

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

MRP-201

ИЗМЕРИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ И ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.15

| | |
|---|-----------|
| 1 БЕЗОПАСНОСТЬ | 4 |
| 2 НАСТРОЙКА ИЗМЕРИТЕЛЯ | 5 |
| 3 ИЗМЕРЕНИЕ..... | 6 |
| 3.1 Запоминание последнего результата измерения..... | 6 |
| 3.2 Измерение переменного напряжения и частоты | 7 |
| 3.3 Проверка наличия защитного заземления (РЕ)..... | 7 |
| 3.4 Измерение параметров устройств дифференциального тока (УЗО) .. | 8 |
| 3.4.1 Измерение тока срабатывания УЗО..... | 8 |
| 3.4.2 Измерение времени отключения УЗО..... | 10 |
| 3.4.3 Автоматическое измерение параметров УЗО..... | 12 |
| 4 ПАМЯТЬ..... | 18 |
| 4.1 Запись в память результатов измерения..... | 18 |
| 4.2 Изменение номера ячейки и/или банка памяти | 20 |
| 4.3 Просмотр данных памяти | 20 |
| 4.4 Удаление данных одного Bank памяти..... | 21 |
| 4.5 Удаление всех данных памяти..... | 22 |
| 5 ИНТЕРФЕЙС С КОМПЬЮТЕРОМ | 23 |
| 5.1 Подключение измерителя к компьютеру | 23 |
| 6 ПИТАНИЕ..... | 24 |
| 6.1 Информация о состоянии элементов питания..... | 24 |
| 6.2 Установка элементов питания | 24 |
| 6.2.1 Выбор типа элементов питания | 24 |
| 7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 25 |
| 7.1 Основные характеристики | 25 |
| 7.1.1 Измерение напряжения переменного тока (True RMS)..... | 25 |
| 7.1.2 Измерение частоты..... | 25 |
| 7.1.3 Измерение параметров устройств дифференциального тока (УЗО) | 26 |
| 7.2 Дополнительные характеристики | 28 |
| 8 КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | 28 |
| 8.1 Стандартная комплектация..... | 28 |

| | |
|--|-----------|
| 8.2 Дополнительная комплектация | 29 |
| 9 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА..... | 29 |
| 10 УТИЛИЗАЦИЯ | 30 |

1 БЕЗОПАСНОСТЬ

Измеритель MRP-201 предназначен для измерения параметров устройств дифференциального тока, являющихся дополнительной защитой от поражения электрическим током в однофазных и трёхфазных цепях переменного, постоянного пульсирующего и постоянного тока.

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

Внимание 

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

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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

Внимание 

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

Символы, отображенные на приборе:



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



Измеритель защищён двойной и усиленной изоляцией.



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



Знак соответствия стандартам Европейского союза.



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



Декларация о соответствии. Измеритель соответствует стандартам Российской Федерации.

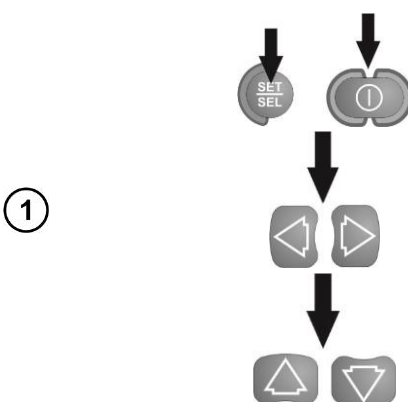


Свидетельство об утверждении типа. Измеритель внесен в Государственный реестр средств измерений.

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

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

2 НАСТРОЙКА ИЗМЕРИТЕЛЯ



(2) Алгоритм установки параметров

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

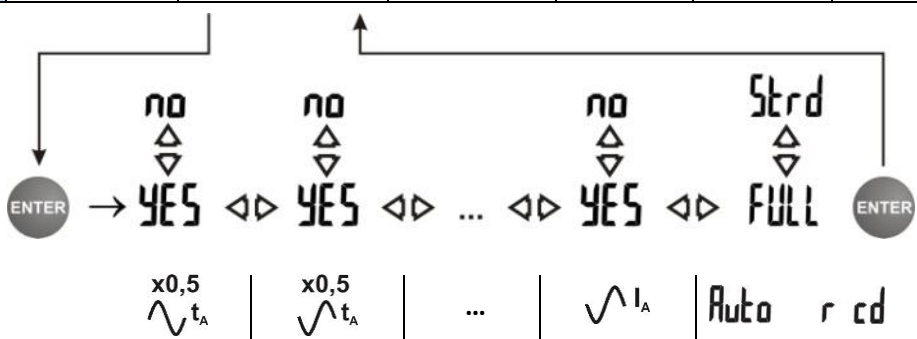
Используя клавиши **◀** и **▶**, выберите параметры для изменения.

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

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



| Параметр | Авто Выкл. | Параметры RCD-AUTO | Установка PIN-кода | Элементы питания | Звук | Обновление ПО |
|----------|------------|--------------------|--------------------|------------------|------|---------------|
| Символ | OFF | rcd Auto | Pin | SuPP | EEP | Upd |



③



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



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

Примечание:

Символ \wedge означает, что выбрана положительная начальная фаза для тока, \vee - отрицательная. Аналогично для постоянно-пульсирующего и постоянного токов (УЗО типа А и В).

Символ \dots в установке времени до самовыключения означает отключение данной функции.

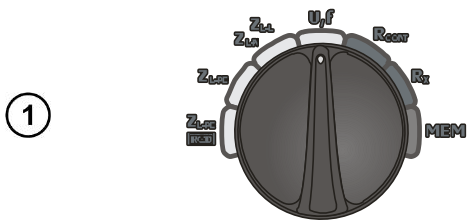
3 ИЗМЕРЕНИЕ

3.1 Запоминание последнего результата измерения

После окончания измерения результат автоматически заносится в память прибор. Данное значение будет сохранено до следующего измерения или изменения положения поворотного переключателя. Чтобы отобразить сохранённый результат на дисплее измерителя, нажмите клавишу **ENTER**, даже если прибор был выключен, но положение поворотного переключателя осталось неизменным.

3.2 Измерение переменного напряжения и частоты

Прибор MRP-201 отображает действующее напряжение переменного тока для частоты 45...65Гц.



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

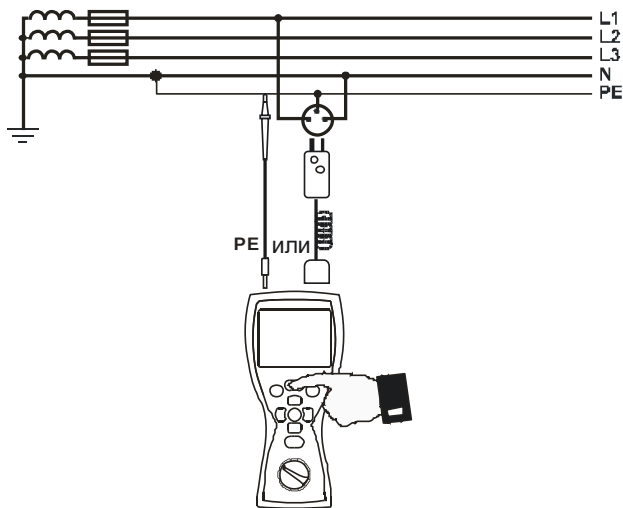


Результаты измерения:

- частота – на основной части экрана;
- напряжение - на вспомогательной.

3.3 Проверка наличия защитного заземления (PE)

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



Внимание

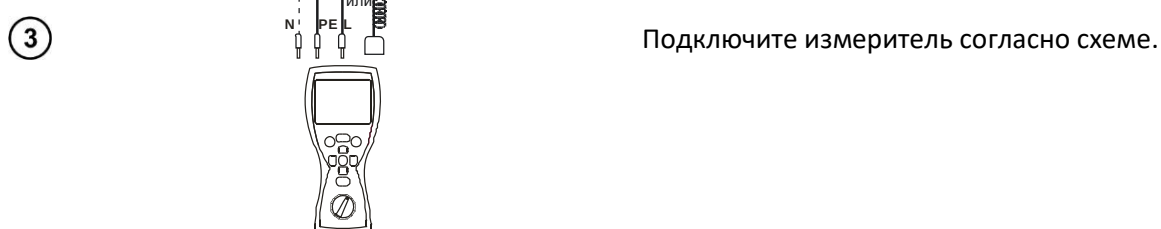
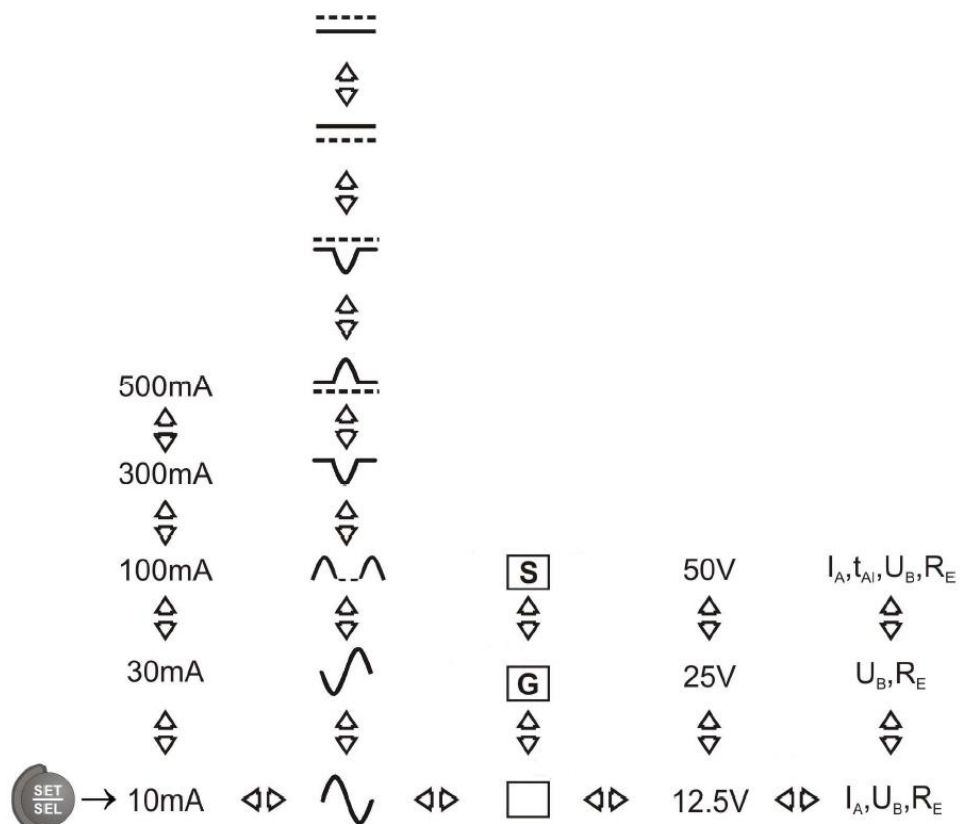
В случае обнаружения опасного напряжения, немедленно отключите измерительные провода и прекратите измерения, до выявления и устранения неисправности.

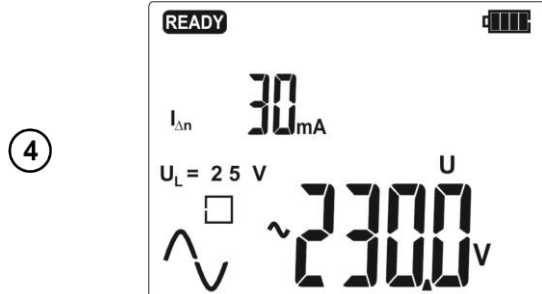
3.4 Измерение параметров устройств дифференциального тока (УЗО)

3.4.1 Измерение тока срабатывания УЗО



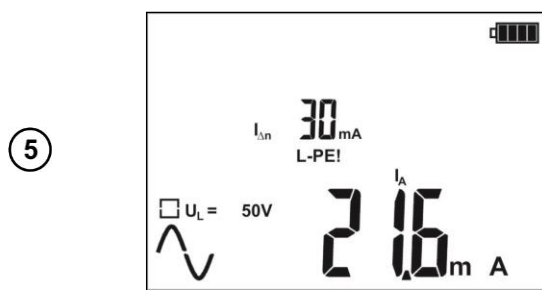
② Установите необходимые параметры измерения согласно приведённому ниже алгоритму.





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

На дисплее отображены настройки измерения и действующее напряжение сети U_{L-PE} .



Для начала измерения нажмите клавишу **START**.

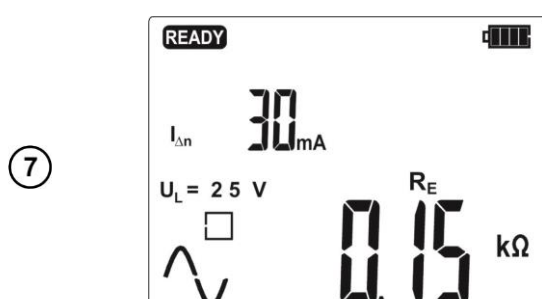
Основной результат измерений:

- Ток отключения УЗО I_A .



Последующие нажатия клавиши стрелки отобразят дополнительные результаты измерения:

- напряжение прикосновения U_B .



- сопротивление защитного заземления R_E .



- время t_A протекания тока срабатывания I_A .

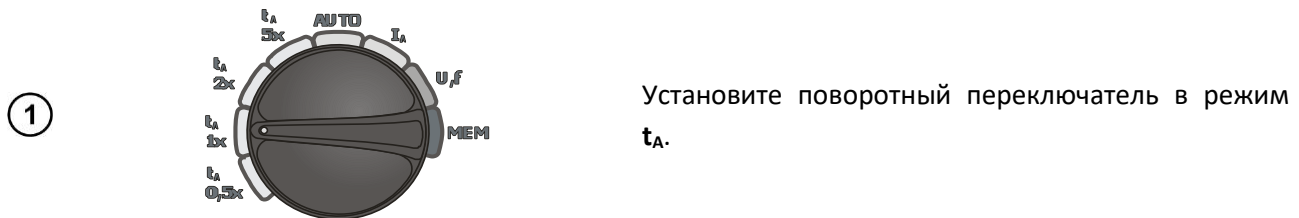
Внимание

Измерение величин U_B , R_E производится только синусоидальным током номиналом $0,4I_{\Delta n}$ независимо от пользовательских настроек.

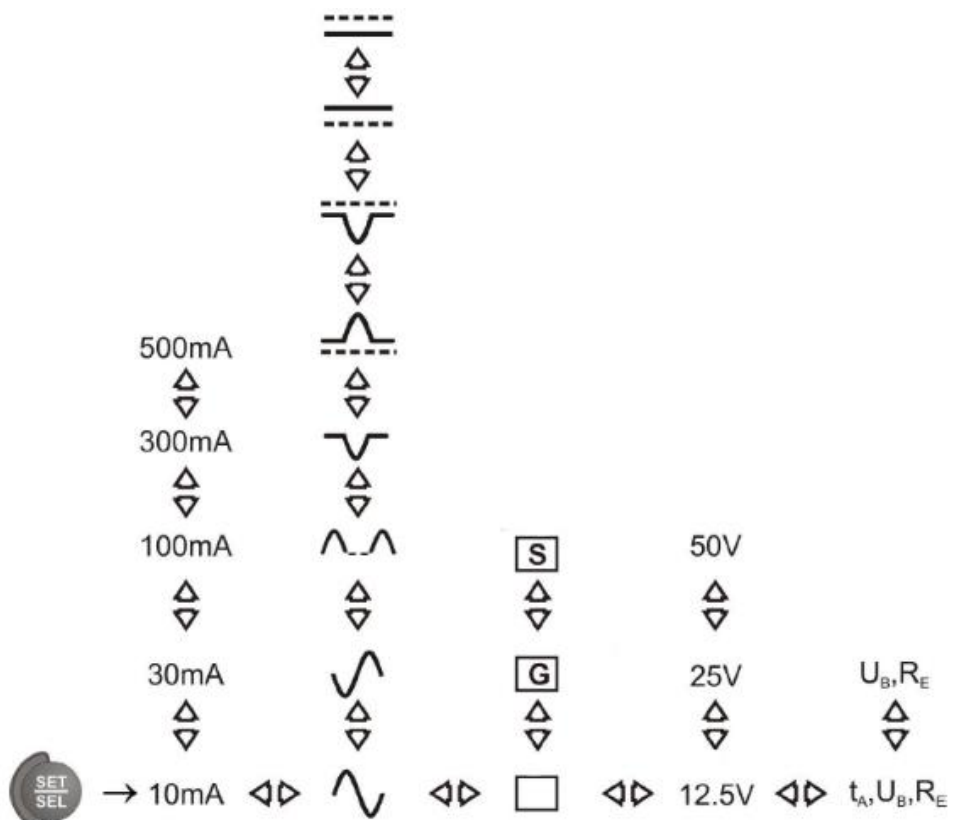
Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:

| | |
|--------------|--|
| READY | Прибор готов к проведению измерений |
| L-PE! | U_{L-PE} напряжение на разъёмах находится за пределами допустимого диапазона. |
| | Фаза подключена к разъёму N вместо L (возможно произошло замыкание PE и N). |
| | Превышен температурный диапазон (перегрев прибора). |
| | Неисправное УЗО. |
| | Превышено безопасное напряжение прикосновения. |
| | Значение R_E за границами диапазона измерения. |
| | Измерение прервано (нажата клавиша ESC). |
| | Отсутствие напряжения во время измерения. |
| | После измерения U_B R_E , измерение I_A (или t_A) не было выполнено, так как превышены допустимые значения R_E или напряжения прикосновения U_B . |
| | Ошибка измерительной цепи. Повторите измерение. Если ошибка повторится, обратитесь в Сервисный Центр. |

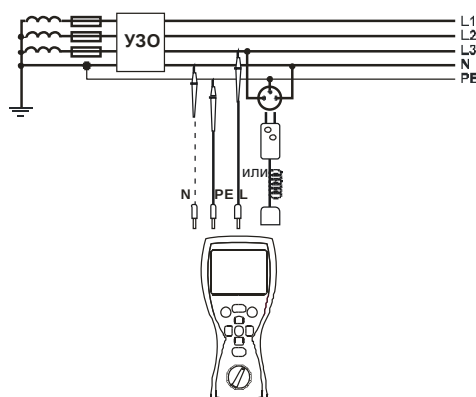
3.4.2 Измерение времени отключения УЗО



- ② Установите необходимые параметры измерения согласно приведённому ниже алгоритму.

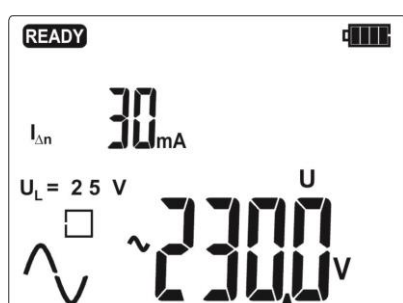


③



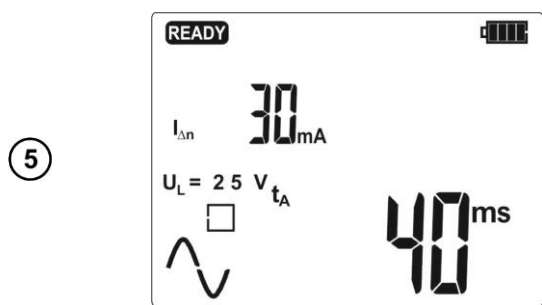
Подключите измеритель согласно схеме.

④



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

На дисплее отображены настройки измерения и действующее напряжение сети **U_{L-PE}**.



Для начала измерения нажмите клавишу **START**.

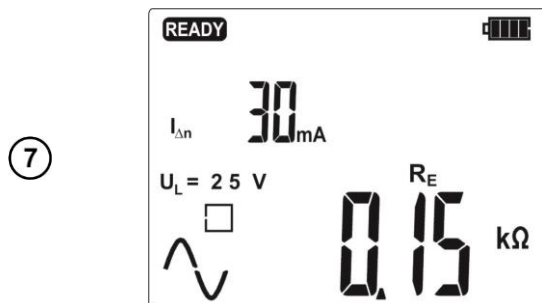
Основной результат измерений:

- время срабатывания t_A .



Последующие нажатия клавиши стрелки отобразят дополнительные результаты измерения:

- напряжение прикосновения U_B .



- сопротивление защитного заземления R_E .

Примечание:

Все замечания и сообщения идентичны режиму измерения тока срабатывания устройств дифференциального тока (УЗО) I_A .

3.4.3 Автоматическое измерение параметров УЗО

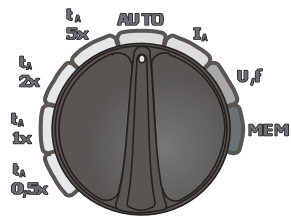
Функциональность прибора позволяет проводить автоматическое измерение в двух режимах (выбор режима согласно п.2):

- ПОЛНЫЙ - *FULL*
- СТАНДАРТНЫЙ - *Std*

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

3.4.3.1 ПОЛНЫЙ режим измерения

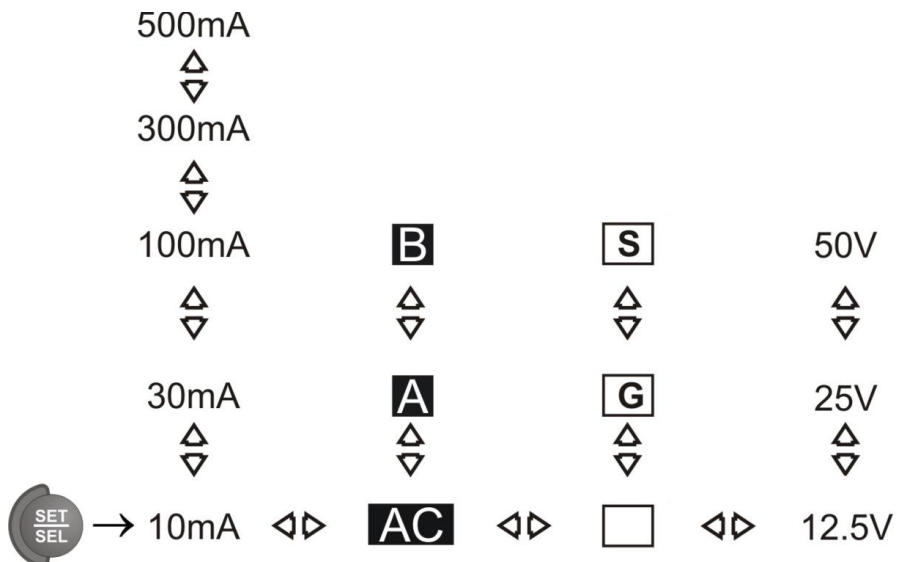
①



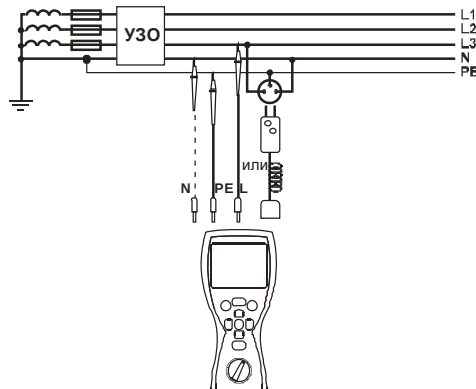
Установите поворотный переключатель в режим **AUTO**.

②

Установите необходимые параметры измерения согласно приведённому ниже алгоритму.

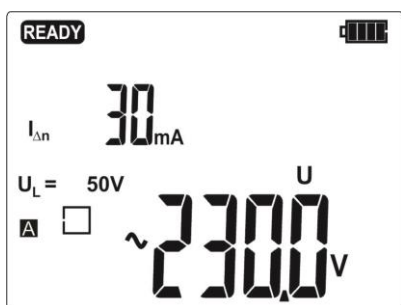


③



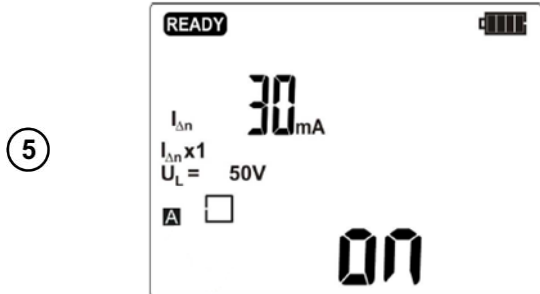
Подключите измеритель согласно схеме.

④

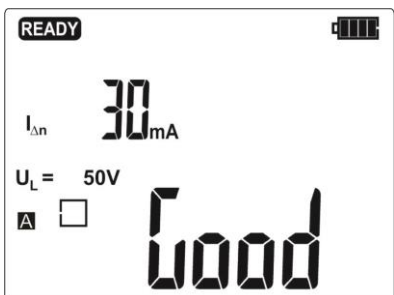


Надпись **READY** на дисплее говорит о готовности прибора к измерению.

На дисплее отображены настройки измерения и действующее напряжение сети U_{L-PE} .



⑥



Для начала измерения нажмите клавишу **START**.

После каждого измерения требуется активация УЗО.

На основании проведенных измерений прибор делает заключение:

- **Good** - рабочее УЗО;
- **Bad** - нерабочее.

Для сохранения результатов в памяти прибора нажмите клавишу **ENTER**. Для просмотра остальных результатов измерения используйте клавишами \leftarrow или \rightarrow . Для возврата к шагу ④ нажмите клавишу **ESC**.

В данном режиме прибор производит следующие измерения:

Для УЗО типа **AC**:

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

Для УЗО типа **A**:

| № | Параметр | Условия измерения | |
|----|--------------|--------------------------|------------------------------|
| | | Множитель $I_{\Delta n}$ | Начальная фаза (поляризация) |
| 1 | U_B, R_E | | |
| 2 | $t_A \wedge$ | $0,5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 3 | $t_A \vee$ | $0,5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 4* | $t_A \wedge$ | $1I_{\Delta n}$ | положительная |
| 5* | $t_A \vee$ | $1I_{\Delta n}$ | отрицательная |

| | | | |
|-----|----------------------------|-------------------|---------------|
| 6* | $t_A \wedge \vee$ | $2I_{\Delta n}$ | положительная |
| 7* | $t_A \vee \wedge$ | $2I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 8* | $t_A \wedge \vee$ | $5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 9* | $t_A \vee \wedge$ | $5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 10* | $I_A \wedge \vee$ | | положительная |
| 11* | $I_A \vee \wedge$ | | отрицательная |
| 12* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $0,5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 13* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $0,5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 14* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $1I_{\Delta n}$ | положительная |
| 15* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $1I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 16* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $2I_{\Delta n}$ | положительная |
| 17* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $2I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 18* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 19* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 20* | $I_A \wedge \wedge \wedge$ | | положительная |
| 21* | $I_A \wedge \wedge \wedge$ | | отрицательная |

Для УЗО типа В:

| № | Параметр | Условия измерения | |
|-----|----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| | | Множитель $I_{\Delta n}$ | Начальная фаза (поляризация) |
| 1 | U_B, R_E | | |
| 2 | $t_A \wedge \vee$ | $0,5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 3 | $t_A \vee \wedge$ | $0,5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 4* | $t_A \wedge \vee$ | $1I_{\Delta n}$ | положительная |
| 5* | $t_A \vee \wedge$ | $1I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 6* | $t_A \wedge \vee$ | $2I_{\Delta n}$ | положительная |
| 7* | $t_A \vee \wedge$ | $2I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 8* | $t_A \wedge \vee$ | $5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 9* | $t_A \vee \wedge$ | $5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 10* | $I_A \wedge \vee$ | | положительная |
| 11* | $I_A \vee \wedge$ | | отрицательная |
| 12* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $0,5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 13* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $0,5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 14* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $1I_{\Delta n}$ | положительная |
| 15* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $1I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 16* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $2I_{\Delta n}$ | положительная |
| 17* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $2I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 18* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 19* | $t_A \wedge \wedge \wedge$ | $5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 20* | $I_A \wedge \wedge \wedge$ | | положительная |
| 21* | $I_A \wedge \wedge \wedge$ | | отрицательная |
| 22* | $t_A \Delta \wedge \Delta$ | $0,5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 23* | $t_A \wedge \Delta \Delta$ | $0,5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 24* | $t_A \Delta \Delta \Delta$ | $1I_{\Delta n}$ | положительная |

| | | | |
|-----|----------------------|-------------------|---------------|
| 25* | $t_A \wedge \bar{V}$ | $1I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 26* | $t_A \wedge \Delta$ | $2I_{\Delta n}$ | положительная |
| 27* | $t_A \wedge \bar{V}$ | $2I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 28* | $t_A \wedge \Delta$ | $5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 29* | $t_A \wedge \bar{V}$ | $5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 30* | $I_A \wedge \Delta$ | | положительная |
| 31* | $I_A \wedge \bar{V}$ | | отрицательная |
| 32* | $t_A \text{ ----}$ | $0,5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 23* | $t_A \text{ ----}$ | $0,5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 24* | $t_A \text{ ----}$ | $1I_{\Delta n}$ | положительная |
| 25* | $t_A \text{ ----}$ | $1I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 26* | $t_A \text{ ----}$ | $2I_{\Delta n}$ | положительная |
| 27* | $t_A \text{ ----}$ | $2I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 28* | $t_A \text{ ----}$ | $5I_{\Delta n}$ | положительная |
| 29* | $t_A \text{ ----}$ | $5I_{\Delta n}$ | отрицательная |
| 30* | $I_A \text{ ----}$ | | положительная |
| 31* | $I_A \text{ ----}$ | | отрицательная |

* обозначены параметры, измерение которых приводит к срабатыванию УЗО

Возможные сообщения, отображаемые на дисплее:

| | |
|--|---|
| | Работоспособное УЗО. |
| | Не работоспособное УЗО. |
| | Информация о необходимости активации УЗО. |

Количество измеряемых параметров зависит от настроек в главном меню измерителя (см. п.2)

Автоматический процесс измерения прерывается в следующих случаях:

- УЗО сработало при измерении t_A , U_B , R_E при $0,5I_{\Delta n}$;
- Было превышено установленное значение U_L ;
- В процессе проведения измерения на объекте (УЗО) пропало напряжение.

Критерии оценки работоспособности УЗО:

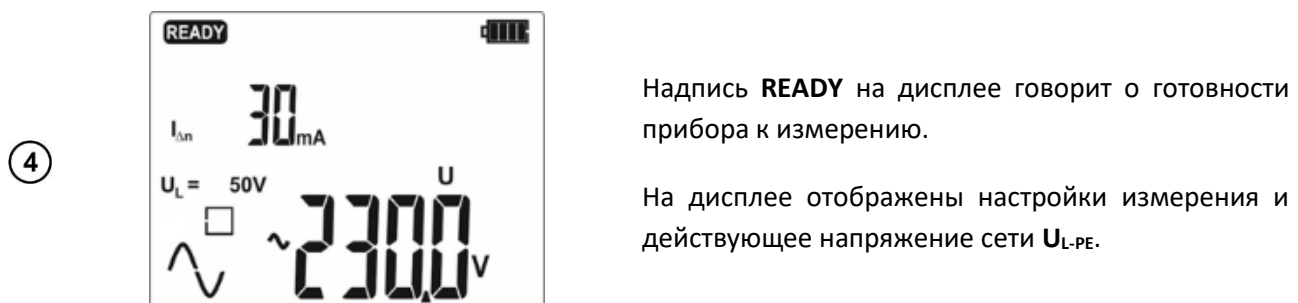
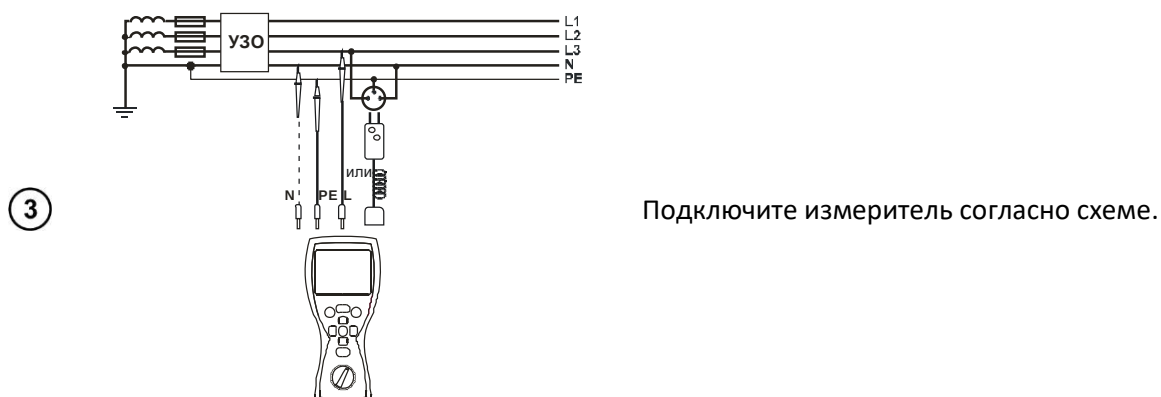
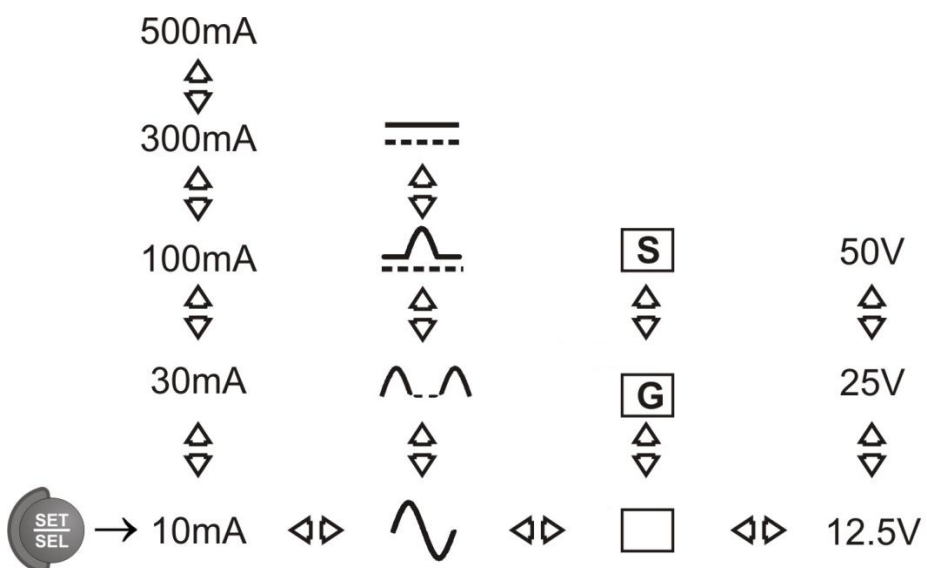
- $0,5I_{\Delta n} \leq I_A \wedge \bar{V} \leq 1I_{\Delta n}$;
- $0,35I_{\Delta n} \leq I_A \wedge \wedge \text{ и } \Delta \Delta \leq 2I_{\Delta n}$ для $I_{\Delta n} = 10\text{mA}$;
- $0,35I_{\Delta n} \leq I_A \wedge \wedge \text{ и } \Delta \Delta \leq 1,4I_{\Delta n}$ для остальных $I_{\Delta n}$;
- $0,5I_{\Delta n} \leq I_A \text{ ----} \leq 2I_{\Delta n}$;
- t_A при $0,5I_{\Delta n} \rightarrow rcd$, для всех типов УЗО;
- t_A при $1I_{\Delta n} \leq 300\text{мс}$;
- t_A при $2I_{\Delta n} \leq 150\text{мс}$;
- t_A при $5I_{\Delta n} \leq 40\text{мс}$;
- $130\text{мс} \leq t_A$ при $1I_{\Delta n} \leq 500\text{мс}$ для УЗО S;
- $60\text{мс} \leq t_A$ при $2I_{\Delta n} \leq 200\text{мс}$ для УЗО S;
- $50\text{мс} \leq t_A$ при $5I_{\Delta n} \leq 150\text{мс}$ для УЗО S;
- $10\text{мс} \leq t_A$ при $1I_{\Delta n} \leq 300\text{мс}$ для УЗО G;

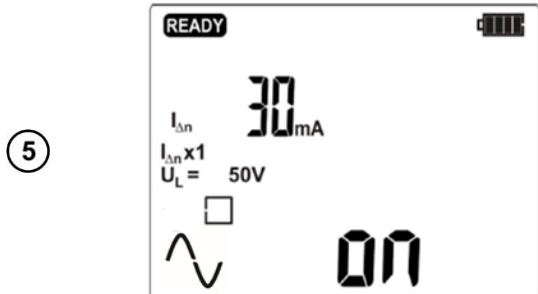
- $10\text{мс} \leq t_A$ при $2I_{\Delta n} \leq 150\text{мс}$ для УЗО G;
- $10\text{мс} \leq t_A$ при $5I_{\Delta n} \leq 40\text{мс}$ для УЗО G.

3.4.3.2 СТАНДАРТНЫЙ режим измерения



② Установите необходимые параметры измерения согласно приведённому ниже алгоритму.

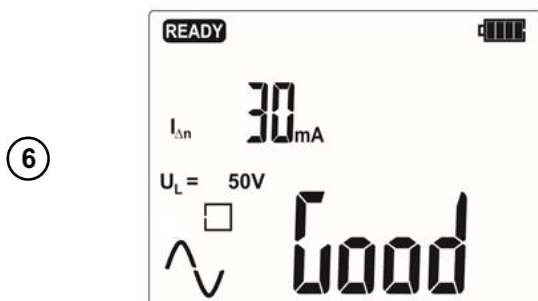




(5)

Для начала измерения нажмите клавишу **START**.

После каждого измерения требуется активация УЗО.



(6)

На основании проведенных измерений прибор делает заключение:

- **Good** - рабочее УЗО;
- **Bad** - нерабочее.

Для сохранения результатов в памяти прибора нажмите клавишу **ENTER**. Для просмотра остальных результатов измерения используйте клавишами **◀** или **▶**. Для возврата к шагу (4) нажмите клавишу **ESC**.

Примечание:

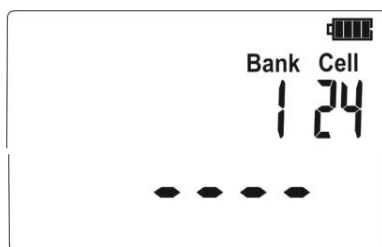
Измеряемые параметры аналогичны режиму **FULL** только для УЗО типа **AC**.

4 ПАМЯТЬ

Измеритель MRP-201 имеет память на 10000 отдельных измерений. Память имеет следующую структуру: 10 **Bank** по 99 ячеек **Cell** в каждом. При динамическом распределении памяти, каждая ячейка может содержать различное количество индивидуальных результатов, в зависимости от ваших потребностей. Это обеспечивает оптимальное использование памяти. Каждый результат можно сохранить в выбранный номер ячейки **Cell** и свой **Bank**. Выключение прибора никак не влияет на сохранность данных. В любой момент их можно просмотреть или передать на компьютер.

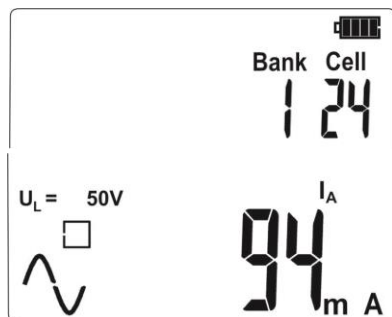
4.1 Запись в память результатов измерения

(1)

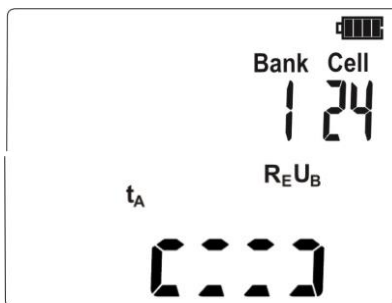


После окончания измерения нажмите клавишу **ENTER** для сохранения данных измерения.

Пустая ячейка памяти.

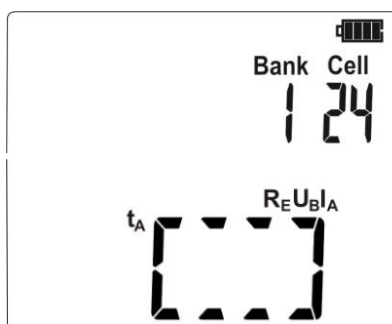


В ячейке записан результат одного типа измерения.



В ячейке сохранен результат другого типа.

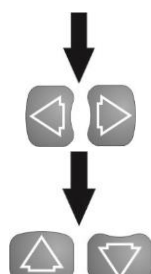
Через 5сек. отобразится первый результат.



В ячейке сохранены результаты нескольких типов измерения.

Через 5сек. отобразится первый результат.

②

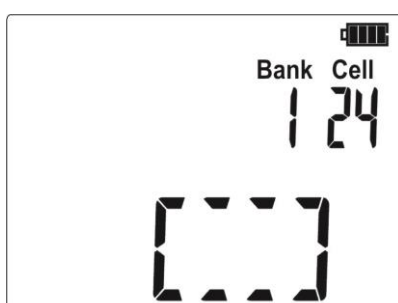


Клавишами \blacktriangleleft и \triangleright можно просмотреть результаты, сохранённые в выбранной ячейке.

③



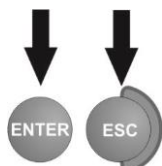
Нажмите клавишу **ENTER** для подтверждения сохранения данных в выбранную ячейку.



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



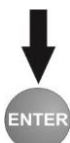
⑤



При попытке перезаписать результат, отобразится предупредительный знак.

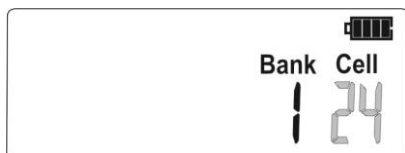
4.2 Изменение номера ячейки и/или банка памяти

①



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

②



Нажмите клавишу **SET/SEL**.

Замигает номер ячейки **Cell**.

Установите значение клавишами Δ и ∇ .

③



Нажмите клавишу **SET/SEL**.

Замигает номер **Bank**.

Установите значение клавишами Δ и ∇ .

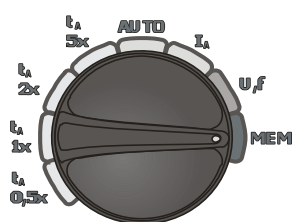
④



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

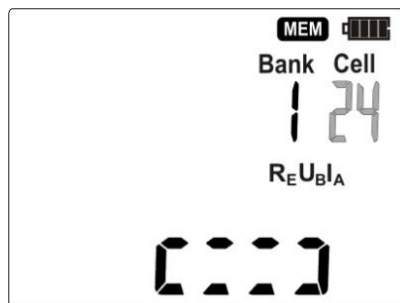
4.3 Просмотр данных памяти

①



Установите поворотный переключатель в положение **MEM**.

(2)

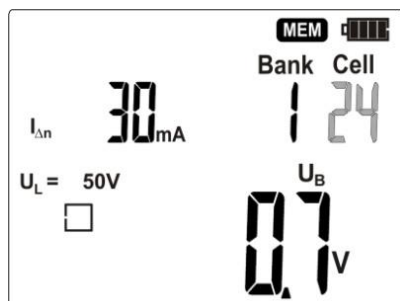


Символ отображается при записи последнего результата измерения.

Через 5сек. отобразится первый результат.

Номер **Bank** и ячейки **Cell** можно установить клавишами **SET/SEL** и **△ ▽**.

(3)

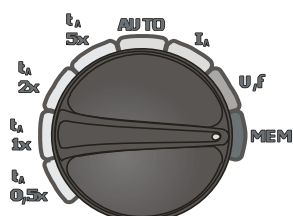


Просмотр результатов в выбранной ячейке осуществляется клавишами **◀** и **▶**.

Мигание номера **Bank** или ячейки **Cell** означает возможность редактирования.

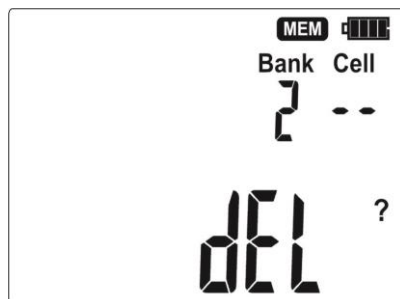
4.4 Удаление данных одного Bank памяти

(1)



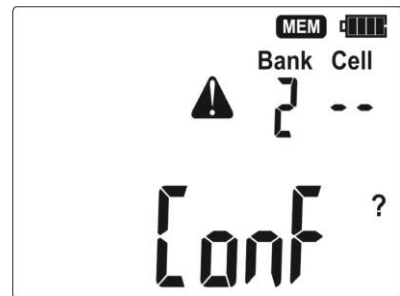
Установите поворотный переключатель в положение **MEM**.

(2)



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

(3)

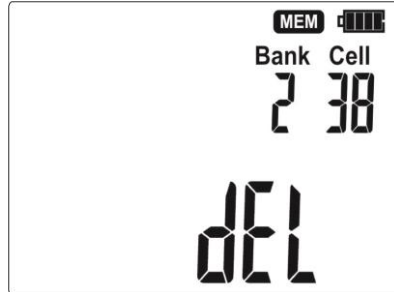


Нажмите клавишу **ENTER**.

На дисплее отобразятся символы **Conf** и **!**

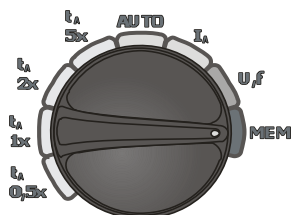
Нажмите клавишу **ENTER** для подтверждения удаления или клавишу **ESC** для отмены.

(4)



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

(1)



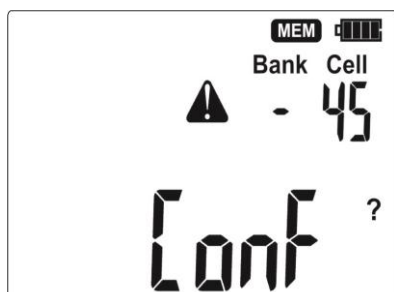
Установите поворотный переключатель в положение **MEM**.

(2)



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

(3)

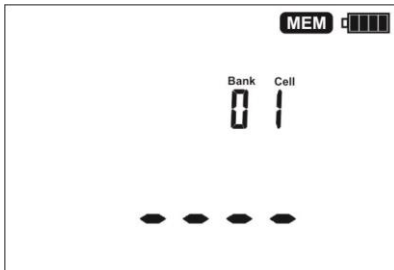


Нажмите клавишу **ENTER**.

На дисплее отобразятся символы **CONF** и **!**

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

(4)



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

5 ИНТЕРФЕЙС С КОМПЬЮТЕРОМ

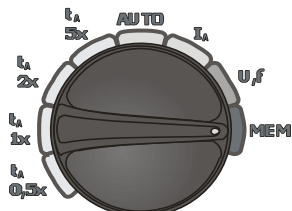
Измеритель имеет возможность подключаться к компьютеру для последующей передачи сохранённых данных. Для подключения используется специальный радиоприёмник OR-1 и соответствующее программное обеспечение – «SONEL Reader», «СОНЭЛ Протоколы».



5.1 Подключение измерителя к компьютеру

- ① Подключите радиоприёмник OR-1 через USB порт к Вашему компьютеру.

②



Установите поворотный переключатель в положение **MEM**.

③



Нажмите и удерживайте клавишу **SET/SEL**, пока не появится запрос на включение радиосвязи.

④



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

Режим передачи данных активен.

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

ПИН-код по умолчанию – **123**.

6 ПИТАНИЕ

6.1 Информация о состоянии элементов питания

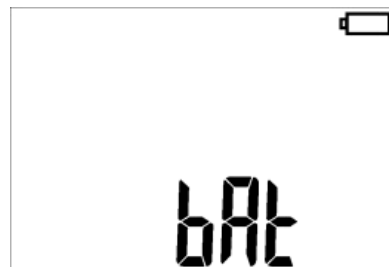
Уровень заряда элементов питания отображается соответствующим символом в правом верхнем углу дисплея.



Аккумуляторы/батареи полностью заряжены.



Аккумуляторы/батареи разряжены.



Аккумуляторы/батареи полностью разряжены.

Обратите внимание, что:

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

6.2 Установка элементов питания

Измеритель MRP-201 питается от четырёх алкалиновых (щелочных) батареек типа AA LR6 или NiMH аккумуляторов типа AA HR6. Элементы питания располагаются на задней нижней части корпуса.

Внимание

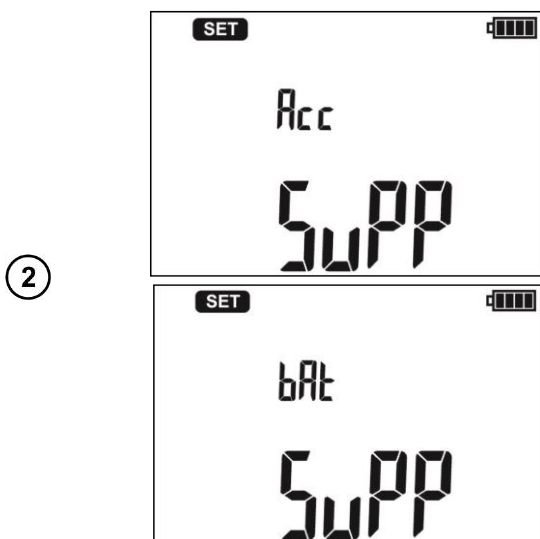
Не отсоединение проводов от гнезд во время замены аккумуляторов, может привести к поражению электрическим током.

Для замены элементов питания:

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

6.2.1 Выбор типа элементов питания

- ① После замены элементов питания, необходимо установить их тип (батареи/аккумуляторы) в меню прибора (см. [п.2](#))



Клавишами Δ или ∇ нужно установить требуемый тип элементов питания.

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

Внимание

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

Внимание

Аккумуляторные батареи должны заряжаться во внешнем зарядном устройстве.

7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7.1 Основные характеристики

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

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

7.1.1 Измерение напряжения переменного тока (True RMS)

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

- Диапазон частоты: 45...65Гц

7.1.2 Измерение частоты

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

- Диапазон напряжений: 50...500 В

7.1.3 Измерение параметров устройств дифференциального тока (УЗО)

- Номинальное напряжение сети U_n : 220 В, 230 В, 240 В;
- Рабочий диапазон напряжений: 187...250 В;
- Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц;
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц;
- Контроль правильности подключения PE проводника с помощью электрода прикосновения.

Время срабатывания УЗО t_A (для режима t_A)

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-6-2013: 0 мс ... верхний предел отображения.

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

¹⁾ - для $I_{\Delta n} = 10 \text{ мА}$ и $0,5 I_{\Delta n}$ основная погрешность $\pm (2\% \text{ и.в.} + 3 \text{ е.м.р.})$

Действительная величина создаваемого тока утечки при измерении времени отключения УЗО

| $I_{\Delta n}$ | Множитель | | | | | | | |
|----------------|-----------|----------------|----------------|------|--------|----------------|----------------|------|
| | 0,5 | | | | 1 | | | |
| | \sim | $\wedge\wedge$ | $\Delta\Delta$ | $==$ | \sim | $\wedge\wedge$ | $\Delta\Delta$ | $==$ |
| 10 | 5 | 3,5 | 3,5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| 30 | 15 | 10,5 | 10,5 | 15 | 30 | 42 | 42 | 60 |
| 100 | 50 | 35 | 35 | 50 | 100 | 140 | 140 | 200 |
| 300 | 150 | 105 | 105 | 150 | 300 | 420 | 420 | 600 |
| 500 | 250 | 175 | 175 | 250 | 500 | — | — | — |

| $I_{\Delta n}$ | Множитель | | | | | | | |
|----------------|-----------|----------------|----------------|------|--------|----------------|----------------|------|
| | 2 | | | | 5 | | | |
| | \sim | $\wedge\wedge$ | $\Delta\Delta$ | $==$ | \sim | $\wedge\wedge$ | $\Delta\Delta$ | $==$ |
| 10 | 20 | 40 | 40 | 40 | 50 | 100 | 100 | 100 |
| 30 | 60 | 84 | 84 | 120 | 150 | 210 | 210 | 300 |
| 100 | 200 | 280 | 280 | 400 | 500 | — | — | — |
| 300 | 600 | — | — | — | — | — | — | — |
| 500 | — | — | — | — | — | — | — | — |

Измерение сопротивления защитного заземления R_E

| $I_{\Delta n}$ | Диапазон | Разрешение | Измерительный ток | Основная погрешность |
|----------------|-----------------|------------|-------------------|--------------------------|
| 10 мА | 0,01...5,00 кОм | 0,01 кОм | 4 мА | 0...+10% и.в. ± 8 е.м.р. |
| 30 мА | 0,01...1,66 кОм | | 12 мА | 0...+10% и.в. ± 5 е.м.р. |
| 100 мА | 1...500 Ом | 1 Ом | 40 мА | 0...+5% и.в. ± 5 е.м.р. |
| 300 мА | 1...166 Ом | | 120 мА | |
| 500 мА | 1...100 Ом | | 200 мА | |

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

Диапазон измерения ГОСТ IEC 61557-6-2013: 10...99,9 В

| Диапазон | Разрешение | Измерительный ток | Основная погрешность |
|---------------|------------|-------------------|-------------------------|
| 0...9,9 В | 0,1 В | $0,4I_{\Delta n}$ | ± (10% и.в. + 5 е.м.р.) |
| 10,0...99,9 В | | | ± (15% и.в. + 5 е.м.р.) |

Измерение тока отключения УЗО I_A для синусоидального дифференциального тока

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-6-2013: (0,3...1,0) $I_{\Delta n}$

| $I_{\Delta n}$ | Диапазон | Разрешение | Измерительный ток | Основная погрешность | |
|----------------|---------------|------------|-------------------------------------|----------------------|--|
| 10 мА | 3,3...10,0 мА | 0,1 мА | $0,3I_{\Delta n}...1,0I_{\Delta n}$ | ± 5 % $I_{\Delta n}$ | |
| 30 мА | 9,0...30,0 мА | | | | |
| 100 мА | 33...100 мА | 1 мА | $0,3I_{\Delta n}...1,0I_{\Delta n}$ | | |
| 300 мА | 90...300 мА | | | | |
| 500 мА | 150...500 мА | | | | |

- Допускается начало измерения с положительного или отрицательного полупериода тока утечки;
- Время протекания тока измерения: макс. 7510 мс.

Измерение тока отключения УЗО (I_A) для дифференциального пульсирующего одностороннего тока с постоянной составляющей 6мА

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-6-2013: $(0,15...1,4)I_{\Delta n}$ для $I_{\Delta n} > 30$ мА или $(0,15...2)I_{\Delta n}$ для $I_{\Delta n}=10$ мА

| $I_{\Delta n}$ | Диапазон | Разрешение | Измерительный ток | Основная погрешность |
|----------------|---------------|------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 10 мА | 1,5...20,0 мА | 0,1 мА | $0,15I_{\Delta n}...2,0I_{\Delta n}$ | ± 10 % $I_{\Delta n}$ |
| 30 мА | 4,5...42,0 мА | | $0,15I_{\Delta n}...1,4I_{\Delta n}$ | |
| 100 мА | 15...140 мА | 1 мА | $0,15I_{\Delta n}...1,4I_{\Delta n}$ | ± 10 % $I_{\Delta n}$ |
| 300 мА | 45...420 мА | | $0,15I_{\Delta n}...1,4I_{\Delta n}$ | |

- Допускается начало измерения с положительного или отрицательного полупериода тока утечки;
- Время протекания тока измерения: макс. 14710 мс.

Измерение тока отключения УЗО I_A для постоянного дифференциального тока

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-6-2013: $(0,2...2)I_{\Delta n}$

| $I_{\Delta n}$ | Диапазон | Разрешение | Измерительный ток | Основная погрешность | | |
|----------------|---------------|------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|
| 10 мА | 2,0...20,0 мА | 0,1 мА | $0,2I_{\Delta n}...2,0I_{\Delta n}$ | $\pm 10 \% I_{\Delta n}$ | | |
| 30 мА | 6...60 мА | 1 мА | | | | |
| 100 мА | 20...200 мА | | | | | |
| 300 мА | 60...600 мА | | | | | |

- Допускается измерение положительным и отрицательным постоянным током;
- Время протекания тока измерения: макс. 4500 мс.

7.2 Дополнительные характеристики

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

| Условия окружающей среды и другие технические данные | |
|---|--|
| Диапазон рабочих температур | -10...50 °C |
| Диапазон температур при хранении | -20...60 °C |
| Влажность | 30...80 % |
| Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | IP67 |
| Нормальные условия для поверки | Температура окружающей среды: $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ Влажность: 40...60 % |
| Размеры | 220 x 98 x 55 мм |
| Масса | около 0,7 кг |
| Дисплей | Сегментный ЖКИ |
| Высота над уровнем моря | < 2000 м |
| Соответствие | ГОСТ Р МЭК 61557-1-2005 |
| Класс защиты | Двойная изоляция, согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ IEC 61557-1-2005 |
| Электромагнитная совместимость | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) |
| Память | 990 ячеек, 10000 результатов |
| Интерфейс | Радиоканал OR-1 |
| Количество измерений (для аккумуляторов) | > 6000 (2 измерения в минуту) |

8 КОМПЛЕКТАЦИЯ

8.1 Стандартная комплектация

| Наименование | Кол-во | Индекс |
|---|---------|------------|
| Измеритель напряжения прикосновения и параметров устройств защитного отключения MRP-201 | 1 шт. | WMRUMRP201 |
| Руководство по эксплуатации/Паспорт | 1/1 шт. | |

| | | |
|---|-------|--------------|
| Адаптер WS-05 с сетевой вилкой UNI-SCHUKO | 1 шт. | WAADAWS05 |
| Беспроводной интерфейс OR-1 (USB) | 1 шт. | WAADAUSBOR1 |
| Зажим «Крокодил» изолированный жёлтый K02 | 1 шт. | WAKROYE20K02 |
| Зонд острый с разъёмом «банан» голубой | 1 шт. | WASONBUOGB1 |
| Зонд острый с разъёмом «банан» красный | 1 шт. | WASONREOGB1 |
| Крепёж «Свободные руки» | 1 шт. | WAPOZUCH1 |
| Провод измерительный 1,2м с разъёмами «банан» голубой | 1 шт. | WAPRZ1X2BUBB |
| Провод измерительный 1,2м с разъёмами «банан» жёлтый | 1 шт. | WAPRZ1X2YEBB |
| Провод измерительный 1,2м с разъёмами «банан» красный | 1 шт. | WAPRZ1X2REBB |
| Ремень для переноски прибора M1 | 1 шт. | WAPOZSZE4 |
| Футляр M6 | 1 шт. | WAFUTM6 |
| Элемент питания алкалиновый 1,5V AA LR6 | 4 шт. | # |

8.2 Дополнительная комплектация

| Наименование | Индекс |
|--|--------------|
| Адаптер AGT-32P | WAADAAGT32P |
| Адаптер AGT-63P | WAADAAGT63P |
| Адаптер AGT-16P | WAADAAGT16P |
| Адаптер WS-01 с сетевой вилкой UNI-SCHUKO и кнопкой «START» | WAADAWS01 |
| Адаптер для тестирования устройств защитного отключения (УЗО) TWR-1J | WAADATWR1J |
| Провод измерительный 10м с разъёмами «банан» красный | WAPRZ010REBB |
| Провод измерительный 20м с разъёмами «банан» красный | WAPRZ020REBB |
| Провод измерительный 5м с разъёмами «банан» красный | WAPRZ005REBB |
| Программа автоматического формирования протоколов испытаний электроустановок «СОНЭЛ Протоколы 2.0» | # |

9 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Внимание 

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

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

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

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

Допускается чистка гнёзд подключения измерительных проводов с использованием безворсистых тампонов.

Ремонт прибора осуществляется только в авторизованном Сервисном Центре.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395) 279-98-46

Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93