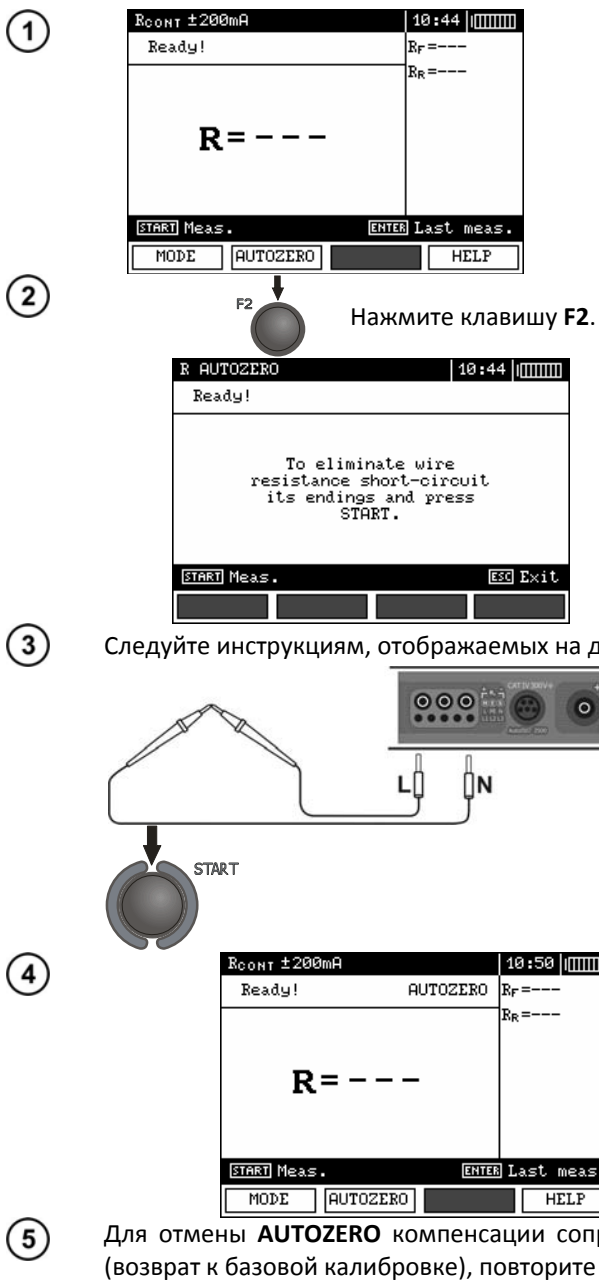
3.5.2 Измерение активного сопротивления





3.5.3 Компенсация сопротивлений измерительных проводников (калибровка)

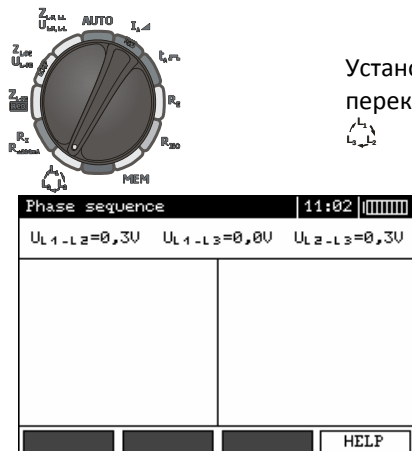
При измерении малых сопротивлений существенное влияние на результат может оказывать сопротивление измерительных проводников. Для режимов R_x и $R_{\pm 200 \text{ mA}}$ используйте функцию **AUTOZERO** (компенсация).



выше процесс, но в 3 разомкните измерительные проводники.

3.6 Определение правильности чередования и фаз и перекоса фаз по напряжению

(1)

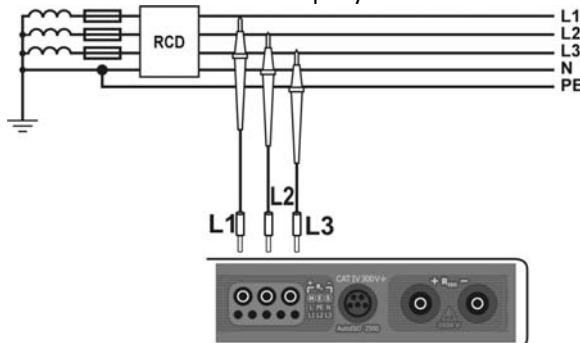


Установите поворотный
переключатель в режим

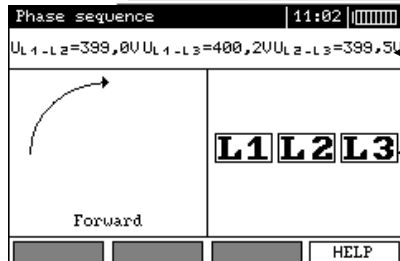


(2)

Подключите измеритель согласно схеме на следующем
рисунке



Если направление
по часовой стрелке
– прямая
последовательность
чредования фаз,
если против
часовой – обратная.



Междупфазное
напряжение

Индикация
наличие
отдельных фаз

4 Память

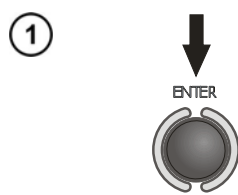
Измеритель MPI-525 имеет собственную память на 50000 отдельных результатов измерений. Для удобства пользователя память разбита на 10 (десять) банков по 99 ячеек в каждом. Каждый результат измерения может быть записан в ячейку с выбранным номером так, чтобы Пользователь измерителя мог согласно собственной системе назначать номера ячеек памяти в соответствии с точками измерений и выполнять измерения в определенной последовательности

Память о результатах измерений не удаляется после того, как измеритель выключен, а результаты можно считать или передать на компьютер при последующем включении питания прибора.

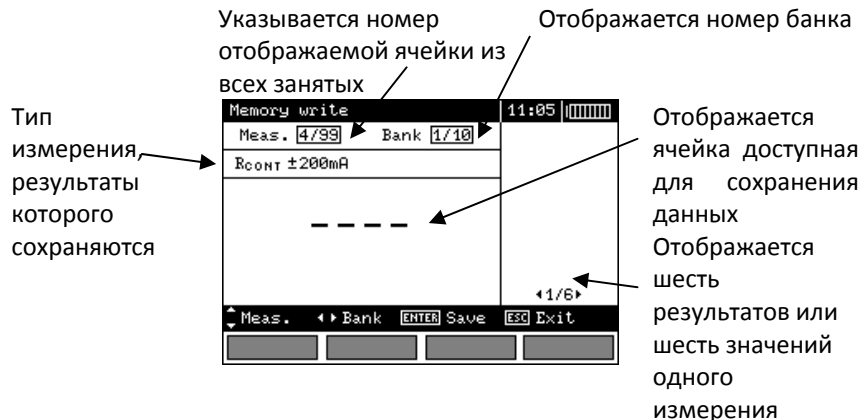
Прибор также позволяет удалить содержание памяти после обработки данных и перед выполнением нового ряда измерений, которые могут быть записаны в те же самые ячейки памяти как предыдущие.

4.1 Запись в память результатов измерений

①



Нажмите клавишу **ENTER** после завершения измерения.



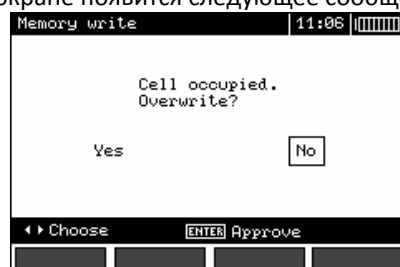
②

Измерения (ячейки памяти) выбираются клавишами \blacktriangle и \blacktriangledown ; банки памяти выбираются клавишами \blacktriangleleft и \blacktriangleright .

Сохранение результатов измерения в память прибора осуществляется клавишей **ENTER**.

③

При сохранении в ячейку с уже существующими данными на экране появится следующее сообщение

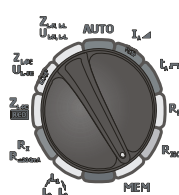


④

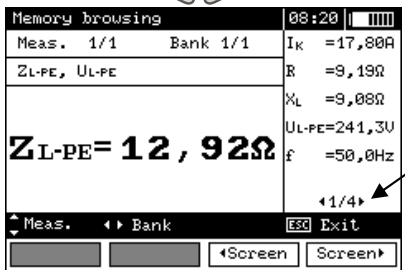
Выберите соответствующую команду клавишами \blacktriangleleft \blacktriangleright и нажмите **ENTER**.

4.2 Считывание результатов, записанных в память

①

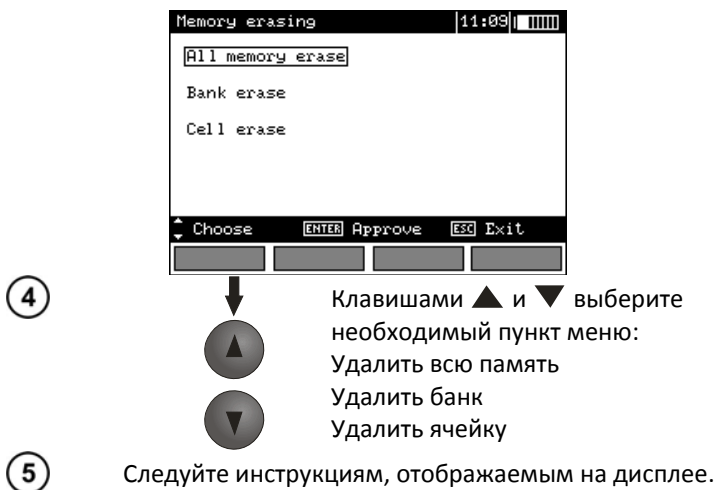


Установите поворотный переключатель в режим **MEM**

- (2) Выберите «Просмотр памяти» клавишами \blacktriangle и \blacktriangledown .
- 
- (3) Нажмите **ENTER** для подтверждения.
- 
- (4) Измерения (ячейки памяти) выбираются клавишами \blacktriangle и \blacktriangledown ; банки памяти выбираются клавишами \blackleftarrow и \blackrightarrow . Просмотр результатов в выбранной ячейке осуществляется клавишами **F3** и **F4**

4.3 Удаление содержимого памяти

- (1) Установите поворотный переключатель в режим **MEM**.
- (2) Выберите «Очистка памяти» клавишами \blacktriangle и \blacktriangledown .
- 
- (3) Нажмите клавишу **ENTER** для подтверждения.



5 Интерфейс с компьютером

5.1 Оборудование, необходимое для подключения

Для подключения измерителя необходим стандартный USB кабель и соответствующее программное обеспечение. В случае отсутствия данных устройств, его можно приобрести у производителя или авторизованного представителя.

Более подробную информацию по программному обеспечению можно получить у авторизованных представителей.

5.2 Подключение измерителя к компьютеру.

Установите поворотный переключатель в режим **МЕМ**

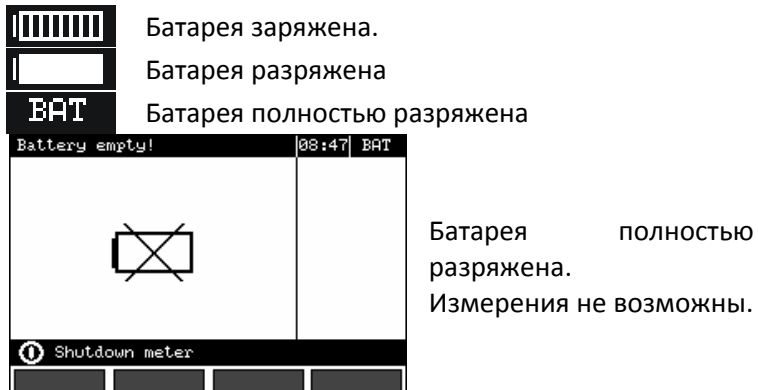
Подключите кабель к USB разъему измерителя и компьютера

Запустите программное обеспечение

6 Питание измерителя

6.1 Информация о состоянии элементов питания

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



Появление символа **БАТ!** на дисплее измерителя обозначает низкий уровень заряда элементов питания и необходимость в их подзарядке или замене.

Внимание

Не отсоединение проводов от гнезд во время замены аккумуляторов может привести к поражению опасным напряжением.

6.2 Установка элементов питания

Измеритель MPI-525 укомплектован пакетом аккумуляторов (NIMH) и зарядным устройством. Пакет аккумуляторов устанавливается в специальное отделение на задней панели измерителя. Зарядное устройство подключается в специальный разъем на внешней панели измерителя. Питание осуществляется от сети 100-240В 50 или 60 Гц. Также в стандартной комплектации имеется автомобильное зарядное устройство.

Порядок замены элементов питания:

- Отключите все измерительные проводники от соответствующих разъемов и выключите измеритель.
- Открутите 4 (четыре) винта на задней панели прибора (нижняя часть корпуса)
- Снимите аккумуляторный отсек. В нем находится аккумулятор. Замена производится комплектом (отсек+аккумулятор)
- Установите аккумуляторный отсек в измеритель
- Закрутите 4 (четыре) винта

6.3 Зарядка аккумуляторов

Процесс зарядки начинается сразу же после подключения зарядного устройства к соответствующему разъему на приборе, независимо включен он или выключен. Аккумуляторы заряжаются согласно алгоритму "быстрая зарядка"- этот процесс позволяет сократить время зарядки приблизительно до 4-х часов.

Окончание процесса зарядки определяется появлением надписи «Зарядка завершена» на дисплее измерителя. Затем выключите измеритель и отсоедините зарядное устройство.

Внимание!

При подаче питания к зарядному устройству измерителя от электрической сети, размещать оборудование следует таким образом, чтобы не было трудностей с его отключением.

Внимание!

Проведение измерений при низком уровне заряда элементов питания может привести к возникновению дополнительной погрешности.

Сообщение, указывающее на активность процесса зарядки



Процесс зарядки (графическая индикация)

Примечание:

В случае слишком быстрой зарядки аккумуляторов необходимо отключить зарядное устройство и подключить его снова для возобновления процесса зарядки. Чаще всего такие ситуации возникают из-за перебоев в сети питания.

Сообщение	Причина	Решение
Ошибка подсоединения!	Повышенное напряжение на аккумуляторе во время зарядки.	Проверьте присоединение пакета аккумуляторов. Если причина не устранится,

Сообщение	Причина	Решение
		замените пакет аккумуляторов.
Отсутствие элементов питания!	Отсутствие соединения с аккумуляторным отсеком.	Проверьте присоединение пакета аккумуляторов. Если причина не устранится, замените батарею на пакет аккумуляторов.
Низкая температура элементов питания!	Окружающая температура менее 10°C	Не возможно провести корректно процесс зарядки при данных температурных условиях. Перенесите измеритель в более теплое помещение. Данная ошибка может возникнуть из-за низкого уровня заряда аккумуляторов. Проведите несколько циклов зарядки.
Ошибка предзарядки	Повреждение или сильный разряд аккумуляторов.	Данное сообщение появляется не надолго на экране, а затем заново начинается процесс предзарядки. Если после нескольких попыток появляется сообщение: Высокая температура элементов питания! – замените пакет аккумуляторов.

7 Общие правила использования NiMH аккумуляторов

- При длительном хранении прибора следует вынуть аккумуляторы из него и хранить отдельно.
- Храните аккумуляторы в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, а также защищайте их от перегрева под прямыми лучами солнца. Температура окружающей среды для длительного хранения должна быть ниже 30°C. Хранение аккумуляторов длительное время при высокой температуре, вследствие внутренних электро- химических процессов, сокращает их срок службы.
- Аккумуляторы NiMH рассчитаны на 500-1000 циклов зарядки и достигают максимальной энергоёмкости после формирования 2-3 циклов зарядки-разрядки (изначально или при малом ресурсе энергоёмкости). Важнейшим фактором, влияющим на срок службы аккумулятора, есть глубина разряда. Или более глубокая разрядка аккумуляторов сокращает их срок службы.
- Эффект памяти в аккумуляторах NiMH проявляется в ограниченной форме. Те аккумуляторы можно без больших последствий дозарядить. Желательно, однако, через определенное время эксплуатации, несколько циклов полностью его разрядить.
- Во время хранения аккумуляторов NiMH происходит самопроизвольная их разрядка со скоростью около 30% в месяц. Хранение аккумуляторов в высоких температурах может ускорить этот процесс даже вдвое. Чтобы не допустить лишней разрядки аккумуляторов, рекомендуется через некоторое время дозарядить их (даже неупотребляемые).
- Современные быстродействующие зарядные устройства распознают в одинаковой степени очень низкую, так и очень высокую температуру аккумуляторов и соответственно откликаются на эти ситуации. Очень низкая температура должна сделать невозможным начало процесса зарядки,

который может окончательно повредить аккумулятор. Рост температуры аккумулятора является сигналом для завершения зарядки и является типичным явлением. Зарядка при высокой температуре окружающей среды кроме уменьшения срока службы, влечет более быстрый рост температуры аккумулятора, который не будет заряжен до полной емкости.

- Следует помнить, что при быстрой зарядке аккумуляторы заряжаются к около 80% емкости. Лучших результатов можно получить, продлив зарядку: зарядное устройство будет переходить тогда в режим подзарядки малым током и после следующих нескольких часов аккумуляторы заряжаются до полной емкости.

- Не заряжайте и не употребляйте аккумуляторы в экстремальных температурах. Крайние температуры сокращают сроки службы элементов питания и аккумуляторов. Надлежит избегать размещений установок, пополняемых аккумуляторами в очень теплых местах. Номинальная температура работы должна очень строго соблюдаться.

8 Обслуживание измерителя и условия хранения

Внимание

В случае нарушения правил эксплуатации оборудования, установленных Изготовителем, может ухудшиться защита, примененная 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 гнезд подключения измерительных проводников.

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

Допускается чистка гнезд подключения измерительных проводников с использованием безворсистых тампонов.

Все остальные работы по обслуживанию проводятся только в авторизированном сервисном центре ООО «СОНЭЛ».

Ремонт прибора осуществляется только в авторизованном сервисном центре.

Хранение без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха 10 - 35°C и относительной влажности воздуха 80% при температуре +35°C.

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

Условия хранения:

- на высотах до 2000 м;
- температура хранения от -20°C до +60°C
- при максимальной относительной влажности 80 % для температур до 31°C и с линейным уменьшением относительной влажности до 50% при увеличении температуры до 40°C

Срок хранения в консервации и упаковке изготовителя 5 лет.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

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

10 Технические характеристики

10.1 Основные технические характеристики

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

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

Измерение напряжения переменного тока (True RMS)

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0.0...299.9 В	0.1 В	±(2% и.в. + 6 е.м.р.)
300...500 В	1 В	±(2% и.в. + 2 е.м.р.)

- Диапазон частоты: 45...65 Гц

Измерение частоты

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
45.0...65.0 Гц	0.1	±(0.1% и.в. + 1 е.м.р.)

- Диапазон напряжений: 50...500 В

Измерение переменного тока (True RMS)

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность*
0.0...99.9 мА	0.1 мА	
100...999 мА	1 мА	±(5% и.в. + 3 е.м.р.)
1.00...9.99 А	0.01 А	
10.0...99.9 А	0.1 А	±(5% и.в. + 5 е.м.р.)
100 ... 400 А	1 А	

- Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц

* Погрешность клещей учитывается отдельно

Измерение параметров петли короткого замыкания Z_{L-PE} , Z_{L-N} , Z_{L-L}

Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_s

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...19.99 Ом	0.01 Ом	
20.0...199.9 Ом	0.1 Ом	±(5% и.в. + 3 е.м.р.)
200...1999 Ом	1 Ом	

- Номинальное напряжение сети U_{nL-N} / U_{nL-L} : 110/190 В, 115/200 В, 127/220 В, 220/380 В, 230/400 В, 240/415 В
- Рабочий диапазон напряжения: 95...270 В (для Z_{L-PE} и Z_{L-N}) и 95...440 В (для Z_{L-L})
- Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц
- Максимальный измерительный ток (для 415 В): 41.5 А (продолжительность - 10 мс)

Измерение активного R_s и реактивного X_s сопротивления петли короткого замыкания

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0..19.99 Ом	0.01 Ом	±(5% + 5 е.м.р.) от Z_s

- Рассчитывается и отображается для $Z_s < 20$ Ом

Ток короткого замыкания I_k петли

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0.055...1.999 А	0.001 А	
2.00...19.99 А	0.01 А	
20.0...199.9 А	0.1 А	
200...1999 А	1 А	
2.00...19.99 кА	0.01 кА	
20.0...40.0 кА	0.1 кА	

Определяется по
основной погрешности
полного сопротивления
петли короткого
замыкания

Измерение параметров петли короткого замыкания Z_{L-PE} RCD (без срабатывания УЗО)

Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_s

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...19.99 Ом	0.01 Ом	±(6% и.в. + 10 е.м.р.)

20.0...199.9 Ом	0.1 Ом	$\pm(6\% \text{ и.в.} + 5 \text{ е.м.р.})$
200...1999 Ом	1 Ом	

- Без отключения УЗО с $I_{\Delta n} \geq 30 \text{ мА}$
- Номинальное напряжение сети U_n : 110 В, 115 В, 127 В, 220 В, 230 В, 240 В
- Рабочий диапазон напряжений: 95...270 В
- Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц

Измерение активного R_s и реактивного X_s сопротивления петли короткого замыкания

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0..19.99 Ом	0.01 Ом	$\pm(6\% + 10 \text{ е.м.р.}) Z_s$

- Рассчитывается и отображается для $Z_s < 20 \text{ Ом}$

Ток короткого замыкания I_k петли

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0.055...1.999 А	0.001 А	Определяется по основной погрешности полного сопротивления петли короткого замыкания
2.00...19.99 А	0.01 А	
20.0...199.9 А	0.1 А	
200...1999 А	1 А	
2.00...19.99 кА	0.01 кА	
20.0...40.0 кА	0.1 кА	

Измерение параметров устройств защитного отключения (УЗО)

- Номинальное напряжение сети U_n : 110 В, 115 В, 127 В, 220 В, 230 В, 240 В
- Рабочий диапазон напряжений: 95...270 В
- Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц

Время срабатывания УЗО t_A (для режима t_A)

Тип УЗО	Множитель	Диапазон	Разрешение	Основная погрешность		
Стандартные и с малой задержкой	0.5 $I_{\Delta n}$	0..300 мс	1 мс	$\pm 2\% \text{ и.в.} \pm 2 \text{ е.м.р.}^{1)}$		
	1 $I_{\Delta n}$					
	2 $I_{\Delta n}$					
	5 $I_{\Delta n}$					
	0.5 $I_{\Delta n}$	0..500 мс				
	1 $I_{\Delta n}$					
	2 $I_{\Delta n}$					
	5 $I_{\Delta n}$					

¹⁾ - для $I_{\Delta n} = 10 \text{ мА}$ и $0.5 I_{\Delta n}$ основная погрешность $\pm 2\% \text{ и.в.} \pm 3 \text{ е.м.р.}$

Действительная величина создаваемого тока утечки при измерении времени отключения УЗО

$I_{\Delta n}$	Множитель							
	0.5				1			
	\sim	$\sim\sim$	$\triangle\triangle$	$==$	\sim	$\sim\sim$	$\triangle\triangle$	$==$
10	5	3,5	3,5	5	10	20	20	20
30	15	10,5	10,5	15	30	42	42	60
100	50	35	35	50	100	140	140	200
300	150	105	105	150	300	420	420	600
500	250	175	175	—	500	700	700	1000*
1000	500	—	—	—	1000	—	—	—

$I_{\Delta n}$	Множитель							
	2				5			
	\sim	$\sim\sim$	$\triangle\triangle$	$==$	\sim	$\sim\sim$	$\triangle\triangle$	$==$
10	20	40	40	40	50	100	100	100
30	60	84	84	120	150	210	210	300
100	200	280	280	400	500	700	700	1000*
300	600	840	840	—	—	—	—	—
500	1000	—	—	—	—	—	—	—
1000	—	—	—	—	—	—	—	—

* - не соответствует при $U_n = 110$ В, 115 В и 127 В

Измерение сопротивления защитного заземления R_E

$I_{\Delta n}$	Диапазон	Разрешение	Измерительный ток	Основная погрешность
10 мА	0.01 кОм...5.00 кОм	0.01 кОм	4 мА	0..+10% и.в. ±8 е.м.р.
30 мА	0.01 кОм...1.66 кОм		12 мА	0..+10% и.в. ±5 е.м.р.
100 мА	1 Ом..500 Ом	10 м	40 мА	0..+5% и.в. ±5 е.м.р.
300 мА	1 Ом..166 Ом		120 мА	
500 мА	1 Ом..100 Ом		200 мА	
1000 мА	1 Ом..50 Ом		400 мА	

Измерение напряжения прикосновения U_B относительно $I_{\Delta n}$

Диапазон	Разрешение	Измерительный ток	Основная погрешность
0..9.9 В	0.1 В	$0.4 \times I_{\Delta n}$	0..10% и.в. ± 5 е.м.р.
10.0..99.9 В			0..15% и.в.

Измерение тока отключения УЗО I_A для синусоидального дифференциального тока

$I_{\Delta n}$	Диапазон	Разрешение	Измерительный ток	Основная погрешность
10 мА	3.3..10.0 мА	0.1 мА	$0.3 \times I_{\Delta n}..1.0 \times I_{\Delta n}$	± 5 % $I_{\Delta n}$
30 мА	9.0..30.0 мА			
100 мА	33..100 мА			
300 мА	90..300 мА			
500 мА	150..500 мА			
1000 мА	330..1000 мА			

- Допускается начало измерения с положительного или отрицательного полупериода тока утечки;
- Время протекания тока измерения: макс. 3200 мс.

Измерение тока отключения УЗО (I_A) для дифференциального пульсирующего одностороннего тока с постоянной составляющей бмА

$I_{\Delta n}$	Диапазон	Разрешение	Измерительный ток	Основная погрешность
10 мА	4.0..20.0 мА	0.1 мА	$0.35 \times I_{\Delta n}..2.0 \times I_{\Delta n}$	± 10 % $I_{\Delta n}$
30 мА	12.0..42.0 мА		$0.35 \times I_{\Delta n}..1.4 \times I_{\Delta n}$	± 10 % $I_{\Delta n}$
100 мА	40..140 мА			
300 мА	120..420 мА			
500 мА	200..700 мА			

- Допускается начало измерения с положительного или отрицательного полупериода тока утечки;
- Время протекания тока измерения: макс. 3200 мс.

Измерение тока отключения УЗО I_A для постоянного дифференциального тока

$I_{\Delta n}$	Диапазон	Разрешение	Измерительный ток	Основная погрешность
10 мА	4.0..20.0 мА	0.1 мА	$0.2 \times I_{\Delta n}..2.0 \times I_{\Delta n}$	± 10 % $I_{\Delta n}$
30 мА	12..60 мА			
100 мА	40..200 мА			
300 мА	120..600 мА			
500 мА	200..1000 мА			

- Допускается измерение положительным и отрицательным постоянным током
- Время протекания тока измерения: макс. 5040 мс.

Измерение сопротивления заземляющих устройств R_E

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0.00..9.99 Ом	0.01 Ом	±(2% и.в. + 4 е.м.р.)
10.0..99.9 Ом	0.1 Ом	±(2% и.в. + 3 е.м.р.)
100..999 Ом	1 Ом	
1.00..1.99 кОм	0.01 кОм	

- Измерительное напряжение: 25 В или 50 В RMS

- Измерительный ток: 20 мА, синусоидальный RMS 125 Гц (для $f_n=50$ Гц) и 150 Гц (для $f_n=60$ Гц)
- Блокирование измерения при напряжении помех $U_N > 24$ В
- Максимальное напряжение помех (измерение) $U_{Nmax}=100$ В
- Максимальное сопротивление вспомогательных зондов: 50 кОм

Измерение сопротивления вспомогательных зондов R_H, R_S

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
000...999 Ом	1 Ом	$\pm(5\% (R_S + R_E + R_H) + 3 \text{ е.м.р.})$
1.00...9.99 кОм	0.01 кОм	
10.0...50.0 кОм	0.1 кОм	

Измерение напряжения помех

Внутреннее сопротивление: около 100 кОм

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...100 В	1 В	$\pm(2\% \text{ и.в.} + 3 \text{ е.м.р.})$

Низковольтное измерение сопротивления

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

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...400 Ом	1 Ом	

- Напряжение на разомкнутых измерительных проводниках: 4...9 В
- Выходной ток при $R < 2$ Ом: мин. 200 мА (I_{SC} : 200..250 мА)
- Компенсация сопротивления измерительных проводников
- Измерение двунаправленным током

Измерение активного сопротивления малым током

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0.0...199.9 Ом	0.1 Ом	$\pm(3\% \text{ и.в.} + 3 \text{ е.м.р.})$
200...1999 Ом	1 Ом	

- Напряжение на разомкнутых измерительных проводниках: 4...9 В
- Выходной ток < 8 мА
- Звуковая индикация при сопротивлении < 30 Ом $\pm 50\%$
- Компенсация сопротивления измерительных проводников

Измерение сопротивления изоляции

Диапазон для $U_N = 50$ В	Разрешение	Основная погрешность
0...1999 кОм	1 кОм	$\pm(3 \% \text{ и.в.} + 8 \text{ е.м.р.})$
2.00...19.99 МОм	0.01 МОм	
20.0...199.9 МОм	0.1 МОм	
200...250 МОм	1 МОм	

Диапазон для $U_N = 100$ В	Разрешение	Основная погрешность
0...1999 кОм	1 кОм	$\pm(3 \% \text{ и.в.} + 8 \text{ е.м.р.})$
2.00...19.99 МОм	0.01 МОм	
20.0...199.9 МОм	0.1 МОм	
200...500 МОм	1 МОм	

Диапазон для $U_N = 250$ В	Разрешение	Основная погрешность
0...1999 кОм	1 кОм	$\pm(3 \% \text{ и.в.} + 8 \text{ е.м.р.})$
2.00...19.99 МОм	0,01 МОм	
20.0...199.9 МОм	0,1 МОм	
200...999 МОм	1 МОм	

Диапазон для $U_N = 500$ В	Разрешение	Основная погрешность
0...1999 кОм	1 кОм	$\pm(3 \% \text{ и.в.} + 8 \text{ е.м.р.})$
2.00...19.99 МОм	0.01 МОм	
20.0...199.9 МОм	0.1 МОм	
200...999 МОм	1 МОм	
1.00...2.00 ГОм	0.01 ГОм	$\pm(4 \% \text{ и.в.} + 6 \text{ е.м.р.})$

Диапазон для $U_N = 1000$ В	Разрешение	Основная погрешность
0...1999 кОм	1 кОм	$\pm (3\% \text{ и.в.} + 8 \text{ е.м.р.})$
2.00...19.99 МОм	0.01 МОм	
20.0...199.9 МОм	0.1 МОм	
200...999 МОм	1 МОм	
1.00...3.00 ГОм	0.01 ГОм	$\pm (4\% \text{ и.в.} + 6 \text{ е.м.р.})$

Диапазон для $U_N = 2500$ В	Разрешение	Основная погрешность
0...1999 кОм	1 кОм	$\pm (3\% \text{ и.в.} + 8 \text{ е.м.р.})$
2.00...19.99 МОм	0.01 МОм	
20.0...199.9 МОм	0.1 МОм	
200...999 МОм	1 МОм	
1.00...9.99 ГОм	0.01 ГОм	$\pm (4\% \text{ и.в.} + 6 \text{ е.м.р.})$

- Измерительное напряжение: 50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В и 2500 В
- Погрешность формирования испытательного напряжения (R [Ом] $\geq 1000 * U_N$ [В]): $-0+10\%$ от установленной величины
- Обнаружение опасного напряжения перед началом измерения
- Разряд емкости объекта измерения
- Измерение напряжения на разъемах $+R_{ISO}$, $-R_{ISO}$ в диапазоне: 0..440 В
- Измерительный ток < 2 мА

Последовательность чередования фаз

- Индикатор последовательности: прямая, обратная
- Диапазон напряжений U_{L-L} : 95...500 В (45...65 Гц)
- Отображение межфазного напряжения

Дополнительные технические данные

- Класс изоляции двойная, согласно PN-EN 61010-1 и IEC 61557
- Категория безопасности IV 300V (III 600V), согласно PN-EN 61010-1
- Степень защиты корпуса согласно PN-EN 60529 IP54
- Питание измерителя..... щелочные батарейки 4x1,5 В LR14 (C) пакет аккумуляторов SONEL NiMH 4,8 V 4,2 Ah
- Габаритные размеры 288 x 223 x 75 мм
- Масса измерителя около 2,2 кг
- Температура хранения $-20...+70^{\circ}\text{C}$
- Рабочая температура $0...+50^{\circ}\text{C}$
- Время до самовыключения (Auto-OFF) 120 секунд
- Количество измерений Z или УЗО (для щелочных батареек)..... >3000 (2 измерения в минуту)
- Количество измерений R_{ISO} или R (для щелочных батареек) >2000
- Память результатов измерений..... 990 ячеек, 57500 результатов
- Интерфейс USB

11 Комплектация

11.1 Стандартная комплектация

Наименование	Кол-во	Индекс
Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MPI-525	1 шт.	WMPLMPI525
Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MPI-525 – Руководство по эксплуатации	1 шт.	
Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MPI-525 – Паспорт	1 шт.	
Адаптер WS-03	1 шт.	WAADAWS03
Провод измерительный 1,2 м с разъемом «банан» желтый	1 шт.	WAPRZ1X2YEBB
Провод измерительный 1,2 м с разъемом «банан» красный	1 шт.	WAPRZ1X2REBB
Провод измерительный 1,2 м с разъемом «банан» голубой	1 шт.	WAPRZ1X2BUBB
Провод измерительный 25м на катушке с разъемами "банан" красный	1 шт.	WAPRZ025REBBSZ
Провод измерительный 50м на катушке с разъемами "банан" жёлтый	1 шт.	WAPRZ050YEBBSZ
Зонд острый с разъемом «банан» желтый	1 шт.	WASONYE0GB1
Зонд острый с разъемом «банан» красный	1 шт.	WASONRE0GB1
Зонд острый с разъемом «банан» голубой	1 шт.	WASONBUOGB1
Зажим «Крокодил» изолированный желтый K02	1 шт.	WAKROYE20K02

Зажим «Крокодил» изолированный красный K02	1 шт.	WAKRORE20K02
Провод измерительный 1,8м с разъемами "банан" 5кВ красный	1 шт.	WAPRZ1X8REBB
Провод измерительный 1,8м экранированный с разъемами "банан" 5кВ черный	1 шт.	WAPRZ1X8BLBB
Зажим "Крокодил" изолированный черный K04 5kV	1 шт.	WAKROBL20K04
Зажим "Крокодил" изолированный красный K05 5kV	1 шт.	WAKRORE20K05
Зонд острый с разъемом "банан" красный 5 kV	1 шт.	WASONREOGB2
Зонд измерительный для забивки в грунт 30см	2 шт.	WASONG30
Зарядное устройство для аккумуляторов Z7	1 шт.	WAZASZ7
Кабель сетевой	1 шт.	WAPRZLAD230
Аккумуляторные батареи NiMH SONEL-07 4,8V	1 шт.	WAAKU07
Футляр с ремнем	1 шт.	WAFUTL1
Комплект ремней "Свободные руки"	2 шт.	WAPOZSZEKPL
Кабель последовательного интерфейса USB	1 шт.	WAPRZUSB
Зарядное устройство для аккумуляторов приборов автомобильное (12В)	1 шт.	WAPRZLAD12SAM

11.2 Дополнительная комплектация

Наименование	Индекс
Отсек для батареек LR14 (тип С)	WAPOJ1
Зонд измерительный для забивки в грунт 80см	WASONG80
Футляр для двух зондов 80см	WAFUTL3
Адаптер для тестирования устройств защитного отключения (УЗО) TWR-1J	WAADATWR1J
Программа формирования протоколов испытаний «СОНЭЛ Протоколы»	
Элемент питания щелочной (alkaline) SONEL C LR14 1,5 V	

12 ПОВЕРКА

Измерители параметров электробезопасности электроустановок зданий MPI-525 в соответствии с Законом РФ «Об обеспечении единства измерений» (Ст.15) подлежит поверке.

Поверка измерителей проводится в соответствии с методикой поверки MPI-525-10 МП, согласованной с РОСТЕСТ-МОСКВА.

Межповерочный интервал – 1 год.

Методика поверки высылается бесплатно по требованию ЦСМ – территориального органа Госстандарта.

Адреса и телефоны организаций для периодической поверки средств измерений (СИ) SONEL:

1. МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ООО «СОНЭЛ»

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

115583, Москва, Каширское шоссе, 65,
тел./факс +7(495) 287-43-53; E-mail: info@sonel.ru, Internet: www.sonel.ru

2. ФГУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Бюро приема - (495) 332-99-68, лаборатория 447 (электроотдел) - 129-28-22

3. ФГУП «ВНИИМС»

Москва, ул. Озёрная, д. 46, тел. (495) 430-69-20

4. ФГУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»

Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, тел. (812) 575-01-78

5. ФГУ «Урал-ТЕСТ»

Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2, тел. (3432) 50-26-36

13 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

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

tel. (0-74) 858 38 78 (Dział Handlowy)

(0-74) 858 38 79 (Serwis)

fax (0-74) 858 38 08

e-mail: dh@sonel.pl

internet: www.sonel.pl

14 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ:

ООО «СОНЭЛ», Россия
115583, Москва, Каширское шоссе, 65,
тел./факс +7(495) 287-43-53;
E-mail: info@sonel.ru,
Internet: www.sonel.ru

15 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:

115583, Москва, Каширское шоссе, 65,
тел./факс +7(495) 287-43-53;
E-mail: info@sonel.ru,
Internet: 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.

16 ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ

Каталог продукции SONEL

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

Метрология и сервис

<http://www.sonel.ru/ru/service/metrological-service/>

Проверка приборов SONEL

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

Ремонт приборов SONEL

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

Электроизмерительная лаборатория

<http://www.sonel.ru/ru/electrical-type-laboratory/>

Форум SONEL

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