

Реле напряжения в розетку для защиты отдельных приборов



УКН-10р
УКН-16р

ТУ У 27.1-3238518657-001:2012



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

Общие технические характеристики

1. Напряжение на входе прибора	0-400В
2. Индицируемое напряжение	50-400В
3. Время выключения	≤0,03 с
4. Погрешность измерения	не более 5В
5. Значение верхнего предела (устанавливаются)	230-270В
6. Значение нижнего предела (устанавливаются)	120-210В
7. Время задержки включения (устанавливается)	5-600с
8. Габаритные размеры	124 x 57 x 83мм
9. Масса	0,3кг
10. Степень защиты прибора	IP20
11. Рабочая температура	-5°C ... +45°C

Таблица значений максимального тока и мощности

Модель	УКН-10р	УКН-16р
Ток нагрузки не более, А	10	16
Мощность нагрузки не более, кВт	2,2	3,5

Для того чтобы предотвратить отключение нагрузки при безопасных по величине и длительности скачков напряжения, используется разное время отключения. Таблица значений времени отключения, при выходе напряжения за пределы, приведена ниже.

Предел отключения	Диапазон напряжений, В	Время отключения, с
Верхний	больше 270	≤0,03
	231-270	0,5
Нижний	160-209	3
	120-159	0,5
	меньше 120	≤0,03

Это означает что при кратковременных и незначительных скачках напряжения которые являются не опасными для бытовой техники, реле отключаться не будет.

Установка

Реле напряжения **УКН** предназначено для подключения в розетку 220В ~50Гц. Розетка должна обеспечивать надежный контакт и выдерживать максимальную нагрузку. Прибор должен быть установлен внутри помещения, в месте где риск попадания влаги и воды минимален. Для установки прибора необходимо подключить вилку к розетке электросети, в розетку устройства подключить защищаемую нагрузку.

Эксплуатация

При включении прибора индикатор покажет действующее напряжение в сети и будет мигать. Во всех случаях мигание индикатора означает, что напряжение на выходе устройства отсутствует. Если напряжение в сети не выходит за установленные пределы (160-250В по умолчанию) реле через 10 секунд подключит нагрузку к сети, индикатор перестанет мигать. В дальнейшем при любом повышении или понижении уровня напряжения сети устройство отключит нагрузку, индикатор в мигающем режиме будет индицировать уровень напряжения в сети. Реле не подключит нагрузку до тех пор, пока напряжение не нормализуется. Для изменения параметров, заданных по умолчанию, необходимо выполнить следующие действия:

Для изменения верхнего предела нажмите кнопку **↑U_н (+)** и удерживайте в течении 2 секунд - индикатор в мигающем режиме (частота мигания выше чем при аварийном режиме) высветит значение предела установленного ранее. Кнопками **(-)** или **(+)** выставьте нужный предел.



После последнего нажатия одной из кнопок микроконтроллер отсчитывает 5 секунд и если нет команд запоминает выставленные значения и переводит устройство в обычный режим.

Для изменения нижнего предела нажмите кнопку **↓U_н (-)** удерживайте нажатой в течении 2 секунд. Индикатор мигая высветит значение установленное ранее. Кнопками **(-)** или **(+)** выставьте нужный предел.



Для изменения времени задержки включения нажмите и удерживайте 2 секунды обе кнопки. Высветится значение установленное ранее. Кнопками **(-)** или **(+)** выставьте нужное время задержки.



Не рекомендуется оставлять маленький промежуток между действующим уровнем напряжения сети и значением верхнего предела. Пример: у Вас в сети постоянно 240 Вольт, установите значение верхнего предела отсечки не менее 250.

Возможна калибровка показаний вольтметра с помощью кнопки. Для этого необходимо, при отключенном приборе, нажать кнопку **(-)** и подать напряжение. Прибор перейдет в тестовый режим. При нажатии на кнопку **(+)** индикатор покажет действующее напряжение. Далее кнопками можно выставить нужное значение в соответствии с эталонным вольтметром.

Особенности эксплуатации

Верхний и нижний пределы отключения установленные изготовителем рекомендуемые при эксплуатации. Время задержки включения при защите холодильников, кондиционеров рекомендуется увеличить до максимума. Не допускается попадание влаги на входные контакты и внутренние электроэлементы прибора. Изделие работоспособно при любом расположении в пространстве.

Все элементы изделия находятся под напряжением опасным для жизни! Запрещается эксплуатировать изделие в разобранном виде!

Условия гарантии

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 24 месяца со дня продажи. По всем вопросам гарантии обращаться по месту приобретения изделия. Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении тех.паспорта с наличием даты продажи и указанием причины возврата, а также соблюдения условий гарантии. Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

1. Истек гарантийный срок.
2. Наличие явных признаков неправильной эксплуатации изделия (подгорание контактов с внешней стороны, наличие следов влаги, пыли и посторонних предметов)
3. Самостоятельный ремонт пользователем.
4. Наличие следов механических повреждений
5. Удара молнии и других причин, находящихся вне контроля производителя.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия ТУ У 27.1-3238518657-001:2012

Прибор прошел приемо-сдаточные испытания
Номер партии соответствует дате выпуска

Свидетельство о приемке

Дата выпуска:

Отметка о прохождении приемно-сдаточных испытаний

Гарантийное свидетельство

Дата продажи: "___" _____ 201__ г.

Место продажи: _____

Продавец: _____
(Фамилия имя отчество /подпись/)