



422169

()



АЯ 46

MPI-511

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.01

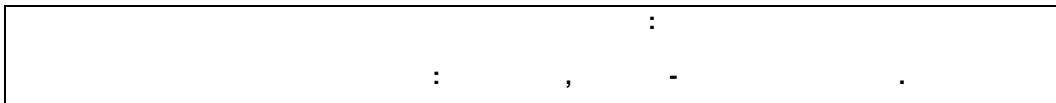
| | | |
|-------------|---|-----------|
| 1 | | 6 |
| 2 | | 7 |
| 3 | | 8 |
| 4 | | 8 |
| 5 | | 9 |
| 5.1 | Размещение гнезд и клавиш | 9 |
| 5.1.1 | Гнезда | 9 |
| 5.1.2 | Клавиатура | 9 |
| 5.2 | Графический дисплей (LCD) | 10 |
| 5.2.1 | Отображаемые символы: | 10 |
| 5.2.2 | Экран | 11 |
| 5.3 | Сигнал..... | 12 |
| 5.4 | Измерительные провода..... | 13 |
| 6 | | 13 |
| 6.1 | Выбор номинального напряжения сети | 14 |
| 6.2 | Запоминание результатов последнего измерения | 14 |
| 6.3 | Измерение напряжения переменного тока и частоты | 14 |
| 6.4 | Проверка правильности выполнения подключения защитного провода | 14 |
| 6.5 | Измерение тока, активной, реактивной, полной мощности и $\cos \phi$ | 15 |
| 6.6 | Измерение параметров петли короткого замыкания | 15 |
| 6.6.1 | Ожидаемый ток короткого замыкания | 15 |
| 6.6.2 | Отображение главного результата в виде полного сопротивления или тока | 15 |
| 6.6.3 | Выбор длины (типа) измерительных проводов | 15 |
| 6.6.4 | Отображение результатов измерений..... | 16 |
| 6.6.5 | Измерение параметров петли замыкания в цепях L-N и L-L | 16 |
| 6.6.6 | Измерение параметров петли короткого замыкания в цепи L-PE | 17 |
| 6.6.7 | Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания в цепи L-PE с УЗО | 18 |
| 6.7 | Измерение сопротивления заземляющего устройства | 19 |
| 6.8 | Измерение параметров выключателей дифференциального тока УЗО | 20 |
| 6.8.1 | Измерение тока срабатывания УЗО..... | 20 |
| 6.8.2 | Измерение времени отключения УЗО | 22 |
| 6.8.3 | Автоматическое измерение параметров УЗО | 23 |
| 6.9 | Измерение сопротивления изоляции | 25 |
| 6.9.1 | Общее описание..... | 25 |
| 6.9.2 | Измерение сопротивления изоляции | 26 |
| 6.9.3 | Измерение сопротивления изоляции многожильных кабелей | 27 |
| 6.10 | Измерение сопротивления низким напряжением | 29 |

| | | |
|-------------|---|-----------|
| 6.10.1 | Измерение целостности защитных и компенсационных соединений | 29 |
| 6.10.2 | Измерение целостности цепи | 30 |
| 6.10.3 | Компенсация сопротивления измерительных проводов – авто-сброс | 31 |
| 6.11 | Регистрация напряжения и переменного тока, мощности, cos φ и частоты | 31 |
| 6.12 | Проверка последовательности чередования фаз..... | 33 |
| 7 | | 34 |
| 7.1 | Запись результатов измерений в память | 35 |
| 7.2 | Просмотр памяти..... | 35 |
| 7.3 | Просмотр памяти регистратора..... | 37 |
| 7.4 | Очистка памяти | 37 |
| 7.5 | Передача результатов из памяти прибора в компьютер..... | 38 |
| 7.5.1 | Пакет оснащения для работы с компьютером | 38 |
| 7.5.2 | Соединение измерителя с компьютером | 38 |
| 8 | | 39 |
| 8.1 | Регулировка контрастности дисплея..... | 39 |
| 8.2 | Выбор номинального напряжения сети | 39 |
| 8.3 | Выбор величины, в качестве отображения главного результата, при измерении полного сопротивления петли короткого замыкания | 39 |
| 8.4 | Автоинкрементация ячейки памяти..... | 39 |
| 8.5 | Выбор периода измерения R_{ISO} с использованием адаптера AutoISO | 40 |
| 8.6 | Заводские установки | 40 |
| 8.7 | Установка даты и времени | 40 |
| 8.8 | Выбор языка | 41 |
| 8.9 | Обновление программы измерителя | 41 |
| 8.10 | Сведения об изготовителе и программе | 41 |
| 9 | | 41 |
| 9.1 | Условия выполнения измерения и получения точных результатов | 41 |
| 9.2 | Сообщения об ошибках, обнаруженных в результате авто-теста..... | 43 |
| 9.3 | Прежде чем отдать прибор в Сервисный центр..... | 43 |
| 10 | | 46 |
| 10.1 | Мониторинг напряжения питания..... | 46 |
| 10.2 | Питание измерителя от аккумуляторов..... | 46 |
| 10.3 | Замена элементов питания или аккумуляторов..... | 46 |

| | | |
|------|--|----|
| 10.4 | Зарядка пакета аккумуляторов | 47 |
| 10.5 | Общие правила использования NiMH аккумуляторов..... | 47 |
| 11 | | 48 |
| 12 | | 48 |
| 12.1 | Нормальные условия окружающей среды | 48 |
| 13 | | 48 |
| 14 | | 48 |
| 15 | | 48 |
| 15.1 | Технические данные | 48 |
| 15.2 | Стандартная комплектация | 55 |
| 15.3 | Дополнительная комплектация (по отдельному заказу) | 55 |
| 15.4 | Проверка | 55 |

1

Цифровой измеритель MPI-511 предназначен для измерения параметров петли короткого замыкания, сопротивления заземляющего устройства, параметров выключателей УЗО, сопротивления изоляции, измерения переменного напряжения, тока, мощности, $\cos \phi$, частоты, малых сопротивлений низким напряжением, а также – для проверки последовательности чередования фаз.



MPI-511:

Измерения параметров петли короткого замыкания:

- Измерение полного сопротивления током порядка 23 А при 230 В, максимум 44 А при 440 В ($R_{\text{огр}} = 10 \Omega$)
- Возможность измерения в замкнутой цепи фаза-фаза, фаза-нуль, фаза-защитный проводник
- Автоматический расчет тока короткого замыкания
- Распознавание фазного или междуфазного напряжения при расчете тока короткого замыкания
- Измерения в сетях с напряжением: 115/200 В, 220/380 В и 230/400 В с частотой 45...65 Гц (граница измерений: 100...440 В)
- Выбор номинального напряжения 115/200, 220/380 или 230/400 В
- Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания без срабатывания выключателей УЗО с разрешением до 0,01 Ом, в цепях, защищаемых выключателями УЗО
- Измерение напряжения переменного тока
- Быстрая проверка правильности подключения защитного провода РЕ при помощи электрода прикосновения

Проверка выключателей УЗО типа АС, А и В:

- Функция автоматического измерения параметров выключателей УЗО
- Вид генерируемого тока выбирается пользователем: синусоидальный (старт с сегмента нарастания или убывания), однополярный пульсирующий (положительный или отрицательный), однополярный пульсирующий с составляющей постоянного тока (положительной или отрицательной), постоянный (положительный или отрицательный)
- Измерения обычных и селективных выключателей с номинальными дифференциальными токами 10, 30, 100, 300, 500 и 1000 мА
- Измерение тока отключения выключателя нарастающим током
- Измерение времени отключения выключателя при токах $0,5 I_{\Delta n}$, $1I_{\Delta n}$, $2I_{\Delta n}$ и $5I_{\Delta n}$
- Измерение напряжения прикосновения
- Измерение сопротивления заземления
- Возможность измерения напряжения прикосновения и сопротивления заземления без отключения выключателя
- Быстрая проверка правильности подключения защитного провода РЕ при помощи электрода прикосновения
- Возможность выбора порога срабатывания защиты перед превышением допустимого напряжения на уровнях 25 и 50 В, а для селективных выключателей – дополнительно 12,5 В
- Возможность одновременного измерения I_A и t_A

Измерение сопротивления изоляции:

Три измерительных напряжения: 250, 500 и 1000 В

Измерение сопротивления изоляции до 3 ГОм

Самостоятельная разрядка емкости измеряемого объекта по окончании измерения сопротивления изоляции

Акустическое обозначение пятисекундных интервалов времени, упрощающее фиксацию характеристик времени при измерении сопротивления изоляции

Автоматическое измерение всех сопротивлений в кабелях 3, 4, 5-ти жильных с использованием специального адаптера

Измерение сопротивления заземления

- Измерение с дополнительным электродом относительной земли

Измерение сопротивления низким напряжением:

- Измерение сопротивления малым током со звуковой сигнализацией
- Измерение целостности защитного провода током 200 мА в двух направлениях

Измерение и регистрация переменного тока и напряжения, частоты, мощности полной, активной и реактивной, а также $\cos \phi$

Проверка последовательности чередования фаз

Прочие:

- Автоматический выбор диапазона измерения
- Память результатов измерения (990 ячеек) с возможностью их передачи на ПК через порт RS-232
- Дополнительная память регистратора 10000 результатов измерения
- Автоматическая запись результатов измерения в память
- Большой четкий дисплей с подсветкой
- Мониторинг состояния заряда элементов питания или батареи аккумуляторов
- Самостоятельное отключение при бездействии прибора (AUTO-OFF)
- Эргономичное обслуживание
- Возможность питания измерителя от аккумуляторов

2

Благодарим за покупку нашего измерителя параметров электробезопасности электроустановок. Измеритель MPI-511 – современный прибор высокого качества, простой и безопасный в эксплуатации. Тем не менее, знакомство с настоящим Руководством позволит избежать ошибок при замерах и предотвратить возможные проблемы в эксплуатации измерителя.



(, ,)

, :



Клавиша сенсорного управления процессором 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.



1000 V Внимание, опасное напряжение на клеммах преобразователя.



Сертификат безопасности Европейского стандарта.



Сертификат безопасности для Австралийского стандарта.



Сертификат соответствия средств измерения, Государственный стандарт РФ.



Сертификат утверждения типа в Государственном реестре средств измерений.



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

CAT III 300V Маркировка на оборудовании CAT III 300V означает, что оно используется в сетях напряжением до 300 В, относится к III категории монтажа и максимальное импульсное напряжение, к воздействию которого должно быть устойчиво — 4000 В.

В Руководстве используется три вида предупреждений.

- Это тексты в рамках, указывающие на возможные опасности, как для Пользователя, так и для измерителя.
- Текст, начинающийся со слова « » описывает ситуации, при которых может возникнуть угроза жизни или здоровью, если не следовать инструкции.
- Слово « !» открывает описание ситуации, при которой отход от указаний Руководства угрожает поломкой прибора.

Указания на возможные проблемы предваряются словом « ».:



MPI-511



3

Прибор MPI-511, предназначенный для контрольных проверок противопожарной защиты и заземлений в электрических цепях переменного тока, служит для выполнения измерений, результаты которых отражают состояние электропроводки. Для того чтобы обеспечить соответствующую эксплуатацию и надежность получаемых результатов, следует придерживаться следующих рекомендаций:



- Прибор должен обслуживаться исключительно лицами соответствующей квалификации, прошедшим переподготовку в рамках охраны труда и техники безопасности;
- Недопустимо использование:
 - Измерителя, который был поврежден и неисправен полностью или частично;
 - Проводов с поврежденной изоляцией;
 - Измерителя, хранившегося долгое время в неблагоприятных условиях (например, при большой влажности)
- Перед началом замеров следует проверить правильность подключения проводов к гнездам;
- Ремонт может производиться строго авторизованными мастерскими.
- Кроме этого нужно помнить, что:
- надпись **BAT!** (БАТАРЕЯ), появляющаяся в верхнем правом углу дисплея (вместо знака батареи) означает слишком низкое напряжение питания и напоминает о необходимости замены элементов питания или зарядки аккумуляторов.



- Измерения, проведенные измерителем со слишком низким напряжением питания, содержат дополнительные погрешности, которые Пользователь не может просчитать, они не могут служить основой для определения исправности и безопасности проверяемой цепи.

4

Приобретя измеритель, следует:

- Проверить комплектность содержимого упаковки (пункт 13.2);
- Установить элементы питания или зарядить аккумуляторы (пункт 9.4);
- Проверить и в случае необходимости, изменить конфигурацию прибора для конкретной измерительной функции.

Перед началом проведения измерений надлежит:

- Убедиться, что состояние батареи позволит их провести;
- Проверить, не повреждены ли корпус измерителя и изоляция измерительных проводов.



5

5.1 Размещение гнезд и клавиш

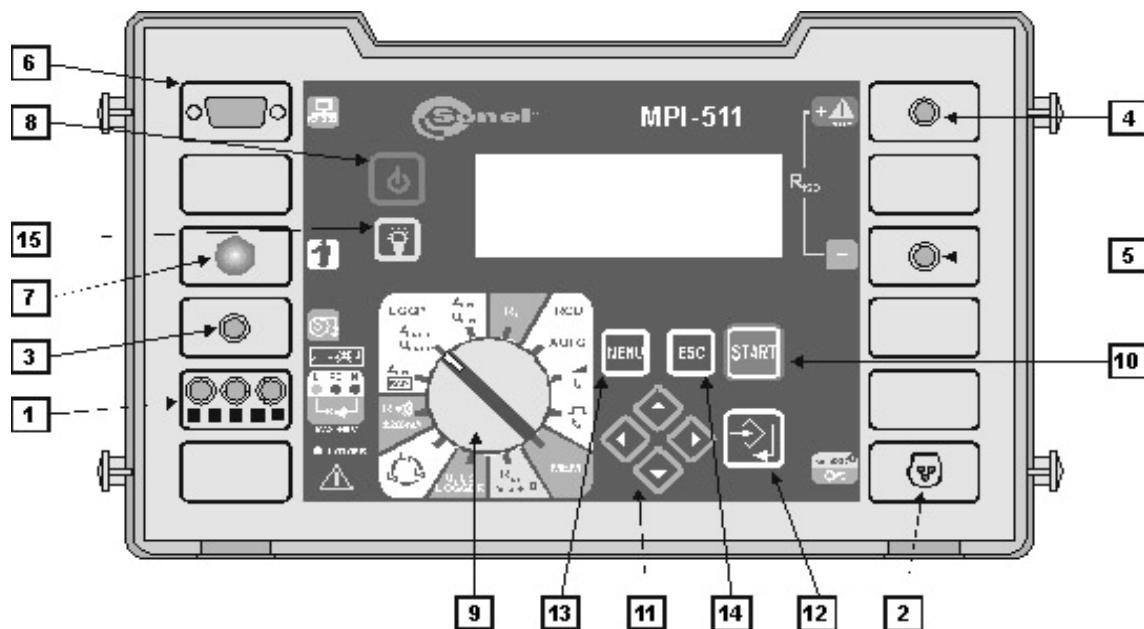


Рис.1. Размещение гнезд и клавиш измерителя MPI-511 (лицевая панель).

5.1.1

| | | |
|-----------|-----|-----------|
| MPI-511 | ! | 200 , 380 |
| 115 , 220 | 230 | , |
| 400 | , | . |

[1] ;
Гнездо для подключения измерительных проводов во время замера полного сопротивления петли короткого замыкания, выключателей УЗО, сопротивления заземлений, замера сопротивления низким напряжением и проверке последовательности фаз, а также измерения напряжения.

[2] ;
Гнездо для подключения клещей при регистрации тока или провода управления модулем измерения сопротивления многожильных проводов.

[3] R_E ;
Гнездо для подключения провода к потенциалу земли при измерении сопротивления заземления.

[4] R_{iso+} ;
Выход трансформатора высокого напряжения для измерений сопротивления изоляции.

[5] R_{iso-} ;
Гнездо подключения нулевого провода при измерении сопротивления изоляции.

[6] RS-232;
Порт для подключения кабеля последовательной передачи данных (RS-232).

[7] ;
Сенсорный контакт для проверки правильности подключения провода РЕ в гнезде.

5.1.2

- **Z_{L-PE} R D** – измерение полного сопротивления петли короткого замыкания током 15 мА в цепях, оснащенных выключателями дифференциального тока типа УЗО;
- **Z_{L-N,L-L} U_{L-N,L-L}** – измерение напряжения и полного сопротивления петли короткого замыкания в цепи фаза – фаза, фаза- нуль;
- **Z_{L-PE} U_{L-PE}** – измерение напряжения и полного сопротивления петли короткого замыкания в цепи фаза – защитный проводник;
- **R_E** – измерение сопротивления заземления;
- **AUTO** – автоматическое измерение параметров выключателей УЗО;
- **I_A** – измерение тока отключения выключателей УЗО;
- **t_A** – измерение времени отключения выключателей УЗО;
- **[MEM]** – просмотр памяти;
- **R_{Iso}** – измерение сопротивления изоляции;
- **U, I, S LOG** – регистрация напряжения и переменного тока, активной, реактивной и полной мощности, частоты сети;
-  – проверка последовательности чередования фаз;
- **R ±200 mA** – измерение целостности цепи и проверка сопротивления низким напряжением.

10 ;

Запуск измерения.

11 ;

Группа клавиш с повтором, включаемые удержанием;

-  ,  - выбор опции по вертикали, изменение величины параметра;
-  ,  - выбор опции по горизонтали.

12 ;

- подтверждение выбранной опции;
- после окончания измерения;
- запуск режима записи в память;
- в режиме записи в память – запись результата измерения в выбранную ячейку.

13 ;

- Выбор дополнительных функций:
- регулировка контрастности дисплея;
- запуск режима передачи данных;
- установка параметров измерения и отображения результатов;
- установка даты и времени;
- выбор языка;
- продвинутые функции;
- информация об Изготовителе и программе.

14 ;

- выход из функции;
- возвращение к предыдущему экрану.

15 ;

- включение/выключение подсветки графического дисплея.

5.2 Графический дисплей (LCD)

5.2.1 :

16  ! - превышение допустимой температуры внутри измерителя (знак показывается на месте надписи „ГОТОВО”);

17  - состояние заряда элементов питания;

18  ! - необходимость замены элементов питания;

19  - запись результатов измерений в память;

20  ^ - синусоидальный ток с фазой положительного полупериода;

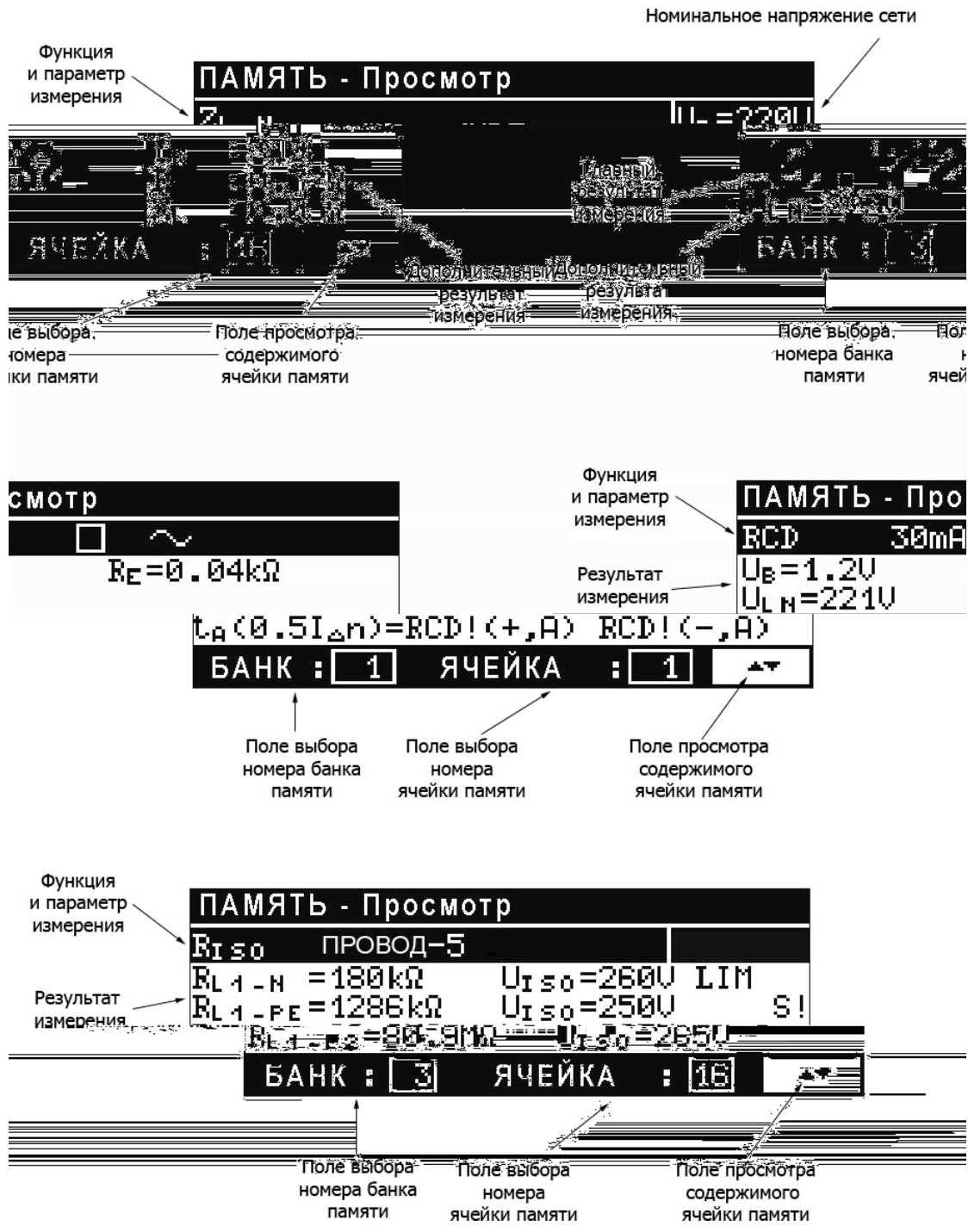


Рис.4.
 а) результаты измерений сопротивления петли короткого замыкания (похожий вид имеет экран с результатами измерений сопротивления изоляции, сопротивления заземления и сопротивления, измеряемого током с низким напряжением ± 200 мА), б) результаты измерений параметров УЗО (знак RCD! означает, что измерения проводятся без срабатывания УЗО, символы +/- - фазу или поляризацию положительную/отрицательную, буква А означает замер, выполненный в режиме (AUTO),
 в) результаты измерений сопротивления изоляции многожильных проводов.

5.3 Сигнал

;

Непрерывный звуковой сигнал:

- Напряжение на клеммах измерителя выше 440 В;



- Опасное напряжение на проводе PE (при касании электрода);
- В функции Riso напряжение измерения достигло 90% или превысило 110% установленной величины;

- В функции R ± 200 мА обнаружено напряжение на рабочем объекте;

Длительный звуковой сигнал (0,5 сек):

- Нажатие неактивной в данный момент для избранной функции измерения клавиши;
- Превышена температура внутри корпуса измерителя (после нажатия клавиши).

Два длинных звуковых сигнала (после начала измерения нажатием клавиши):

- Частота сети вне допустимых пределах (45..65 Гц);
- Входное напряжение слишком низкое для возможности измерения ($U_{in} < U_{min}$);
- При измерении петли короткого замыкания не подключены все необходимые провода;
- Исчезновение напряжения или ошибка во время замера;
- Повреждение цепи замыкания;
- Нарушение целостности цепи;
- Превышен диапазон измерения.

:

Постоянный звуковой сигнал:

- В функции R ± 200 мА величина сопротивления менее 10 Ом (для измерения током 200 мА).

Краткий звуковой сигнал:

Подтверждение нажатия клавиши и выполнения измерителем соответствующего действия;

Переход от экрана приветствия к экрану конкретной функции;

Возвращение к основному экрану после передачи сообщения об ошибке;

Выполнение измерения;

В функции **MEM** - возвращение в главное меню после очистки ячейки, банка или всей памяти;

Информация о возможности выполнения измерения (вместе с надписью).

Долгий звуковой сигнал (0,5 сек):

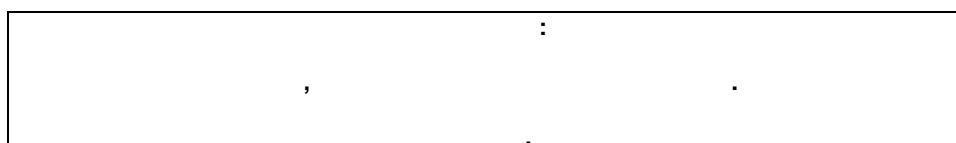
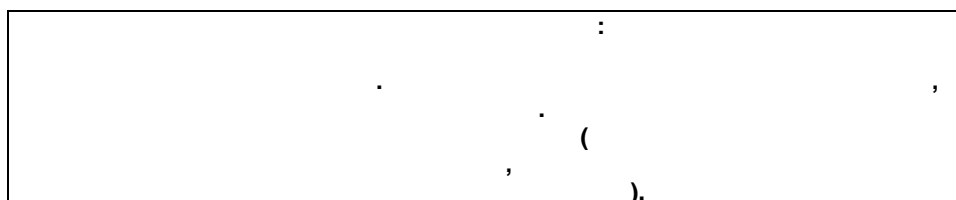
- Сигнализация включения прибора;
- Сигнализация самовыключения прибора.

Три коротких сигнала:

- Запись результата измерений в память;
- Подтверждение новых установок **MENU**.

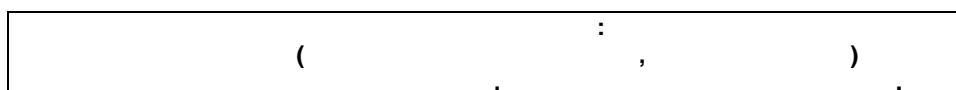
5.4 Измерительные провода

- Измерители MPI-511 для замера петли короткого замыкания имеют фабричную калибровку с учетом сопротивления фирменных измерительных проводов.



6

Следует подробно ознакомиться с содержанием данного раздела, поскольку в нем описаны схемы измерений, способы их выполнения и основы интерпретации результатов.



6.1 Выбор номинального напряжения сети

Перед началом измерений следует выбрать номинальное напряжение сети U_n (115/200 В, 220/380 В или 230/400 В), обязательное на месте проведения измерений. Напряжение используется для расчета величины ожидаемого тока короткого замыкания, а также для статистических расчетов при сборе данных о напряжении сети. Выбор номинального напряжения производится в **MENU** (пункт 7.3).

6.2 Запоминание результатов последнего измерения

Результат последнего измерения остается, пока не запустится следующее измерение или не будет изменена функция измерения поворотным переключателем **9**. После перехода к экрану выхода данной функции клавишей **14** результат можно вернуть, снова нажав клавишу **14** . Автоматическое изменение номера ячейки памяти после каждой записи устанавливается в **MENU** (пункт 7.5).

6.3 Измерение напряжения переменного тока и частоты

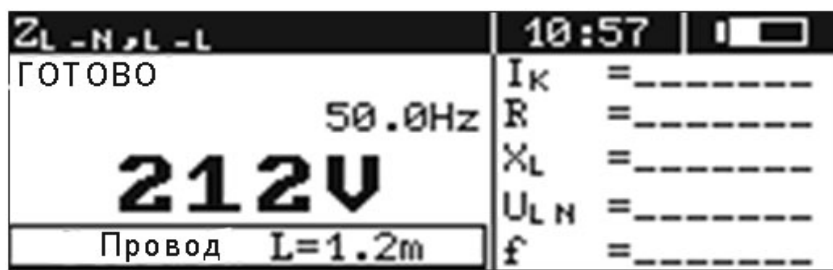


Рис.5. Измерение переменного напряжения для функции $U_{L-N,L-L}$, $Z_{L-N,L-L}$

Измеритель фиксирует и показывает напряжение переменного тока и частоту сети во всех измерительных функциях за исключением R_{ISO} (для функции -только напряжение). Напряжение измеряется для частоты в пределах 45..65 Гц как True RMS, без устранения (с учетом) возможной постоянной составляющей. Если частота измеряемого процесса не умещается в указанных границах, то вместо ее величины показывается соответствующее сообщение: $f < 45$ Гц или $f > 65$ Гц. Только для функции $U_{L-N,L-L}$, $Z_{L-N,L-L}$ или U_{L-PE} , Z_{L-PE} напряжение отображается как главный результат (Рис.5). Измерительные провода следует подключить согласно Рис.10 или Рис.11.

6.4 Проверка правильности выполнения подключения защитного провода

При помощи прибора MPI-511 можно проверять, превышает ли напряжение между электродом касания **7** и защитным проводом PE 50 В. Эта возможность доступна для всех измерительных функций, касающихся выключателей УЗО и петли короткого замыкания, за исключением $Z_{L-N,L-L}$.

Измерение осуществляется в схеме измерения Рис.6. Результат можно считать с дисплея после прикосновения электрода касания **7** и задержки порядка 1 сек. Если напряжение на PE больше 50 В, на месте главного результата прибор показывает надпись **PE!** (ошибка в инсталляции) и генерирует постоянный звуковой сигнал.

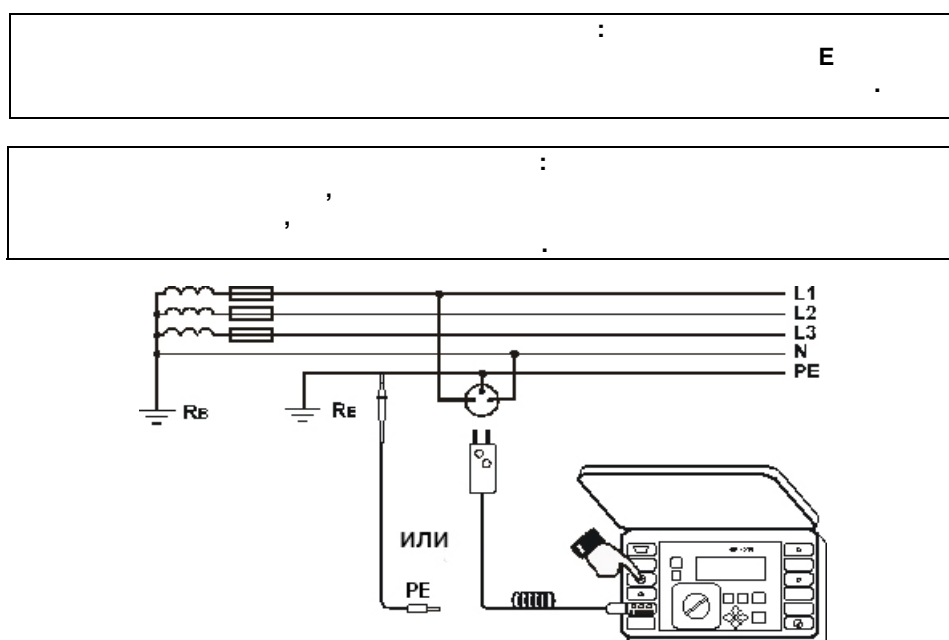
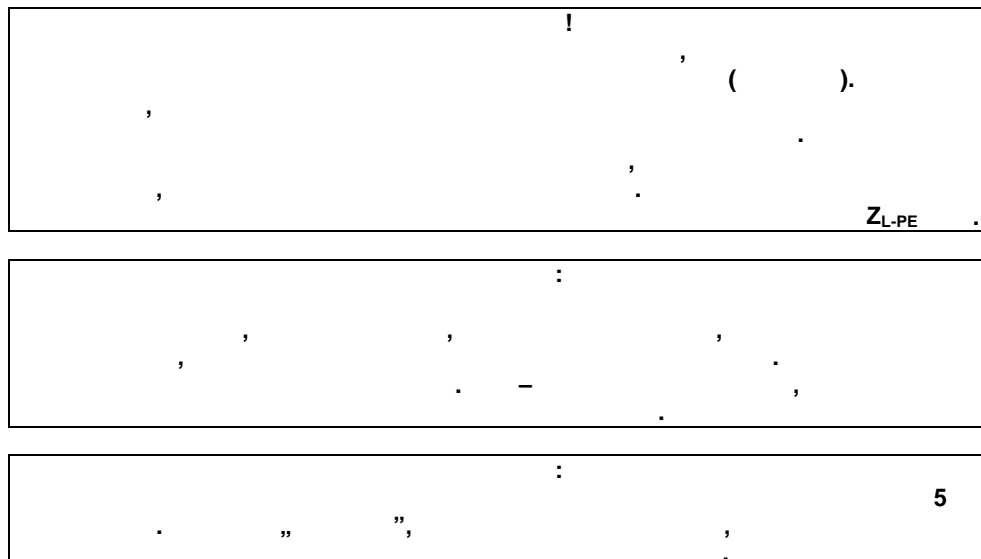


Рис. 6. Проверка правильности подключения защитного провода

6.5 Измерение тока, активной, реактивной, полной мощности и $\cos \phi$

В функции измерения сбора данных (LOGGER) возможно, помимо измерения напряжения, тока, мощности активной, реактивной, полной и коэффициента $\cos \phi$, а также частоты. С этой целью следует на линейке выбора параметров выбрать опцию «**Мощность**» (см. пункт 5.11). К гнезду **2** подключаются клещи измерительные типа SONEL C2 и формируется схема измерения Рис.42. Результаты отображаются так, как показано на Рис.40 и 41.

6.6 Измерение параметров петли короткого замыкания



6.6.1

Измеритель всегда измеряет полное сопротивление, а отображаемый ток короткого замыкания рассчитывается по формуле:

$$I_k = \frac{U_n}{Z_s}$$

где: U_n – номинальное напряжение исследуемой цепи, Z_s – измеренное сопротивление.

Измеритель автоматически определяет параметр при межфазном напряжении (200 В, 380 В или 400 В) и учитывает его при расчетах.

Если напряжение измеряемой цепи находится за допустимыми пределами, измеритель будет не в состоянии определить действительное номинальное напряжение для расчета тока замыкания. В таком случае вместо величины тока замыкания отображаются горизонтальные черточки. На Рис.7 представлены диапазоны напряжений, для которых рассчитывается ток замыкания.



Рис.7. Зависимость между напряжением цепи и возможностью расчета тока короткого замыкания

6.6.2

Выбор величины для отображения в качестве главного результата (сопротивление Z_s или ожидаемый ток короткого замыкания I_k) осуществляется в **MENU** (пункт 7.4).

6.6.3 ()

Перед началом измерения следует выбрать нужную длину (тип) проводов, используемых для измерения.



Выбор длины (типа) проводов производится согласно алгоритму, представленному на Рис.8.

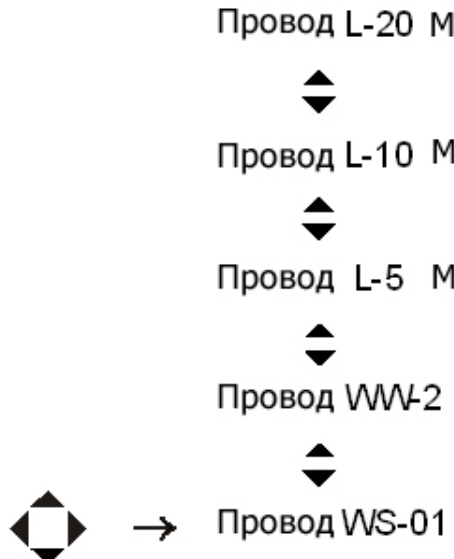


Рис.8. Выбор длины (типа) измерительных проводов.

| | |
|-------|--------|
| WS-02 | WS-01, |
| ' | ' |
| L-1,2 | , |

WW-2.

6.6.4

В качестве главного результата отображается сопротивление петли короткого замыкания Z_S или ожидаемый ток короткого замыкания I_K . С правой стороны экрана отображаются составляющие результаты измерения:

- ток замыкания I_K или полное сопротивление Z_S ;
 - сопротивление активное R ;
 - сопротивление реактивное X_L ;
- а также:
- сетевое напряжение в момент измерения (U_{L-N} , U_{L-L} , U_{L-PE} или U_-); U_- - означает напряжение, величина которого не помещается в границах, указанных на Рис.7;
 - частота в сети на момент измерения.

Примерный вид экрана после завершения измерения параметров петли короткого замыкания представлен на Рис.9.

6.6.5

L-N L-L

Для проведения измерения параметров петли короткого замыкания в цепи L-N или L-L необходимо:

- поворотный переключатель функции **9** установить в положение $U_{L-N,L-L}$, $Z_{L-N,L-L}$;
- измерительные провода подключить согласно Рис.10, 11 или 12;
- когда с левой стороны появится надпись , нажать клавишу **10** .

Надпись информирует о том, что напряжение на клеммах измерителя L и N находится в диапазоне, в котором можно выполнить измерения. В противном случае отображается надпись L-N. Если температура внутри измерителя возрастает выше допустимой, на том же самом месте появляется символ **17** .

Результат можно занести в память (смотри пункт 6) или, нажав клавишу **14** , вернуться к измерению напряжения.

Последний результат измерения помнится до момента повторного нажатия клавиши **10** или смены положения переключателя **9**. После записи результата в память измеритель переходит в режим отображения напряжения (Рис.5) и линейка выбора параметров гаснет.

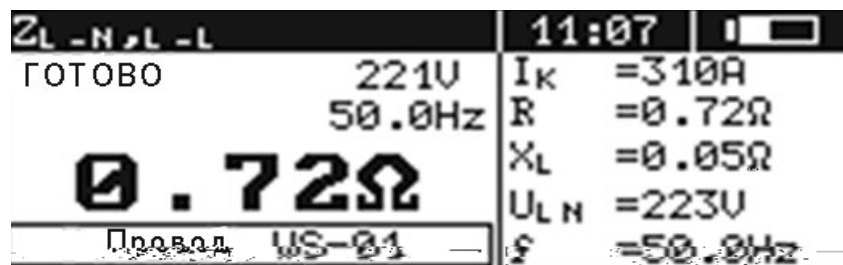


Рис.9. Организация экрана при измерении параметров петли короткого замыкания

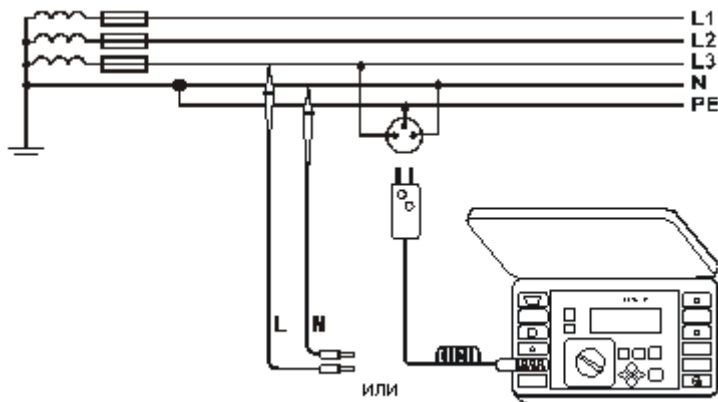


Рис.10. Измерение напряжения и полного сопротивления петли короткого замыкания в рабочей цепи (L-N)

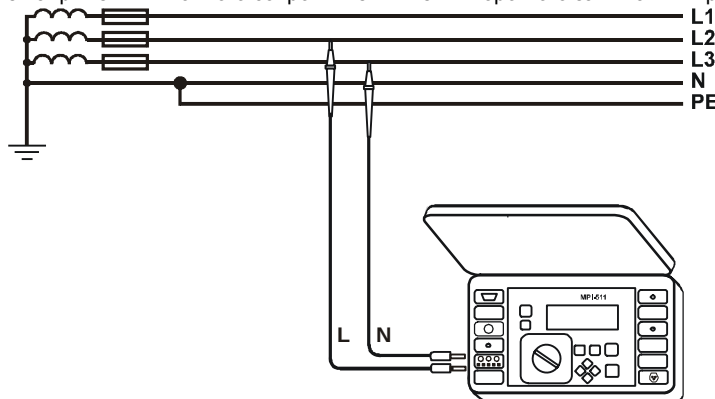


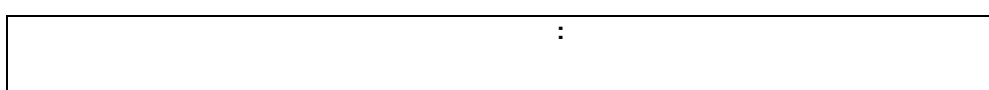
Рис.11. Измерение напряжения и полного сопротивления в рабочей цепи (L-L)

6.6.6

L-PE

Для измерения параметров цепи короткого замыкания в цепи L-PE необходимо:
поворотный переключатель функций **9** установить в положение U_{L-PE} , Z_{L-PE} ;
измерительные провода подключить согласно Рис. 12а или 13;

когда на левой стороне появится надпись , нажать клавишу **10 START**; надпись L-PE свидетельствует об отсутствии необходимой величины напряжения на клеммах L и PE.
Прочие вопросы, связанные с измерениями, аналогичны описанным измерениям в цепях L-N или L-L (пункт 5.6.5).



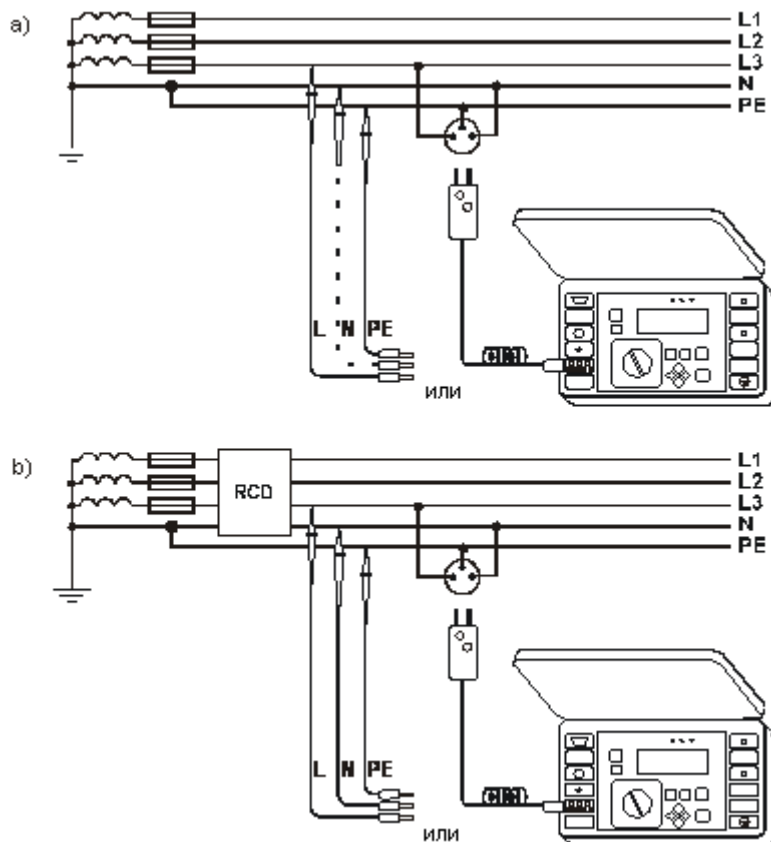


Рис.12. Измерение напряжения и полного сопротивления в защитной цепи (L-PE)

6.6.7

Прибор MPI-511 позволяет проводить измерения сопротивления петли короткого замыкания без изменений в сети с выключателями дифференцированного тока с расчетным током не ниже 30 мА.

Для проведения измерения сопротивления петли короткого замыкания в цепи L-PE с выключателем УЗО следует:

- поворотный переключатель функций **[9]** установить в положение $Z_{L-PE\ RCD}$
- измерительные провода подключить согласно Рис.12б или Рис.13 (провод N должен быть подключен);
- когда с левой стороны появится надпись , нажать клавишу **[10] START**.

Измерение длится не более 32 секунд. Его можно прервать клавишой **[14] ESC**.

Прочие вопросы, связанные с проведением измерений, аналогичны пункту 5.6.5.

| |
|---------------|
| ! |
| 30 , , (,). |

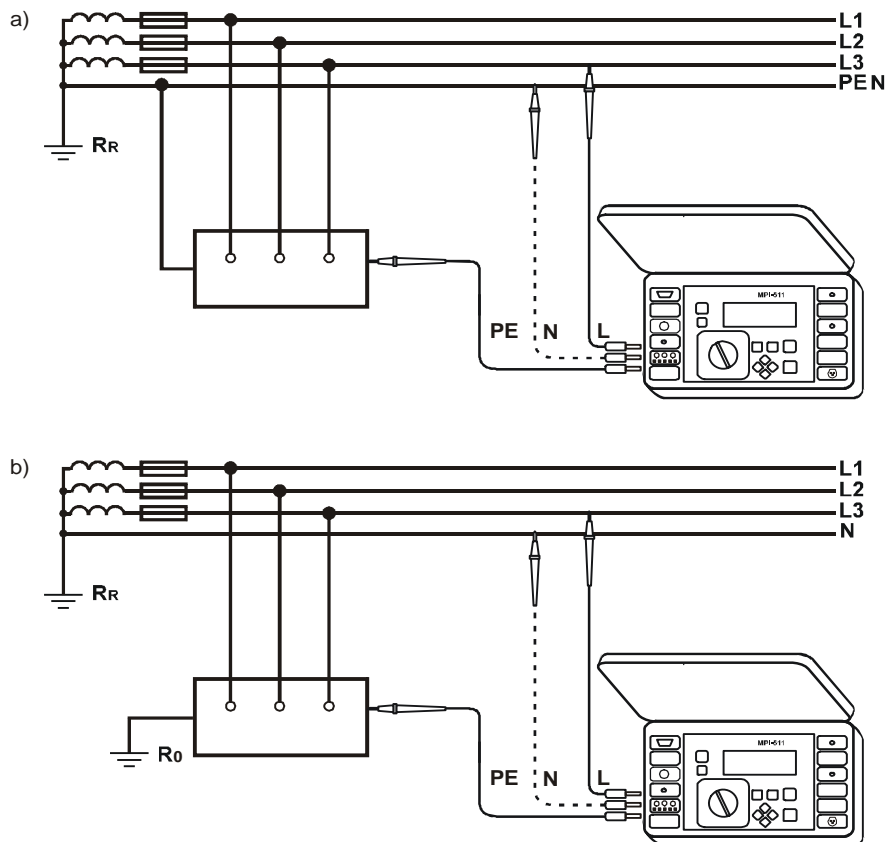


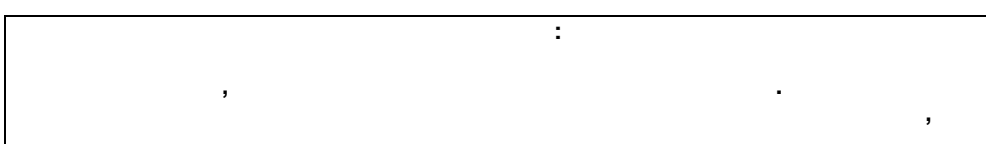
Рис.13. Тестирование эффективности защиты корпуса электроустановки в случае: а) сети TN, б) сети TT.
Провод N нужен только для измерений в функции Z_{L-PE} RCD.

6.7 Измерение сопротивления заземляющего устройства

Для измерения сопротивления заземления прибором MPI-511, в качестве дополнительного источника напряжения, служащего для создания измерительного тока, используется фазный провод сети. Для исключения влияния сопротивления рабочего заземления, источника и провода фазы, используется дополнительный электрод, вбиваемый в землю (сравнительная земля) и подключенный к гнезду **S** - Рис.14.

Перед измерением сопротивления заземления необходимо ознакомиться с системой заземления сети и электрооборудования.

При измерении в сети TN-C, TN-C-S, используя фазу той же сети необходимо разъединить проводник PE, N от измеряемого заземлителя (Рис. 14. б)



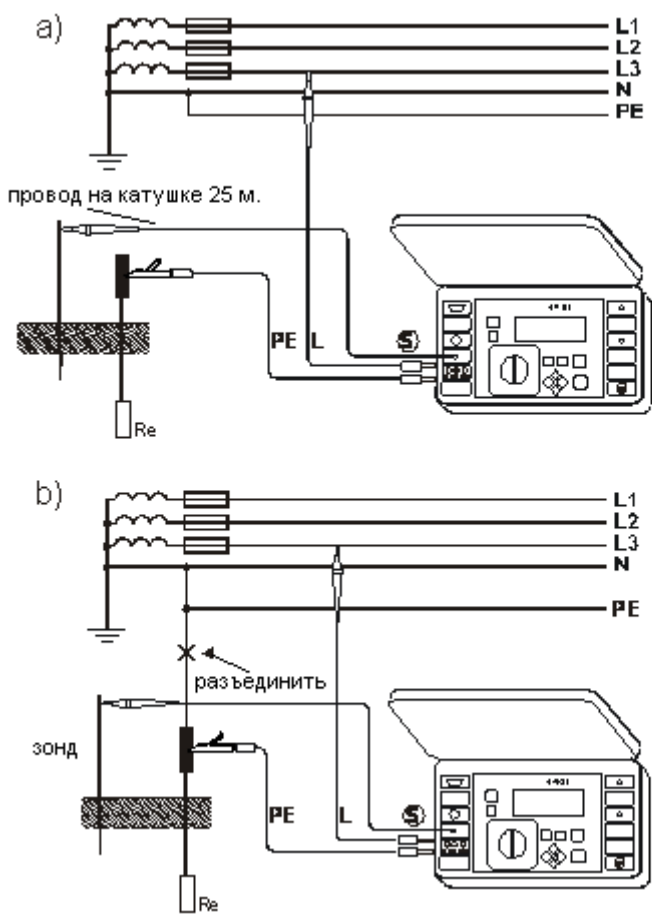


Рис.14. Способ подключения измерителя MPI-511 при измерении сопротивления заземления: а) для сети TN-S и TT, б) для сети TN-C, TN-C-S

Для проведения измерения сопротивления заземления нужно:

- поворотный переключатель функций **9** установить в положение R_E ;
- измерительные провода подключить в соответствии с Рис.14; провод L может иметь произвольную длину;
- провод WS-01 используется для измерения сопротивления заземления цепи PE в сетевом гнезде;
- когда на левой стороне появится надпись , нажать клавишу **10**

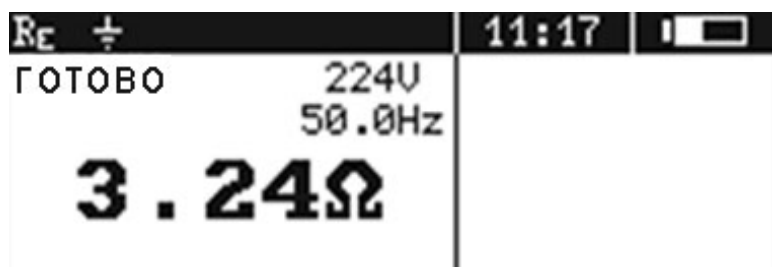


Рис.15. Организация экрана при измерении сопротивления заземления

Надпись сообщает о том, что напряжение на клеммах измерителя находится в диапазоне, для которого можно произвести измерение. В противном случае появляется надпись L-PE. С правой стороны отображаются напряжение и частота измеряемой цепи.

6.8 Измерение параметров выключателей дифференциального тока УЗО

| | | |
|------------|---|----------|
| U_B, R_E | : | $0.4I_n$ |
| | | I_{Ap} |

6.8.1

Для выполнения измерения тока срабатывания I_A нужно:

- переключатель функций **9** установить в положение I_A
- выставить параметры измерения согласно алгоритму, представленному на Рис.17;

- измерительные провода подключить, как показано на Рис.16, перед запуском замера и после его окончания прибор измеряет и отображает текущее напряжение U_{L-PE} и частоту сети;
- когда на левой стороне появится надпись , нажать клавишу **10** .

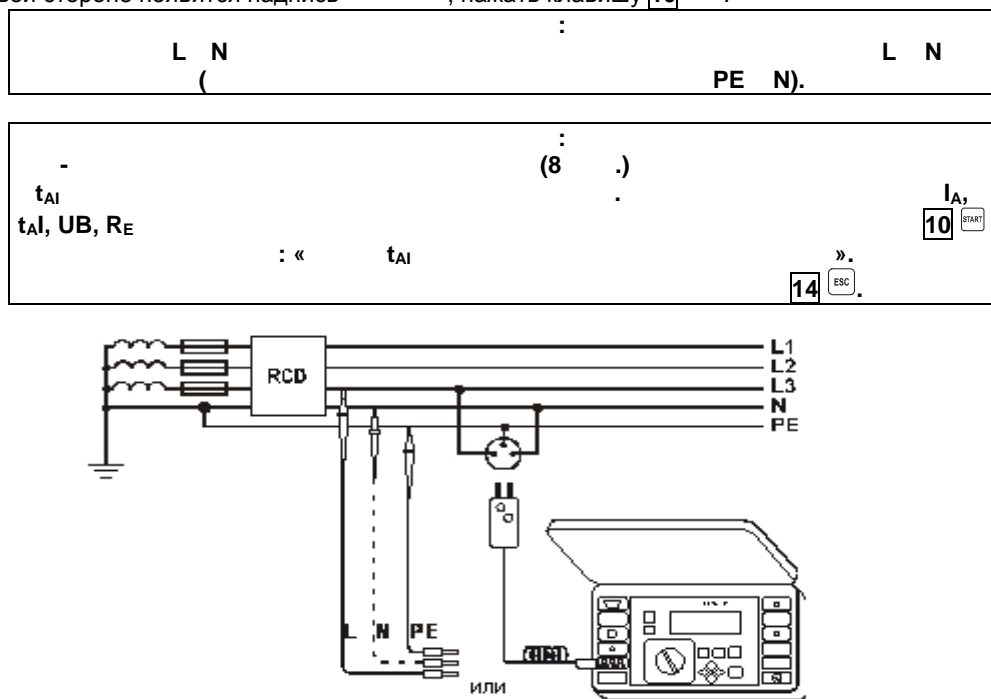
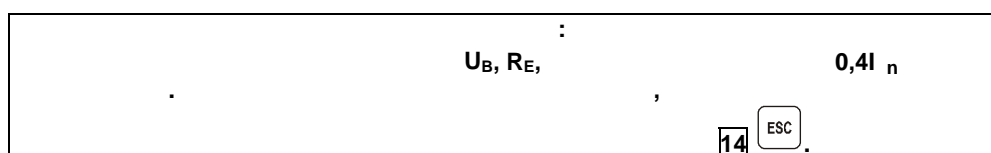
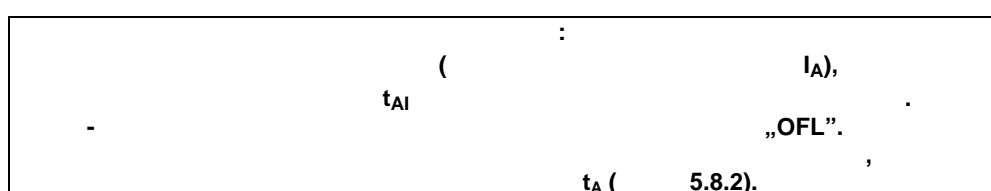


Рис.16. Измерение в цепи, оснащенной УЗО, при помощи зондов с острием или при помощи зонда в виде вилки (нулевой провод нужен только для тока ($I_{\Delta n}$) постоянного и пульсирующего, его отсутствие сигнализируется сообщением на дисплее).



Измеритель позволяет проводить одновременное измерение времени срабатывания и тока срабатывания УЗО (выбор режима I_A , t_A , U_B , R_E). В этом режиме выключатель УЗО срабатывает только однократно.



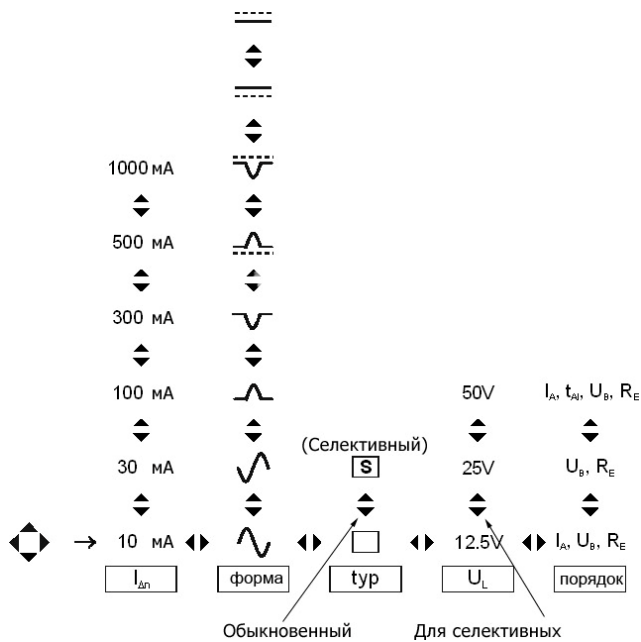


Рис.17. Выставление параметров измерения I_A

Примерный вид экрана представлен на Рис.18. Надпись сообщает, что напряжение на клеммах измерителя соответствует диапазону, в котором можно выполнить замер. Если температура внутри измерителя превысит допустимую величину, на месте надписи появится символ **16** .



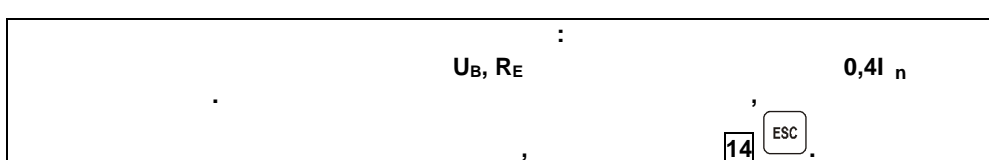
Рис.18. Вид экрана при измерении тока отключения УЗО

Результат можно записать в память (см. пункт 6) или нажатием клавиши **14** , вернуться к отображению только напряжения и частоты. Последний результат запоминается только до момента повторного нажатия клавиши **10** или изменения положения переключателя **9**.

6.8.2

Для выполнения измерения времени отключения t_A нужно:

- поворотный переключатель функций **9** установить в положение t_A
- выставить параметры измерения согласно алгоритму, показанному на Рис.19;
- измерительные провода подключить так, как на Рис.16, перед запуском прибор измеряет и отображает напряжение U_{L-PE} и частоту цепи;
- когда на левой стороне появится надпись , нажать клавишу **10** .



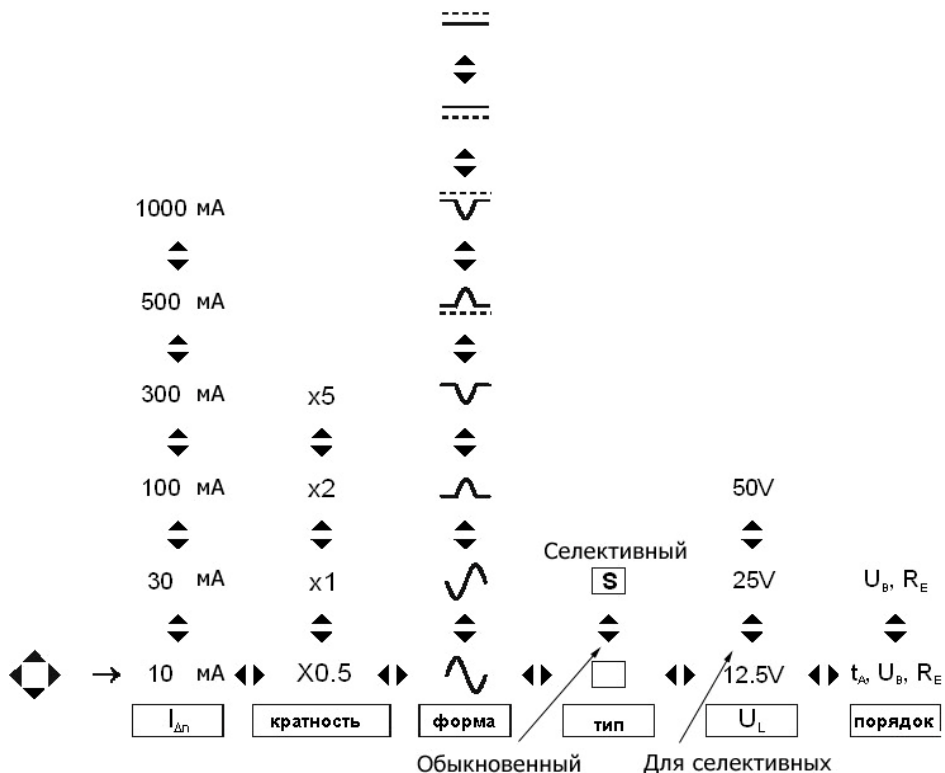


Рис.19. Отображение параметров измерения t_A



Рис.20. Вид экрана при измерении времени отключения УЗО

6.8.3

Прибор позволяет осуществлять измерение времени отключения t_A выключателя УЗО, а также – тока запуска I_A , напряжения прикосновения U_B и сопротивления заземления R_E автоматически. В этом режиме нет необходимости каждый раз устанавливать измерение и роль производящего измерение сокращается до запуска измерения и включения УЗО после каждого срабатывания. Максимальное количество измеряемых параметров, а также последовательность выполнения работ для установленного значения расчета тока $I_{\Delta n}$, изенного типа тока, типа выключателя (обычный/селективный), а также напряжения U_L сведены в следующую таблицу:

| № | Измеряемые параметры | Условия измерения | |
|------|----------------------|--------------------------|------------------------------|
| | | Кратность $I_{\Delta n}$ | Начальная фаза (поляризация) |
| 1. | U_B, R_E | | |
| 2. | t_A | $0,5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 3. | t_A | $0,5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 4.* | t_A | $1I_{\Delta n}$ | положительная |
| 5.* | t_A | $1I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 6.* | t_A | $2I_{\Delta n}$ | положительная |
| 7.* | t_A | $2I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 8.* | t_A | $5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 9.* | t_A | $5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 10.* | I_A | | положительная |
| 11.* | I_A | | отрицательная |

* точки, в которых исправный выключатель УЗО должен отключиться

Установленные заводские параметры описаны в пункте 7.7. При желании ввести в режим **AUTO** дополнительные измерения для выбранных параметров (кратность $I_{\Delta n}$ и начальная фаза или поляризация тока) нужно применить программу „Конфигурация измерителей Sonel“, описание которой находится в пункте 7.12.

Если в процессе измерения произойдет запуск (выключение) выключателя, то на экране появится надпись УЗО (Включи), сообщающая о необходимости включения выключателя. После включения УЗО измеритель осуществляет следующий замер. Если выключатель оказался исправным, по завершении серии измерений в качестве главного результата отображается надпись (Хороший). Если выключатель сработал при половинном токе $I_{\Delta n}$ или не сработал в остальных случаях, измерение прекращается и на экране появляется надпись (Плохой). Измерение прерывается также в случае превышенной предварительно установленной величины безопасного напряжения U_L .

Для выполнения автоматического измерения выключателя УЗО нужно:

- переключатель функций **9** установить в положение **AUTO**;
- выставить параметры замера согласно алгоритму, приведенному на Рис.22;
- измерительные провода подключить согласно Рис.18; перед запуском измерения прибор замеряет и отображает напряжение $U_{L,N}$ и частоту сети;
- когда на левой стороне появится надпись , нажать клавишу **10 START**;
- после каждого срабатывания УЗО включать его вновь.

Отдельные составные части комплекта результатов измерения можно просмотреть, используя клавиши **◆** и **▽**. Примерный вид экрана после окончания измерения представлен на Рис.23.

Для выполнения следующего измерения и/или изменения параметров, нужно нажать клавишу **14 ESC**. Прочие вопросы – как в пункте 5.8.1.



Рис.21. Организация экрана при автоматическом измерении УЗО

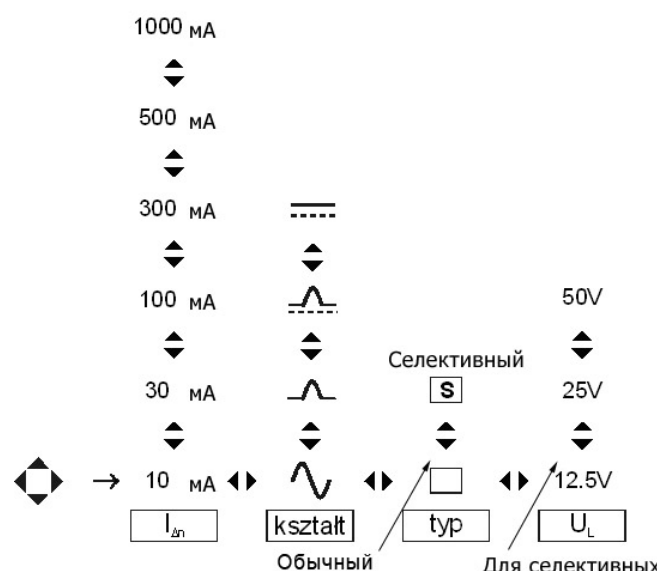


Рис.22. Выставление параметров в режиме AUTO

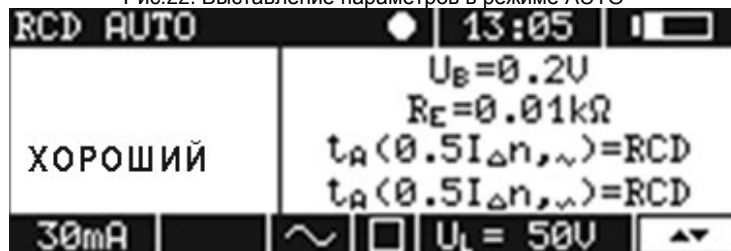


Рис.23. Отображение и просмотр результатов после автоматического измерения УЗО

6.9 Измерение сопротивления изоляции



6.9.1

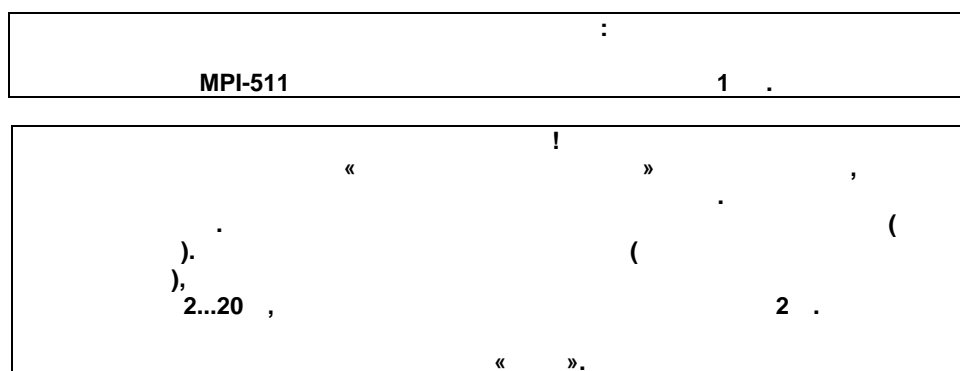
Измеритель проверяет сопротивление изоляции, подавая на исследуемое сопротивление R_x напряжение измерения U и измеряя проходящий через него ток I , контролируемый на стороне зажима **4** R_{ISO+} . При расчете величины сопротивления изоляции измеритель использует технический метод измерения сопротивления ($R_x=U/I$). Напряжение измерения выбирается из трех величин : 250, 500 или 1000 В.

Выходной ток трансформатора ограничен величиной 1mA. О включении ограничения тока сигнализирует непрерывный звуковой сигнал и отображение надписи **!! (ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА)** на правой стороне экрана. Результат измерения в этот момент точен, но на клеммах измерения напряжение измерения ниже, чем выбранное перед измерением. Особенно часто ограничение тока может проявляться на первой стадии измерения из-за зарядки емкости исследуемого объекта.

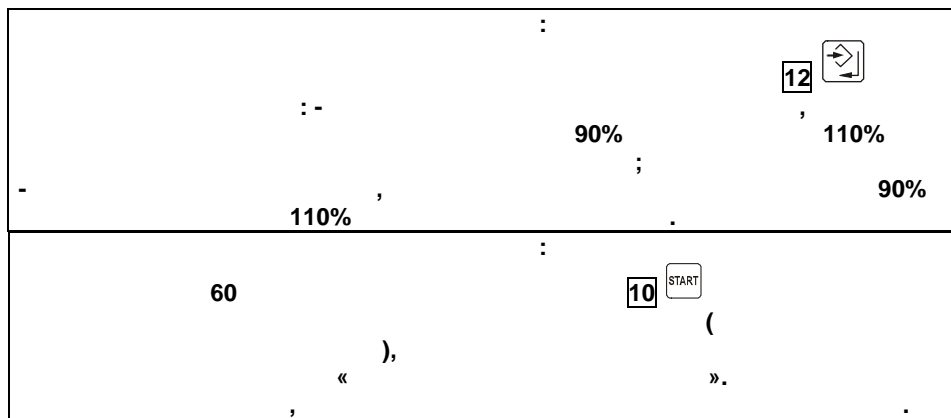
Включение измерения наступает после нажатия и удержания клавиши **10 START** (при автоматических измерениях многожильных проводов – после нажатия). Пока напряжение измерения не достигнет 90% избранной величины (а также после превышения 110%), измеритель передает непрерывный звуковой сигнал. В процессе измерения измеритель генерирует каждые пять секунд короткий звуковой сигнал, что облегчает снятие характеристик времени.



Рис.24. Фактическое напряжение измерения в функции измеряемого сопротивления изоляции R_x
(для максимального напряжения измерения)



С отпусканием клавиши **10 START**, измерение прерывается. Чтобы не удерживать нажатую клавишу **10 START** в процессе замера, после ее нажатия нужно нажать клавишу **12** . В таком случае измерение можно закончить повторным нажатием клавиши **10 START**.



После окончания измерения происходит замыкание зажимов **4** R_{ISO+} и **5** R_{ISO-} через сопротивление 100 кОм, что обеспечивает разрядку емкости исследуемого объекта.

6.9.2

Для измерения сопротивления изоляции нужно:

- поворотный переключатель функций **9** установить в положение R_{ISO} ;
- выставить измерительное напряжение U_N и режим измерения R_{ISO} (видимый на линейке функции измерения) согласно алгоритму, представленному на Рис.25;
- подключить измерительные провода в соответствии с Рис.27, если объект находится под напряжением, его величина измеряется и отображается (Рис. 26);
- нажать и удерживать клавишу **10** START, для поддержки измерения нажать одновременно клавишу **12** ↙.

Результат можно внести в память (смотри пункт 6) или совершить следующее измерение. Последний результат измерения помнится до момента повторного нажатия клавиши **10** START или изменения положения переключателя **9**. После записи результата в память поля выбора параметров измерения становятся неактивными (не высвечиваются).

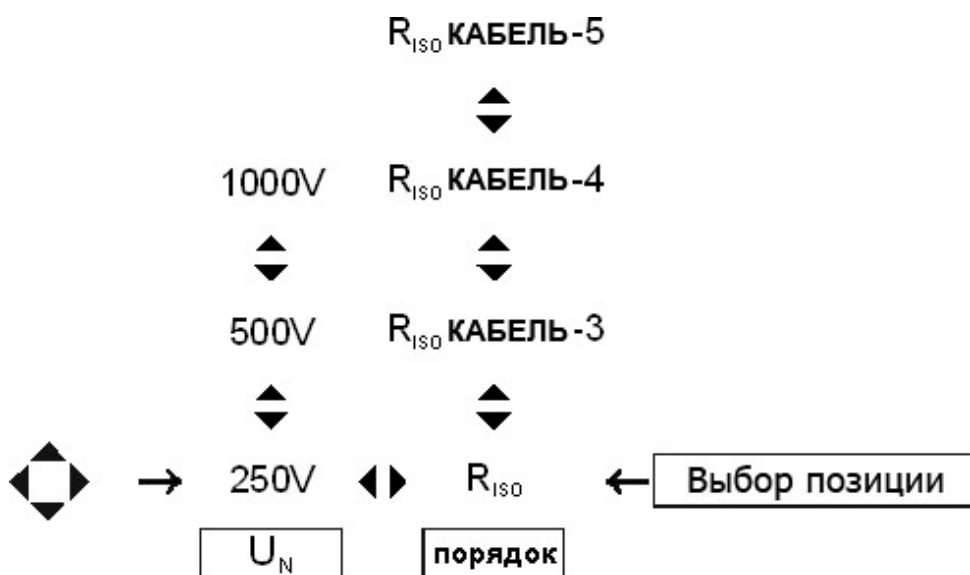


Рис.25. Установка измерительного напряжения и режима при измерении сопротивления изоляции



Рис.26. Организация экрана при измерении сопротивления изоляции

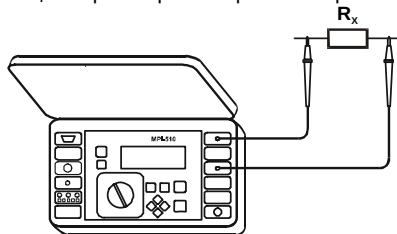


Рис.27. Измерение сопротивления изоляции

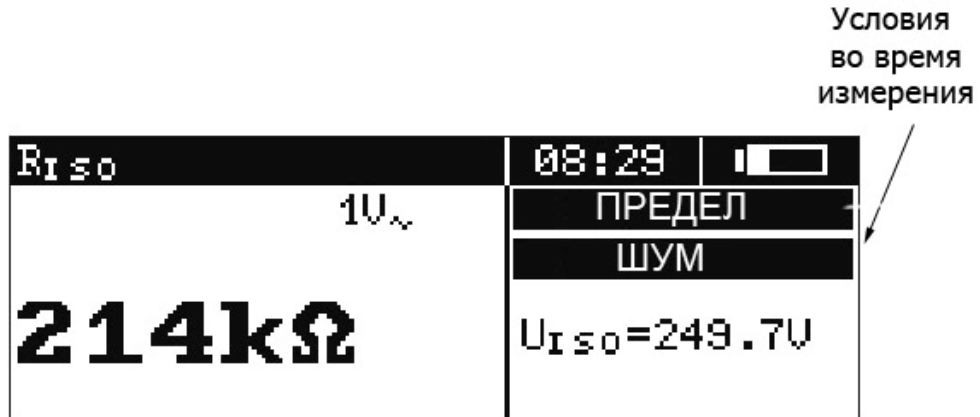


Рис.28. Отображение результатов после измерения сопротивления изоляции

6.9.3

Измеритель MPI-511 в соединении с адаптером AutoISO 1000 осуществляет измерение сопротивления изоляции между всеми парами жил в электрических кабелях трех, четырех и пятижильных.

Для измерения сопротивления изоляции надо:

- повернутьный переключатель функций **9** выставить в положение R_{iso} ;
- в **MENU** установить длительность отдельного измерения (пункт 7.6);
- установить напряжения измерения U_N и режим измерения R_{iso} (видим на линейке функции параметров) согласно алгоритму, показанному на Рис.29, появится поле просмотра составных результата измерения (Рис.31);
- подсоединить измерительные провода в соответствии с Рис.30, провод управления адаптера AutoISO 1000 подключить к гнезду **2** измерителя, гнезда **4** R_{iso} и **5** R_{iso} - с соответствующими разъемами адаптера, измерительные провода адаптера с соответствующими жилами измеряемого кабеля, если первая пара жил под измерительным напряжением, его величина измеряется и отображается;
- Нажать клавишу **10 START**.

Примерный вид экрана по завершении измерения представлен на Рис.31. Отдельные составляющие результата измерения (сопротивление между последовательными парами жил) можно просмотреть при помощи клавиш \leftarrow и \rightarrow после подсвечивания клавишами \leftarrow и \rightarrow поля просмотра составляющих результата.

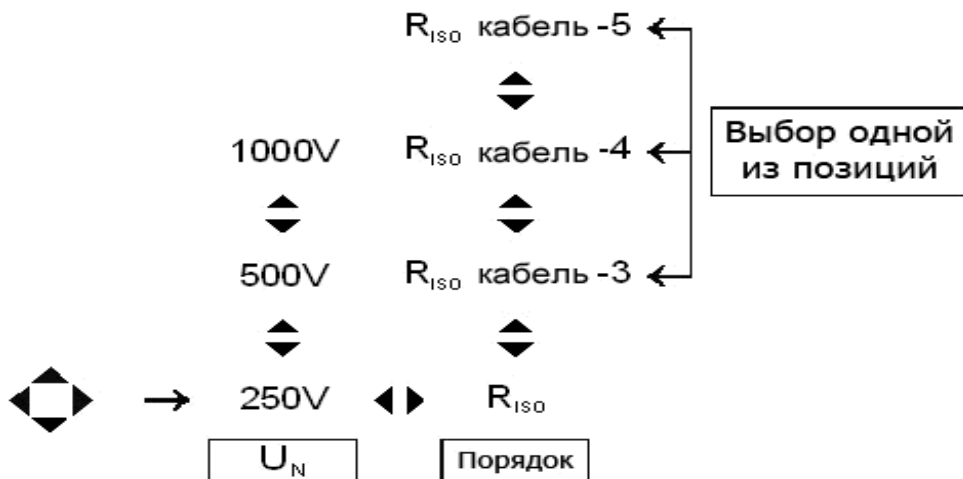


Рис.29. Установка измерительного напряжения и режима для измерения сопротивления изоляции многожильных кабелей



Рис.30. Измерение сопротивления изоляции многожильных кабелей

Отображение пары проводников, сопротивление которых измерялось



Рис.31. Отображение результатов после измерения сопротивления изоляции многожильного кабеля

Результат можно занести в память (смотри пункт 6) или приступить к последующим измерениям. Последний результат измерения хранится до повторного нажатия клавиши **10** или изменения положения переключателя **9**. После записи результата в память поля выбора параметров неактивны (не светятся).

Если нет адаптера AutoISO 1000, сопротивление изоляции между жилами кабеля можно измерять способом, описанным в предыдущем пункте, записывая результаты в последующие ячейки памяти. Чтобы все-таки инициировать работу программы архиватора и программы для обработки результатов электрических измерений «SONEL ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ», следует отдельные результаты заносить в память в определенной последовательности. Ниже приведена последовательность (алгоритм) записи результатов измерений между отдельными парами жил для различных видов кабеля и способов измерения:

Многожильный кабель управляющий – с защитным проводом (PE или PEN):

Z1 – PE, Z2 – PE, Zn-1 – PE, Zn – PE

Многожильный кабель управляющий – каждая с каждой:

Z1 – Z2, Z1 – Z3, Z1 – Zn, Z2 – Z3, Z2 – Z4, Z2 – Zn, Zn-1 – Zn,

Z1 – PE, Z2 - PE, Zn-1 – PE, Zn – PE

Многожильный кабель управляющий – соседние:

Z1 – Z2, Z2 – Z3, Z3 – Z4, Zn-1 – Zn, Zn – Z1

Силовой кабель 2-жильный: L1 – N

Силовой кабель 3-жильный: L1 – PE, L1 – N, PE – N

Силовой кабель 4-жильный

L1 – L2.3, L2 – L1.3, L3 – L1.2,

L1 – PEN, L2 – PEN, L3 – PEN

Силовой кабель 5-жильный

L1 – L2.3, L2 – L1.3, L3 – L1.2,

L1 – N, L2 – N, L3 – N,

L1 – PE, L2 – PE, L3 – PE,

PE – N

Для того, чтобы записать в память измерителя результаты измерений нескольких кабелей, нужно:

- очистить содержимое памяти (смотри 6.4), если в том есть необходимость;
- выбрать начальную ячейку с номером 01 или кончающимся на 1;
- внести в память результаты измерений первого кабеля в соответствии с выбранным алгоритмом (см. 6.1);
- для записи последнего результата замера первого кабеля использовать нажатие **10** START, установится знак – разделитель результатов измерений первого кабеля от результатов измерений последующего кабеля, а в качестве текущей ячейки установится ближайшая, кончающаяся на 1;
- записать в память результаты измерений последующих кабелей, не забывая нажимать **10** START при записи последнего результата измерения каждого кабеля.

6.10 Измерение сопротивления низким напряжением



6.10.1

Для измерения целостности защитного соединения (сопротивление проводов заземления и компенсации) низким напряжение и током ± 200 мА нужно:

- Переключатель функций **9** установить в положение R \leftrightarrow ± 200 мА;
- Выбрать режим измерения ± 200 мА (видимый на линейке функции измерения) согласно алгоритму, представленному на Рис.32;
- Подсоединить измерительные провода согласно Рис.35;
- Нажать клавишу **10** START.



Рис.32. Выбор режима измерения целостности соединения током ± 200 мА

Напряжение на открытых зажимах находится в границах 4...8 В. Измерительный ток для измеряемого сопротивления не более 2 Ом, составляющий минимум 200mA, пропускается в двух противоположных направлениях. В качестве главного результата отображается средняя величина, а сопротивление, измеренное для отдельных направлений, отображается в поле дополнительных результатов (Рис.33).

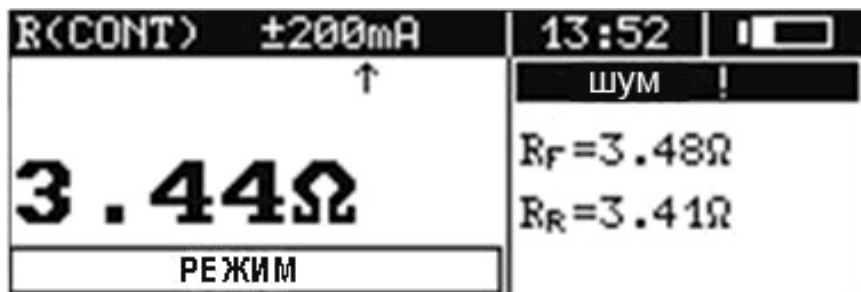
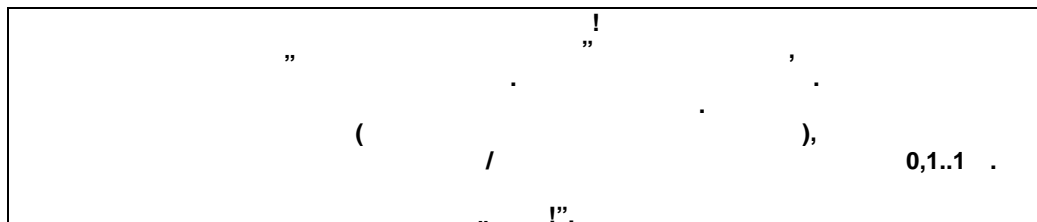


Рис.33. Организация экрана при измерении целостности соединения током ±200 мА



6.10.2

Чтобы измерить сопротивление низким напряжением, нужно:

- Переключатель функций 9 установить в положение R $\textcircled{9}$ ±200 мА;
- Установить режим измерения $\textcircled{9}$ (видимый на линейке функции измерения) согласно алгоритму, представленному на Рис.34;
- Подключить измерительные провода в соответствии с Рис.35.

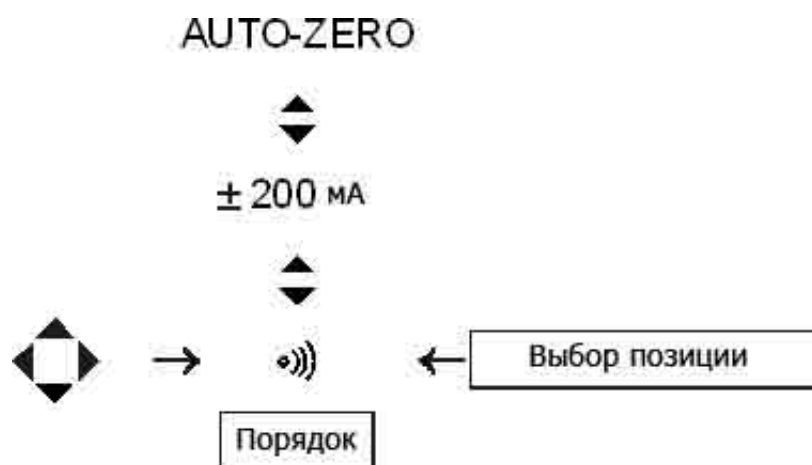


Рис.34. Установка режима измерения сопротивления низким напряжением

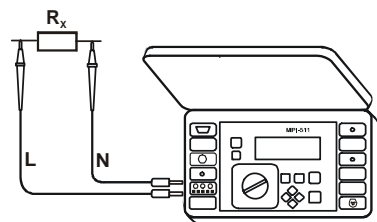
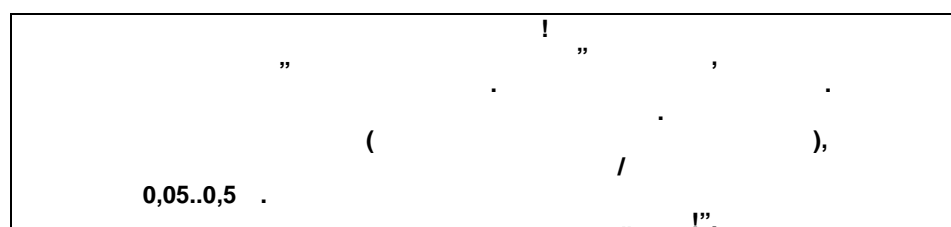


Рис.35. Измерение сопротивления низким напряжением



щность

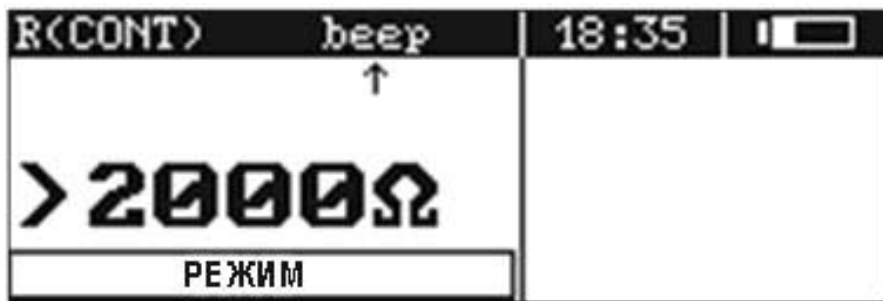


Рис.36. Организация экрана при измерении целостности цепи

Падение напряжения на измеряемом сопротивлении не превышает 8 В, а ток измерений ограничен 10 мА. Если величина измеряемого сопротивления R_X менее 50 Ом, измеритель генерирует длительный звуковой сигнал.

6.10.3

Чтобы компенсировать влияние сопротивления измерительных проводов на результат измерения, нужно:

- Переключатель функций **9** установить в положение $R \leftrightarrow \Omega \pm 200$ мА;
- Установить режим измерения **AUTO-ZERO** (видимый на линейке функций измерения) согласно алгоритму, представленному на Рис.37;
- Соединить концы измерительных проводов;
- Нажать клавишу **10**



Рис.37. Установка режима компенсации сопротивления измерительных проводов



Рис.38. Организация экрана при компенсации сопротивления проводов

По окончании автосброса (Рис.38) отображается величина 0,00 Ом и надпись **AUTO-ZERO**, после чего измеритель автоматически переходит в режим, установленный ранее. Надпись **AUTO-ZERO** остается на экране, сообщая, что измерение проводится с компенсацией сопротивления измерительных проводов.

Чтобы удалить компенсацию, нужно совершить описанные выше действия без соединения измерительных проводов.

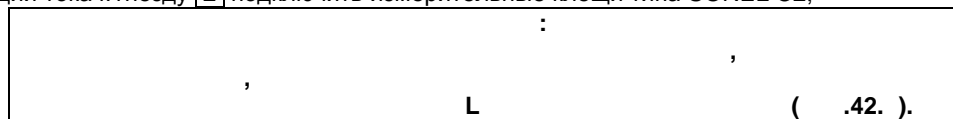
6.11 Регистрация напряжения и переменного тока, мощности, $\cos \phi$ и частоты

Измеритель MPI-511 может регистрировать напряжение и частоту сети, ток, получаемый приемником, а также cosφ. На основе измерений рассчитывается мощность полная S, активная P и реактивная Q.

Для регистрации упомянутых параметров надо:

- Поворотный переключатель функций **9** установить в положение **LOGGER**;
- в **MENU** выбрать

- выбрать параметр (параметры) для регистрации а также выставить длительность (интервал между выборками) t_p и число выборок n согласно алгоритму, представленному на Рис.39;
- для регистрации тока к гнезду **2** подключить измерительные клещи типа SONEL C2;



- подключить измерительные провода согласно Рис.42, выбранные параметры измеряются и отображаются по ходу регистрации;

- чтобы запустить сбор данных, нажать клавишу **10 START**.

Прекращение сбора данных происходит после выполнении установленного количества проб или раньше, после нажатия клавиши **10 START**. В процессе сбора данных активным является правое поле выбора, позволяющее отслеживать, манипулируя клавишами \triangle и ∇ , текущие и статистические значения напряжения сети U_{av} , U_{min} , U_{max} и их процентное соотношение с U_n (Рис.41).

При длительном сборе данных измеритель экономит элементы питания, переходя в спящий режим. Чтобы посмотреть текущие и статистические результаты, надо вызвать его из данного состояния нажатием клавиши **8** \odot .



По окончании сбора данных (надпись **STOP**) в память вносятся также : дата и время начала и конца процесса, а также статистические значения напряжения сети в период регистрации U_{av} , U_{min} , U_{max} и процентное отношение к U_n .

Для запуска следующего сбора данных следует очистить память регистратора. В противном случае попытка запуска регистрации вызовет появление предупреждающего сообщения. Нажатие клавиши **10 START** после появления сообщения, запускает следующее измерение и предварительно записанные данные будут потеряны.

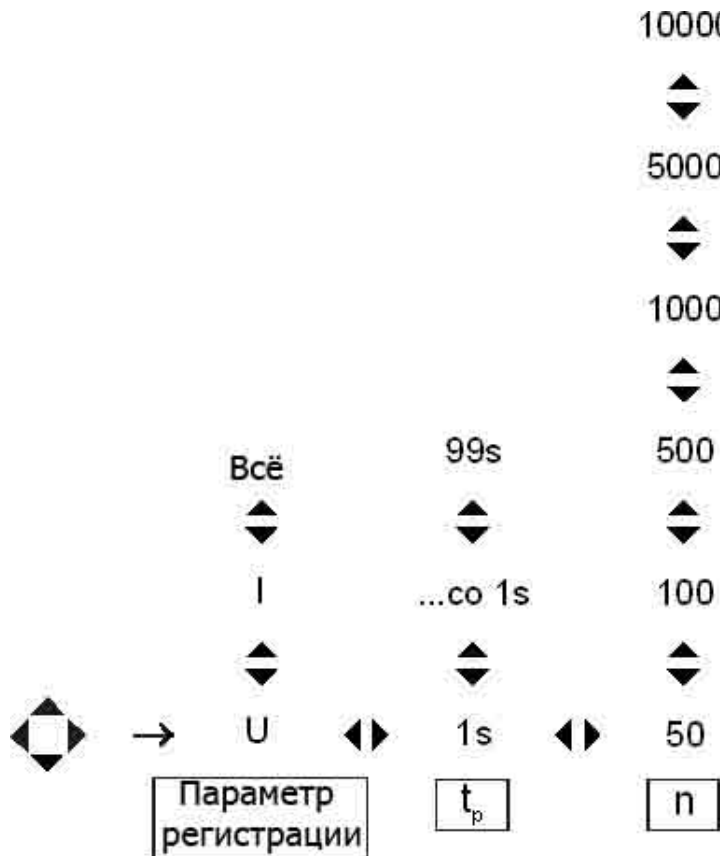


Рис.39. Выбор параметра, интервала между выборками и числа проб регистрации

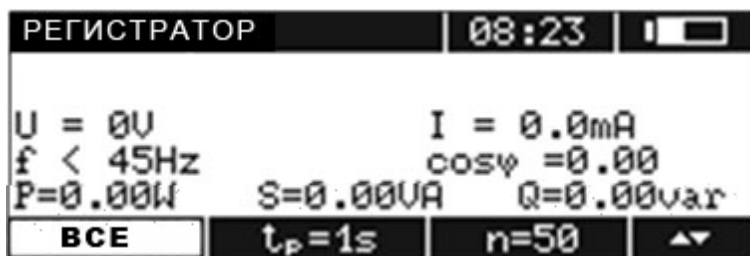


Рис.40. Организация экрана регистратора перед началом сбора данных

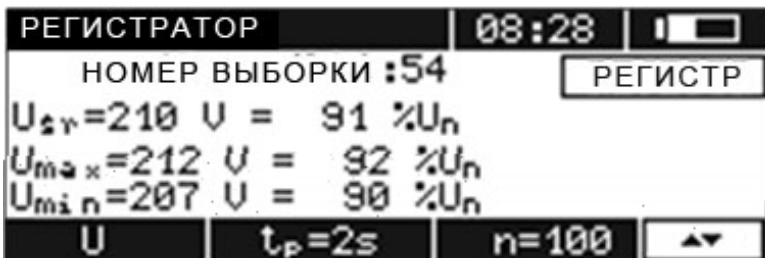
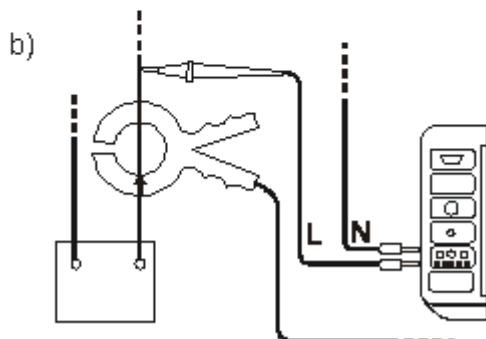
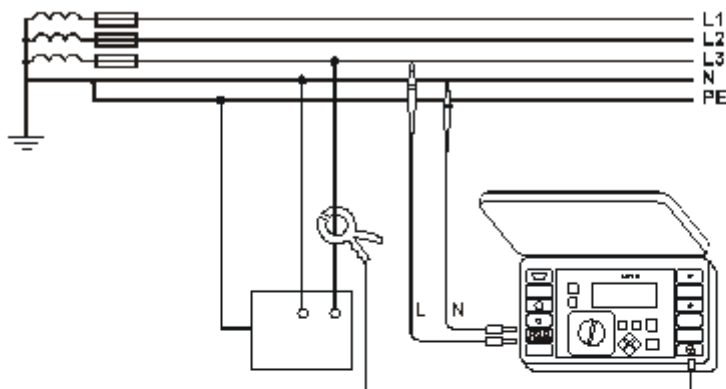


Рис.41. Вид статистических значений в процессе регистрации напряжения сети
a)



Способ подключения клещей

Рис .42. Схема измерения для сбора данных и измерения тока, мощности и $\cos \phi$

6.12 Проверка последовательности чередования фаз

Чтобы проверить последовательность чередования фаз в трехфазной сети, необходимо:

- Переключатель функций [9] установить в положение
- Подключить провода для измерения соответственно Рис.43.

Вид экрана представляет Рис.44. На левой стороне отображается последовательность фаз как соответствующая или нет, а на правой – значения межфазового напряжения. Отсутствие или слишком низкое напряжение одной из фаз вызывает отсутствие отображения ее названия в нижней части дисплея.

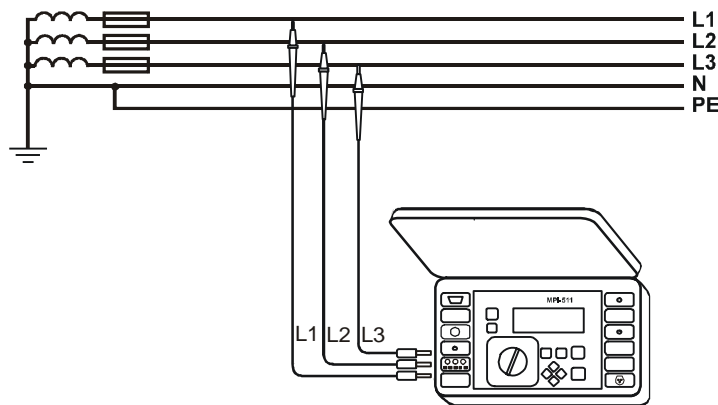


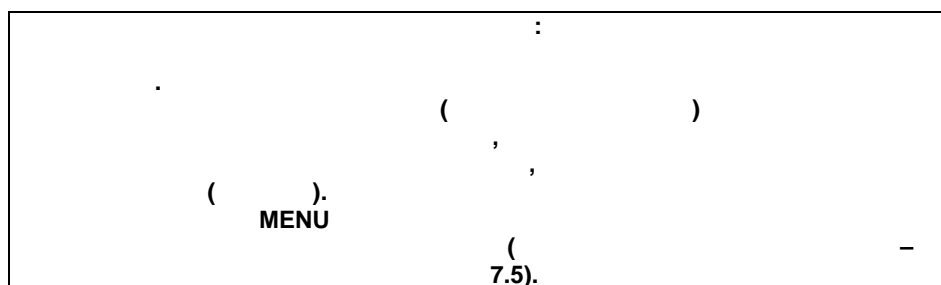
Рис.43. Проверка последовательности чередования фаз



Рис.44. Организация экрана при проверке последовательности фаз

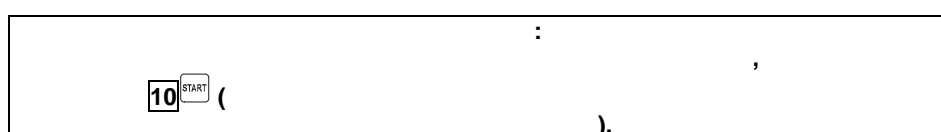
7

Измерители MPI-511 оснащены памятью 10000 отдельных результатов измерений. Она независима от памяти регистратора. Вся память разделена на 10 банков по 99 ячеек. Благодаря динамическому свойству памяти каждая из ячеек может содержать различное количество отдельных результатов в зависимости от потребности. Это обеспечивает оптимальное использование объема памяти. Каждый результат можно записывать в ячейку с выбранным номером в выбранном банке, благодаря чему пользователь измерителя может по собственному разумению присваивать номера ячеек отдельным измерительным пунктам, а номера банков – отдельным объектам измерения, выполнять измерения в произвольной последовательности и повторять их без потери остальных данных.



Память результатов параметров не подлежит очистке после выключения измерителя, благодаря чему они могут быть позднее считаны или переданы в компьютер. Не подлежит изменению и номер текущей ячейки и банка.

Рекомендуется очистка памяти после считывания данных или перед выполнением новой серии измерений, которые могут быть записаны в те же самые ячейки, что предыдущие.



7.1 Запись результатов измерений в память

Чтобы занести результат измерения в память следует (после окончания замера):

- нажать клавишу **12** . На экране появляется окно с номером используемого в данный момент банка и номером текущей ячейки (Рис.45). Ободок вокруг номера банка означает, что как минимум в одной его ячейке записан хотя бы один результат. Ободок вокруг номера ячейки означает, что в ней записан как минимум один результат измерения. Если в ячейке уже есть результат данного вида, он отображается вместо горизонтальных черточек.

Подсвечивая правое поле нижней полоски экрана клавишами и можно просмотреть записанные результаты, пользуясь клавишами и ;



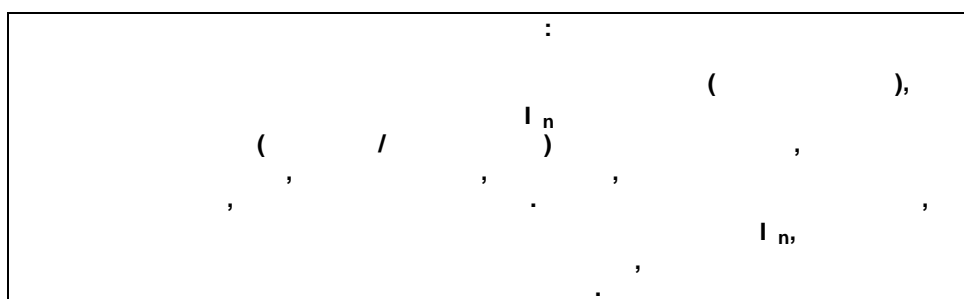
- клавишами и подсветить поле выбора банка или ячейки, а клавишами и выбрать номер банка и ячейки или оставить текущие номера (рекомендуется, если перед измерениями банк был очищен);
- Повторно нажать клавишу **12** .



Рис.45. Вид экрана в режиме записи в память

В память вносится комплект результатов (главный и дополнительные) данной измерительной функции а также установленные параметры измерения.

Попытка осуществления записи результатов измерения в ячейку клавишой **12** , при том, что такой результат в ней уже находится, приводит к появлению на экране предупреждающего сообщения: «Записать на предыдущий результат?», а следующее нажатие клавиши – запись нового результата измерения и утрата предыдущего. Чтобы отказаться от записи и выбрать другую, свободную ячейку, нужно нажать клавишу **14** .



Занесение в память подтверждается появлением на экране символа **19** и тремя короткими звуковыми сигналами.

В процессе записи в последнюю ячейку данного банка на экране вместо символа **19** появляется надпись: Последняя ячейка в банке.

7.2 Просмотр памяти

Чтобы просмотреть записанные в память результаты измерений, нужно переключатель **9** установить в положение **MEM**. В меню выбрать « ». На экране появится содержимое последней записанной ячейки (Рис.4).

Чтобы выбрать номер ячейки, содержимое которой нужно просмотреть, следует клавишами и подсветить поле выбора банка или ячейки, а клавишами и выбрать номер банка и ячейки. Для просмотра содержания ячейки надо подсветить поле со стрелками и клавишами и просмотреть отдельные результаты. Отображаются только результаты выполненных измерений. Если в ячейке не записан ни один результат, отображаются горизонтальные черточки.

Последовательность записи отдельных результатов замеров приведена в следующей таблице.

| | | |
|-------|--|--|
| . | | |
| 1 | Z_{L-N} или I_K | I_K или Z_{L-N} R X_L U_{L-N} |
| 2 | Z_{L-L} или I_K | I_K или Z_{L-L} R X_L U_{L-L} |
| 3 | Z_{L-PE} или I_K | I_K или Z_{L-PE} R X_L U_{L-PE} |
| 4 | Z_{L-PE} УЗО или I_K | I_K или Z_{L-PE} УЗО R X_L U_{L-PE} |
| 5 | R_E | |
| 6 | U_B, R_E U_{L-N} t_A при $0,5I_{\Delta n}$, ток синусоидальный, фаза начальная положительная и отрицательная | |
| 7 | t_A при $1I_{\Delta n}$, ток синусоидальный, фаза начальная положительная и отрицательная t_A при $2I_{\Delta n}$, ток синусоидальный, фаза начальная положительная и отрицательная t_A при $5I_{\Delta n}$, ток синусоидальный, фаза начальная положительная и отрицательная | |
| 8 | I_A , ток синусоидальный, фаза начальная положительная и отрицательная | |
| 9-11 | ток односторонний пульсирующий с положительной и отрицательной поляризацией | |
| 12-14 | ток односторонний пульсирующий с постоянным номиналом и положительной и отрицательной поляризацией | |
| 15-17 | постоянный ток и поляризация положительная и отрицательная | |
| 22 | R_{ISO} | [ПРЕДЕЛ !] [ШУМ !] U_{ISO} |
| 23 | ПРОВОДА-3: $R_{ISO(N-PE)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L1-PE)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L1-N)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] | |
| 24 | ПРОВОДА-4: $R_{ISO(L1-N)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L2-N)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L3-N)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] | |
| 25 | ПРОВОДА-4: $R_{ISO(L1-L2)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L1-L3)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L2-L3)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] | |
| 26 | ПРОВОДА-5: $R_{ISO(N-PE)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L1-PE)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L1-N)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] | |
| 27 | ПРОВОДА-5: $R_{ISO(L2-N)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L3-N)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L1-L2)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] | |
| 28 | ПРОВОДА-5: $R_{ISO(L1-L3)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L2-L3)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] $R_{ISO(L2-PE)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] | |
| 29 | ПРОВОДА-5: $R_{ISO(L3-PE)}$, U_{ISO} , [ПРЕДЕЛ !], [ШУМ] | |
| 30 | $R \pm 200$ мА | [ШУМ !] R_F R_R |

7.3 Просмотр памяти регистратора



Рис.46. Вид экрана при просмотре памяти регистратора

Чтобы прочесть записанные в памяти регистратора результаты замеров, нужно переключатель **[9]** установить в положение **MEM**. В меню выбрать позицию « ». На нижней полосе отобразится период регистрации t_p и число выборок n . Подсвеченное вначале поле просмотра (Рис.46) позволяет отображение даты и часа начала и конца регистрации, статистических значений напряжения сети во время регистрации U_{av} , U_{min} , U_{max} и их процентное соотношение к U_n с последующим просмотром проб. Это производится клавишами \triangleleft и \triangleright .

7.4 Очистка памяти

Очистить можно всю память, отдельные банки или ячейки, а также память регистратора. Чтобы очистить ячейку, нужно:

- Переключатель **[9]** установить в положение **MEM**;
- выбрать «Очистка ячейки»;
- клавишами \triangleleft и \triangleright подсветить поле выбора банка или ячейки и клавишами \triangleup и \downarrow выбрать номер банка и ячейки, которую нужно очистить (Рис.47)



Рис.47. Очистка ячейки памяти : 1 – № банка, 8 – № ячейки,
[1] – банк с минимум одной занятой ячейкой, [8] – занятая ячейка

- нажать клавиши **[12] \rightarrow** , на экране появится вопрос, действительно ли следует очистить ячейку;

- после выбора возможности « » нажать клавишу **[12]** , на экране появится надпись: « », а также полоска, информирующая о процессе очистки. По окончании очистки появится надпись: «Ячейка очищена» и измеритель издаст короткий звуковой сигнал.

Чтобы очистить банк надо:

- переключатель **[9]** установить в положение **MEM**;
- выбрать « »;
- клавишами  и  выбрать номер банка;
- нажать клавишу **[12]** , на экране появится вопрос, действительно ли следует очистить банк;
- после выбора возможности « » нажать клавишу **[12]** , на экране появится надпись: « », а также полоска, информирующая о процессе очистки. По окончании очистки появится надпись: «Банк очищен» и измеритель издаст короткий звуковой сигнал.

Для очистки всей памяти нужно:

- переключатель **[9]** установить в положение **MEM**;
- из меню выбрать « »;
- нажать клавишу **[12]** , на экране появится вопрос, действительно ли следует стереть всю память;
- после выбора опции « » нажать клавишу **[12]** , на экране появится надпись: « » и полоска, информирующая о процессе очистки. По окончании очистки появится надпись: « » и измеритель издаст короткий звуковой сигнал.

Для очистки памяти регистратора надо:

- переключатель **[9]** установить в положение **MEM**;
- в меню выбрать « »;
- нажать клавишу **[12]** , на экране появится вопрос, действительно ли следует очистить память регистратора;
- после ответа « » нажать клавишу **[12]** , на экране появится надпись: « », а также полоска, информирующая о процессе очистки. По окончании очистки появится надпись: «Память регистратора очищена», а измеритель издаст короткий звуковой сигнал.

Чтобы отказаться от очистки, следует нажать клавишу **[14]** .

7.5 Передача результатов из памяти прибора в компьютер

7.5.1

Для работы измерителя с компьютером необходим кабель последовательной передачи и соответствующее программное обеспечение. Если пакет не был приобретен вместе с измерителем, его можно купить у изготовителя или авторизованного дистрибутера.

Имеющийся пакет можно использовать для работы с многими приборами производства SONEL, оснащенными портами RS232.

Подробная информация о программном обеспечении доступна у Изготовителя и дистрибутеров.

7.5.2

Для соединения измерителя с компьютером надо:

- Подключить кабель к последовательному порту (RS-232) компьютера и к разъему **[6]** измерителя;
- в **MENU** выбрать режим передачи данных (см. пункт 7.2);
- Запустить программу;
- Следовать указаниям программы.

Если Ваш компьютер не имеет разъема RS-232, то Вы можете произвести подключение с помощью специального переходника – Адаптера интерфейса конвертора USB / последовательный порт TU-S9 (рис. 48). Если данный адаптер-переходник Вами не был приобретен совместно с прибором, то Вы можете приобрести его отдельно в компании СОНЭЛ.



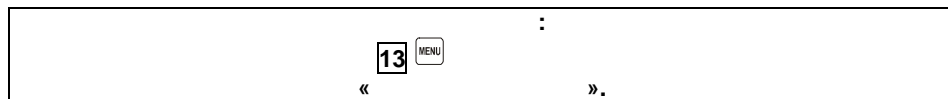
Рис. 48 Адаптер интерфейса конвертор USB / последовательный порт TU-S9

8

Меню доступно в каждом положении поворотного переключателя. Вход в эту опцию нажатием клавиши **MENU** позволяет выполнять следующие операции:

- Регулировка контрастности дисплея (0...100%);
- Передача данных через порт RS232;
- Выбор номинального напряжения сети U_n ;
- Выбор величины для отображения в качестве главного результата (Z_S или I_K) при замере сопротивления петли короткого замыкания;
- Включение автоинкрементации номера ячейки памяти;
- Установка автоматического режима измерения УЗО;
- Установка автоматического отключения измерителя AutoOFF;
- Установка времени измерения с использованием адаптера AutoISO 1000;
- Набор установок измерения;
- Возврат к заводским установкам;
- Установка даты и времени;
- Выбор языка;
- Обновление программы (продвинутая функция);
- Получение основных сведений о Производителе;
- Версия программы.

Чтобы выйти из **MENU** нужно нажать клавишу **14 [esc]**.



8.1 Регулировка контрастности дисплея

Чтобы установить контрастность дисплея, нужно:

- нажать клавишу **13 [MENU]**;
- нажать клавишу **12 [→]**;
- клавишами **↑** и **↓** установить нужную контрастность;
- выйти из опции нажатием клавиши **14 [esc]** или **12 [→]**.

8.2 Выбор номинального напряжения сети

Для выбора номинального напряжения сети нужно:

- в **MENU** выбрать позицию Номинальное напряжение сети;
- нажать клавишу **12 [→]**;
- в появившемся окне клавишами **↑** и **↓** выбрать нужную величину;
- нажать клавишу **12 [→]**;

Выход из **MENU** производится нажатием **14 [esc]**.

8.3 Выбор величины, в качестве отображения главного результата, при измерении полного сопротивления петли короткого замыкания

Чтобы выбрать отображение главного результата как Z_S или I_K , нужно:

- в **MENU** выбрать позицию «**»**;
- нажать клавишу **12 [→]**;
- в появившемся окне клавишами **↑** и **↓** выбрать Z_S или I_K ;
- нажать клавишу **12 [→]**;

Выйти из **MENU** нажатием клавиши **14 [esc]**.

8.4 Автоинкрементация ячейки памяти

Чтобы выбрать автоматическое увеличение номера ячейки после каждой записи в память нужно:

- в **MENU** выбрать позицию «**»**;
- нажать клавишу **12 [→]**;
- в показавшемся окне клавишами выбрать опцию «**»**;

- нажать клавишу **12** .

Выход из **MENU** произойдет после нажатия клавиши **14**  **ESC**.

8.5 Выбор периода измерения R_{ISO} с использованием адаптера AutoISO

Для выбора отдельного замера R_{ISO} при помощи адаптера AutoISO 1000 надо:

- в **MENU** выбрать позицию Время измерения AutoISO;
- нажать клавишу **12** .

нажать клавишу **12** ;
клавишами и выбрать установку даты или времени;
нажать **12** ;
клавишами и выставить текущую дату и/или время, переходя от цифры к цифре клавишами и ;
подтвердить установку клавишей **12** ;
клавишей и перейти в позицию «»;
нажать клавишу **12** ;
чтобы выйти из опции, нажать **14** **ESC**.

8.8 Выбор языка

Входя в подменю «» Пользователь измерителя получает возможность выбора языка, на котором прибор будет показывать все надписи.

8.9 Обновление программы измерителя

Есть возможность обновления программы управления измерителя без отправки его в мастерскую.



Для необходимого обновления программы нужно:

- с сайта изготовителя (www.sonel.pl) скачать программу для измерителя;
- подключить измеритель к компьютеру;
- в **MENU** выбрать позицию «»;
- нажать клавишу **12** ;
- клавишей **12** войти в функцию «Обновление программы» и подтвердить прочтение показанных сведений;
- в компьютере инсталлировать и запустить программу программирования измерителя;
- в программе выбрать порт, включить функцию «Проверка подключения», а затем запустить функцию «Программирование»;
- следовать указаниям программы.



8.10 Сведения об изготавителе и программе

Войдя в это подменю можно получить основные сведения об изготавителе прибора и версии программы.

9

9.1 Условия выполнения измерения и получения точных результатов

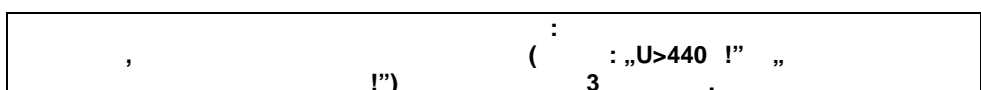
Измерители MPI-511 передают на дисплей предсторегающие сообщения, связанные с работой прибора, а также с внешними факторами, связанными с процессом измерения.



Для начала измерения необходимо выполнить несколько условий. Измеритель автоматически блокирует начало каждого измерения (это не относится к измерению напряжения сети) в случае обнаружения какого-либо отклонения:

| | | | |
|---------------------------------|--|--|---|
| | | | |
| Все | Напряжение на измерителе выше 440 В | Надпись: U > 440В! и постоянный звуковой сигнал. | Надо немедленно отключить измеритель от проверяемой сети! |
| Петля короткого замыкания и УЗО | Неверные напряжения в сетевом гнезде: U_{L-N} , U_{L-PE} вне диапазона (Рис.9), слишком большое U_{N-PE} | Символы: L-N L-PE N-PE | Вместо надписи: |
| Петля короткого замыкания | Частота напряжения в сети вне границ 45..65Гц | Надписи: «Ошибка» и: $f < 45$ Гц или $f > 65$ Гц Два длинных сигнала | Надписи и звуковой сигнал после нажатия клавиши 10 START . |
| Петля короткого замыкания R_E | При измерении сопротивления петли напряжение падает ниже U_{min} | Надпись: «Исчезновение напряжения при измерении». Два длинных звуковых сигнала. | |
| Петля короткого замыкания | При измерении сопротивления создается ситуация, не позволяющая его окончание | Надпись: « ». Два длинных сигнала | |
| Петля короткого замыкания | При замере сопротивления петли перегорает предохранитель или другая аварийная ситуация в цепи тока | Надпись: « ». Два длинных звуковых сигнала | |
| R_E | напряжение U_{L-PE} вне диапазона (Рис.9) | Символ: L-PE | Вместо надписи: |
| УЗО | Превышена безопасная величина напряжения касания | надпись: $U_B > U_L!$ Два длинных сигнала | |
| R_{iso} | При замере сопротивления изоляции измеритель обнаружил присутствие напряжения на объекте, постоянного выше 2 В или переменного выше 20 В. | Надпись: « ». Продолжительный звуковой сигнал | Немедленно отключить измеритель от исследуемого объекта! |
| $R \bullet \rangle \pm 200mA$ | При измерении целостности цепи измеритель обнаружил наличие напряжения постоянного и/или переменного тока на объекте выше 0,5В . При измерении целостности провода защиты током ± 200 мА измеритель обнаружил наличие напряжения постоянного и/или переменного тока на объекте выше 1В. | Надпись: « ». Длительный сигнал | Немедленно отсоединить измеритель от проверяемого объекта! |
| Петля короткого | Теплозащита блокирует измерение | Показан символ 16 | Звуковой сигнал после нажатия |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | | | |
| замыкания и УЗО | | Длинный звуковой сигнал | клавиши 10 |
| R _{ISO} | Превышен диапазон измерения | Надпись: >1000МОм или >1999МОм или >3 ГОм. Два долгих звуковых сигнала | |
| Все, кроме R _{ISO} | Превышен диапазон измерения | Надпись: OFL . Два долгих сигнала | |
| Все | Разрядка батареи | Отображается символ 18 Bat! | Замеры возможны, с учетом дополнительных ошибок. |



Нужно обратить внимание на правильный подбор измерительных концов, поскольку качество измерений зависит от качества соединений. Они должны обеспечивать надежный контакт и непрерывное течение большого измерительного тока. Недопустимо, например, зацепление крокодила за заснеженные или заржавевшие части – сначала их нужно очистить или использовать для замеров острый зонд.

9.2 Сообщения об ошибках, обнаруженных в результате авто-теста

Если в результате самопроверки прибор обнаруживает неполадки, нормальный режим работы прерывается и отображается сообщение об ошибке. Могут появиться следующие надписи;

- «Внутренняя ошибка»;
- «Поврежденный контроллер ФЛЭШ»;
- «Поврежденные калибровочные данные»;

Демонстрация сообщения об ошибке может быть вызвана кратковременным воздействием внешних факторов. Поэтому нужно для начала просто выключить прибор и затем включить его вновь. Если проблема не исчезла – отдать его в ремонт.

9.3 Прежде чем отдать прибор в Сервисный центр

Перед отправкой прибора в Сервисный центр рекомендуем связаться с Сервисным центром по телефону или электронной почте - возможно, что прибор не повреждён, и проблема возникла по другой причине.

Устранение повреждений измерителя должно производиться только в Сервисных центрах, указанных Исполнителем.

В таблице ниже описаны рекомендуемые действия в некоторых ситуациях, возникающих при использовании измерителя.

| | | | |
|---------------------------------|---|--|---|
| | | | |
| Все | Прибор не включается нажатием 8 . При измерении напряжения появляется символ 18 Bat! . Измеритель отключается в процессе последующего теста | Разряженная или плохо вставленная батарея | Проверить надежность установки батареи, заменить ее на новую. Если не помогло – отдать в ремонт. |
| | Ошибки измерений при переносе прибора с мороза в теплое помещение и при высокой влажности | Не акклиматизировался | Не проводить замеров, пока прибор не примет температуру окружающей среды – около получаса, и пока он не высохнет. |
| Петля короткого замыкания и УЗО | Результаты последовательных измерений в одном и том же пункте | Неправильные соединения исследуемой проводке | Проверить и устранить дефекты соединений |

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| | | | |
| | | разнятся друг от друга значительно | Сеть с большим числом помех или нестабильным напряжением |
| | | | Провести большое число замеров, усреднить результат |
| Петля замыкания короткого | | Измеритель показывает величины, близкие к нулю или нулевые, независимо от места замера и эти величины сильно отличаются от ожидавшихся | Повреждение цепи замыкания Отправить прибор в ремонт |
| | | При замере напряжения касания или сопротивления заземления происходит срабатывание УЗО (УЗО уже при 40% установленного $I_{\Delta n}$) | Слишком большой установленный $I_{\Delta n}$ Выставить правильный $I_{\Delta n}$ Относительно большие токи утечки Обратиться к сноске в начале части 5.8.2 Дефект проводки Проверить правильность подсоединения проводов N и PE |
| | | При проверке запуска выключателя он не срабатывает | Маленький установленный $I_{\Delta n}$ Неправильно установлен вид тока Поврежденный УЗО Проверить УЗО кнопкой TEST, при необходимости заменить УЗО Дефект проводки Проверить правильность подключения N и PE |
| УЗО | | При измерении тока срабатывания отображается надпись УЗО, хотя выключатель | Время срабатывания выключателя больше времени измерения Выключатель надо выключить |

1 -9d()d[<0268022101005 c -1063 0 11-21720460267502690264>-65>3<027T0 3<0279>]TJ/T0 1 Tf0 Tc 6.24 0 T080 op RC

| | | | |
|-----------|--|--|---|
| | | | |
| | последовательных замеров, проводимых в той самой точке проводки, существенно разнятся | изменчивостью | |
| | Надпись РЕ не появляется, хотя напряжение между электродом касания и проводом РЕ превышает порог срабатывания детектора (ок. 50В) | Поворотный переключатель неправильно установлен. Электрод касания работает неправильно или повреждены цепи ввода измерителя. | Измеритель – в ремонт, использование неисправного прибора недопустимо |
| | Отображается надпись RE! | Слишком велико R_E для создания установленного тока $I_{\Delta n}$ | Установить меньший ток $I_{\Delta n}$ |
| R_E | Измеритель показывает 0,00Ом | Нет соединения зажима S с землей | Проверить соединение |
| R_{ISO} | Нестабильный результат замеров сопротивления изоляции | Помехи в тестируемом объекте | Устранить источник помех |
| | | Повреждены измерительные провода | Заменить провода |
| | | Утечка через поверхностное сопротивление | Применить замер трехзажимный |
| | Слишком малая, по сравнению с предыдущей, величина R_{ISO} при замере на том же объекте с напряжением сначала большим, затем меньшим | Типичное физическое явление: влияние предварительной поляризации электрических диполей диэлектрике | Подождать несколько минут и повторить замер |
| | Измеритель издает длительный звуковой сигнал с короткими перерывами | Повреждена изоляция проверяемого объекта, напряжение измерения отличается от установленного больше, чем на 10% | Закончить измерения - изоляция проверяемого объекта повреждена. Если то же самое повторяется и на другом объекте, отдать прибор в ремонт. |
| | При измерении сопротивления изоляции работа прибора нарушается (напр. Слишком раннее автоотключение) | Повреждена изоляция объекта, пробои или искрение на проверяемом объекте | |
| | После нажатия кнопки START динамик подает постоянный звуковой сигнал | Сработало ограничение тока при зарядке емкости исследуемого объекта | Подождать несколько секунд (до минуты), не прерывая замер |
| | По окончании измерения и отключении зондов от объекта он остается заряженным опасным | Зонды были отсоединены до окончания измерения | Недопустимо отсоединение проводов измерения от проверяемых объектов до |

| | | | |
|--|-------------|---------------------------|--|
| | напряжением | | окончания измерения |
| | | Повреждена схема разрядки | Если, несмотря на правильное выполнение измерения, объект по-прежнему заряжен, измеритель следует отдать в ремонт. |

10

10.1 Мониторинг напряжения питания

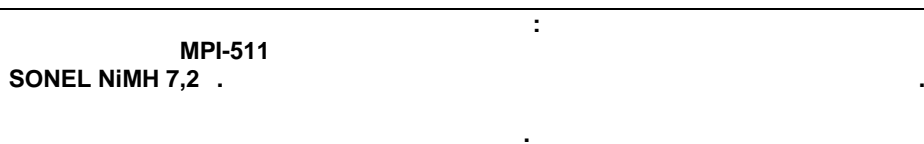
Уровень зарядки элементов питания или аккумуляторов отображается символом, располагающимся в правом верхнем углу экрана, как показано на Рис. 51.



Рис. 51. Мониторинг состояния зарядки элементов питания или аккумуляторов

10.2 Питание измерителя от аккумуляторов

Измеритель MPI-511 может быть запитан и от пакета аккумуляторов. Для их зарядки служит специальный внешний блок зарядного устройства, поставляемый дополнительно. Пакет аккумуляторов размещается в контейнере нижней части корпуса прибора.



10.3 Замена элементов питания или аккумуляторов

Измеритель MPI-511 питается пятью элементами питания R14 (рекомендуется применять алкалоидные элементы питания) или пакетом аккумуляторов, расположеннымными в блоке в нижней части корпуса.

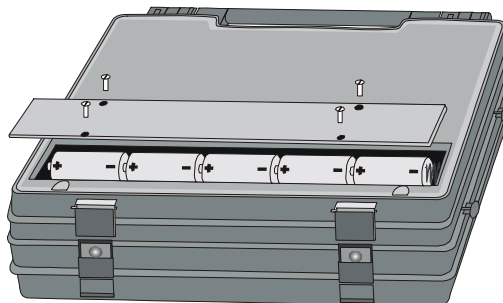


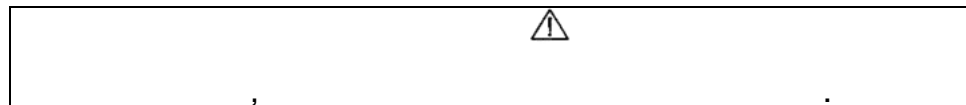
Рис. 52. Вскрытие контейнера для пакета элементов питания или аккумуляторов

Разрядка элементов питания или аккумуляторов отображается символом **18 Bat!**. Для замены элементов питания или поврежденного аккумулятора необходимо:

- Вынуть все провода из гнезд и выключить измеритель;
- Снять крышку контейнера элементов питания (в нижней части корпуса), открутив четыре винта;

- Заменить все элементы питания или поврежденный пакет аккумуляторов. Элементы питания (5 шт. R14) или новый пакет аккумуляторов нужно уложить согласно схеме на внутренней стороне крышки. Неправильная укладка элементов питания не повлечет повреждения прибора или элементов питания, просто измеритель не будет работать;
- Поставить на место и привинтить крышку контейнера.

10.4 Зарядка пакета аккумуляторов



При подключении к гнезду **1** измерителя специального разъема от внешнего зарядного устройства автоматически распознается процесс зарядки пакета аккумуляторов (рис. 53). Превышение необходимого напряжения на выходе зарядного устройства контролируется измерителем. Устройство распознавания измерителя определяет стандартный пакет аккумуляторов, и попытка произвести зарядку элементов питания отвергается.

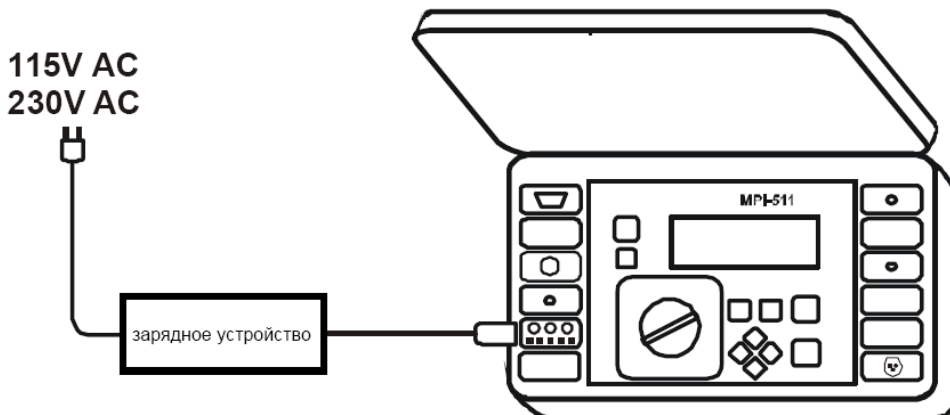
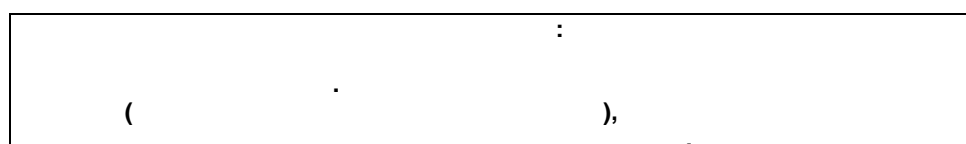


Рис. 53. Схема подключения прибора при зарядке аккумулятора

Аккумуляторы заряжаются согласно алгоритма “быстрая зарядка”- этот процесс позволяет сократить время зарядки приблизительно до 3-х часов.

В процессе зарядки температура, изменение напряжения и зарядного тока контролируется прибором. При нормальном режиме зарядки мигает светодиод **28** с частотой приблизительно 1 Гц. Об окончании процесса зарядки сообщает непрерывное свечение светодиода. Аварийная ситуация (нестандартный пакет аккумуляторов, попытка зарядки элементов питания) сигнализируется частым миганием светодиода.



10.5 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 30⁰С. 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 разрядки. 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 быстroredействующие 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.

11



,

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

Электронная схема измерителя не нуждается в очистке, за исключением гнезд подключения измерительных проводников.

Измеритель MPI-511 укомплектован пакетом аккумуляторов SONEL Ni-MH 7,2 В.

Ремонт измерителя осуществляется после квалифицированной диагностики в сервисном центре.

12

12.1 Нормальные условия окружающей среды

а) рабочая температура от 0° до 40°C

б) температура номинальная от 20° до 25°C

в) температура хранения от -20°C до +60°C

г) при максимальной относительной влажности 85 % для температур до 31°C и с линейным уменьшением относительной влажности до 60% при увеличении температуры до 40°C

13

При хранении прибора следует придерживаться следующих рекомендаций:

- Отключить от измерителя все провода;
- Убедиться, что измеритель и все его аксессуары сухие;
- При длительном хранении вынуть батареи;
- Хранить согласно норме PN-85/T-06500/08, допускается температура хранения, приведенная в спецификации.

14

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

15

15.1 Технические данные

«емп» - единица младшего разряда

(

LOGGER)

| Диапазон | Разрешение | Погрешность основная |
|-----------|------------|----------------------|
| 0...440 В | 1 В | ±(2 U + 2 емп) |

- Диапазон частоты: 45...65Гц

(**LOGGER**)

| Диапазон | Разрешение | Погрешность основная |
|-----------|------------|----------------------------|
| 0...440 В | 1 В | $\pm(2 U + 2 \text{ емр})$ |

- True RMS номинальная частота сети f_n : 50Гц, 60Гц

| Диапазон | Разрешение | Погрешность основная |
|----------------|------------|--------------------------------|
| 45,0...65,0 Гц | 0,1 Гц | $\pm(0,1\% f + 1 \text{ емр})$ |

- Диапазон напряжения: 50...440 В

(True RMS)

| | | |
|----------------------|-------------|------------------------------|
| | | *) |
| 0,0...99,9 | 0,1 | $\pm(5\% I + 3 \text{ емр})$ |
| 100...999 | 1 | $\pm(5\% I)$ |
| 1,00...9,99 А | 0,01 | $\pm(5\% I)$ |
| 10,0...99,9 А | 0,1 | $\pm(5\% I)$ |
| 100...999 А | 1 | $\pm(5\% I)$ |

- Номинальная частота сети f_n : 50Гц, 60 Гц

*) нужно дополнительно учесть ошибку токовых клещей 0,3 %

(P), (Q), (S) cos

| | | |
|---------------------|----------------------|-------------------------------|
| [[], [[]] | [[], [[]], | *) |
| 0,00...9,99 | 0,01 | $\pm(7\% S + 10 \text{ емр})$ |
| 10,0...99,9 | 0,1 | $\pm(7\% S + 5 \text{ емр})$ |
| 100...999 | 1 | $\pm 7\% S$ |
| 1,00 ...9,99 | 0,01 | $\pm 7\% S$ |
| 10,0 ...99,9 | 0,1 | $\pm 7\% S$ |
| 100 ...440 | 1 | $\pm 7\% S$ |

- Диапазон напряжений: 0...440 В;

- Диапазон токов: 0...1000 А;

- Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц;

- Число фаз измеряемой цепи: 1;

- Диапазон отображения $\cos \phi$: 0,00..1,00 (разрешение 0,01);

- *) U: 50...440 В, I: 10 мА...1000 А

Нужно учесть дополнительную ошибку токовых клещей 0,3 %.

Z_{L-PE} , Z_{L-N} , Z_{L-L}

Z_S

Диапазон измерений согласно IEC 61557:

| Провод измерительный | Диапазон измерения Z_S |
|----------------------|--------------------------|
| 1,2 м | 0,13...1999 Ом |
| 5 м | 0,15...1999 Ом |
| 10 м | 0,19...1999 Ом |
| 20 м | 0,25...1999 Ом |
| WS-01 | 0,25...1999 Ом |

| Диапазон отображения | Разрешение | Погрешность основная |
|----------------------|------------|--------------------------------|
| 0...19,99 Ом | 0,01 Ом | $\pm(5\% Z_S + 5 \text{ емр})$ |
| 20,0...199,9 Ом | 0,1 Ом | $\pm(5\% Z_S + 5 \text{ емр})$ |
| 200...1999 Ом | 1 Ом | $\pm(5\% Z_S + 5 \text{ емр})$ |

- Номинальное напряжение цепи U_{nL-N}/ U_{nL-L} : 115/200 В, 220/380 В, 230/400 В, 240/415 В;
- Рабочий диапазон напряжений: 100...250 В (для Z_{L-PE} и Z_{L-N}) или 100...440 В (для Z_{L-L});
- Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц;
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц;
- Максимальный ток (для 400 В): 40 А (10 мс);
- Контроль правильности зажима РЕ при помощи электрода касания (касается Z_{L-PE}).

| (R_S) | (X_S) | |
|----------------|------------|--------------------------------|
| Диапазон | Разрешение | Погрешность основная |
| 0..19,99 Ом | 0,01 Ом | $\pm(5\% Z_S + 5 \text{ емр})$ |
| 20,0..199,9 Ом | 0,1 Ом | $\pm(5\% Z_S + 5 \text{ емр})$ |

Расчет и отображение для $Z_S < 200$ Ом

I_K

Диапазоны измерения согласно IEC 61557 (для измерительного провода с сетевой вилкой):

- 0,058...467 А для $U_n = 115$ В;
 0,064...515 А для $U_n = 127$ В;
 0,100...813 А для $U_n = 200$ В, только Z_{L-L} ;
 0,110...894 А для $U_n = 220$ В;
 0,115...935 А для $U_n = 230$ В;
 0,120...975 А для $U_n = 240$ В;
 0,190...1545 А для $U_n = 380$ В, только Z_{L-L} ;
 0,200...1626 А для $U_n = 400$ В, только Z_{L-L} ;
 0,207...1687 А для $U_n = 415$ В, только Z_{L-L} ;

| Диапазон отображения | Разрешение | Основная погрешность |
|----------------------|------------|---|
| 0,058...1,999 А | 0,001 А | Рассчитывается на основании погрешности для 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 | |

Z_{L-PE} (

Z_S

Диапазон измерения согласно IEC 61557: 0,5...1999 Ом

| Диапазон отображения | разрешение | Основная погрешность |
|----------------------|------------|---------------------------------|
| 0...19,99 Ом | 0,01 Ом | $\pm(6\% Z_S + 10 \text{ емр})$ |
| 20,0...199,9 Ом | 0,1 Ом | $\pm(6\% Z_S + 5 \text{ емр})$ |
| 200...1999 Ом | 1 Ом | $\pm(6\% Z_S + 5 \text{ емр})$ |

- Не вызывает срабатывания выключателей УЗО с $I_{\Delta n} \geq 30$ мА;
- Номинальное рабочее напряжение U_n : 115 В, 127 В, 220 В, 230 В, 240 В;
- Рабочий диапазон напряжений: 100...250 В;
- Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц;
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц;
- Контроль правильности соединения зажима РЕ при помощи электрода касания.

(R_s)**(X_s)**

| Диапазон отображения | Разрешение | Основная погрешность |
|----------------------|------------|------------------------------|
| 0..19,99 Ом | 0,01 Ом | ±(6% Z _S +10 емр) |
| 20,0..199,9 Ом | 0,1 Ом | ±(6% Z _S +5 емр) |

Расчет и отображение для величины Z_S < 200 Ом**IK**

Диапазоны измерения согласно IEC 61557:

- 0,058...230 А для U_n = 115 В;
- 0,064...254 А для U_n = 127 В;
- 0,100...400 А для U_n = 200 В;
- 0,110...440 А для U_n = 220 В;
- 0,115...460 А для U_n = 230 В;
- 0,120...480 А для U_n = 240 В;
- 0,190...760 А для U_n = 380 В;
- 0,200...800 А для U_n = 400 В;
- 0,207...830 А для U_n = 415 В.

| Диапазон отображения | Разрешение | Основная погрешность |
|----------------------|------------|---|
| 0,058...1,999 А | 0,001 А | Расчет на основании погрешности для 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 | |

- Номинальное напряжение работы U_n: 115, 127, 220, 230, 240 В;
- Рабочий диапазон напряжений: 100...250 В;
- Номинальная частота сети f_n: 50, 60 Гц;
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц.

t_A (t_A)

Диапазон измерений согласно IEC 61557: 0 мс...до верхней границы отображаемой величины

| Тип выключателя | Установка кратности | Диапазон измерения | Разрешение | Основная погрешность |
|-----------------|---------------------|--------------------|------------|------------------------------|
| Общего типа | 0,5 I _{Δn} | 0..300 мс | 1 мс | ± (2% t _A +2 емр) |
| | 1 I _{Δn} | | | |
| | 2 I _{Δn} | | | |
| | 5 I _{Δn} | | | |
| Селективного | 0,5 I _{Δn} | 0..500 мс | 1 мс | ± (2% t _A +2 емр) |
| | 1 I _{Δn} | | | |
| | 2 I _{Δn} | 0..200 мс | | |
| | 5 I _{Δn} | 0..150 мс | | |

Точность установки дифференциального тока:

для 1 I_{Δn}, 2 I_{Δn} и 5 I_{Δn}..... 0,8%;для 0,5 I_{Δn}..... -8..0%.

| I _{Δn} | Установка кратности | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|
| | 0,5 | | | | 1 | | | |
| | ~ | ~ | ~ | == | ~ | ~ | ~ | == |
| 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| 30 | 15 | 21 | 21 | 30 | 30 | 42 | 42 | 60 |
| 100 | 50 | 70 | 70 | 100 | 100 | 140 | 140 | 200 |
| 300 | 150 | 210 | 210 | 300 | 300 | 420 | 420 | 600 |
| 500 | 250 | 350 | 350 | — | 500 | 700 | 700 | 1000* |
| 1000 | 500 | 700 | 700 | — | 1000 | — | — | — |

| $I_{\Delta n}$ | Установка кратности | | | | | | | |
|----------------|---------------------|--------------|----------------|----------|--------|--------------|----------------|----------|
| | 2 | | | | 5 | | | |
| | \sim | $\sim\wedge$ | $\wedge\wedge$ | \equiv | \sim | $\sim\wedge$ | $\wedge\wedge$ | \equiv |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — |

R_E

| Выбранный номинальный ток выключателя | Диапазон измерения | Разрешение | Ток измерения | Основная погрешность |
|---------------------------------------|--------------------|------------|---------------|----------------------------------|
| 10 мА | 0,01..5,00 кОм | 0,01 кОм | 4 мА | $\pm(0..10\% R_E + 8\text{емр})$ |
| 30 мА | 0,01..1,66 кОм | | 12 мА | $\pm(0..10\% R_E + 5\text{емр})$ |
| 100 мА | 1 Ом..500 Ом | 1 Ом | 40 мА | $\pm(0..5\% R_E + 5\text{емр})$ |
| 300 мА | 1 Ом..166 Ом | | 120 мА | |
| 500 мА | 1 Ом..100 Ом | | 200 мА | |
| 1000 мА | 1 Ом..50 Ом | | 400 мА | |

U_B ,

Диапазон измерения согласно IEC 61557: 10...50 В

| Выбранный номинальный ток выключателя | Диапазон измерения | Разрешение | Ток измерения | Основная погрешность |
|---------------------------------------|--------------------|------------|---------------|----------------------------------|
| 10 мА | 0..50 В | 0,1 В | 4 мА | $\pm(0..10\% U_B + 5\text{емр})$ |
| 30 мА | | | 12 мА | |
| 100 мА | | | 40 мА | |
| 300 мА | | | 120 мА | |
| 500 мА | | | 200 мА | |
| 1000 мА | | | 400 мА | |

I_A

Диапазон измерения согласно IEC 61557: (0,3...1,0) $I_{\Delta n}$

| Выбранный номинальный ток выключателя | Диапазон измерения | Разрешение | Ток измерения | Основная погрешность | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------|--|-------------------------|--|--|
| 10 мА | 3,3..10,0 мА | 0,1 мА | $0,3 \times I_{\Delta n}..1,0 \times I_{\Delta n}$ | $\pm 5 \% I_{\Delta n}$ | | |
| 30 мА | 9,0..30,0 мА | | | | | |
| 100 мА | 33..100 мА | 1 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.

I_A

| Выбранный номинальный ток выключателя | Диапазон измерения | Разрешение | Ток измерения | Основная погрешность |
|---------------------------------------|--------------------|------------|---|------------------------|
| 10 мА | 4,0..20,0 мА | 0,1 мА | 0,4 x I _{Δn} ..2,0 x I _{Δn} | ± 14 % I _{Δn} |
| 30 мА | 12,0..42,0 мА | | 0,4 x I _{Δn} ..1,4 x I _{Δn} | ± 10 % I _{Δn} |
| 100 мА | 40..140 мА | 1 мА | | |
| 300 мА | 120..420 мА | | | |
| 500 мА | 200..700 мА | | | |
| 1000 мА | 400..1400 мА | | | |

- Возможно измерение для положительных или отрицательных полупериодов вынужденного тока утечки;
- Время протекания тока измерения: макс. 3200 мс.

(I_A)**6 A**

| Выбранный номинальный ток выключателя | Диапазон измерения | Разрешение | Ток измерения | Основная погрешность |
|---------------------------------------|--------------------|------------|---|------------------------|
| 10 мА | 4,0..20,0 мА | 0,1 мА | 0,4 x I _{Δn} ..2,0 x I _{Δn} | ± 14 % I _{Δn} |
| 30 мА | 12,0..42,0 мА | | 0,4 x I _{Δn} ..1,4 x I _{Δn} | ± 10 % I _{Δn} |
| 100 мА | 40..140 мА | 1 мА | | |
| 300 мА | 120..420 мА | | | |
| 500 мА | 200..700 мА | | | |
| 1000 мА | 400..1400 мА | | | |

- Допускается измерение для положительных и отрицательных полупериодов вынужденного тока утечки;
- Время протекания тока измерения макс. 3200 мс.

I_A

| Выбранный номинальный ток выключателя | Диапазон измерения | Разрешение | Ток измерения | Основная погрешность |
|---------------------------------------|--------------------|------------|---|------------------------|
| 10 мА | 4,0..20,0 мА | 0,1 мА | 0,4 x I _{Δn} ..2,0 x I _{Δn} | ± 14 % I _{Δn} |
| 30 мА | 12..60 мА | | 0,4 x I _{Δn} ..1,4 x I _{Δn} | ± 10 % I _{Δn} |
| 100 мА | 40..200 мА | | | |
| 300 мА | 120..600 мА | | | |

- Возможно измерение для положительного или отрицательного полупериода вынужденного тока утечки;
- Время протекания тока измерения макс. 3200 мс.

R_E

Диапазон измерения согласно IEC 61557-5: 0,3...1999 Ом

| Диапазон | Разрешение | Основная погрешность |
|-----------------|------------|----------------------|
| 0,00...19,99 Ом | 0,01 Ом | ±(5% RE + 5 емр) |
| 20,0...199,9 Ом | 0,1 Ом | ±(5% RE + 5 емр) |
| 200...1999 Ом | 1 Ом | ±(5% RE + 5 емр) |

- Номинальное напряжение сети, используемой в качестве дополнительного источника U_n: 115, 220, 230, 240 В (100...250 В);
- Номинальная частота дополнительной сети f_n: 50, 60 Гц (45...65 Гц);
- Максимальный ток измерения (для U_n=230 В): 23 А (10 мс).

Измерение целостности защитных и компенсационных соединений током ±200 мА

| Диапазон | Разрешение | Основная погрешность |
|-----------------|------------|----------------------|
| 0,00...19,99 Ом | 0,01 Ом | ±(2% R + 3 емр) |
| 20,0...199,9 Ом | 0,1 Ом | |
| 200...400 Ом | 1 Ом | |

- Напряжение на открытых зажимах: 4...7 В;
- Исходящий ток при R<2 Ом: мин. 200 мА;
- Компенсация сопротивления измерительных проводов;
- Измерения для тока обеих поляризаций.

| Диапазон | Разрешение | Основная погрешность |
|----------------|------------|----------------------|
| 0,0...199,9 Ом | 0,1 Ом | ±(3% R + 3 емр) |
| 200...2000 Ом | 1 Ом | |

- Напряжение на открытых зажимах: 4...7 В;
- Исходящий ток <7 мА;
- Звуковой сигнал для измеряемого сопротивления <30 Ом;
- Компенсация сопротивления измерительных проводов.

Диапазон измерения согласно IEC 61557-2 для $U_N = 250$ В: 250 кОм...1000 МОм

| Диапазон отображения для $U_N = 250$ В | Разрешение | Основная погрешность |
|---|------------|--------------------------|
| 200...1999 кОм | 1 кОм | ± (3 % R_{ISO} +8 емр) |
| 2,00...19,99 МОм | 0,01 МОм | |
| 20,0...199,9 МОм | 0,1 МОм | |
| 200...1000 МОм | 1 МОм | |

Диапазон измерения согласно IEC 61557-2 для $U_N = 500$ В: 500 кОм...1999 МОм

| Диапазон отображения для $U_N = 500$ В | Разрешение | Основная погрешность |
|---|------------|--------------------------|
| 200...1999 кОм | 1 кОм | ± (3 % R_{ISO} +8 емр) |
| 2,00...19,99 МОм | 0,01 МОм | |
| 20,0...199,9 МОм | 0,1 МОм | |
| 200...1999 МОм | 1 МОм | |

Диапазон измерения согласно IEC 61557-2 для $U_N = 1000$ В: 1000 кОм...3,00 ГОм

| Диапазон отображения для $U_N = 1000$ В | Разрешение | Основная погрешность |
|--|------------|---------------------------|
| 200...1999 кОм | 1 кОм | ± (3 % R_{ISO} + 8 емр) |
| 2,00...19,99 МОм | 0,01 МОм | |
| 20,0...199,9 МОм | 0,1 МОм | |
| 200...1999 МОм | 1 МОм | |
| 2,00...3,00 ГОм | 0,01 ГОм | ± (4 % R_{ISO} + 6 емр) |

- Напряжения измерения: 250, 500 и 1000 В;
- Точность подачи напряжения ($Rabc [Ом] \geq 1000 * U_N [В]$): -0+10% от установленной величины;
- Обнаружение опасного напряжения перед замером;
- Разрядка измеряемого объекта;
- Измерение сопротивления изоляции многожильных проводов (макс.5) при помощи внешнего дополнительного приспособления;
- Измерение напряжения на клеммах $+R_{ISO}$, $-R_{ISO}$ в диапазоне: 0..440 В.

- Указания последовательности фаз: соответствующая, несоответствующая;
- Диапазон напряжений сети U_{L-L} : 100...440 В (45...65 Гц);
- Отображение величины межфазных напряжений.
- Регистрация напряжения U_{L-N} : 0...440 В (точность и диапазон частоты как для измерения напряжений функции LOGGER);
- Диапазон регистрации частоты: 45...65 Гц;
- Регистрация тока (параметры как для измерения тока);
- Регистрация активной мощности P, реактивной Q и полной S (параметры те же, что для мощности);
- Выбор интервала между пробами: 1...99 с (шагом в 1сек);
- Число проб: 40000 (регистрация напряжения или тока) или 10000 (регистрация напряжения, тока и мощности);
- Отображаемые величины: средняя, максимум, минимум и отношение % к номинальной величине.

- а) класс изоляции двойная, согласно PN-EN 61010-1 и IEC 61557
- б) категория безопасности III 300 В согласно PN-EN 61010-1
- в) степень защиты корпуса согласно PN-EN 60529 IP54
- г) питание элементы питания алкалиновые R14 (5 шт)
- д) пакет аккумуляторов SONEL NiMH 7,2 V
- е) размеры 295 x 222 x 95 мм
- ж) масса измерителя ок. 2,2 кг
- з) температура хранения -20...+60°C
- и) температура рабочая 0...+40°C

- к) температура номинальная+20...+25°C
 л) время до самовыключения.....120 секунд
 м) время работы регистратора (щелочные элементы питания или заряженный аккумулятор).....≥24 ч
 н) память результатов измерения 990 ячеек, 10000 записей
 о) интерфейс порт RS-232
 п) стандарт качества разработка, проект и производство согласно ISO 9001
 р) Зарядное устройство для аккумуляторов
 вход100-240 В /max 50-60 Гц/1,0A/70-80 VA
 выход напряжения постоянного тока..... 12 В/2,5 А
 с) прибор соответствует нормам.....IEC 61557

15.2 Стандартная комплектация

| | | |
|---|-------|----------------|
| Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MPI-511. | 1 шт. | |
| Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MPI-511. Руководство по эксплуатации | 1 шт. | |
| Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MPI-511. Паспорт | 1 шт. | |
| Провод измерительный 1,2 м с разъемом типа «банан» желтый | 1 шт. | WAPRZ1X2YEBB |
| Провод измерительный 1,2 м с разъемом типа «банан» красный | 1 шт. | WAPRZ1X2REBB |
| Провод измерительный 1,2 м с разъемом типа «банан» голубой | 1 шт. | WAPRZ1X2BUBB |
| Острый зонд красный | 1 шт. | WASONREOGB1 |
| Острый зонд желтый | 1 шт. | WASONYEONGB1 |
| Острый зонд голубой | 1 шт. | WASONBUOGB1 |
| Провод измерительный 25 м на катушке с разъемами типа «банан» | 1 шт. | WAPRZ025REBBSZ |
| Зажим «Крокодил» изолированный желтый K02 | 1 шт. | WAKROYE20K02 |
| Зажим «Крокодил» изолированный красный | 1 шт. | WAKRORE20K07 |
| Кабель последовательного интерфейса RS-232 | 1 шт. | WAPRZRS232 |
| Зонд измерительный для забивки в грунт 30 см | 1 шт. | WASONG30 |
| Адаптер WS-01 с сетевой вилкой UNI-SCHUKO и кнопкой «СТАРТ» | 1 шт. | WAADAWS01 |
| Программное обеспечение «SONEL MPI» | 1 шт. | |
| Футляр с ремнем | 1 шт. | WAFUTL1 |
| Ремни «свободные руки» | 1 шт. | WAPOZSZE1 |
| Пакет аккумуляторов SONEL NiMH 7,2 V | 1 шт. | WAAKU05 |
| Кабель для зарядки аккумуляторов | 1 шт. | WAPRZLAD230 |
| Зарядное устройство для аккумуляторов | 1 шт. | WAZASJZ3 |

15.3 Дополнительная комплектация (по отдельному заказу)

| | |
|---|---------------|
| Провод измерительный 5 м с разъемом типа «банан» | WAPRZ005REBB |
| Провод измерительный 10 м с разъемом типа «банан» | WAPRZ010 REBB |
| Провод измерительный 20 м с разъемом типа «банан» | WAPRZ020 REBB |
| Зонд измерительный с сетевой вилкой UNI-SCHUKO WS-02 | WAADAWS02 |
| Клещи измерительные С-2 | WACEGC2OKR |
| Адаптер AutoISO-1000 (автоматизация измерения сопротивления изоляции кабелей) | WAADAAISO10 |
| Адаптер трехфазных гнезд AGT-16J | WAADAAGT16J |
| Адаптер трехфазных гнезд AGT-32J | WAADAAGT32J |
| Адаптер трехфазных гнезд AGT-63J | WAADAAGT63J |
| Адаптер TWR-1J для тестирования устройств защитного отключения (УЗО) | WAADATWR1J |
| Зонд измерительный для забивки в грунт 80 см | WASONG80 |
| Зажим специальный типа «струбцина» с разъемом типа «банан» | WAZACIMA1 |
| Футляр для двух зондов (80 см) | WAFUTL3 |
| Пакет аккумуляторов SONEL NiMH 7,2 V 3Ah | WAAKU5 |
| Элемент питания щелочной (alkaline) SONEL C LR14 1,5 V 2шт/уп. | |
| Адаптер интерфейса конвертор USB / последовательный порт TU-S9 | |

15.4 Проверка

Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MPI-511 в соответствии с Законом РФ «Об обеспечении единства измерений» (Ст.15) подлежит поверке.

Проверка измерителей должна проводиться в соответствии с методикой поверки MPI-511-06 МП, согласованной с РОСТЕСТ-МОСКВА.

Межпроверочный интервал - 1 год.

Методика поверки рассыпается бесплатно по письменному требованию ЦСМ – территориального органа Госстандарта.