



АЯ 46

MZC-304

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ЦЕПЕЙ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЗДАНИЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

версия 1.02

1 ВВЕДЕНИЕ	4
2 ИЗМЕРЕНИЕ	5
2.1 Настройка измерителя	5
2.2 Запоминание последнего результата измерения	6
2.3 Измерение переменного напряжения и частоты	6
2.4 Проверка наличия защитного заземления (PE)	7
2.5 Измерение параметров петли короткого замыкания	7
2.5.1 Установка параметров измерения	7
2.5.2 Измерение параметров петли короткого замыкания L-N и L-L	8
2.5.3 Измерение параметров петли короткого замыкания L-PE	9
2.5.4 Измерение параметров петли короткого замыкания в цепи L-PE с установленным УЗО	10
2.6 Оценка сопротивления заземляющего устройства	11
2.7 Низковольтное измерение сопротивления	12
2.7.1 Компенсация сопротивления измерительных проводников (AUTO-ZERO)	12
2.7.2 Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее ± 200 мА	13
2.7.3 Измерение активного сопротивления	14
3 ПАМЯТЬ	14
3.1 Запись в память результатов измерения	15
3.2 Изменение номера ячейки и/или банка памяти	16
3.3 Просмотр данных памяти	16
3.4 Удаление данных одного банка памяти	17
3.5 Удаление всех данных памяти	18
4 ИНТЕРФЕЙС С КОМПЬЮТЕРОМ	18
4.1 Подключение измерителя к компьютеру	18
5 ПИТАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ	19
5.1 Информация о состоянии элементов питания	19
5.2 Установка элементов питания	20

5.2.1 Выбор типа элементов питания.....	20
6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21
6.1 Основные технические характеристики	21
6.2 Дополнительные технические данные.....	23
7 КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	24
7.1 Стандартная комплектация.....	24
7.2 Дополнительная комплектация.....	24
8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	25
9 УТИЛИЗАЦИЯ.....	25
10 ПОВЕРКА	25
11 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	26
12 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ	26
13 СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ	26
14 ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ	26

1 Введение

Мы благодарим за покупку нашего измерителя параметров цепей электропитания зданий. Приборы серии MZC – это переносные измерители, производящие расчет ожидаемого тока короткого замыкания на основании полного сопротивления петли короткого замыкания.

Прибор рекомендован для проведения измерений в электроустановках зданий, сооружений и промышленных предприятий, в которых погрешность, вызванная пренебрежением реактивным сопротивлением, может иметь существенное значение. На основе показаний прибора по измерению и расчету ожидаемого тока короткого замыкания можно выбрать необходимые номиналы автоматических выключателей по каждой цепи электропитания.

Внимание:

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

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

Внимание

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

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

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

Нельзя использовать:

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

Ремонт измерителя должен осуществляться только представителями авторизованного Сервисного центра.

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

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

Символы, отображенные на приборе:



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



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 ее следует производить в соответствии с действующими правовыми нормами.



Декларация о соответствии. Измеритель соответствует стандартам Российской Федерации.



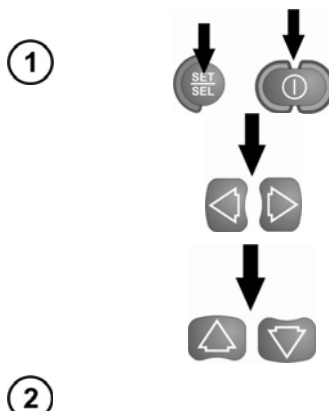
Свидетельство об утверждении типа. Измеритель внесен в Государственный реестр средств измерений.

>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 Измерение

2.1 Настройка измерителя



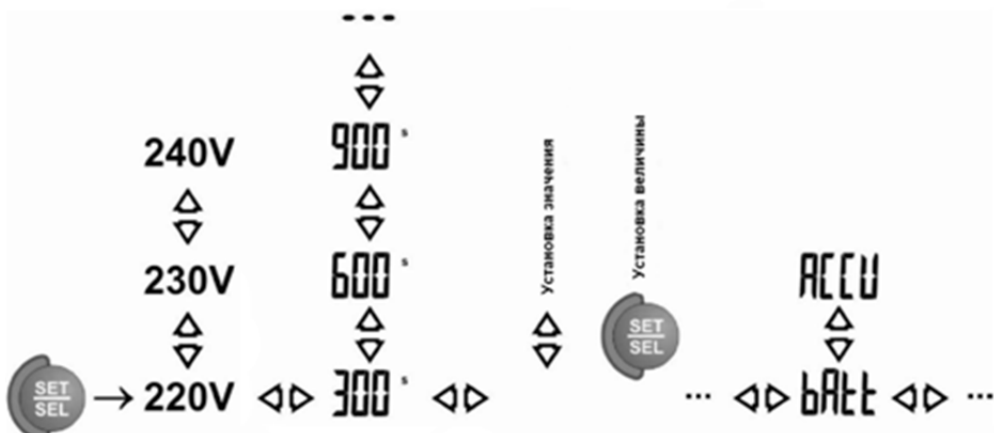
Включите измеритель, удерживая клавишу **SET/SEL**

Используя клавиши **◀** и **▶**, выберите параметры для изменения.

Клавишами **△** и **▽** установите необходимые значения выбранного параметра.

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

Алгоритм установки параметров



Параметр	Напряжение сети	Auto-OFF	Установка PIN	Выбор типа элемента питания
Символ	U _{L-N}	OFF	PIN	Аккумулятор(ACCU)/батарейки (batt)

- (3) Для подтверждения установленных параметров нажмите клавишу **ENTER**.
- или
- (4) Для отмены подтверждения установок нажмите клавишу **ESC**.

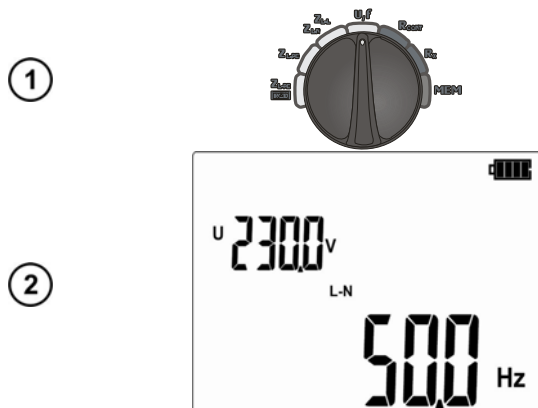
ВНИМАНИЕ!

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

2.2 Запоминание последнего результата измерения

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

2.3 Измерение переменного напряжения и частоты

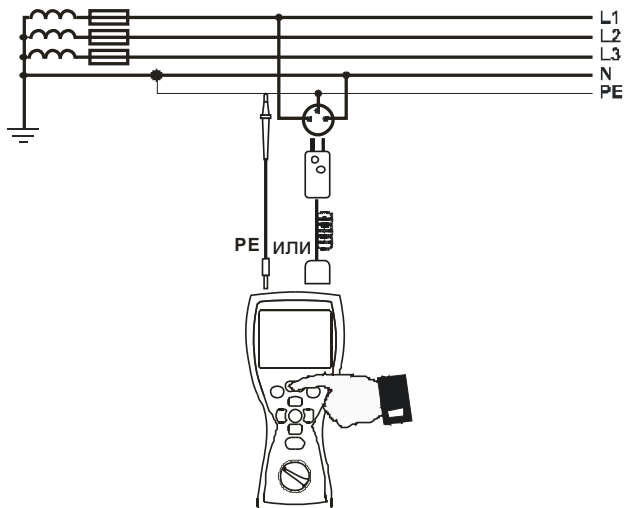


Установите поворотный переключатель в режим **U,f**.

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

2.4 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 **PF** (неправильное подключение проводника, замыкание), а также будет издаваться непрерывный звуковой сигнал.



ВНИМАНИЕ

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

2.5 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.

2.5.1 Установка параметров измерения

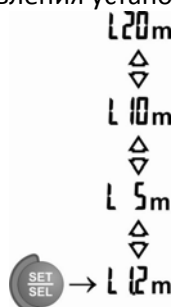


Установите поворотный переключатель в режим измерения параметров петли короткого замыкания

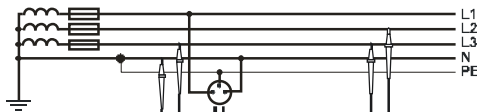
Установите необходимые параметры измерения согласно приведенному ниже

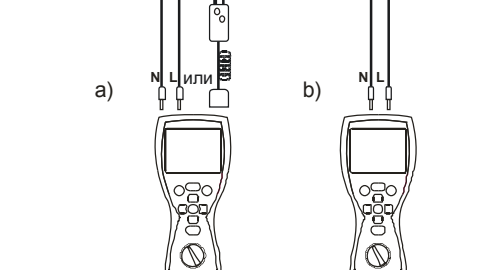
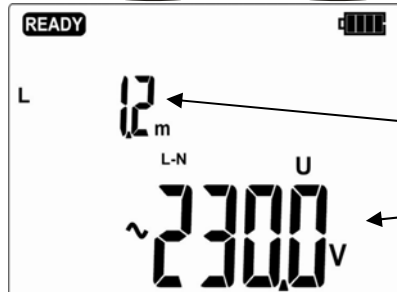
алгоритму.

Внимание! При измерении с помощью адаптера WS-01 для компенсации его сопротивления установите на дисплее символ $--\mathbb{E}$.

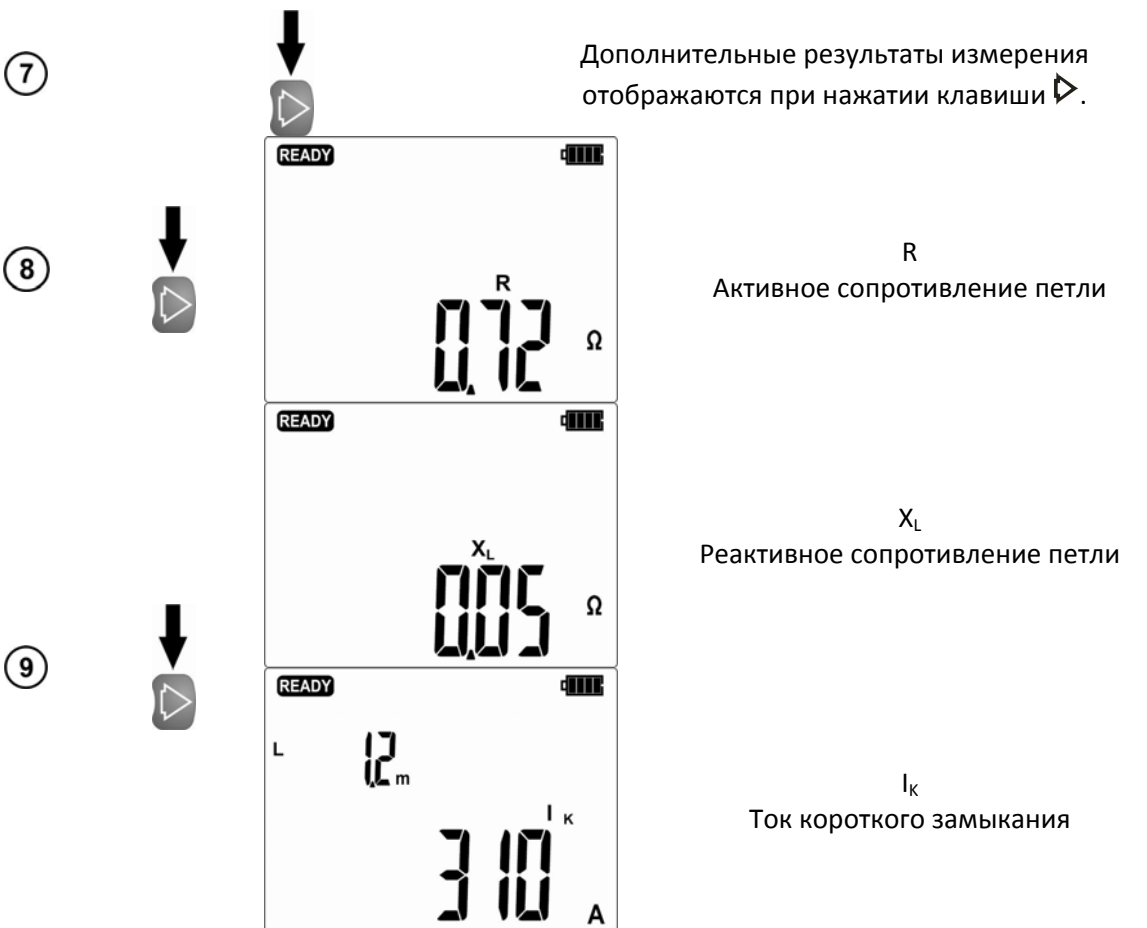


2.5.2 Измерение параметров петли короткого замыкания L-N и L-L

- ①  Установите поворотный переключатель в режим Z_{L-L} Z_{L-N} .
- ② Установите необходимые параметры согласно пункту 2.1.


Установите необходимые параметры согласно пункту 2.1.
- ③ Подключите измеритель согласно схемам:
a) для измерение в цепи L-N или
b) для измерения в цепи L-L.

- ④ Прибор готов к проведению измерений.
Длина измерительного проводника L или
символ $--\mathbb{E}$.
Действующее напряжение U_{L-N}

- ⑤ Для начала измерения нажмите клавишу START.

- ⑥ Главный результат измерения
параметров петли короткого
замыкания: полное
сопротивление Z_S или
ожидаемый ток короткого
замыкания I_K .

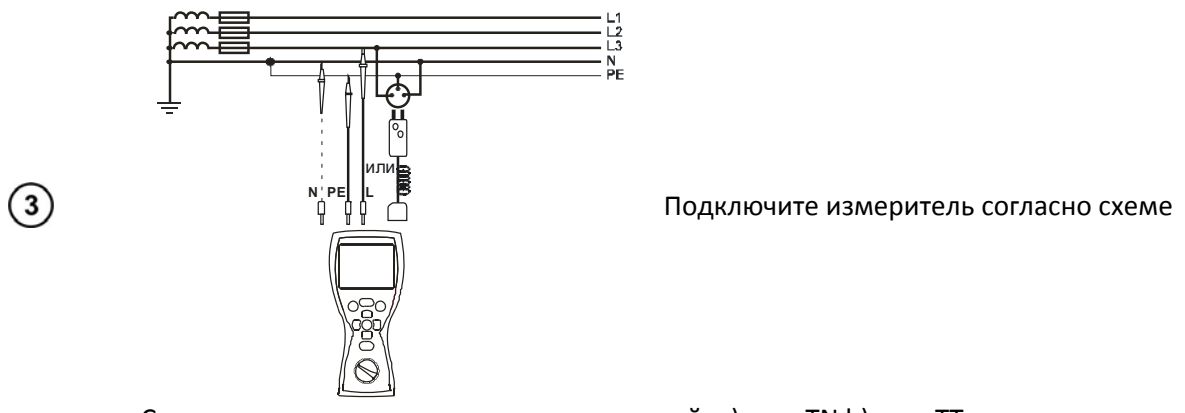


Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:

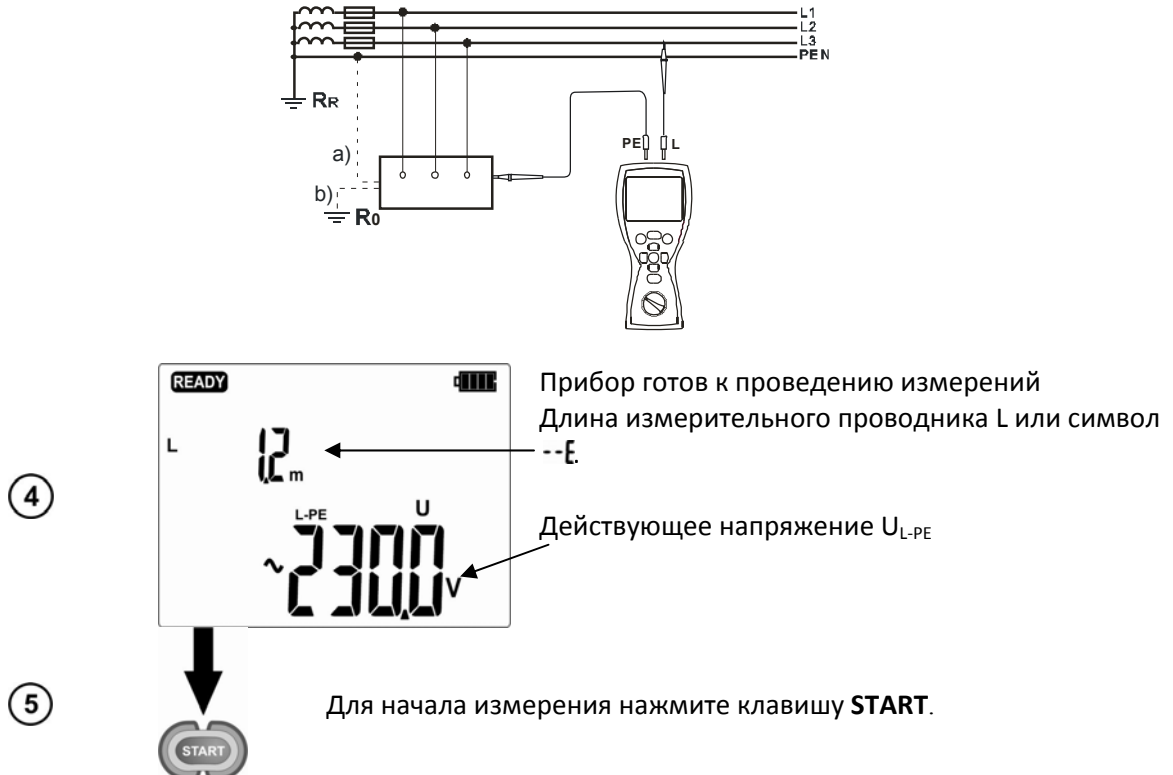
READY	Прибор готов к проведению измерений
L-N	Напряжение между L и N находится вне допустимого для измерения диапазона.
L-PE	Напряжение между L и PE находится вне допустимого для измерения диапазона.
Err	Ошибка измерения. Невозможно отобразить результат.
ErrU	Отсутствие напряжения на объекте
E00	Необходимо обратиться в Сервисный центр
UN	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.
!T	Превышен температурный диапазон (перегрев прибора)
CD	Фаза подключена к разъему N вместо L (возможно произошло замыкание PE и N).

2.5.3 Измерение параметров петли короткого замыкания L-PE

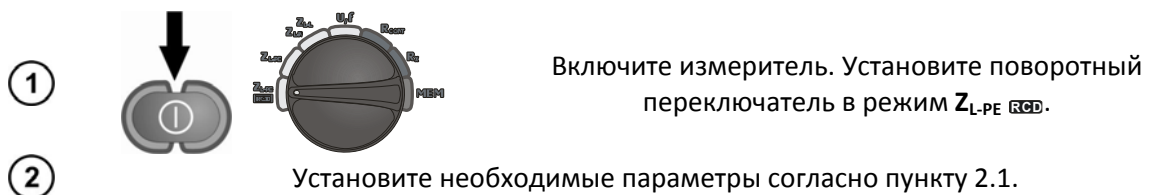
- ① Включите измеритель. Установите поворотный переключатель в режим **Z_{L-PE}**.
- ② Установите необходимые параметры согласно пункту 2.1.

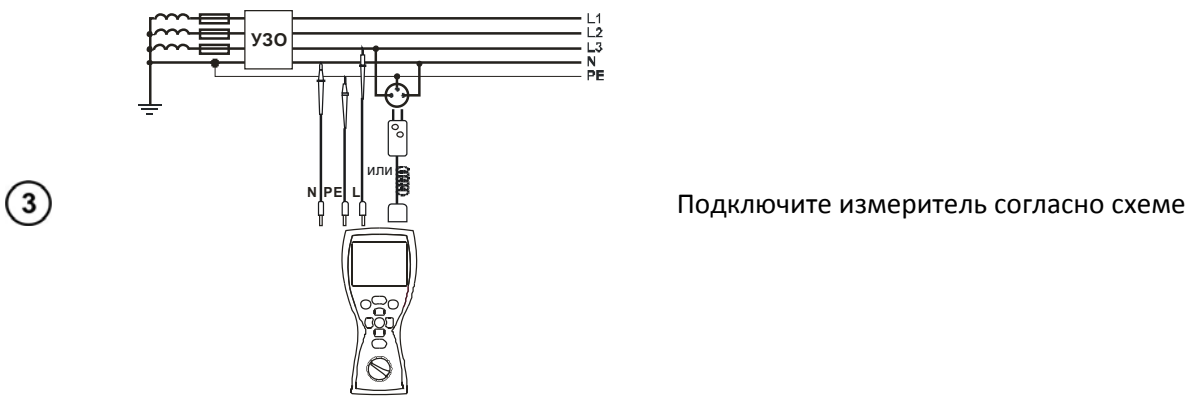


Схемы подключения для разных типов сетей: а) сеть TN б) сеть ТТ.

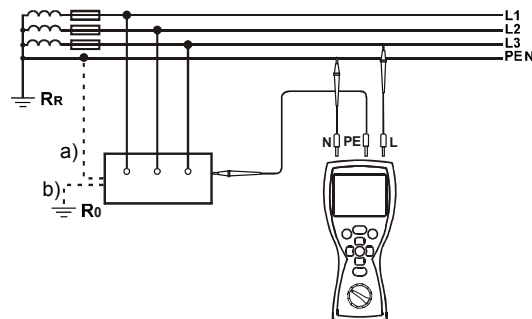


2.5.4 Измерение параметров петли короткого замыкания в цепи L-PE с установленным УЗО





Схемы подключения для разных типов сетей: а) сеть TN б) сеть ТТ.



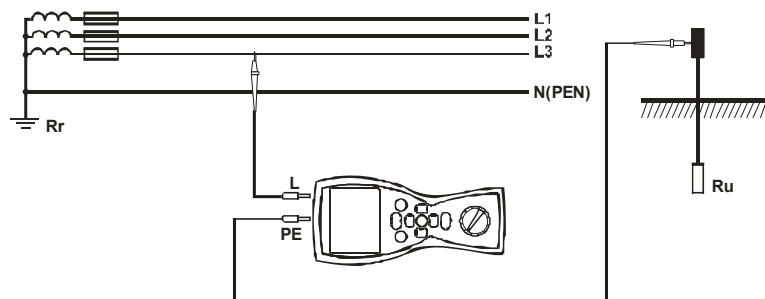
Остальные шаги совпадают с измерением параметров петли короткого замыкания L-PE

- 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)

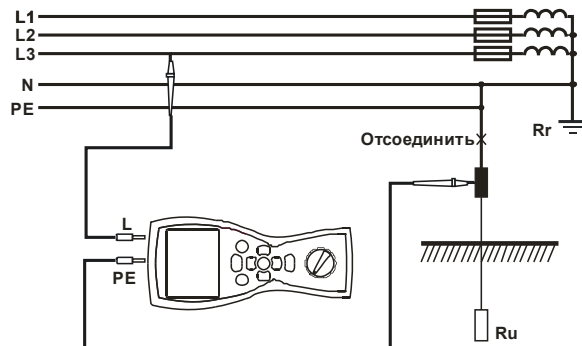
2.6 Оценка сопротивления заземляющего устройства

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:

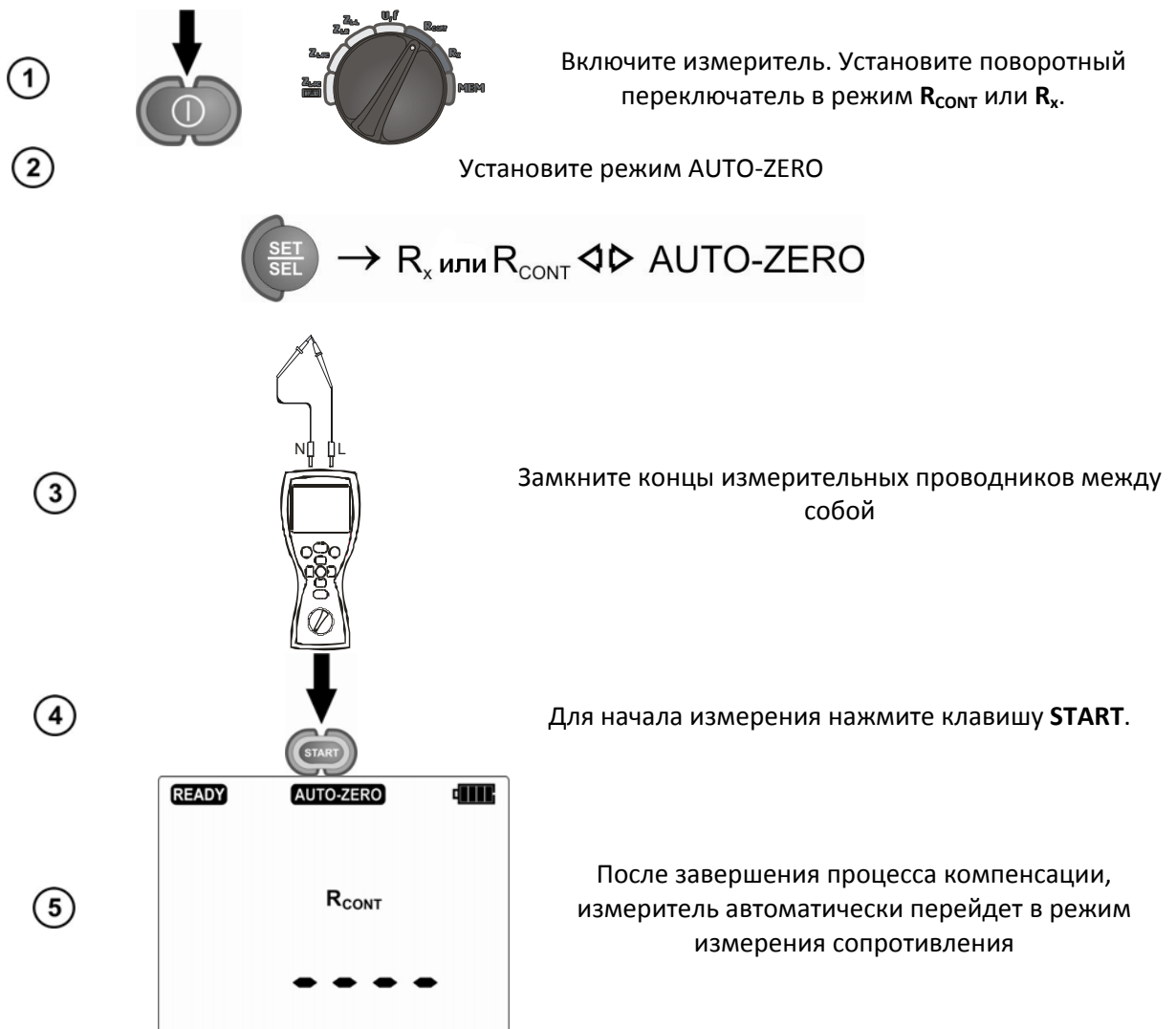


2.7 Низковольтное измерение сопротивления

ВНИМАНИЕ

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

2.7.1 Компенсация сопротивления измерительных проводников (AUTO-ZERO)



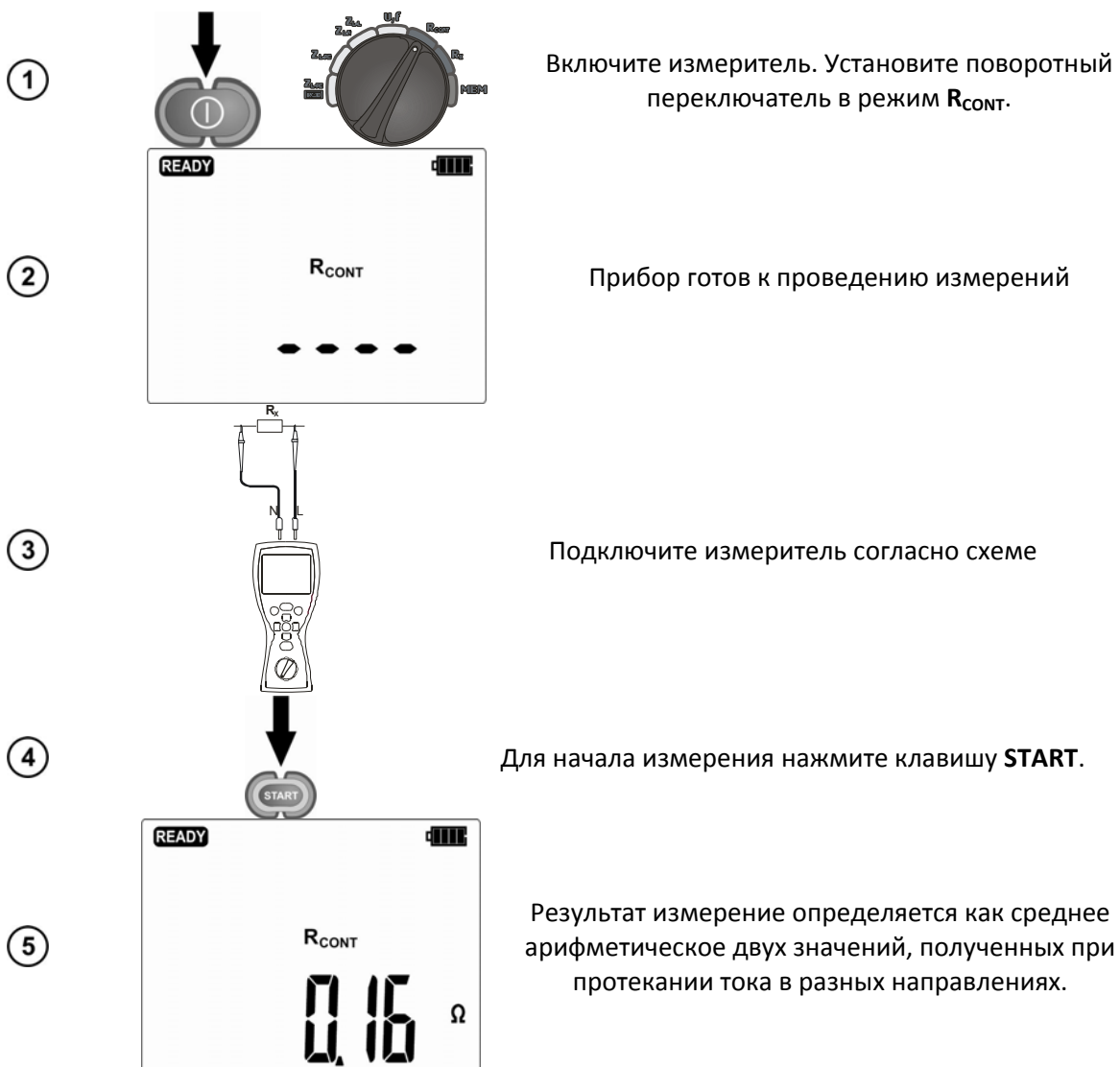
Надпись **AUTO-ZERO** остается на дисплее после перехода в любой из режимов измерения сопротивления. Это означает, что измерения проводятся с учетом компенсации сопротивления измерительных проводников.

Для удаления значений компенсации сопротивления измерительных проводников проведите все вышеуказанные действия, но оставьте проводники 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 проводника от объекта измерения.
-------------	---

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



Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:

Udet	На объекте обнаружено напряжение. Измерение заблокировано. Отключите оба измерительных проводника от объекта измерения.
NOISE!	На объекте обнаружено напряжение 0,1...3 В (AC+DC). Измерение

	будет проведено, но возможно появление дополнительной погрешности.
> 4000	Превышен диапазон сопротивления.

2.7.3 Измерение активного сопротивления



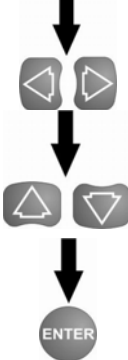
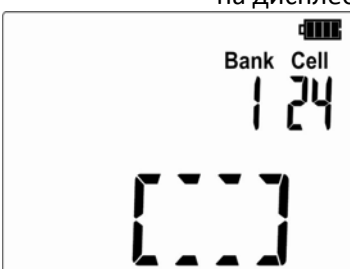
Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:

!DET	На объекте обнаружено напряжение. Измерение заблокировано. Отключите оба измерительных проводника от объекта измерения.
NOISE!	На объекте обнаружено напряжение 0,05...3 В (AC+DC). Измерение будет проведено, но возможно появление дополнительной погрешности.
> 4000	Превышен диапазон сопротивления.

3 Память

Измеритель MZC-304 имеет память на 10000 отдельных измерений. Память имеет следующую структуру: 10 банков по 99 ячеек 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 банк. Выключение прибора никак не влияет на сохранность данных. В любой момент их можно просмотреть или передать на компьютер.

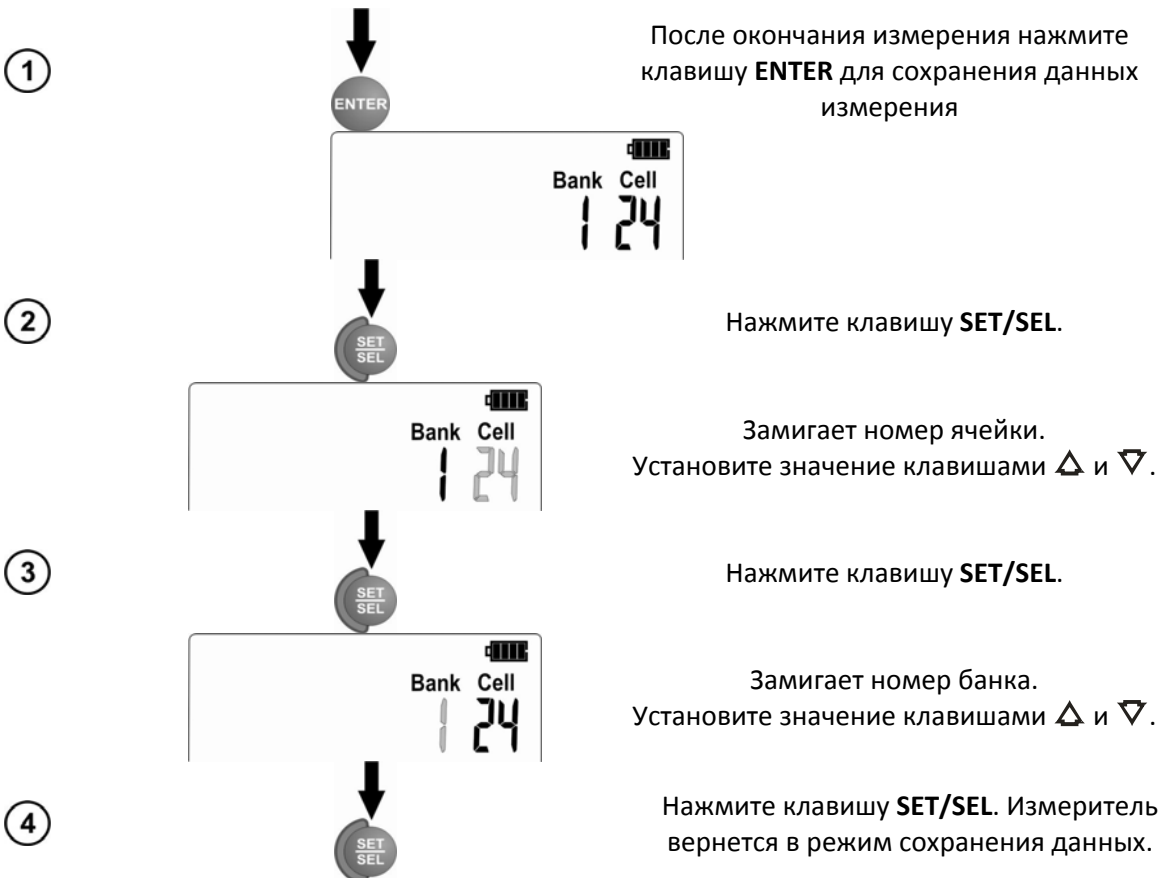
3.1 Запись в память результатов измерения

- 1 
- После окончания измерения нажмите клавишу **ENTER** для сохранения данных измерения
- Пустая ячейка памяти
- 2 
- В ячейке сохранены данные того же типа измерения
- 3 
- В ячейке сохранены данные другого типа измерения.
- В ячейке сохранены результаты нескольких типов измерения
- Клавишами \triangleleft и \triangleright можно просмотреть результаты, сохраненные в выбранной ячейке
- Клавишами Δ и ∇ можно выбрать необходимую ячейку памяти (номер ячейки на дисплее будет мигать).
- Нажмите клавишу **ENTER** для подтверждения сохранения данных в выбранную ячейку. После сохранения прозвучит тройной звуковой сигнал, а на дисплее отобразятся данные ячейки.
- 4
- При попытке перезаписать результат, отобразится предупредительный знак
- 



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

3.2 Изменение номера ячейки и/или банка памяти



3.3 Просмотр данных памяти

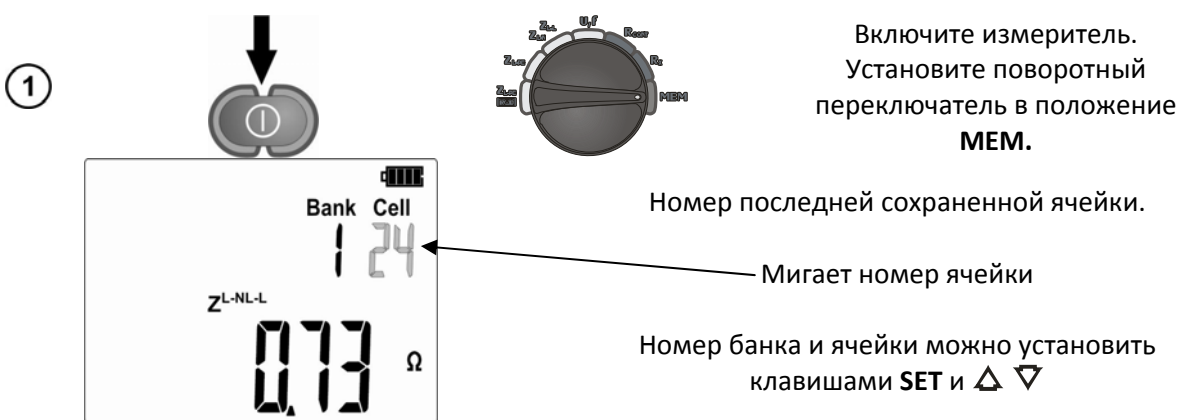


Таблица соответствия типа измерения и отдельных результатов измерений, записываемых в память.

№	Тип измерения	Отдельные измерения
1	Z_{L-N} , $L-L$	Z_{L-N} или Z_{L-L}
		R

№	Тип измерения	Отдельные измерения
1		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

3.4 Удаление данных одного банка памяти



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

Установите нулевой номер ячейки в требуемом банке. На дисплее отобразится символ **--**. На дисплее отобразится символ **DEL**, обозначающий удаление данных памяти.

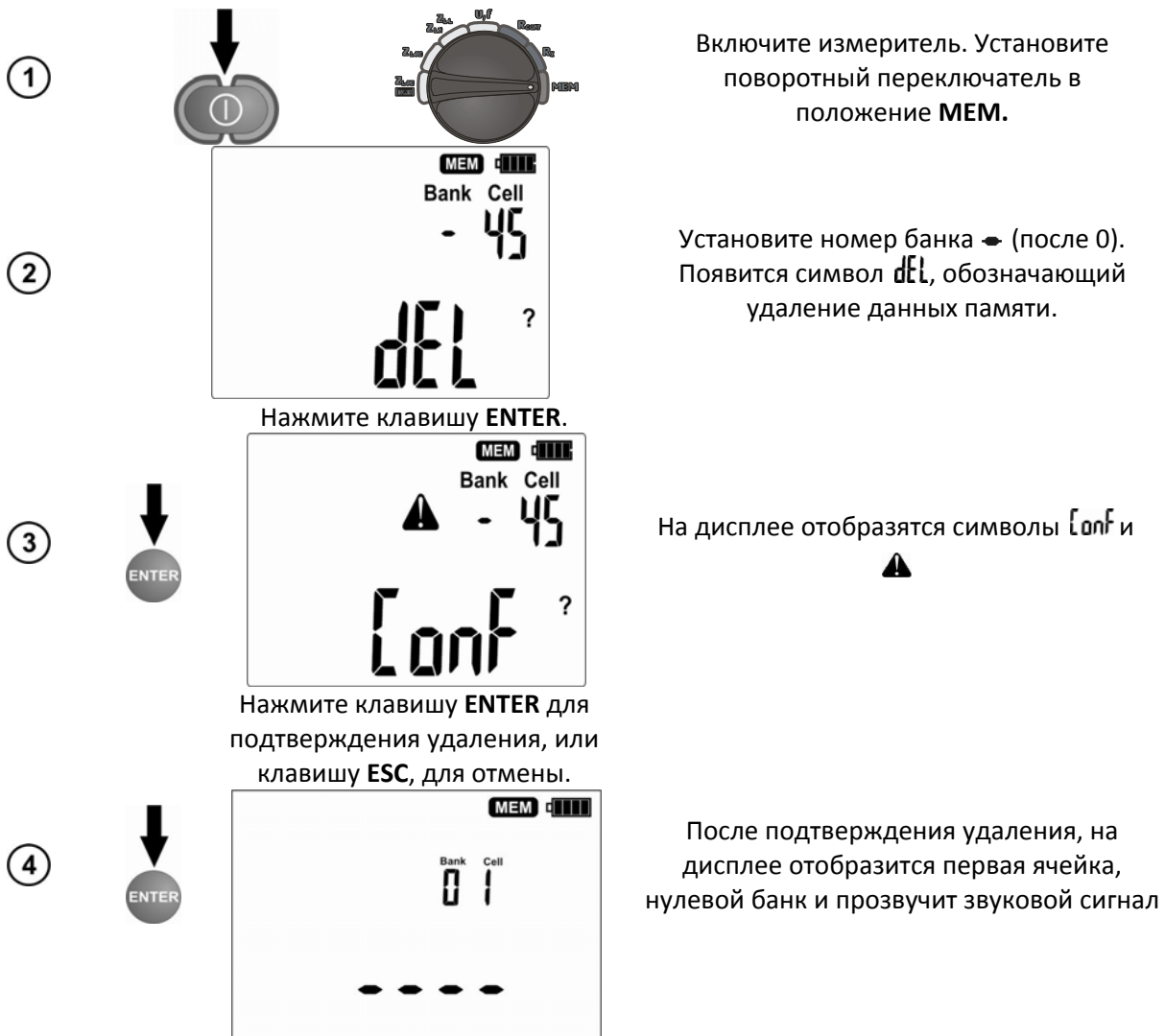
Нажмите клавишу **ENTER**.

На дисплее отобразятся символы **Conf** и **⚠**.

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

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

3.5 Удаление вех данных памяти



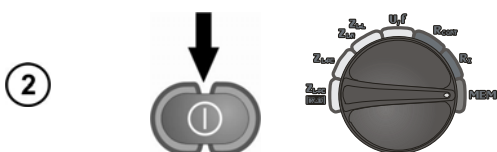
4 Интерфейс с компьютером

Измеритель имеет возможность подключаться к компьютеру для последующей передачи сохраненных данных. Для подключения используется специальный радиоприемник OR-1 и соответствующее программное обеспечение – SonelReader, СОНЭЛ Протоколы.



4.1 Подключение измерителя к компьютеру

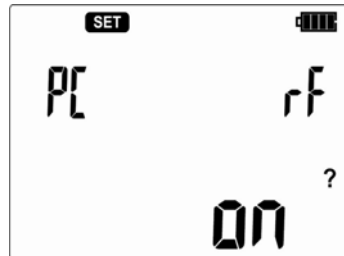
- Подключите адаптер OR-1 через USB порт к Вашему компьютеру



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



Нажмите и удерживайте клавишу **SET/SEL** (ок. 2с), пока не появится запрос на включение радиосвязи.



Нажмите клавишу **ENTER**, для подтверждения включения радиосвязи.



Режим передачи данных активен.

Для выхода из режима передачи данных нажмите клавишу **ESC**.

ПИН-код по умолчанию – **123**.

5 Питание измерителя

5.1 Информация о состоянии элементов питания

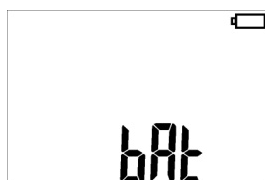
Уровень заряда элементов питания постоянно отображается в верхнем правом углу дисплея:



Батареи или аккумуляторные батареи полностью заряжены.



Батареи или аккумуляторные батареи разряжены.



Необходимо заменить батареи или зарядить аккумуляторные батареи!

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.

5.2 Установка элементов питания

Измеритель MZC-304 имеет возможность питания от батарей типа AA 1,5В LR6x4 шт. или аккумуляторных батарей, того же типа. Рекомендуется использовать щелочные (alkaline) батареи. Элементы питания располагаются на задней нижней части корпуса.

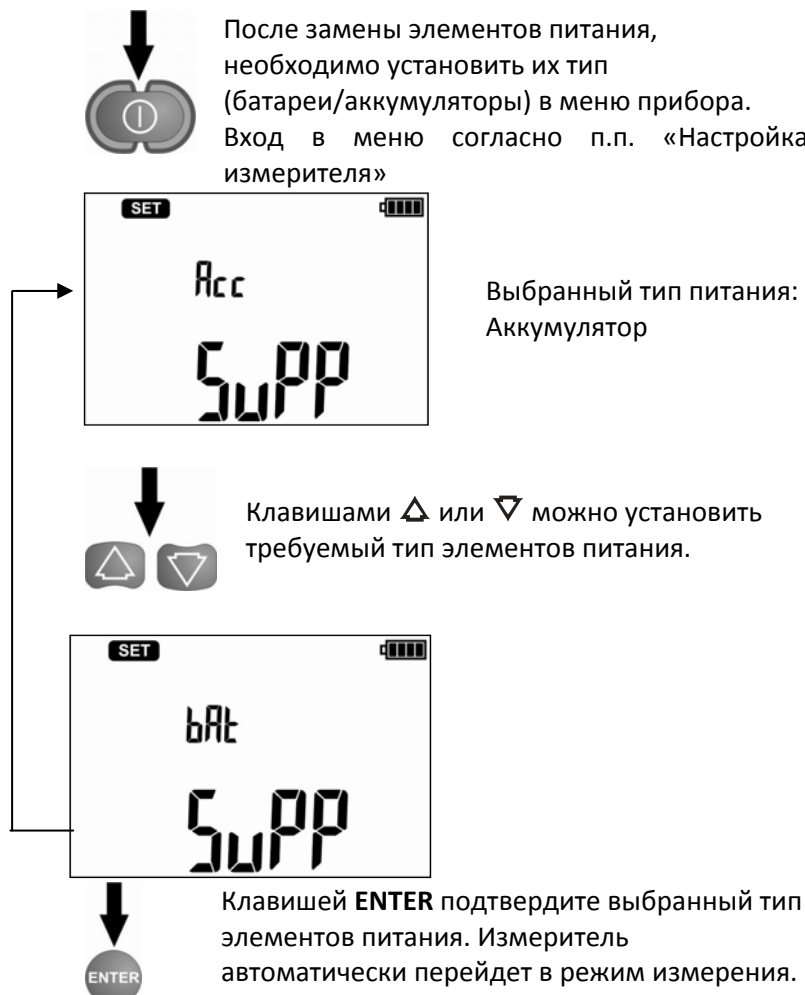
ВНИМАНИЕ

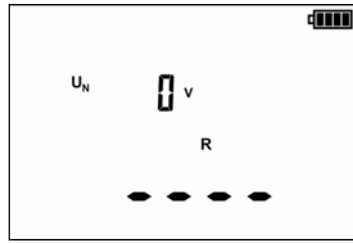
Не отсоединение проводов от гнезд во время замены аккумуляторов, может привести к поражению электрическим током.

Порядок замены элементов питания:

- Отключите измерительные проводники и выключите прибор.
- Открутите 4 (четыре) винта на задней нижней части корпуса для снятия крышки батарейного отсека.
- Замените все элементы питания на новые. Соблюдайте полярность, указанную на дне батарейного отсека.
- Установите крышку батарейного отсека и закрутите 4 (четыре) винта.

5.2.1 Выбор типа элементов питания





ВНИМАНИЕ

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

Зарядка аккумуляторных батарей производится только во внешнем зарядном устройстве.

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_s

Диапазон согласно IEC 61557

Проводник	Диапазон сопротивления Z_s
1,2м	0,13...1999 Ом
5м	0,17...1999 Ом
10м	0,21...1999 Ом
20м	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	±(5% и.в. + 3 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, 230/400В, 240/415В
- Рабочий диапазон напряжения: 180...270 В (для Z_{L-PE} и Z_{L-N}) и 180...460В (для Z_{L-L})
- Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц
- Максимальный измерительный ток для 230В: 7,6 А, для 400В: 13,3А (продолжительность – 3x10 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 $Z_s < 200$ Ом

Ток короткого замыкания I_k петли

Диапазон согласно IEC 61557 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	

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

Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_s

Диапазон согласно IEC 61557: 0,5...1999Ом для проводников 1,2м, адаптера WS-01 и WS-05 или 0,51...1999 Ом для проводников 5м, 10м и 20м

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	
200...1999 Ом	1 Ом	

- Без отключения УЗО с $I_{\Delta n} \geq 30$ 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	$\pm(6\% + 10 \text{ е.м.р.}) \text{ от } Z_s$
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом	

- Рассчитывается и отображается для $Z_s < 200$ Ом

Ток короткого замыкания I_k петли

Диапазон согласно IEC 61557 рассчитывается на основании Z_s

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0,058...1,999 A	0,001 A	Определяется по основной погрешности полного сопротивления петли короткого замыкания
2,00...19,99 A	0,01 A	
20,0...199,9 A	0,1 A	
200...1999 A	1 A	
2,00...19,99 kA	0,01 kA	
20,0...24,0 kA	0,1 kA	

Низковольтное измерение сопротивления

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

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

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

6.2 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 IP65
- Питание измерителя щелочные батареи 4x1,5 В LR6 (C)
..... аккумуляторные батареи NiMH 4x1,5 В LR6 (C)
- Габаритные размеры 220x98x58 мм
- Масса измерителя около 1 кг
- Температура хранения $-20\ldots+70^\circ\text{C}$
- Рабочая температура $0\ldots+50^\circ\text{C}$

- Время до самовыключения (Auto-OFF) устанавливается в меню прибора
- Количество измерений Z (для щелочных батареек) >5000 (2 измерения в минуту)
- Память результатов измерений 990 ячеек, 10000 результатов
- Интерфейс радиоканал OR-1

7 Комплектация

7.1 Стандартная комплектация

Наименование	Кол-во	Индекс
Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-304	1 шт.	WMPLMZC304
Паспорт «Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-304»	1 шт.	
Руководство по эксплуатации «Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-304»	1 шт.	
Адаптер WS-05	1 шт.	WAADAWS05
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
Зонд острый с разъемом «банан» красный	1 шт.	WASONREOGB1
Зонд острый с разъемом «банан» голубой	1 шт.	WASONBUOGB1
Зажим «Крокодил» изолированный желтый K02	1 шт.	WAKROYE20K02
Элемент питания щелочной (alkaline) SONEL AA LR6 1,5 V 4 шт/уп.	1 уп.	
Футляр М6	1 шт.	WAFUTM6
Ремень для переноски прибора	2 шт.	WAPOZSZE4
Беспроводной интерфейс OR-1 (USB)	1 шт.	WAADAUSBOR1
Крепеж "свободные руки"	1 шт.	WAPOZUCH1
Первичная поверка	-	

7.2 Дополнительная комплектация

Наименование	Индекс
Программа формирования протоколов испытаний «СОНЭЛ Протоколы»	
Соединитель электрический-адаптер AGT-16C	WAADAAGT16C
Соединитель электрический-адаптер AGT-16P	WAADAAGT16P
Соединитель электрический-адаптер AGT-16T	WAADAAGT16T
Соединитель электрический-адаптер AGT-32C	WAADAAGT32C
Соединитель электрический-адаптер AGT-32P	WAADAAGT32P
Соединитель электрический-адаптер AGT-32T	WAADAAGT32T
Соединитель электрический-адаптер AGT-63P	WAADAAGT63P
Провод измерительный 5м с разъемами "банан" красный	WAPRZ005REBB
Провод измерительный 10м с разъемами "банан" красный	WAPRZ010REBB
Провод измерительный 20м с разъемами "банан" красный	WAPRZ020REBB
Зонд острый с разъемом "банан" желтый	WASONYEGB1

Адаптер WS-01 с сетевой вилкой UNI-SCHUKO и кнопкой "СТАРТ"	WAADAWS01
Элемент питания щелочной (alkaline) SONEL C LR6 1,5 V	

8 Обслуживание измерителя и условия хранения

ВНИМАНИЕ

В случае нарушения правил эксплуатации оборудования, установленных Производителем, может ухудшиться защита, примененная в данном приборе

Корпус измерителя можно чистить мягкой влажной фланелью.

Электронная схема измерителя не нуждается в чистке, за исключением гнезд подключения измерительных проводников. Чистка гнезд подключения измерительных проводников производится с использованием безворсистых тампонов.

Нельзя использовать растворители, абразивные чистящие средства (порошки, пасты и так далее).

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

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 окружающей среды:

- высоты до 2000 м
- номинальная температура 0...+50°C
- температура хранения от -20°C до +70°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 ПОВЕРКА

Измеритель MZC-304 в соответствии с Законом РФ «Об обеспечении единства измерений» (Ст.13) подлежит поверке.

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

Межпроверочный интервал – 1 год.

Методика поверки доступна для загрузки на сайте www.sonel.ru

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: standart@sonel.ru, Internet: www.sonel.ru

11 СВЕДЕНИЯ О 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

12 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

13 СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ

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

115583, Москва, Каширское шоссе, 65,

тел./факс +7(495) 287-43-53;

E-mail: standart@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.

14 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/>

Форум SONEL

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

КЛУБ SONEL

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