

Автоматическое устройство защиты и контроля ASP-1RVS.

Техническое описание и руководство по эксплуатации

1. Общие указания:

При аварийных ситуациях в электросети жилых домов, квартир, учреждений вместо 220 вольт может случиться сильно пониженное напряжение от нормы (50-190 В) или сильно повышенное напряжение от нормы (260-380 В).

При пониженном напряжении выходят из строя агрегаты, имеющие электрический привод – это холодильники, кондиционеры, стиральные и швейные машины, вентиляторы. Но самое страшное явление – это **повышенное напряжение**, при котором горит **вся техника и резко увеличивается вероятность пожара жилья**.

Явление перенапряжения в основном связано с обрывом общих питающих нулевых проводников, когда питающее напряжение делится между потребителями неравномерно.

Обрыв нулевых проводников может произойти: при перегрузке электрической сети (с каждым годом энергоёмкость жилья неуклонно возрастает); при неблагоприятных погодных условиях, там, где питание сделано воздушной линией (ветер, упавшее дерево – основная причина обрыва нулевых проводов); при коротких замыканиях в электрической сети; при плохом контакте в местах соединения нулевых проводников; при краже цветного металла (проводов); при старой, ветхой электропроводке внутридомовой сети; из-за ошибок обслуживающего персонала.

Автоматическое устройство **ASP-1RVS** предназначено для защиты жилья, офиса, магазина, бытовой и офисной электротехники от:

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

ASP-1RVS - микропроцессорное устройство, работающее по безопасному алгоритму, позволяет контролировать качество электроэнергии подаваемой к потребителю. Если напряжение в сети выйдет за пределы пороговых значений, произойдёт отключение от сети всех нагрузок. Пороговые значения по верхнему и нижнему уровням могут программироваться пользователем. Как только напряжение восстановится до нормальных значений (определен ГОСТом на электроэнергию), происходит автоматическое включение с программируемой выдержкой времени.

Встроенный цифровой вольтметр, позволяет наблюдать текущее напряжение в сети и следить за тем, чтобы уровень контролируемого 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 записей) 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.

2. Основные параметры:

Наименование параметра	Номинальное значение параметра
1. Напряжение сети, В	220
2. Максимальный (краткосрочный) ток нагрузки устройства, А	16
3. Максимальная мощность подключаемых устройств, Вт	2000
4. Частота, Гц.	50
5. Напряжение отключения, Упрогр.max, В /программируется/	231-260 ± 2%
6. Напряжение отключения, Упрогр.min, В /программируется/	170-209 ± 2%
7. Напряжение включения, U max, В (ΔU -гистерезис равен 5 вольт)	Упрогр.max - 5В
8. Напряжение включения, U min, В (ΔU -гистерезис равен 5 вольт)	Упрогр.min + 5В
9. Время отключения при $U >$ нормы, С	0,15
10. Время задержки на отключение при $U \geq 175$ В, С	1
11. Время задержки на отключение при $160 < U \leq 174$ В, С	0,5
12. Время задержки на отключение при $U \leq 160$ В, С	0,15
13. Время задержки на включение после аварии /программируется/	1сек ÷ 9мин59сек
14. Диапазон рабочих температур, °C	-20 ÷ 40

3. Комплектность:

В комплект поставки входят:

Автоматическое устройство ASP-1RVS

- 1 шт.

Руководство по эксплуатации

- 1 шт.

4. Требования по технике безопасности.

Запрещается эксплуатация устройства при повреждениях его корпуса.

Запрещается разбирать и самостоятельно производить ремонт устройства.

Устройство монтируется в распределительном, этажном или квартирном щитке, исключающем прямое прикосновение человека к токоведущим цепям.

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.

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, загорается зеленый светодиод “ON” и нагрузка подключается - устройство находится в основном режиме контроля и отображения текущего уровня сетевого напряжения.

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

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

- При кратковременном нажатии на кнопку “M” 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 “M”. При счетчике равном нулю нажатие и удержание 2-3 сек на кнопку “M” 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 “M” 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 “M” 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 “M”. Выход также происходит автоматически, если нет нажатий на кнопку в течение 10 секунд.
- Из основного режима нажатием и удерживанием 2-3 сек. на кнопку “M” 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:

- 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 “H” 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 “**Установка нижнего порога**”.

ВНИМАНИЕ! При изменении заводских установок, необходимо учитывать характеристики защищаемого объекта, используя при этом технические паспорта на устройства!

7.2. Установка нижнего порога отключения.

Значение отключения нагрузки при понижении сетевого напряжения может программироваться в пределах от 170 до 209 В. Выбранное значение запоминается в памяти устройства. Заводская настройка равна 187 В.

Вход в режим установки нижнего порога осуществляется, если устройство находится в основном режиме и нагрузка подключена, т.е. светится зеленый светодиод “ON”. Нажать и удерживать 2-3 сек. кнопку “M”, как только появится режим “**Восстановление заводских настроек**”, см. выше, надо опять нажать и удерживать 2-3 сек. кнопку. При входе 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”.

7.3. Установка верхнего порога отключения.

Значение отключения нагрузки при повышении сетевого напряжения может программироваться в пределах от 231 до 260 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 “М”, 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”.

7.4. 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 “М”, 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”.

7.5. 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 “Е” 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.

7.6. 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 более 1-1,5 % .

Вход в этот режим из основного производится путем последовательных нажатий в течение 2-3 сек. на кнопку “М”, так же как и с другими режимами, см. выше. После режима “Установка минут” устройство входит в режим “Калибровка” - на индикаторе светится точка левой цифры и числа от -5 до 5. Выбранное число означает, что оно будет суммироваться 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, зеленый светодиод “ON” гаснет, 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 напряжения электросети.

В течение аварии доступа ко всем дополнительным режимам устройства, кроме режимов “Установка нижнего порога” и “Установка верхнего порога”, нет. Вызов этих режимов производится нажатием и удержанием кнопки “М” в течение 2-3 сек – далее см. разделы 7.2 и 7.3.

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. 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.

ВНИМАНИЕ!

- Запрещается устанавливать ASP-1RVS на объекты, где отключение напряжения может привести к аварии!

9. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи.

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

Зав. № _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____