



# MPU-1 СИГНАЛИЗАТОР ТОКА УТЕЧКИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

версия 1.10

| 1              | ВВЕДЕНИЕ  | 4                    |
|----------------|---|----------------------|
| 2              | БЕЗОПАСНОСТЬ  | 5                    |
| 3              | ОПИСАНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ  | 6                    |
| 3.1            | Описание прибора MPU-1  | 6                    |
|                | Расположение разъемов и кнопок  | 6                    |
| 3.3            | Графический дисплей (ЖКИ)   | 8                    |
| 3.4            | Сигналы звуковые / световые   | 9                    |
| 3.5            | Измерительные клещи   | 9                    |
| 4              | ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА  | 10                   |
| 4.1            | Подготовка MPU-1 для работы   | 10                   |
| 4.2            | Контроль питающего напряжения (аккумулятора)                                  | 10                   |
| 4.3            | Схема подключения сигнализатора   | 11                   |
| 4.<br>эн<br>4. | Использование интерфейса  | 12<br>на<br>15<br>16 |
| 4.             | 4.5 Функция информирования о работе прибора                                   |                      |
| 5              | УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК  | 19                   |
| 5.1            | Предупреждения и информация отображаемая прибором                             | 19                   |
| 6              | ПИТАНИЕ ПРИБОРА   | 20                   |
| 6.1            | Контроль питающего напряжения   | 20                   |
| 6.2            | Замена аккумулятора   | 20                   |
| 6.3            | Зарядка аккумулятора  |                      |
| 6.4            | Общие правила для использования никель-металл-гидридного аккумулятора (Ni-MH) | 21                   |
| 7              | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  | 22                   |
| 7.1            | Основные технические характеристики   | 22                   |

| 7.2 | Дополнительные технические характеристики | 22 |
|-----|---|----|
| 8   | комплектация                              | 23 |
| 8.1 | Стандартная комплектация                  | 23 |
| 8.2 | Дополнительная комплектация               | 23 |
| 9   | ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ                   | 23 |
| 10  | ГАРАНТИЯ                                  | 24 |
| 11  | УТИЛИЗАЦИЯ                                | 24 |
| 12  | СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ                  | 24 |
| 13  | СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ                     | 24 |
| 14  | СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ               | 24 |
| 15  | ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ                         | 25 |

Благодарим за покупку сигнализатора тока утечки. Сигнализатор MPU-1 — это современный, высококачественный прибор, простой и безопасный в использовании. Тем не менее, ознакомление с данным руководством позволит избежать ошибок при измерениях и возможных проблем при использовании прибора.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед использованием прибора необходимо изучить данное руководство, а также соблюдать правила электробезопасности и рекомендации Производителя.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Сигнализатор MPU-1 не является устройством, которым следует ограничиться с целью обеспечения 100% безопасности работы под напряжением. В частности, надо учитывать дополнительное время реакции пользователя на сигнал тревоги. Задача MPU-1 - это обеспечение дополнительной защиты от поражения электрическим током на рабочем месте, поэтому использование MPU-1 не может заменить какого-либо другого средства безопасности и защитить человека. Необходимо использовать выполнять правила техники безопасности, инструкции, рекомендации, а также основные средства защиты в соответствии с отраслевыми или национальными правилами.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Сигнализатор тока утечки используется для мониторинга (измерения) тока утечки в сетях низкого и среднего напряжения. Любое другое применение, не предусмотренное настоящим руководством, может привести к повреждению прибора и стать источником опасности для пользователя.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Сигнализаторы MPU-1 могут эксплуатироваться только квалифицированным персоналом, имеющим необходимый допуск для проведения измерений в сетях низкого и среднего напряжения. Использование сигнализатора случайными лицами может привести к повреждению прибора и стать источником опасности для пользователя.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прибор нельзя использовать в сетях и с оборудованием в помещениях с особыми условиями, например, в пожаро- и взрывоопасной атмосфере.

## 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство описывает работу сигнализатора тока утечки MPU-1. Мы рекомендуем внимательно изучить руководство, чтобы избежать совершения ошибок, которые могут повлечь за собой опасность для пользователя или неправильную оценку состояния измеряемой сети.

#### 2 БЕЗОПАСНОСТЬ

МРU-1 предназначен для мониторинга (измерения) тока утечки в электроэнергетических сетях переменного тока низкого и среднего напряжения и предназначен для выполнения измерений на заземляющих устройствах, результаты которых определяют состояние безопасности контролируемой электросети с точки зрения протекающего тока утечки. Прибор позволяет задать пороговое значение для безопасной величины протекающего тока утечки, выше которого включается световой и звуковой сигнал тревоги. Чтобы обеспечить надлежащую работу и правильность полученных результатов, необходимо соблюдать следующие рекомендации:

## Внимание 🗥

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

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

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

#### Нельзя использовать:

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

Ремонт измерителя должен осуществляться только представителями авторизованного Сервисного центра.

Перед началом измерений убедитесь, что проводники (токоизмерительные клещи) подключены к соответствующим гнездам измерителя.

Запрещается осуществлять питание измерителя (зарядку аккумуляторов) от любых других источников, кроме указанных в настоящем руководстве.

Кроме того, следует помнить, что:

- символ разряженного аккумулятора, появляющийся на дисплее означает слишком низкое напряжение питания и указывает на необходимость заряда аккумулятора;
- измерения, выполненные прибором при низком питающем напряжении, имеют дополнительную погрешность, которую не может оценить пользователь и не могут быть основой для вывода об исправности защиты контролируемой сети;
- использование MPU-1 не может заменить какого-либо другого средства безопасности на рабочем месте и защитить человека, выполняющего работу.
- необходимо соблюдать осторожность при работе с переменным напряжением, действующее значение которого превышает 30В, или пиковое значение более 42В, а также постоянным напряжением выше 60В. Такие напряжения представляют опасность поражения электрическим током.

## 3 ОПИСАНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ

## 3.1 Описание прибора MPU-1

МРU-1 предназначен для контроля (измерения) тока утечки в электроэнергетических сетях переменного тока низкого и среднего напряжения и предназначен для выполнения измерений на заземляющих устройствах, результаты которых определяют состояние безопасности контролируемой электросети с точки зрения протекающего тока утечки. Прибор позволяет задать пороговое значение для безопасной величины протекающего тока утечки, выше которого включается световой и звуковой сигнал тревоги.

Наиболее важные характеристики прибора MPU-1:

- постоянный мониторинг тока, протекающего через заземление опор в диапазоне 0,1...299А в сетях низкого и среднего напряжения с частотой 50 Гц или 60 Гц (после соответствующей настройки в МЕНЮ), автоматический выбор диапазона измерения;
- одновременное измерение с помощью одних или двух клещей, в случае измерения с помощью двух клещей величина тока суммируется, что дает возможность охватить двойные опоры с помощью отдельных клещей для каждого элемента опоры;
- сигнал тревоги в случае протекания тока, превышающего порог (установка по умолчанию 1A), звуковая и световая сигнализация (динамик встроен внутри корпуса);
- не измеряет постоянный ток;
- измерение с гибкими клещами серии F компании Sonel, возможность изменения диаметра измерительных клещей без необходимости калибровки прибора;
- мониторинг состояния заряда аккумулятора, светодиодный индикатор режима работы;
- IP 67.

## 3.2 Расположение разъемов и кнопок

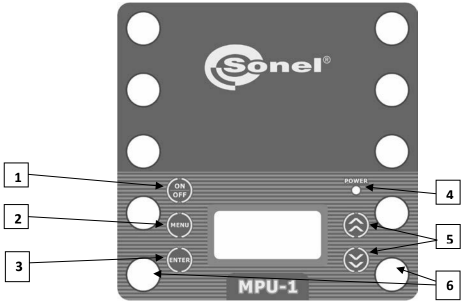


Рис.1. Расположение светодиодов и клавиш (передняя панель).

## 3.2.1 Клавиатура

1 Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ

Включение и выключение питания прибора.

# 2 Клавиша МЕНЮ

Выбор измерительной функции.

Режим – выбор режима работы:

- Сеть SN контроль проходящего через клещи переменного тока с функцией сигнала тревоги в случае, когда величина этого тока превысит установленный лимит;
- Сеть nn измерение проходящего через клещи тока с функцией отображения на дисплее его значения, функция сигнала тревоги не доступна в этом режиме работы сигнализатора;
- Ток установка порога сигнализации для протекающего тока;
- Сеть установка номинальной частоты сети (50 Гц или 60 Гц);
- Демо имитация состояния сигнала тревоги;
- Инфо активация режима информирования о работе прибора.

# 3 Клавиша ВВОД

Подтверждение настроек, выход из МЕНЮ.

4 Светодиод, показывающий состояние работы прибора <sup>©©</sup>.

#### Режим измерения:

- зеленое свечение устройство в режиме работы;
- красное свечение ошибка прибора (дополнительно код на дисплее описан далее);
- мигает красным светом низкий уровень заряда аккумулятора.

#### Режим зарядки аккумулятора:

- мигает красным светом низкий уровень заряда аккумулятора;
- мигает зеленым светом зарядка аккумулятора;
- зеленое свечение аккумулятор заряжен.

# 5 Клавиши 🔊 и 🕙 .

Клавиши навигации для выбора пунктов в МЕНЮ и изменения значений параметров.

## 6 Светодиоды сигнализации.

Группа красных светодиодов сигнализации расположена двумя рядами на передней панели (по 5 шт.) и двумя рядами по бокам прибора (по 5 шт. с каждой стороны). Действия описываются в следующем разделе руководства.

#### 3.2.2 Разъемы



Рис.2. Расположение разъемов в сигнализаторе MPU-1.

#### ВНИМАНИЕ!

Сигнализатор MPU-1 предназначен для измерения, протекающего через клещи тока с фазным напряжением до 1000 В.

Подключение напряжения большего, чем 25 В между любыми измерительными разъемами может привести к повреждению прибора.

## 7 Измерительный разъем Клещи (1) / ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



Разъем для подключения измерительных токовых клещей серии F компании Sonel (катушка Роговского) при измерении с использованием одних клещей или подключения зарядного устройства для зарядки аккумулятора. Неиспользуемый разъем должен быть закрыт заглушкой.

## 8 Измерительный разъем Клещи (2) / ПИТАНИЕ

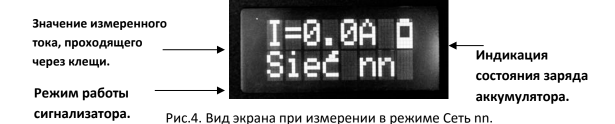
Разъем для подключения измерительных токовых клещей серии F компании Sonel (катушка Роговского) при измерении с использованием двух клещей. Неиспользуемый разъем должен быть закрыт заглушкой.

Сигнализатор суммирует значения токов по обоим входам - это математическая сумма (не учитывает, в частности, сдвига фаз).

## 3.3 Графический дисплей (ЖКИ)



Рис.3. Вид экрана при измерении в режиме Сеть SN.



## 3.4 Сигналы звуковые / световые.

#### Предупреждающие сигналы:

Непрерывный двухтональный звуковой сигнал вместе с мигающими сигнальными светодиодами (режим: Сеть SN):

• состояние **ТРЕВОГИ**, если протекающий через клещи ток, больше установленного лимита. Звуковой сигнал длится 30 с, затем отключается, но если состояние тревоги по-прежнему продолжается, то его обозначают мигающие светодиоды тревожной сигнализации.

Два длинных звуковых сигнала вместе с горящими сигнальными светодиодами, повторяются через каждые 15 с:

• низкий уровень заряда аккумулятора, прибор должен быть выключен или автоматически выключится в течение непродолжительного времени, подробнее о действиях в случае разряда аккумулятора в главе «Питание прибора».

Короткий двойной звуковой сигнал (для активной опции Инфо):

• сигнал, информирующий о работе устройства, активируется при включении функции Инфо, сигнал повторяется через каждые 60 с.

#### 3.5 Измерительные клещи

Сигнализатор MPU-1 откалиброван при производстве с учетом параметров фирменных измерительных клещей серии F компании Sonel, примерные модели совместимых с MPU-1 клещей перечислены в разделе «Комплектация».

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Подключение несоответствующих или поврежденных клещей, угрожает поражением опасным напряжением.

#### Примечание:

Производитель гарантирует правильность показаний только при использовании фирменных измерительных клещей, поставляемых вместе с прибором или приобретенных у авторизованного поставщика. Использование удлинителей или другие изменения, а также неоригинальных клещей может быть источником дополнительных погрешностей.

#### Примечание:

Обозначение «САТ III 1000В» на аксессуарах эквивалентно обозначению «САТ IV 600В»

## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед началом эксплуатации прибора следует:

- проверить содержимое комплектации, а также отсутствие повреждений корпуса (изоляции проводников);
- проверить и при необходимости изменить конфигурацию прибора (способ отображения результата, режим работы, порог сигнализации тревоги и др.);
- необходимо внимательно ознакомиться с содержанием этой главы, потому что в ней описаны измерительные системы, методы измерений, настройки и др.

## 4.1 Подготовка MPU-1 для работы

Перед началом выполнения измерений необходимо:

- убедиться в том, что состояние заряда аккумулятора позволит выполнить измерения
- проверить, что прибор и аксессуары не повреждены
- проверить правильность подключения клещей и надежность крепления всех устройств в месте проведения работ.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Подключение несоответствующих или поврежденных клещей, угрожает поражением опасным напряжением.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Нельзя использовать прибор с повреждениями корпуса и подключать его к другим источникам электропитания, кроме перечисленных в настоящем руководстве.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Нельзя использовать прибор, слишком долго хранившийся в плохих условиях (например, при повышенной влажности).

#### Примечание:

Не используйте прибор, если дисплей непригоден для чтения.

#### Примечание:

Использование других аксессуаров, кроме указанных Производителем, запрещено и может привести к опасности для пользователя или повреждению прибора.

## 4.2 Контроль питающего напряжения (аккумулятора)

Важно, чтобы в приборе MPU-1 перед использованием был должным образом заряжен аккумулятор. Уровень заряда аккумулятора непрерывно отображается символом расположенном в правом верхнем углу дисплея.

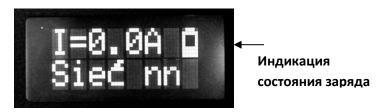


Рис. 5. Контроль состояния заряда аккумулятора

Для более полного ознакомления с системой электропитания прибора необходимо прочитать информацию, содержащуюся в главе **Питание прибора**.

## 4.3 Схема подключения сигнализатора.

#### ВНИМАНИЕ!

Следует обратить внимание на правильное подключение разъемов клещей, поскольку точность производимых измерений зависит от качества соединения. Они должны обеспечить хороший контакт и непрерывное протекание измерительного тока. Недопустимо использовать удлинители или другие изменения токовых клещей, а также не оригинальные измерительные клещи.

#### ВНИМАНИЕ!

Подключение напряжения большего, чем 25 В между любыми измерительными разъемами может привести к повреждению прибора.

Прибор подключается к проверяемой электрической сети или устройству в соответствии с нижеприведенными рисунками:



Рис.6. Работа прибора с использованием одних токовых клещей



Рис. 7. Работа прибора с использованием двух токовых клещей

## 4.4 Использование интерфейса

Дополнительная информация:



Нажатие клавиши **МЕНЮ** во время просмотра МЕНЮ приводит к выходу из данного пункта МЕНЮ, без подтверждения выбора. Выполняет функцию клавиши **ОТМЕНА/УДАЛИТЬ.** 



Любые изменения/выбор подтверждаются клавишей **ВВОД.** 

## 4.4.1 Мониторинг тока утечки в режиме Сеть SN, с функцией тревоги

#### ВНИМАНИЕ!

Подключение напряжения большего, чем 25 В между любыми измерительными разъемами может привести к повреждению прибора.

Режим *Cemь SN* - это стандартный режим работы MPU-1. По умолчанию прибор автоматически входит в режим *Cemь SN* при включение питания (сохранив настройки, которые были сделаны перед отключением). Для мониторинга тока утечки, протекающего через клещи в режиме *Cemь SN* (с функцией тревоги) необходимо:

• подключить измерительные клещи к разъему **7** Клещи (1) для измерения с одними клещами или к разъемам Клещи (1) **7** и Клещи (2) **8** для измерения с помощью двух клещей.

Далее:





Нажмите клавишу МЕНЮ.







С помощью клавиш ▲, ▼ выберите пункт Режим. Нажмите клавишу ввод и подтвердите выбор.











С помощью клавиш ▲, ▼ выберите пункт **Сеть SN**. Нажмите клавишу ВВОД и подтвердите выбор.





Прибор находится в режиме работы Cemь SN. На экране отображается заданное значение порога сигнала тревоги для измеряемого тока, протекающего через клещи. Прибор контролирует/измеряет переменный ток частотой 50 Гц или 60 Гц в зависимости от настроек пользователя. Если величина измеряемого тока превысит установленный порог сигнализации, будет подан звуковой и световой сигналы тревоги. Звуковой сигнал длится 30 с, затем отключается, но если состояние тревоги по-прежнему продолжается, то его обозначают мигающие светодиоды тревожной сигнализации.

Для того, чтобы установить порог сигнала тревоги (лимит) для тока, протекающего через измерительные клещи, необходимо:



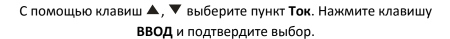


Нажмите клавишу МЕНЮ.













(3)







С помощью клавиш ▲, ▼ задайте значение тока, превышение которого вызовет сигнал тревоги. Нажмите клавишу ВВОД и подтвердите выбор.



После нажатия клавиши **ВВОД** прибор автоматически переходит к экрану режима *Сеть SN* и начинает мониторинг тока, протекающего через клещи. Верхняя строка дисплея показывает, что для тока большего, чем указанное там значение, будет включен сигнал тревоги.

Заданный Лимит сохраняется и запоминается прибором даже после его выключения и повторного включения.

ВНИМАНИЕ: В режиме работы «Сеть SN» с целью экономии энергии дисплей гаснет через 5 мин после включения сигнализатора или последнего нажатия клавиши (любой). Нажатие любой клавиши вызывает повторное включение дисплея.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Нельзя оставлять прибор, подключенный к тестируемой цепи без присмотра. Нельзя касаться устройств, подключенных к измеряемой цепи электрической сети.

## 4.4.2 Измерение тока утечки в режиме Сеть пп, с функцией отображения измеренного значения на экране.

## ВНИМАНИЕ!

В режиме Сеть пп функция сигнализация отключена.

Обратите внимание, что после выключения и повторного включения прибор всегда запускается в режиме Cemь SN, даже если перед выключением был активен режим Cemь nn.

Для того чтобы измерить ток утечки, протекающий через клещи в режиме Cemь nn (без функции сигнала тревоги) необходимо:

подключить измерительные клещи к разъему Клещи (1) 7 для измерения с одними клещами или к разъемам Клещи (1) 7 и Клещи (2) 8 для измерения с помощью двух клещей.

Далее:





Нажмите клавишу МЕНЮ.











С помощью клавиш ▲, ▼ выберите пункт Режим. Нажмите клавишу ВВОД и подтвердите выбор.











С помощью клавиш **▲**, **▼** выберите пункт **Сеть nn**. Нажмите клавишу ВВОД и подтвердите выбор.



После нажатия клавиши **ВВОД** прибор автоматически переходит к экрану режима *Сеть пп*. Сигнализатор, находящийся в режиме работы *Сеть пп*, в реальном времени отображает на дисплее измеряемое значение проходящего через клещи тока. Прибор контролирует/измеряет переменный ток частотой 50 Гц или 60 Гц в зависимости от настроек пользователя

Дополнительная информация:



Нажатие клавиши **МЕНЮ** во время просмотра МЕНЮ приводит к выходу из данного пункта МЕНЮ, без подтверждения выбора. Выполняет функцию клавиши **ОТМЕНА/УДАЛИТЬ.** 

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Нельзя оставлять прибор, подключенный к тестируемой цепи без присмотра. Нельзя касаться устройств, подключенных к измеряемой цепи электрической сети.

#### 4.4.3 Изменение частоты контролируемой сети.

Для того, чтобы измерить ток утечки, протекающий через клещи, в режиме *Сеть пп* (без функции сигнала тревоги), также как и в режиме *Сеть SN* необходимо соответственно установить номинальную частоту контролируемой сети 50 Гц или 60 Гц.

Для того чтобы внести изменения, проверить и установить частоту сети, необходимо:





Нажмите клавишу МЕНЮ.











С помощью клавиш ▲, ▼ выберите пункт **Сеть**. Нажмите клавишу **ВВОД** и подтвердите выбор











С помощью клавиш ▲, ▼ выберите пункт **50 Гц** или **60 Гц**. Нажмите клавишу **ВВОД** и подтвердите выбор.



После нажатия клавиши **ВВОД** прибор автоматически переходит к экрану режима контроля/измерения. Сигнализатор находится в том рабочем режиме, в котором был перед входом в МЕНЮ для изменения частоты.

Установленная частота сети сохраняется и запоминается прибором даже после его выключения и повторного включения.

#### 4.4.4 Функция ДЕМО.

Для ознакомления персонала с работой прибора в аварийном состояние, введена функция *ДЕМО*, после выбора которой, сигнализатор на 5 с переходит в состояние тревоги (как в случае превышения порога контролируемого тока для режима *Сеть SN*). Это позволяет познакомить пользователей с сигналом, который оповещает об опасности.

Для запуска режима ДЕМО необходимо:





Нажмите клавишу МЕНЮ.











С помощью клавиш ▲, ▼ выберите пункт **ДЕМО**. Нажмите клавишу **ВВОД** и подтвердите выбор.



После нажатия клавиши **ВВОД** прибор запускает режим сигнала тревоги примерно на 5 с, после чего автоматически переходит к экрану режима контроля/измерения, в котором был перед входом в **МЕНЮ** с целью демонстрации функции *ДЕМО*.

## 4.4.5 Функция информирования о работе прибора.

Функция Инфо позволяет включить звуковое сообщение, информирующее о том, что прибор включен и работает. Выбор пункта «Включить» в меню *Инфо* активирует режим информирования

с частотой повторения примерно 60 с, выбор «Выключить» отключает функцию. Для этого необходимо:





Нажмите клавишу МЕНЮ.









С помощью клавиш ▲, ▼ выберите пункт **Инфо**. Нажмите клавишу **ВВОД** и подтвердите выбор.





(3)





С помощью клавиш ▲, ▼ выберите пункт **Включить** или **Выключить**. Нажмите клавишу **ВВОД** и подтвердите выбор.



После нажатия клавиши **ВВОД** прибор автоматически переходит к экрану режима контроля/измерения, в котором был перед входом в **МЕНЮ** с целью изменения настроек функции *Инфо*.

Работа функции *Инфо* прекращается во время зарядки аккумулятора, а также когда Пользователь находится в **МЕНЮ** прибора.

Настройки функции  $\mathcal{U}$ нфо сохраняются и запоминаются прибором даже после его выключения и повторного включения.

## 5 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

## 5.1 Предупреждения и информация отображаемая прибором.

Прибор MPU-1 отображает на дисплее предупреждения, связанные с работой сигнализатора, а также о внешних условиях, связанных с процессом измерения.

| Отображаемое<br>сообщение | Причина   | Примечания   | Действия  |
|---------------------------|---|--|---|
| I >299A                   | Измеренный ток больше 299 А / сообщение только в режиме «Сеть пп»           | В режиме «Cemь SN» ток, превышающий лимит всегда будет сигнализирован состоянием тревоги, независимо от того, превышен измерительный диапазон прибора или только установленный предел. | Ситуация потенциально опасна.  Отключить сигнализатор от сети!  |
| Err 310                   | Слишком низкая температура аккумулятора.                                    | Относится к процессу зарядки аккумулятора.   | Прекратить зарядку и повторить еще раз при допустимой температуре. Если проблема не устранена – обратитесь в службу сервиса Производителя |
| Err 311                   | Слишком высокая температура аккумулятора.                                   | Относится к процессу зарядки аккумулятора.   | Прекратить зарядку и повторить еще раз при допустимой температуре. Если проблема не устранена — обратитесь в службу сервиса Производителя |
| Err 312                   | Поврежденный<br>аккумулятор   | Относится к процессу зарядки аккумулятора.   | Обратиться в службу<br>сервиса Производителя  |
| Err 313                   | Отсутствие зарядки. Поврежденный аккумулятор или проблемы с блоком питания. | Относится к процессу зарядки аккумулятора.   | Проверить правильность подключения зарядного устройства, если проблема не устранена — обратитесь в службу сервиса Производителя           |
| Err 550                   | Неправильные<br>калибровочные<br>коэффициенты.                              | Прибор обнаружил потерю калибровочных данных   | Обратиться в службу<br>сервиса Производителя  |

| Err XXX | Другая ошибка. | XXX – любой другой номер, | Обратиться в службу   |
|---------|----------------|---------------------------|-----------------------|
|         |                | чем вышеперечисленные.    | сервиса Производителя |
|         |                |                           |                       |

## 6 ПИТАНИЕ ПРИБОРА

#### Примечание:

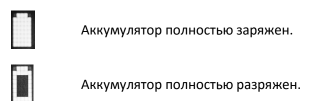
Прибор MPU-1 предназначен для использования исключительно с установленными внутри заводскими аккумуляторами и фирменными принадлежностями для зарядки аккумулятора.

#### ВНИМАНИЕ!

Подключение напряжения большего, чем 25 В между любыми измерительными разъемами может привести к повреждению прибора.

## 6.1 Контроль питающего напряжения

Уровень заряда аккумулятора непрерывно отображается символом расположенном в правом верхнем углу дисплея:



#### Обратите внимание, что:

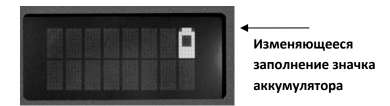
- появившийся на дисплее значок разряженного аккумулятора и мигающий красный светодиод, сигнализирующий состояние работы прибора, означают слишком низкое напряжение питания и указывают на необходимость заряда аккумулятора;
- кроме того, крайне низкий уровень заряда аккумулятора обозначается двумя длинными звуковыми сигналами вместе с горящими светодиодами тревожной сигнализации, повторяющимися через каждые 15 с;
- при низком уровне заряда аккумулятора, прибор должен быть выключен или он отключится автоматически в течение непродолжительного времени. Измерения, выполненные прибором при слишком низком питающем напряжении, несут дополнительную погрешность, которую не может оценить пользователь и не могут быть основой для заявления об исправности защиты контролируемой сети.

## 6.2 Замена аккумулятора

Производитель не допускает замены аккумулятора пользователем. В случае необходимости, провести замену аккумулятора можно только в сервисном центре производителя.

## 6.3 Зарядка аккумулятора

Для зарядки аккумулятора подключите адаптер источника питания к разъему Клещи(1)/Источник



Кроме того, по истечении 30 секунд дисплей выключается в целях экономии энергии. Его можно включить снова путем нажатия любой кнопки. По окончании зарядки светодиод, сигнализирующий состояние прибора постоянно горит зеленым светом, а на дисплее отображается сообщение «Процесс завершен».



#### Примечание:

Из-за помех в сети может произойти преждевременное окончание заряда аккумулятора. В случае обнаружения слишком короткого времени зарядки следует выключить прибор, отключить зарядное устройство и провести процесс зарядки еще раз.

# 6.4 Общие правила для использования никель-металл-гидридного аккумулятора (Ni-MH)

- При длительном хранении прибора следует вынуть из него аккумуляторы и хранить их отдельно.
- Храните аккумуляторы в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, а также защищайте их от прямых лучей солнца. Температура окружающей среды для длительного хранения должна быть ниже + 30°С. Если длительное время хранить аккумуляторы при высокой температуре, то вследствие химических процессов возможно сокращение срока службы.
- Аккумуляторы Ni-MH обычно выдерживают 500-1000 циклов зарядки. Эти аккумуляторы достигают максимальной энергоёмкости только после формирования (2-3 цикла зарядкиразрядки). Важнейшим фактором, влияющим на срок службы аккумулятора, является глубина разрядки. Чем сильнее разряжен аккумуляторов, тем короче срок его жизни.
- Эффект памяти в аккумуляторах Ni-MH проявляется в ограниченной форме. Такой аккумулятор можно без больших последствий дозарядить. Однако, желательно через несколько циклов полностью его разрядить.
- При хранении аккумуляторов Ni-MH происходит самопроизвольный разряд со скоростью около 30% в месяц. Высокая температура при хранении аккумуляторов может ускорить этот процесс даже вдвое. Чтобы не допустить чрезмерного разряда аккумуляторов, после

- которого потребуется формирование, рекомендуется их периодически подзарядить (также и не эксплуатируемые аккумуляторы).
- Современные устройства для быстрой подзарядки распознают как очень низкую, так и очень высокую температуру аккумуляторов и соответственно реагируют на эти ситуации. Очень низкая температура должна заблокировать включение процесса зарядки, который может необратимо повредить аккумулятор. Рост температуры аккумулятора является сигналом для завершения зарядки и является типичным явлением. Однако, зарядка при высокой температуре окружающей среды кроме уменьшения срока службы, приводит к более быстрому росту температуры аккумулятора, который не зарядится до полной емкости.
- Обратите внимание, что при быстрой зарядке аккумуляторы заряжаются до 80% емкости. Лучших результатов можно получить, продлив зарядку: тогда зарядное устройство переходит в режим подзарядки малым током и за несколько часов аккумуляторы зарядятся до полной емкости.
- Не заряжайте и не эксплуатируйте аккумуляторы при экстремальных температурах. Крайние температуры сокращают сроки службы элементов питания и аккумуляторов. Нельзя размещать устройства с питанием от аккумуляторов в очень теплых местах. Строго соблюдайте номинальные значения температуры окружающей среды при работе.

#### 7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Указанная в спецификации точность относится к разъемам прибора.
- «и.в.» в определении основной погрешности означает значение «измеряемой величины».
- «е.м.р» в определении основной погрешности означает «единиц младшего разряда»

## 7.1 Основные технические характеристики

#### Измерение тока утечки, протекающего через клещи:

| Диапазон | Разрешение | Основная погрешность |
|----------|------------|----------------------|
| 0,19,9A  | 0,1A       | ±(5% и.в. + 2 е.м.р) |
| 10299A   | 1A         | ±(5% и.в. + 2 е.м.р) |

- диапазон частот: 50 Гц или 60 Гц.
- гибкие токовые клещи F-1

## 7.2 Дополнительные технические характеристики

| • | степень защиты корпуса по PN-EN 60 | )529IP67  |
|---|------------------------------------|---|
| • | питание прибора                    | . пакет аккумулятора типа SONEL NIMH 9,4B 2,1Aч |
| • | время работы в режиме ожидания.    | >18 ч   |
| • | время работы в режиме тревоги      | >3 ч  |
| • | габаритные размеры                 | 125 x 150 x 95 мм                               |
| • | масса прибора с аккумулятором      | около 1,1 кг                                    |
| • | рабочая температура                | 10+50 °C  |
| • | рабочая температура для зарядного  | устройства+10+35 °C                             |
| • | температура для калибровки         | 23 ±2 °C  |
| • | температура хранения               | -20 +80 °C                                      |

| • | относительная влажность  |
|---|--|
| • | номинальная относительная влажность4060%                                     |
| • | высота над уровнем моря<2000 м   |
| • | стандарт качестваразработка, проектирование и производство согласно ISO 9001 |
| • | соответствие требованиям ЭМС по стандартам                                   |
|   | PN-EN 61326-1:2013 и PN-EN 61326-2-2:2013                                    |

## 8 КОМПЛЕКТАЦИЯ

## 8.1 Стандартная комплектация

| Наименование                              | Кол-во   | Индекс      |
|---|----------|-------------|
| Сигнализатор тока утечки MPU-1            | 1 шт.    | WMRUMPU1    |
| Руководство по эксплуатации               | 1 шт.    |             |
| Футляр пластиковый L5                     | 1 шт.    | WAWALL5     |
| Ремни для крепежа на столбе (2 шт)        | 1 компл. | WAPOZOPAKPL |
| Зарядное устройство для аккумуляторов Z11 | 1 шт.    | WAZASZ11    |
| Клещи гибкие F-1                          | 1 шт.    | WACEGF10KR  |
| Кабель сетевой                            | 1 шт.    | WAPRZLAD230 |

## 8.2 Дополнительная комплектация

| Наименование  | Индекс         |
|---|----------------|
| Клещи гибкие F-2  | WACEGF2OKR     |
| Клещи гибкие F-3  | WACEGF3OKR     |
| Адаптер для зарядки аккумулятора от автомобильной розетки 12В | WAPRZLAD1212V2 |

## 9 ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ

#### **ВНИМАНИЕ**

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

Корпус измерителя можно чистить мягкой влажной фланелью.

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

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

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

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

Ремонт прибора осуществляется только в авторизованном сервисном центре.

## 10 ГАРАНТИЯ

Поставщик дает гарантию, что продукция SONEL не имеет дефектов, связанных с материалом, из которого она изготовлена, или процессом ее производства.

Настоящая гарантия предоставляется Поставщиком в дополнение к правам ПОКУПАТЕЛЯ, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантия действует в течение двух лет (24 месяца) от даты приобретения средств измерений SONEL.

Дата приобретения указывается Поставщиком в документации к средствам измерений.

## 11 УТИЛИЗАЦИЯ

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

## 12 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

SONEL S.A., Poland, 58-100 Swidnica, ul. Wokulskiego 11 tel. (0-74) 858 38 78 (Dział Handlowy) (0-74) 858 38 79 (Serwis) fax (0-74) 858 38 08

e-mail: <a href="mailto:dh@sonel.pl">dh@sonel.pl</a>
internet: <a href="mailto:www.sonel.pl">www.sonel.pl</a>

## 13 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

ООО «СОНЭЛ», Россия

142713, Московская обл., Ленинский р-н, Григорчиково, ул. Майская, 12

Тел./факс +7(495) 287-43-53;

E-mail: <a href="mailto:info@sonel.ru">info@sonel.ru</a>, Internet: <a href="mailto:www.sonel.ru">www.sonel.ru</a>

## 14 СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ

Гарантийный и послегарантийный ремонт прибора осуществляют авторизованные Сервисные центры. Обслуживанием Пользователей в России занимается Сервисный центр ООО «СОНЭЛ» 115533 г. Москва, проспект Андропова, д. 22, БЦ «Нагатинский» офис 2, этаж 5

Тел.: +7 (495) 995-20-65 E-mail: <u>standart@sonel.ru</u>, Internet: <u>www.sonel.ru</u>

Сервисный центр компании СОНЭЛ осуществляет гарантийный и не гарантийный ремонт СИ SONEL и обеспечивает бесплатную доставку СИ в ремонт/ из ремонта экспресс почтой.

## 15 ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ

Каталог продукции SONEL

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

Метрология и сервис

http://www.sonel.ru/ru/service/metroloFical-service/

Поверка приборов SONEL

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

Ремонт приборов SONEL

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

Форум SONEL

http://forum.sonel.ru/

КЛУБ SONEL

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