

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта seh@nt-rt.ru || Сайт: <https://elecson.nt-rt.ru/>

MZC-304

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ЦЕПЕЙ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЗДАНИЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.16

1	БЕЗОПАСНОСТЬ.....	4
2	НАСТРОЙКА ИЗМЕРИТЕЛЯ	5
3	ИЗМЕРЕНИЯ.....	6
3.1	Запоминание последнего результата измерения	6
3.2	Измерение переменного напряжения и частоты	6
3.3	Проверка наличия защитного заземления (PE)	7
3.4	Измерение параметров петли короткого замыкания	7
3.4.1	Установка параметров измерения	8
3.4.2	Измерение параметров петли короткого замыкания L-N и L-L	8
3.4.3	Измерение параметров петли короткого замыкания L-PE.....	10
3.4.4	Измерение параметров петли короткого замыкания в цепи L-PE с установленным УЗО	11
3.5	Оценка сопротивления заземляющего устройства	12
3.6	Низковольтное измерение сопротивления	13
3.6.1	Компенсация сопротивления измерительных проводников (AUTO-ZERO)	13
3.6.2	Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее ± 200 мА	14
3.6.3	Измерение активного сопротивления	15
4	ПАМЯТЬ.....	16
4.1	Запись в память результатов измерения	16
4.2	Изменение номера ячейки и/или Bank памяти.....	18
4.3	Просмотр данных памяти	18
4.4	Удаление данных одного Bank памяти.....	19
4.5	Удаление всех данных памяти	20
5	ИНТЕРФЕЙС	21
5.1	Передача данных с использованием беспроводного интерфейса OR-1	21
5.2	Передача данных с использованием модуля Bluetooth 4.2	22
6	ПИТАНИЕ	22
6.1	Информация о состоянии элементов питания	22

6.2	Установка элементов питания.....	23
6.2.1	Выбор типа элементов питания.....	23
7	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	24
7.1	Основные технические характеристики	24
7.1.1	Измерение напряжения переменного тока (True RMS)	24
7.1.2	Измерение частоты.....	24
7.1.3	Измерение параметров петли короткого замыкания Z_{L-PE} , Z_{L-N} , Z_{L-L}	24
7.1.4	Измерение параметров петли короткого замыкания Z_{L-PE} RCD	25
7.1.5	Низковольтное измерение сопротивления.....	26
7.2	Дополнительные характеристики.....	26
8	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	27
8.1	Стандартная комплектация.....	27
8.2	Дополнительная комплектация.....	27
9	ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА.....	28
10	УТИЛИЗАЦИЯ.....	28

1 БЕЗОПАСНОСТЬ

Прибор MZC-304 — это переносной измеритель, производящий расчёт ожидаемого тока короткого замыкания на основании полного сопротивления петли короткого замыкания. Прибор рекомендован для проведения измерений в электроустановках, сетях зданий, сооружений и промышленных предприятий, в которых погрешность, вызванная пренебрежением реактивным сопротивлением, может иметь существенное значение. На основании показаний прибора по измерению и расчёту ожидаемого тока короткого замыкания можно выбрать необходимые номиналы автоматов защитного отключения по каждой цепи электропитания.

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 Центром.

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.



Измеритель защищен двойной и усиленной изоляцией.



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



Знак соответствия стандартам Европейского союза.



Измеритель, предназначенный для утилизации, следует передать Производителю. В случае самостоятельной утилизации её 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.



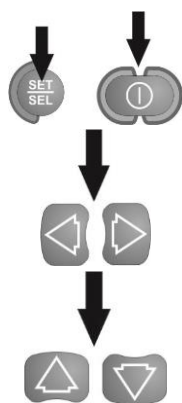
>550V Максимальное напряжение на входе прибора не должно превышать 550 В переменного напряжения.

CAT IV 300V

Маркировка на оборудовании означает, что оно используется в сетях напряжением до 300 В, относится к IV категории монтажа.

2 НАСТРОЙКА ИЗМЕРИТЕЛЯ

①



Включите измеритель, удерживая клавишу **SET/SEL**

Используя клавиши и , выберите параметры для изменения.

Клавишами и установите необходимые значения выбранного параметра.

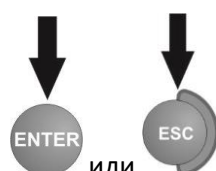
Символ **YES** обозначает, что параметр активен, символ **NO** - не активен.

②



Параметр	Напряжение сети	Auto-OFF	Установка PIN	Выбор типа элемента питания
Символ				Аккумулятор(ACCU)/батарейки(batt)

③



Для подтверждения установленных параметров нажмите клавишу **ENTER**.

Для отмены подтверждения установок нажмите клавишу **ESC**.

Внимание

Перед первым измерением обязательно установите значение номинального напряжения сети, в которой Вы работаете (U_n 220/380 В, 230/400 В или 240/415 В). Данное значение будет использоваться при расчёте ожидаемого тока короткого замыкания.

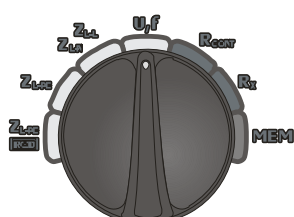
3 ИЗМЕРЕНИЯ

3.1 Запоминание последнего результата измерения

После окончания измерения результат автоматически заносится в память прибора. Данное значение будет сохранено независимо от последующего положения поворотного переключателя, включения/отключения прибора, до момента проведения следующего измерения. Чтобы отобразить сохранённый результат на дисплее измерителя, нажмите клавишу **ESC**.

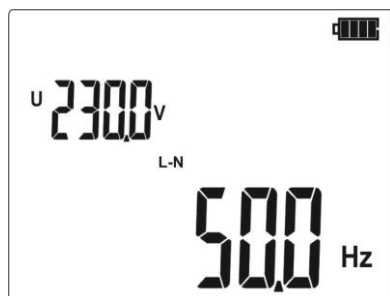
3.2 Измерение переменного напряжения и частоты

①



Установите поворотный переключатель в режим **U,f**.

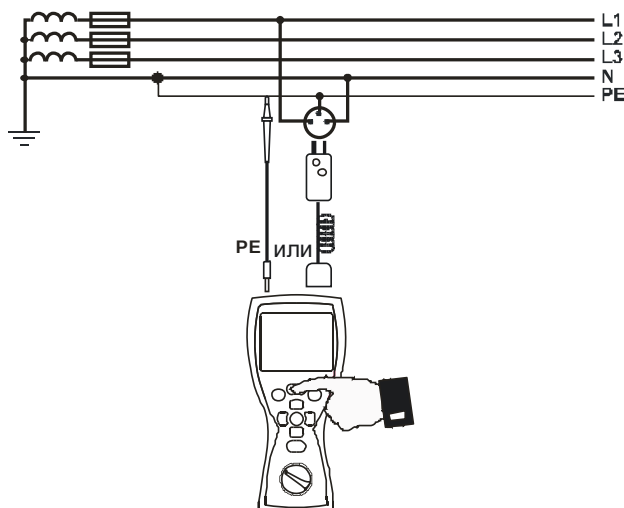
②



Результаты измерения:
частота – на основной части экрана,
напряжение – на вспомогательной.

3.3 Проверка наличия защитного заземления (PE)

Подключите измеритель согласно схеме, представленной на рисунке. Прикоснитесь пальцем к электроду прикосновения, расположенному на корпусе измерителя, и удерживайте его 1-2 секунды. Если прибор обнаружит опасное напряжение на проводнике PE, на дисплее отобразится символ **PE** (неправильное подключение проводника, замыкание), а также будет издаваться непрерывный звуковой сигнал.



Внимание ⚠

В случае обнаружения опасного напряжения, немедленно отключите измерительные провода и прекратите измерения, до выявления и исправления неисправности.

3.4 Измерение параметров петли короткого замыкания

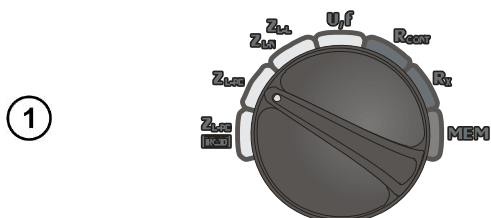
Внимание ⚠

Если в проверяемой цепи имеются выключатели УЗО, то на время измерения сопротивления их следует зашунтировать при помощи мостов. 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**.

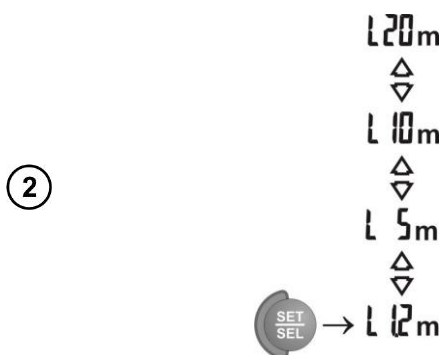
Внимание

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.

3.4.1 Установка параметров измерения



Установите поворотный переключатель в режим измерения параметров петли короткого замыкания

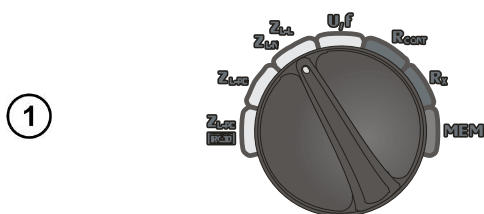


Установите необходимые параметры измерения согласно приведённому алгоритму.

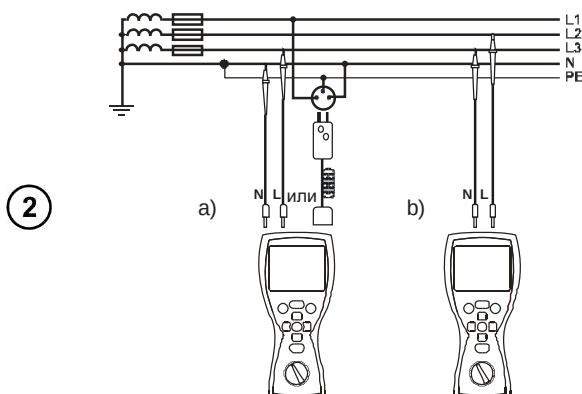
Внимание

При измерении с помощью адаптера WS-01 для компенсации его сопротивления установите на дисплее символ $--E$.

3.4.2 Измерение параметров петли короткого замыкания L-N и L-L



Установите поворотный переключатель в режим Z_{L-L} Z_{L-N} .

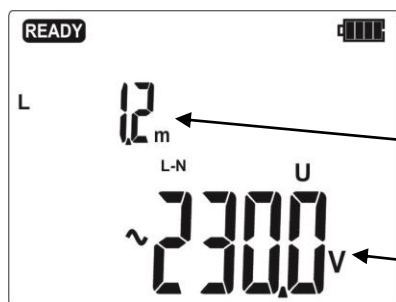


Подключите измеритель согласно схемам:

a) для измерения в цепи L-N или

b) для измерения в цепи L-L.

3

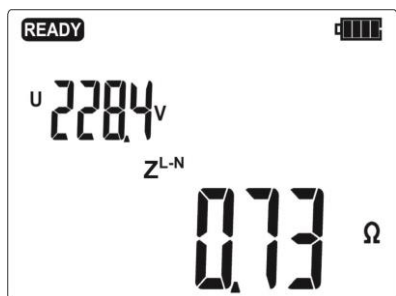


Надпись **READY** на дисплее говорит о готовности прибора к измерению.

Длина измерительного провода L или символ $--E$.

Действующее напряжение U_{L-N}

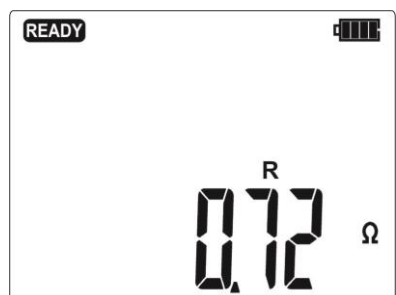
4



Для начала измерения нажмите клавишу **START**.

Главный результат измерения параметров петли короткого замыкания: полное сопротивление Z_S или ожидаемый ток короткого замыкания I_K .

5

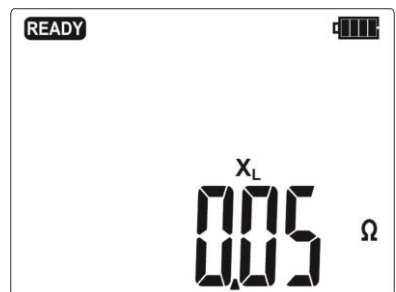


Дополнительные результаты измерения отображаются при нажатии клавиши $\triangleright$.

R

Активное сопротивление петли.

6

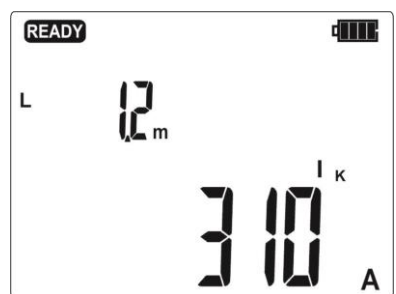


Дополнительные результаты измерения отображаются при нажатии клавиши $\triangleright$.

X_L

Реактивное сопротивление петли.

7



Дополнительные результаты измерения отображаются при нажатии клавиши $\triangleright$.

I_K

Ток короткого замыкания.

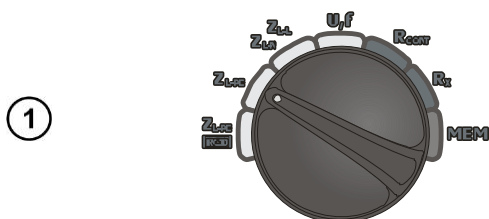
Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:

READY	Прибор готов к проведению измерений
L-N	Напряжение между L и N находится вне допустимого для измерения диапазона.
L-PE	Напряжение между L и PE находится вне допустимого для измерения диапазона.
Err	Ошибка измерения. Невозможно отобразить результат.
ErrU	Отсутствие напряжения на объекте.
EOO	Необходимо обратиться в Сервисный Центр
ULN	Отсутствует подключение к шине N .
NOISE!	Данный символ появляется в случае возникновения большого уровня помех в сети во время измерения. Результат измерения может содержать значительную погрешность.
	Превышен температурный диапазон (перегрев прибора).
	Фаза подключена к разъёму N вместо L (возможно произошло замыкание PE и N).

Ошибка **EOO** возникает из-за особенностей схемы косвенного метода измерения параметров петли «фаза-нуль». После нажатия клавиши **START**, во входной цепи прибора протекает ток (до 22А), зависящий от параметров объекта измерения. Данный факт приводит к износу эталонного резистора, блока управления и/или предохранителя. Средний ресурс рассчитан на 5000 измерений. Ресурс значительно снижается, если:

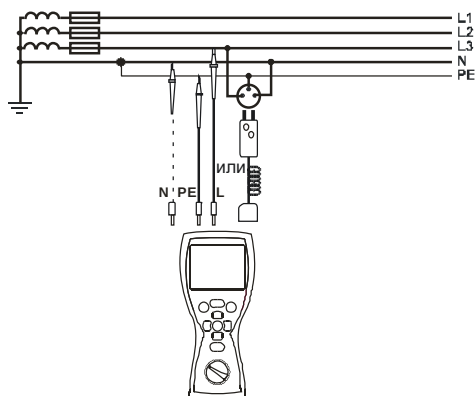
- Проводить измерение малых сопротивлений контура короткого замыкания (чем меньше сопротивление, тем больше ток – меньше ресурс);
- Проведение измерений в сетях с сильно искаженной синусоидой. Например, сети, где используется инверторы для управления оборудованием или сети аварийного питания.

3.4.3 Измерение параметров петли короткого замыкания L-PE

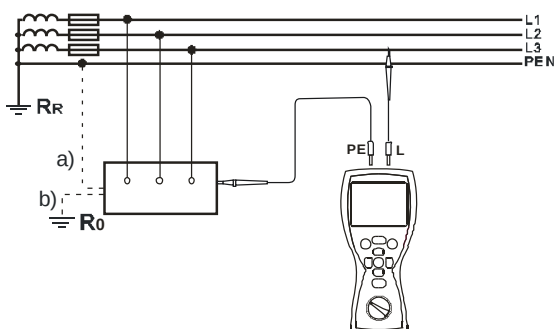


Включите измеритель. Установите поворотный переключатель в режим **Z_{L-PE}**.

2



Подключите измеритель согласно схеме.

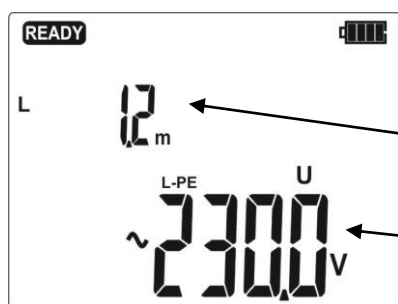


Схемы подключения для разных типов сетей:

a) сеть TN

b) сеть TT.

3



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

Длина измерительного провода L или символ $--E$.

Действующее напряжение U_{L-PE} .

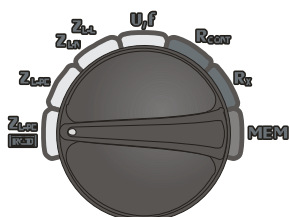
4



Для начала измерения нажмите клавишу **START**.

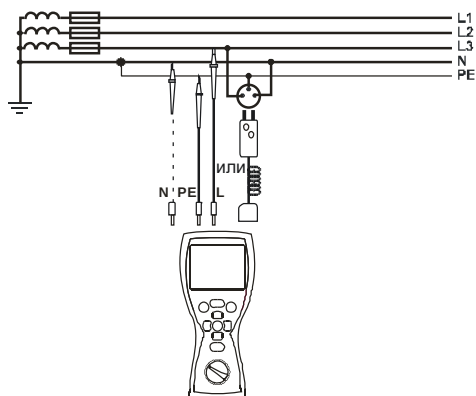
3.4.4 Измерение параметров петли короткого замыкания в цепи L-PE с установленным УЗО

1

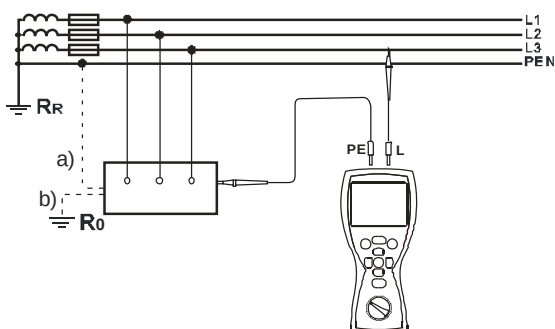


Включите измеритель. Установите поворотный переключатель в режим **Z_{L-PE} RCD**.

2



Подключите измеритель согласно схеме.



Схемы подключения для разных типов сетей:

а) сеть TN

б) сеть TT.

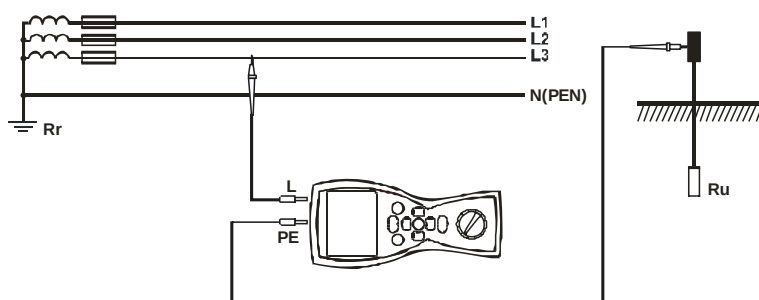
Остальные шаги совпадают с измерением параметров петли короткого замыкания L-PE.

- 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).

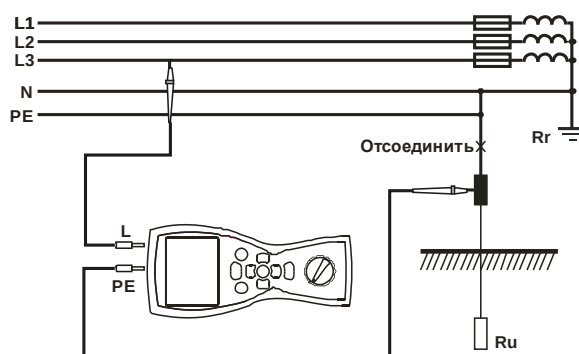
3.5 Оценка сопротивления заземляющего устройства

Измеритель MZC-304 способен измерить (оценить) сопротивление заземляющего устройства. В качестве дополнительного источника используется напряжение, взятое с одной из фаз.

Схема измерения для сетей TN-C, TN-S и TT:



Для систем TN-C-S, когда измеряемая линия является также дополнительным источником энергии, необходимо производить отключение PE и N проводников. Невыполнение данного условия может привести к неправильному измерению. Схема измерения:

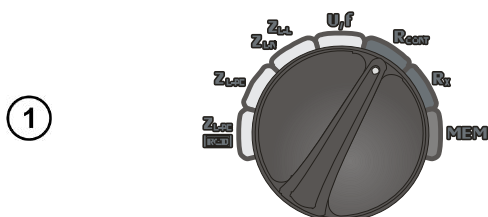


3.6 Низковольтное измерение сопротивления

Внимание ⚠

Подключение на входы прибора напряжения более 500 В может привести к его повреждению.

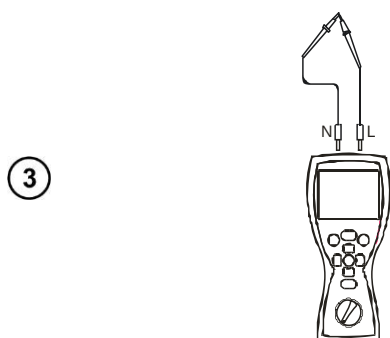
3.6.1 Компенсация сопротивления измерительных проводников (AUTO-ZERO)



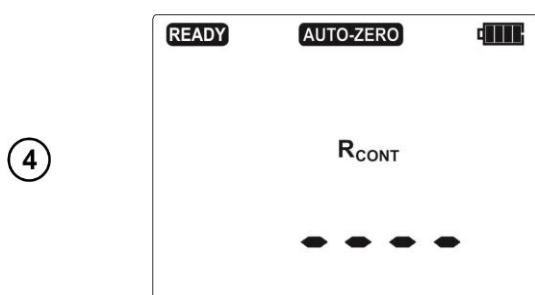
Включите измеритель. Установите поворотный переключатель в режим R_{CONT} или R_x .



Установите режим AUTO-ZERO.



Замкните концы измерительных проводов между собой.



Для начала измерения нажмите клавишу **START**.

После завершения процесса компенсации, измеритель автоматически перейдет в режим измерения сопротивления.

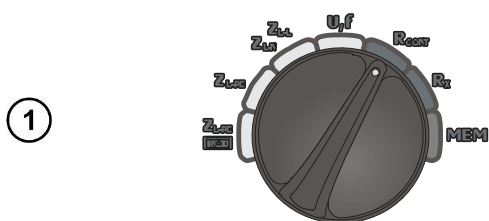
Надпись **AUTO-ZERO** остаётся на дисплее после перехода в любой из режимов измерения сопротивления. Это означает, что измерения проводятся с учётом компенсации сопротивления измерительных проводов.

Для удаления значений компенсации сопротивления измерительных проводов проведите все вышеуказанные действия, но оставьте провода разомкнутыми перед запуском измерения. На дисплее отобразится символ **OFF**, а символ **AUTO-ZERO** не будет отображаться во время измерения.

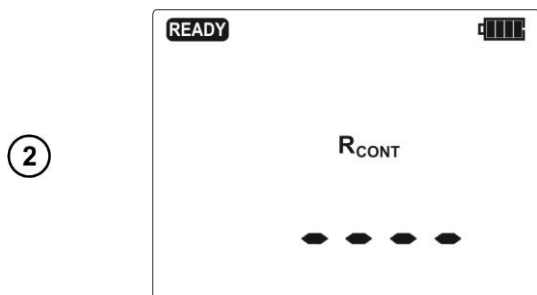
Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:

Udet	На объекте обнаружено напряжение. Измерение заблокировано. Отключите оба измерительных провода от объекта измерения.
-------------	--

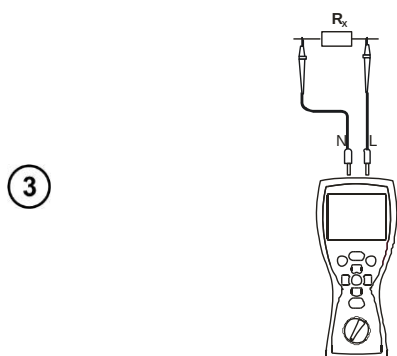
3.6.2 Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее ± 200 мА



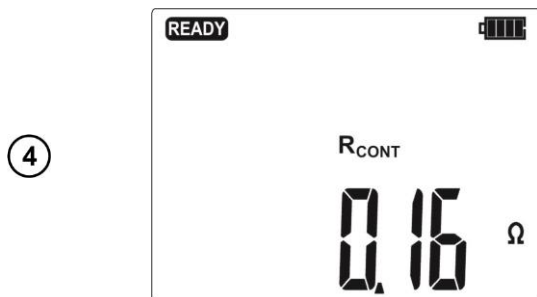
Включите измеритель. Установите поворотный переключатель в режим **R_{cont}**.



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



Подключите измеритель согласно схеме.



Для начала измерения нажмите клавишу **START**.

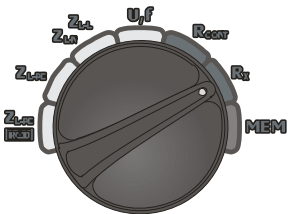
Результат измерения определяется как среднее арифметическое двух значений, полученных при протекании тока в разных направлениях.

Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:

	На объекте обнаружено напряжение. Измерение заблокировано. Отключите оба измерительных проводника от объекта измерения.
	На объекте обнаружено напряжение 0,1...3 В (AC/DC). Измерение будет проведено, но возможно появление дополнительной погрешности.
	Превышен диапазон сопротивления.

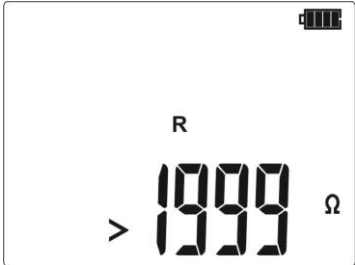
3.6.3 Измерение активного сопротивления

1



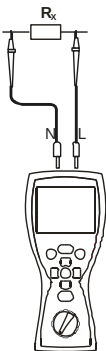
Включите измеритель. Установите поворотный переключатель в режим R_x .

2



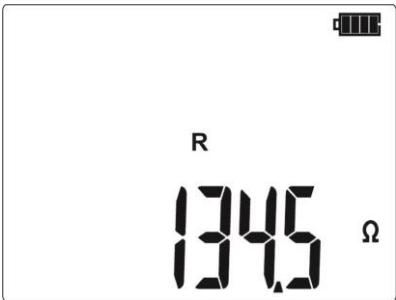
Прибор готов к проведению измерений.

3



Прибор готов к проведению измерений.

4



Результат измерения.

Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:

	На объекте обнаружено напряжение. Измерение заблокировано. Отключите оба измерительных проводника от объекта измерения.
	На объекте обнаружено напряжение 0,05...3В (AC/DC). Измерение будет проведено, но возможно появление дополнительной погрешности.
	Превышен диапазон сопротивления.

4 ПАМЯТЬ

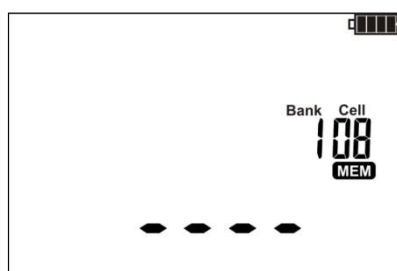
Измеритель MZC-304 имеет память на 10000 отдельных измерений. Память имеет следующую структуру: 10 **Bank** по 99 ячеек **Cell** в каждом. При динамическом распределении памяти, каждая ячейка может содержать различное количество отдельных результатов измерений, в зависимости от ваших потребностей. Это обеспечивает оптимальное использование памяти. Каждый результат можно сохранить в выбранный номер ячейки и свой **Bank**. Выключение прибора никак не влияет на сохранность данных. В любой момент их можно просмотреть или передать на компьютер.

4.1 Запись в память результатов измерения

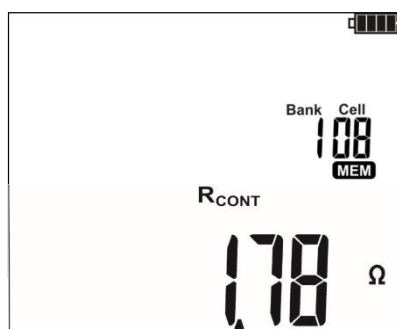
①



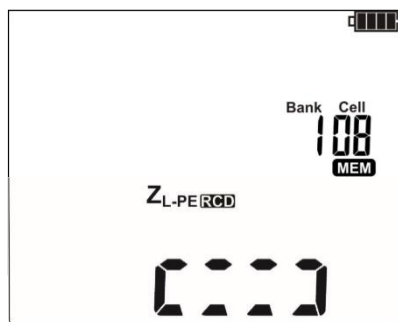
После окончания измерения нажмите клавишу **ENTER** для сохранения данных измерения.



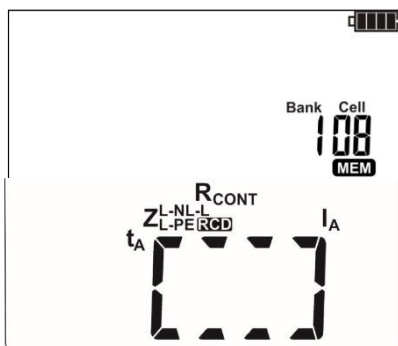
Пустая ячейка памяти.



Ячейка памяти занята. Имеющийся результат, того же типа, как и сохраняемый.

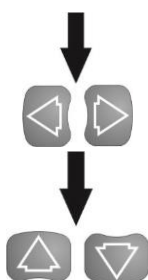


Ячейка памяти занята, типы сохраняемых данных различны.



Ячейка полностью занята.

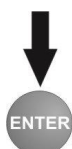
②



Клавишами $\triangleleft$ и $\triangleright$ можно просмотреть результаты, сохраненные в выбранной ячейке.

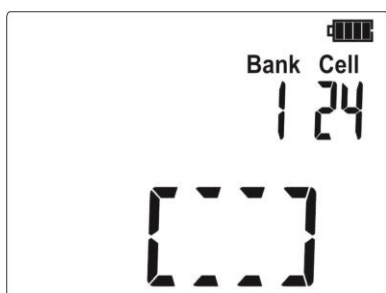
Клавишами $\triangleup$ и $\triangledown$ можно выбрать необходимую ячейку памяти (номер ячейки на дисплее будет мигать).

③



Нажмите клавишу **ENTER** для подтверждения сохранения данных в выбранную ячейку.

④



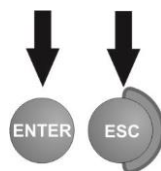
После сохранения прозвучит тройной звуковой сигнал, а на дисплее отобразятся данные ячейки.

⑤



При попытке перезаписать результат, отобразится предупредительный знак.

⑥



Для подтверждения нажмите **ENTER**. Для отмены нажмите **ESC**.

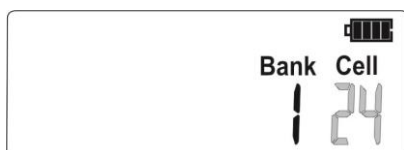
4.2 Изменение номера ячейки и/или Bank памяти

①



После окончания измерения нажмите клавишу **ENTER** для сохранения данных измерения.

②

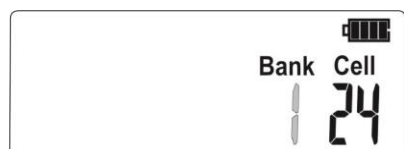


Нажмите клавишу **SET/SEL**.

Замигает номер ячейки **Cell**.

Установите значение клавишами Δ и ∇ .

③



Нажмите клавишу **SET/SEL**.

Замигает номер **Bank**.

Установите значение клавишами Δ и ∇ .

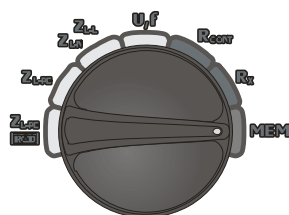
④



Нажмите клавишу **SET/SEL**. Измеритель вернётся в режим сохранения данных.

4.3 Просмотр данных памяти

①



Включите измеритель. Установите поворотный переключатель в положение **MEM**.

②



На дисплее мигает номер последней сохраненной ячейки.

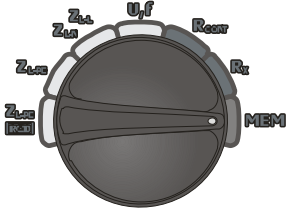
Номер **Bank** и ячейки **Cell** можно установить клавишами **SET/SEL** и Δ ∇

Таблица соответствия типа измерения и отдельных результатов измерений, записываемых в память.

№	Тип измерения	Отдельные измерения
1	$Z_{L-N, L-L}$	Z_{L-N} или Z_{L-L}
		R
		X_L
		I_K
		U_{L-N} или U_{L-L}
2	Z_{L-PE}	Z_{L-PE}
		R
		X_L
		I_K
		U_{L-PE}
3	Z_{L-PE} RCD	Z_{L-PE} RCD
		R
		X_L
		I_K
		U_{L-PE}
4	$R \pm 200mA$	R

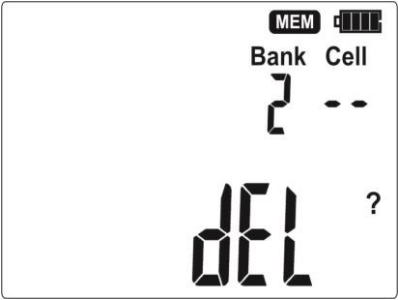
4.4 Удаление данных одного Bank памяти

1



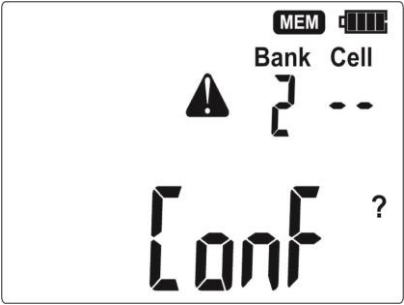
Включите измеритель. Установите поворотный переключатель в положение **MEM**.

2



Установите нулевой номер ячейки в требуемом **Bank**. На дисплее отобразится символ **del**. На дисплее отобразится символ **del**, обозначающий удаление данных памяти.

3

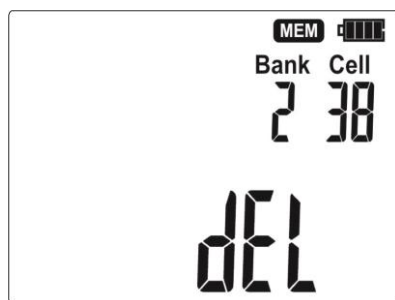


Нажмите клавишу **ENTER**.

На дисплее отобразятся символы **Conf** и .

Нажмите клавишу **ENTER** для подтверждения удаления или клавишу **ESC** для отмены.

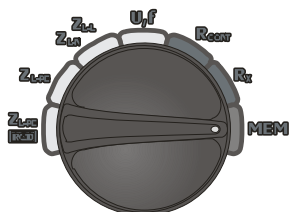
④



После подтверждения удаления на дисплее отобразится быстрая смена номеров ячеек памяти, а по окончании отобразится первая ячейка и прозвучит звуковой сигнал.

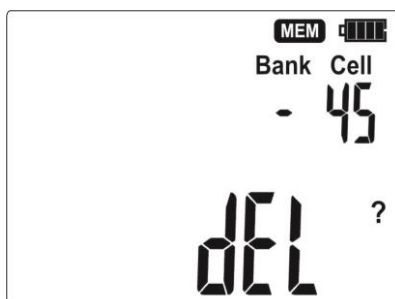
4.5 Удаление всех данных памяти

①



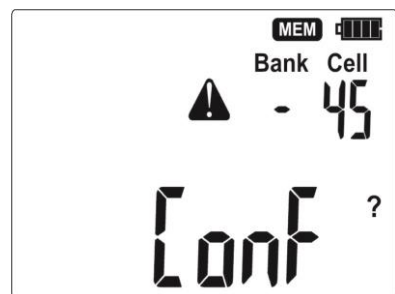
Включите измеритель. Установите поворотный переключатель в положение **MEM**.

②



Установите номер **Bank** **-**. Появится символ **del**, обозначающий удаление данных памяти.

③

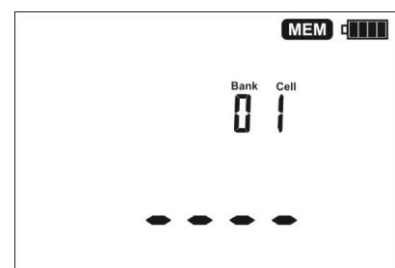


Нажмите клавишу **ENTER**.

На дисплее отобразятся символы **Conf** и

Нажмите клавишу **ENTER** для подтверждения удаления или клавишу **ESC** для отмены.

④



После подтверждения удаления, на дисплее отобразится первая ячейка, нулевой **Bank** и прозвучит звуковой сигнал.

5 ИНТЕРФЕЙС

Для подключения измерителя необходим стандартный беспроводной модуль OR-1 или Bluetooth и соответствующее программное обеспечение «**SONEL Reader**» или «**СОНЭЛ ПРОТОКОЛЫ**». В случае отсутствия данных устройств, его можно приобрести у производителя или авторизованного представителя.

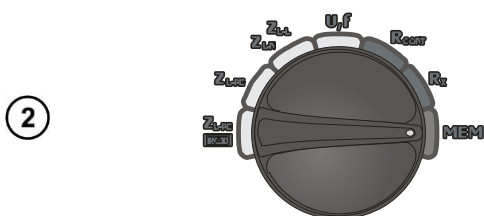
Более подробную информацию по программному обеспечению можно получить у авторизованных представителей.

5.1 Передача данных с использованием беспроводного интерфейса OR-1

Внимание 

Данная функция доступна для измерителей с префиксом серийного номера AF.

- 1 Подключите модуль OR-1, используя USB разъём Вашего компьютера.



Включите измеритель.

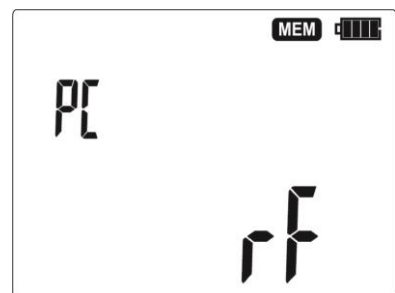
Установите поворотный переключатель в положение **MEM**.

3



Нажмите и удерживайте клавишу **SET/SEL**.

4



Нажмите клавишу **ENTER** для запуска передачи данных.

5

Запустите программное обеспечение.

6

Для соединения с измерителем, введите PIN-код (по умолчанию используется – **123**)

7

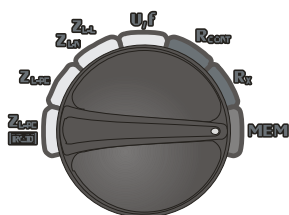
Нажмите клавишу **ESC** для выхода из режима передачи данных.

5.2 Передача данных с использованием модуля Bluetooth 4.2

Внимание 

Данная функция доступна для измерителей с префиксом серийного номера E1.

①



Включите измеритель.

Установите поворотный переключатель в положение **MEM**.

②



Нажмите и удерживайте клавишу **SET/SEL**.

③



Нажмите клавишу **ENTER** для запуска передачи данных.

④

Подключите модуль Bluetooth, используя USB разъём Вашего компьютера.

Или включите Bluetooth, если данная опция имеется в Вашем ПК.

⑤

Запустите программное обеспечение.

⑥

Для соединения с измерителем, введите PIN-код (по умолчанию используется – **0123**)

⑦

Нажмите клавишу **ESC** для выхода из режима передачи данных.

6 ПИТАНИЕ

6.1 Информация о состоянии элементов питания

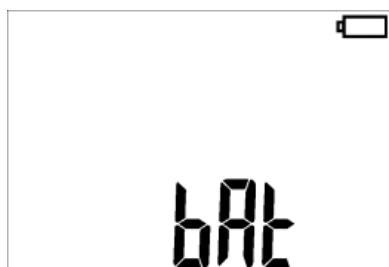
Уровень заряда элементов питания отображается соответствующим символом в правом верхнем углу дисплея.



Аккумуляторы/батареи полностью заряжены.



Аккумуляторы/батареи разряжены.



Аккумуляторы/батареи полностью разряжены.

Обратите внимание, что:

- Символ **BAT** указывает на слишком низкий уровень заряда источника питания. Необходимо заменить батареи или зарядить аккумуляторные батареи!
- Измерение, проведенные с низким уровнем заряда элементов питания, могут иметь дополнительную погрешность.

6.2 Установка элементов питания

Измеритель MZC-304 питается от четырёх алкалиновых (щелочных) батареек типа AA LR6 или NiMH аккумуляторов типа AA HR6. Элементы питания располагаются на задней нижней части корпуса.

Внимание

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

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.

6.2.1 Выбор типа элементов питания

- 1 После замены элементов питания, необходимо установить их тип (батареи/аккумуляторы) в меню прибора. Вход в меню согласно п.2.

2



Клавишами или нужно установить требуемый тип элементов питания.

Клавишей **ENTER** подтвердите выбранный тип элементов питания. Измеритель автоматически перейдет в режим измерения.



Внимание

Процедура выбора типа элементов питания является обязательной. Не выполнения описанных действий может привести к поломке прибора, а также возникновению дополнительной погрешности измерения.

Внимание

Аккумуляторные батареи должны заряжаться во внешнем зарядном устройстве.

7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7.1 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».

7.1.1 Измерение напряжения переменного тока (True RMS)

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...299,9 В	0,1 В	$\pm (2\% \text{ и.в.} + 6 \text{ е.м.р.})$
300...500 В	1 В	$\pm (2\% \text{ и.в.} + 2 \text{ е.м.р.})$

- Диапазон частоты: 45...65 Гц

7.1.2 Измерение частоты

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
45,0...65,0 Гц	0,1 Гц	$\pm (0,1\% \text{ и.в.} + 1 \text{ е.м.р.})$

- Диапазон напряжений: 50...500 В

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

Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_s

Диапазон согласно ГОСТ IEC 61557-3-2013

Длина измерительного провода	Диапазон сопротивления Z_s
1,2 м.	0,13...1999 Ом
5 м.	0,17...1999 Ом
10 м.	0,21...1999 Ом
20 м.	0,29...1999 Ом

WS-01, -05	0,19...1999 Ом
------------	----------------

Диапазон измерения Z_s

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (5\% \text{ и.в.} + 3 \text{ е.м.р.})$
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом	
200...1999 Ом	1 Ом	

- Номинальное напряжение сети U_{nL-N}/U_{nL-L} : 220/380 В, 230/400 В, 240/415 В;
- Рабочий диапазон напряжения: 180...270 В (для Z_{L-PE} и Z_{L-N}) и 180...460 В (для Z_{L-L});
- Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц;
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц;
- Максимальный измерительный ток для 230 В - 7,6 А, для 400 В - 13,3 А (продолжительность – 3х10 мс).

Измерение активного R_s и реактивного X_s сопротивления петли короткого замыкания

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (5\% + 5 \text{ е.м.р.}) \text{ от } Z_s$
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом	

- Рассчитывается и отображается для $Z_s < 200 \text{ Ом}$

Ток короткого замыкания I_k петли

Диапазон согласно ГОСТ IEC 61557-3-2013 рассчитывается на основании Z_s

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0,058...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	

7.1.4 Измерение параметров петли короткого замыкания Z_{L-PE} RCD

Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_s

Диапазон согласно ГОСТ IEC 61557-3-2013 0,5...1999 Ом для проводов 1,2 м, адаптера WS-01 и WS-05 или 0,51...1999 Ом для измерительных проводов 5 м., 10 м. и 20 м.

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (6\% \text{ и.в.} + 10 \text{ е.м.р.})$
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 : 220 В, 230 В, 240 В;
- Рабочий диапазон напряжений: 180...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	$\pm (6\% + 10 \text{ е.м.р.})$ от Z_s
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом	$\pm (6\% + 5 \text{ е.м.р.})$ от Z_s

- Рассчитывается и отображается для $Z_s < 200 \text{ Ом}$

Ток короткого замыкания I_k петли

Диапазон согласно ГОСТ IEC 61557-3-2013 рассчитывается на основании Z_s

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0,058...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...24,0 кА	0,1 кА	

7.1.5 Низковольтное измерение сопротивления

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

Диапазон согласно ГОСТ IEC 61557-4-2013 0,12...400 Ом

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...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 проводах: 4...9 В
- Выходной ток при $R < 2 \text{ Ом}$: мин. 200 мА (I_{sc} : 200..250 мА)
- Компенсация сопротивления измерительных проводов
- Измерение двунаправленным током

Измерение активного сопротивления малым током

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
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 проводах: 4...9 В;
- Выходной ток $< 8 \text{ мА}$;
- Звуковая индикация при сопротивлении $< 30 \text{ Ом} \pm 50\%$;
- Компенсация сопротивления измерительных проводов.

7.2 Дополнительные характеристики

Питание	
Питание измерителя	- Элемент питания LR6 (AA) – 4 шт. - Элемент питания HR6 (AA) – 4 шт.
Категория электробезопасности	CAT IV/300 В

Условия окружающей среды и другие технические данные	
Диапазон рабочих температур	0...50 °C
Диапазон температур при хранении	-20...60 °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 60 мм
Масса	около 1,6 кг
Дисплей	Сегментный ЖКИ
Высота над уровнем моря	< 2000 м
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)
Память	990 ячеек, 10000 результатов
Интерфейс	Радиоканал OR-1

8 КОМПЛЕКТАЦИЯ

8.1 Стандартная комплектация

Наименование	Кол-во	Индекс
Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-304	1 шт.	WMRUMZC304
Руководство по эксплуатации/Паспорт	1/1 шт.	-
Адаптер WS-05 с сетевой вилкой UNI-SCHUKO	1 шт.	WAADAWS05
Провод измерительный 1,2 м с разъёмами «банан» жёлтый	1 шт.	WAPRZ1X2YEBB
Провод измерительный 1,2 м с разъёмами «банан» красный	1 шт.	WAPRZ1X2REBB
Провод измерительный 1,2 м с разъёмами «банан» голубой	1 шт.	WAPRZ1X2BUBB
Зонд острый с разъёмом «банан» красный	1 шт.	WASONREOGB1
Зонд острый с разъёмом «банан» голубой	1 шт.	WASONBUOGB1
Зажим «Крокодил» изолированный жёлтый K02	1 шт.	WAKROYE20K02
Элемент питания алкалиновый 1,5V AA LR6	4 шт.	-
Футляр М6	1 шт.	WAFUTM6
Ремень для переноски прибора М1	1 шт.	WAPOZSZE4
Беспроводной интерфейс OR-1 v.2 (USB)	1 шт.	
Крепёж «Свободные руки»	1 шт.	WAPOZUCH1

8.2 Дополнительная комплектация

Наименование	Индекс
Адаптер AGT-16C	WAADAAGT16C
Адаптер AGT-16T	WAADAAGT16T
Адаптер AGT-16P	WAADAAGT16P
Адаптер AGT-32C	WAADAAGT32C

Адаптер AGT-32T	WAADAAGT32T
Адаптер AGT-32P	WAADAAGT32P
Адаптер AGT-63P	WAADAAGT63P
Адаптер WS-01 с сетевой вилкой UNI-SCHUKO и кнопкой «СТАРТ»	WAADAWS01
Элемент питания алкалиновый 1,5V AA LR6	#

9 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 безворсистых тампонов.

Ремонт прибора осуществляется только в авторизованном Сервисном Центре.

10 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
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93