V-protector 16 A

Защита бытовой техники от перепадов напряжения в электросети

ТУ 27.12.24-002-18082257-2017, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, 020/2011

Инструкция по эксплуатации

1. Назначение и принцип работы

Цифровое реле напряжения **V-protector** (далее - прибор) предназначено для автоматического отключения подключенной через него нагрузки, если значение напряжения в электросети выйдет за допустимые пределы.

Прибор управляется микроконтроллером, который анализирует напряжение в электросети и отображает его текущее действующее значение на цифровом индикаторе. Коммутация нагрузки осуществляется электромагнитным реле.

Допустимые пределы отключения и время задержки включения устанавливаются пользователем с помощью кнопок. Значения сохраняются в энергонезависимой памяти.

2. Технические характеристики

| 2. Texhir-teckie xapaktepiicitikii | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Максимальный ток*, не более | 16 А (в течении 10 мин) |
| Номинальный ток* | 10 A |
| Номинальная мощность* | 2,2 кВт |
| Напряжение на входе прибора | 0-400 B |
| Измеряемое напряжение | 100-400 B |
| Время отключения по верхнему пределу | 0.02 сек |
| Время отключения по нижнему пределу | 1 сек (120-170B) |
| | 0,02 сек (<120B) |
| Погрешность вольтметра | не более 5В |
| Максимальное сечение провода | 1,5 мм² |
| Степень защиты прибора | lp20 |
| Рабочая температура, °С (УХЛ 3.1) | -25 +50 |
| Габаритные размеры (HxBxL), мм | 90×35×64 |
| *- при активной нагрузке. | |

Устанавливаемые пользователем параметры

| 1. Нижний предел отключения (шаг 1В) | 120-200(170B) |
|--|--------------------|
| 2. Верхний предел отключения (шаг 1В) | 210-270(250B) |
| 3. Время задержки включения (шаг 5 сек) | 5-600 сек (15 сек) |

3. Порядок монтажа

Установите прибор на DIN-рейку шириной 35мм. Подключите провода в соответствии со схемой. Сечение проводов должно соответствовать максимальному току нагрузки. Для защиты от перегрузок и короткого замыкания перед прибором необходимо установить автоматический выключатель с током отключения не более 75% от максимального тока реле напряжения.

При использовании многожильного провода для подключения, необходимо применять кабельные наконечники, чтобы не повредить жилы при обжатии винтом в клемме.

4. Порядок эксплуатации

При подаче напряжения на прибор, индикатор покажет действующее значение напряжения в сети и будет мигать. Мигание индикатора означает, что напряжение на выходе прибора отсутствует. Если напряжение в сети находится в установленном диапазоне (170-250B), через 15 секунд произойдет включение нагрузки и индикатор перестанет мигать. Если напряжение не в установленном диапазоне (меньше 170B или больше 250B), нагрузка к сети не подключится до тех пор, пока напряжение не придет в норму.

Для изменения параметров, заданных по умолчанию, необходимо нажать соответствующую кнопку. Кнопки расположены на передней панели ниже цифрового индикатора.

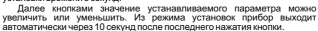
При кратковременном нажатии на кнопку прибор покажет *Нижний предел* отключения. При удержании более 5 секунд прибор перейдет в режим установки *Нижнего предела* (будет мигать точка в правом нижнем углу индикатора).



При кратковременном нажатии на кнопку прибор покажет **Верхний предел** отключения. При удержании более 5 секунд прибор перейдет в режим установки **Верхнего предела** (будет мигать точка в правом нижнем углу индикатора).



При кратковременном нажатии на обе кнопки прибор покажет *Время задержки* включения. При удержании более 5 секунд прибор перейдет в режим установки *Времени задержки* (будет мигать точка в правом нижнем углу индикатора). Время отображается в секундах. Шаг установки времени 5 секунд.



Изменяемые параметры сохраняются в энергонезависимой памяти прибора.

Для холодильников и систем, в которых присутствуют компрессоры малой мощности, значение параметра **Время задержки** включения необходимо устанавливать не менее 300 сек.(5 мин).

Возможна калибровка показаний вольтметра с помощью кнопок. Для этого необходимо, при отключенном приборе, нажать обе кнопки и подать напряжение. Будут мигать 3 точки. Далее кнопками можно выставить нужное значение. После установки отключить и подать вновь напряжение.

5. Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу 2 по ГОСТ 12.2.007-75.

В приборе используется опасное для жизни напряжение - Не подключать прибор в раскрытом состоянии!!!

Монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

При эксплуатации и техобслуживании необходимо придерживаться требованиям ГОСТ 12.3.019-80, «Правила технической эксплуатации электроустановок пользователей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок пользователей».

При обнаружении неисправности прибор ОБЕСТОЧИТЬ (отключить от подачи напряжения).

Реле защиты от перепадов напряжения соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75: ТУ 33.2-34960336-001:2011.

6. Условия хранения, транспортирования и эксплуатации

Условия хранения - «С» по ГОСТ 15150 - закрытые или другие неотапливаемые помещения с естественной вентиляцией.

Климатические факторы условий хранения:

Температура воздуха: -50°С... +40°С.

Относительная среднегодовая влажность: 75% при +15°С.Условия транспортирования в части воздействия механических факторов «С» по ГОСТ 23216.

Прибор работоспособен при любом расположении в пространстве.

Прибор не предназначен для эксплуатации в условиях тряски и ударов, а также во взрывоопасных помещениях.

Не допускается попадание влаги на входные контакты клеммных блоков и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование его в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот шелочей масел и т.п.

Нормальная работа прибора гарантируется при температуре воздуха, окружающей корпус прибора, от +5°C до +50°C и относительной влажности от 30 до 80%.

Срок эксплуатации реле напряжения - 10 лет (не менее 30 000 циклов включения-выключения при коммутации активной нагрузки).

Реле напряжения утилизации не подлежат.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 5 лет.

Дата изготовления указывается на стикере на корпусе прибора.

В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит ремонт прибора в случае выхода его из строя при соблюдении потребителем правил хранения, подключения, и эксплуатации. Гарантийное обслуживание прибора осуществляется при наличии отметки торгующей организации.

Прибор не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- 1. Истек гарантийный срок хранения или эксплуатации.
- Условия эксплуатации и электрическая схема подключения не соответствуют "Инструкции по эксплуатации", прилагаемой к прибору.
- 3. Самостоятельный ремонт пользователем.
- Наличие следов механических повреждений (нарушение пломбирования, нетоварный вид, подгорание силовых клемм с внешней стороны).
- 5. Наличие следов воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутрь прибора (в т.ч. насекомых).
- 6. Удара молнии, пожара, затопления, отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля производителя.

Изготовитель: ООО "РОСТОК-ЭЛЕКТРО" 143002, Россия, Московская обл., г. Одинцово, ул. Полевая, 17. ОГРН 1125032010 135(выдан межрайонная инспекция ФНС №22 по Московской обл.) тел.+7(495)510-32-39, https://digitopelectric.ru

Адрес производства: ООО "РОСТОК-ЭЛЕКТРО" 394026, Россия, г. Воронеж, проспект Труда, 65. Тел. +7(495)510-32-43

8. Свидетельство о приемке

Прибор прошел приемо-сдаточные испытания. Номер партии соответствует дате выпуска. Дата продажи:



