

**Автоматическое устройство  
защиты и контроля при авариях в электросети  
ASP-1MCV в комплекте с силовым реле.  
Руководство по эксплуатации**

**1. Общие указания:**

Автоматическое устройство ASP-1MCV предназначено для защиты однофазных нагрузок от:

- превышения, понижения, "скачков" и "провалов" сетевого напряжения.

**ASP-1MCV** - микропроцессорное устройство, работающее по безопасному алгоритму, позволяет контролировать качество электроэнергии подаваемой к потребителю. Если напряжение в сети выйдет за пределы допустимых значений, произойдёт отключение от сети всех нагрузок. Как только напряжение восстановится до нормальных значений (определен ГОСТом на электроэнергию), происходит автоматическое включение с программируемой задержкой времени. Встроенный цифровой вольтметр, позволяет наблюдать текущее напряжение в сети и следить за тем, чтобы уровень напряжения не выходил за установленные ГОСТом значения. Встроенный блок энергонезависимой памяти позволяет учитывать количество аварийных отключений (до 99), а также запоминать значения напряжений при аварийном отключении нагрузки (до 99) с последующим выводом данных на индикатор. Устройство выполняет все функции по контролю и защите сразу после подачи питания, не требует никаких специальных действий и навыков по настройке и управлению.

Через существующую кнопку осуществляется доступ к дополнительным функциям и возможностям устройства. **Автоматическое устройство ASP-1MCV устанавливается на вводе электроэнергии. При трёхфазном питании однофазных нагрузок устанавливается на вводе электроэнергии на каждую фазу. Применяется в комплекте с силовым реле на дин-рейку типа POWER RELAY.**

**2. Основные параметры:**

Наименование параметра	Номинальное значение параметра
1. Напряжение сети, VAC	220
2. Частота, Гц.	50
3. Напряжение отключения, Упрогр. max, В /программируется/	231-280 ± 2
4. Напряжение отключения, Упрогр. min, В /программируется/	90-209 ± 2
5. Напряжение включения, U max, В ( $\Delta U$ -гистерезис равен 5 вольт)	Упрогр.max – 5В
6. Напряжение включения, U min, В ( $\Delta U$ -гистерезис равен 5 вольт)	Упрогр.min + 5В
7. Диапазон входного напряжение сети на входе, VAC	30-510
8. Время отключения при $U \leq 280$ VAC, Сек.	0,1
9. Время отключения при $U > 280$ VAC, Сек.	0,03
10. Время задержки на отключение при $U \geq 175$ В, Сек.	1
11. Время задержки на отключение при $160 < U \leq 174$ В, Сек.	0,5
12. Время задержки на отключение при $U \leq 160$ В, Сек.	0,15
13. Время задержки на включение после аварии /программируется/	1сек ÷ 9мин59сек
14. Потребляемая мощность, не более Вт	0,5
15. Диапазон рабочих температур, °C	-20 ÷ 40
16. Габаритные размеры ASP-1MCV, ШxВxГ мм	17x91x71
17. Габаритные размеры POWER RELAY, ШxВxГ мм	25x81x67
18. Номинальный \ максимальный ток нагрузки POWER RELAY, А	32-40\60
19. Номинальный \ максимальный ток нагрузки POWER RELAY, А	50-63\80
20. Степень защиты, IP	20

**3. Комплектность:**

В комплект поставки входят:

1. Устройство ASP-1MCV ..... 1шт.
2. Силовое реле на дин-рейку.....1/2 шт.
3. Инструкция, упаковка.....1 шт.

**4. Требования по технике безопасности.**

Запрещается эксплуатация устройства при повреждениях его корпуса. Запрещается разбирать и самостоятельно производить ремонт устройства. Устройство монтируется в щитке, исключающем

прямое прикосновение человека к токоведущим частям. Монтаж производится только в обесточенном состоянии.

## 5. Монтаж и эксплуатация устройства.

Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электроперсоналом с группой по электробезопасности не ниже III. Если пользователь сам решил подключить устройство, то все риски по безопасной работы прибора и его целостности он берёт на себя. Продавец при этом никакой ответственности не несёт!

Устройство и силовое реле предназначено для крепления на монтажную планку (DIN-рейку) шириной 35 мм. При необходимости разрывать нулевой проводник, устанавливается второе силовое реле, приобретается отдельно.

## 6. Описание работы устройства:

При подаче питания в случае нормального уровня контролируемого напряжения на индикаторе отображается текущее значение напряжения и непрерывно светится точка, т.е. идет отсчет задержки на включение нагрузки. Задержка может программироваться в пределах от 1сек. до 9мин. 59сек. Заводская настройка равна 2мин. 00сек. При нормальном уровне напряжения по истечении задержки точка на индикаторе гаснет, и нагрузка подключается к электросети.

При отсчете времени задержки на включение существует возможность “**Быстрого включения**” нагрузки. Это осуществляется нажатием и удержанием 2-3 сек. кнопки.

Из основного режима с помощью кнопки можно перейти к другим режимам.

- При кратковременном нажатии на кнопку вызывается режим “**Количество аварий**”, на индикаторе высвечивается буква “A” и число аварийных отключений. Обнуление счетчика аварийных отключений производится нажатием и удержанием 2-3 сек. кнопки. При счетчике равном нулю нажатие и удержание 2-3 сек. на кнопку приводят к выходу в основной режим. Выход в основной режим также происходит автоматически, если нет нажатий на кнопку в течение 10 секунд.
  - Из режима “**Количество аварий**” кратковременным нажатием на кнопку вызывается режим “**Журнал аварий**”. В этом режиме на индикаторе мигает точка и можно просмотреть запись последнего значения напряжения при аварийном отключении нагрузки. Кратковременным нажатием на кнопку производится переход на запись предпоследнего значения аварийного напряжения и т.д. Всего таких записей – 99. Если записей больше 99, то следующая запись производится на место первой и счетчик аварийных отключений становится равен “1”. Записи аварийных значений очищаются при обнулении счетчика аварийных отключений, см. выше. При просмотре очищенной ячейки памяти на индикаторе нет цифр, только мигает точка.
- Выход в основной режим производится нажатием и удержанием 2-3 сек. кнопки. Выход также происходит автоматически, если нет нажатий на кнопку в течение 10 секунд.
- Из основного режима нажатием и удерживанием 2-3 сек. на кнопку вызывается режим “**Восстановление заводских настроек**”.

## 7. Программирование устройства.

### 7.1. Восстановление заводских настроек.

В связи с тем, что конструкция устройства позволяет менять значения настроек в широких пределах, существует возможность общего восстановления заводских значений, а именно:

- режим контроля нижнего порога – включен,
- нижний порог отключения – 187 вольт,
- верхний порог отключения – 253 вольт,
- время задержки на включение – 2мин 00сек,

При входе в режим “**Восстановление заводских настроек**” на индикатор выводится буква “Н” и цифра: “0” – если настройки не менялись, или цифра “1” – если какая-либо настройка отличается от заводской. Если кратковременно нажать кнопку - значения настроек восстанавливаются, и цифра “1” меняется на “0”. При нулевом значении выход в основной режим происходит кратковременным нажатием на кнопку или автоматически, если нет нажатий на кнопку в течение 10 секунд.

Из режима “**Восстановление заводских настроек**” вызывается режим “**Включение\отключение контроля нижнего порога**”.

### ВНИМАНИЕ!

При изменении заводских установок, пользователь берёт на себя всю ответственность по защите эл. оборудования. При этом необходимо учитывать характеристики защищаемого объекта, используя технические паспорта на устройства!

### 7.2. Включение\отключение контроля нижнего порога.

Контроль за снижением сетевого напряжения можно отключить или включить. При отключении устройство не отключает нагрузку при понижении или провале сетевого напряжения.

Заводская настройка – контроль включен. Вход в режим “**Включение\отключение контроля нижнего порога**” осуществляется, если устройство находится в основном режиме и нагрузка подключена, т.е. силовое реле включено. Нажать и удерживать 2-3 сек. кнопку, как только появится режим “**Восстановление заводских настроек**” см. выше, надо опять нажать и удерживать кнопку 2-3 сек. При входе в режим “**Включение\отключение контроля нижнего порога**” на индикатор выводятся буквы “**LC**.” и цифра: “**1**” – если контроль нижнего порога включен, или цифра “**0**” – если контроль нижнего порога отключен. Если кратковременно нажать кнопку - цифра “**1**” меняется на “**0**” и наоборот, контроль при этом включается или отключается. Выход в основной режим происходит автоматически, если нет нажатий на кнопку в течение 10 секунд. **При отключенном контроле нижнего порога в основном режиме - мигает точка.**

Из режима “**Включение\отключение нижнего порога**” вызывается режим “**Установка нижнего порога**”, если контроль нижнего порога включён. Или “**Установка верхнего порога**” если контроль нижнего порога отключён.

#### **7.3. Установка нижнего порога отключения.**

Если контроль нижнего порога отключён, то доступа к режиму “**Установка нижнего порога**” - нет. Вход в этот режим из основного производится путем последовательных нажатий в течение 2-3 сек. на кнопку, так же, как и с другими режимами, см. выше. После режима “**Включение\отключение нижнего порога**” устройство входит в режим “**Установка нижнего порога**” - на индикатор выводится установленное значение, при этом светятся все три точки. Изменение значения на “+1” производится кратковременным нажатием на кнопку. При выходе из режима производится запись установленного значения в память. Выход в основной режим происходит автоматически, если нет нажатий на кнопку в течение 10 секунд.

Из режима “**Установка нижнего порога**” вызывается режим “**Установка верхнего порога**”.

#### **7.4. Установка верхнего порога отключения.**

Значение отключения нагрузки при повышении сетевого напряжения может программироваться в пределах от 231 до 280 В. Выбранное значение запоминается в памяти устройства. Заводская настройка равна 253 В. Вход в этот режим из основного производится путем последовательных нажатий в течение 2-3 сек. на кнопку, так же, как и с другими режимами, см. выше. После режима “**Установка нижнего порога**” устройство входит в режим “**Установка верхнего порога**” - на индикатор выводится установленное значение, при этом точки светятся и промаргинают. Изменение значения на “+1” производится кратковременным нажатием на кнопку. При выходе из режима производится запись установленного значения в память. Выход в основной режим происходит автоматически, если нет нажатий на кнопку в течение 10 секунд. Из режима “**Установка верхнего порога**” вызывается режим “**Установка секунд**”.

#### **7.5. Установка секунд времени задержки на включение.**

Время задержки на включение нагрузки после аварии складывается из количества установленных минут и секунд. Время может программироваться в пределах от 1сек. до 9мин.59сек. Заводская установка - 2мин.00сек.

Вход в режим “**Установка секунд**” из основного производится путем последовательных нажатий в течение 2-3 сек. на кнопку, так же, как и с другими режимами, см. выше. После режима “**Установка верхнего порога**” устройство входит в режим “**Установка секунд**” - на индикатор выводится буква “**L**” и число от 0 до 59, число означает количество секунд. Изменение на “+1” производится коротким нажатием на кнопку. При выходе из режима производится запись установленного значения секунд и минут в память. При попытке записи 0мин. 00сек. в память записывается 0мин. 01сек. Выход в основной режим происходит автоматически, если нет нажатий на кнопку в течение 10 секунд.

Из режима “**Установка секунд**” вызывается режим “**Установка минут**”.

#### **7.6. Установка минут времени задержки на включение.**

Вход в данный режим из основного производится путем последовательных нажатий в течение 2-3 сек. на кнопку, так же, как и с другими режимами, см. выше. После режима “**Установка секунд**” устройство входит в режим “**Установка минут**” - на индикатор выводится буква “**E**” и цифры от 0 до 9, цифра означает количество минут. Изменение на “+1” производится коротким нажатием на кнопку. Выход в основной режим происходит автоматически, если нет нажатий на кнопку в течение 10 секунд. При выходе производится запись установленного значения в энергонезависимую память.

#### **7.7. Калибровка показаний вольтметра.**

При работе устройства в разных температурных условиях, зима-лето, показания вольтметра можно корректировать. При этом необходимо использовать другой образцовый вольтметр, с классом точности не менее 1-1,5 %. Вход в этот режим из основного производится путем последовательных нажатий в течение 2-3 сек. на кнопку, так же, как и с другими режимами, см. выше. После режима “**Установка минут**” устройство входит в режим “**Калибровка**” - на индикаторе светится точка цифры и числа от –9 до +9. Выбранное число означает, что оно будет суммировано или отниматься с

измеренным значением напряжения. Выбор числа осуществляется коротким нажатием на кнопку. Выход из этого режима в основной режим, осуществляется нажатием и удержанием кнопки в течение 2-3 сек. Если нет нажатий на кнопку, то по истечении 10 секунд произойдет автоматический выход из данного состояния. При выходе производится запись установленного значения в энергонезависимую память устройства.

## 8. Работа устройства при аварии в электросети.

В случае аварийной ситуации – нагрузка отключается от сети, на индикаторе отображается аварийное значение напряжения. В каждой аварийной ситуации, при отключении, устройство записывает в энергонезависимую память аварийное значение напряжения. Запомненные значения хранятся в памяти до процедуры обнуления счетчика аварийных отключений (см. пункт 6) или до перезаписи текущей ячейки памяти новым аварийным значением в случае переполнения памяти (количество записей более 99). Каждый раз при подаче питания на устройство счетчик аварийных отключений увеличивается на “1” и в очередную ячейку памяти записывается “0”. Это сделано для возможности контроля количества отключений. При аварии, доступа ко всем дополнительным режимам устройства, кроме режимов: “Включение/отключение контроля нижнего порога”, “Установка нижнего порога” и “Установка верхнего порога”, нет. Вызов этих режимов производится нажатием и удержанием кнопки в течение 2-3 сек – далее см. разделы 7.2, 7.3 и 7.4. При этом если контроль нижнего порога отключен, то доступа к режиму “Установка нижнего порога” - нет.

При восстановлении напряжения до нормального уровня, устройство входит в режим задержки на включение нагрузки. При этом непрерывно светится точка на индикаторе.

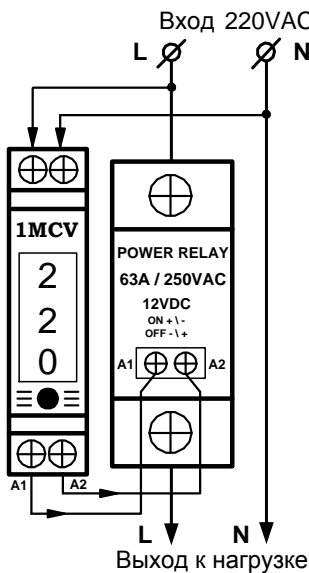
## ВНИМАНИЕ!

- После каждого аварийного отключения – включение происходит только после выдержки времени (программируется). Точка на индикаторе при этом горит непрерывно!
- Если обнаружится, что на вводе напряжение выходит за пределы допустимых значений, то необходимо сообщить об этом в аварийную службу электросетей.

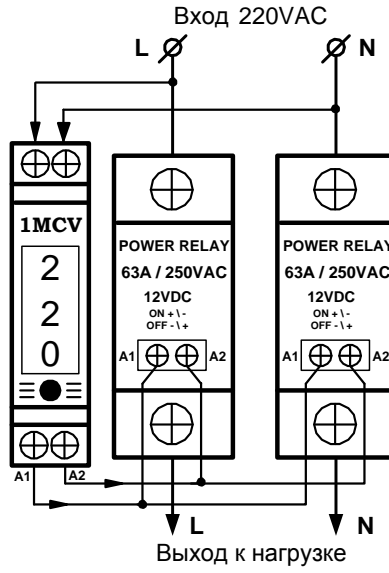
Устройство не требует обслуживания. Необходимо оберегать его от загрязнения и попадания влаги.

## 9. Схема подключения к сети 220VAC.

а) без разрыва N-проводника:



б) с разрывом N-проводника:



## ВНИМАНИЕ!

- При монтаже устройства ASP-1MCV соблюдать правильность подключения к электрической сети см. п.9!
- При подключении выводов А1А2 рекомендуется использовать провода сечением не более 0,12-0,15мм.кв.
- Запрещается подключать к выходным контактам силового реле нагрузки, ток которых превышает указанных на силовом реле!
- Запрещается устанавливать ASP-1MCV на объекты, где отключение напряжения может привести к аварии!

## 11. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи.

При выходе устройства из строя из-за неправильного подключения, нарушений условий эксплуатации, отсутствии на устройстве заводского номера, при отсутствии отметки даты продажи в паспорте устройства, при нарушении пломбы – претензии по гарантийному обслуживанию не принимаются!