

## Двухмодульное реле напряжения



УКН2-40с  
УКН2-50с  
УКН2-63с



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Назначение и принцип работы

Двухмодульное реле напряжения предназначено для непрерывного контроля величины напряжения в однофазной сети переменного тока и автоматического отключения потребителя при выходе значения напряжения за установленные пределы. Прибор управляется микроконтроллером, который измеряет, анализирует и отображает действующий уровень напряжения электросети.

### Технические характеристики

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Напряжение на входе       | 0-400 В           |
| Измеряемое напряжение     | 50-400 В          |
| Время выключения          | ≤0,05 с           |
| Погрешность измерения     | не более 5 В      |
| Значение верхнего предела | 230-270 В         |
| Значение нижнего предела  | 120-210 В         |
| Время задержки включения  | 5-600 с           |
| Выносливость контактов    | 100 000 включений |
| Габаритные размеры        | 36 x 91 x 65 мм   |
| Масса                     | 0,3кг             |
| Степень защиты прибора    | Ip20              |
| Рабочая температура       | -5°С ... +45°С    |

Таблица значений максимального тока и мощности

| Модель                         | УКН2-40с | УКН2-50с | УКН2-63с |
|--------------------------------|----------|----------|----------|
| Ток нагрузки не более А        | 40       | 50       | 63       |
| Мощность нагрузки не более кВт | 8,8      | 11       | 13,8     |

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

| Предел отключения | Диапазон напряжений, В | Время отключения, с |                     |
|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
|                   |                        | ON (проф. режим)    | OFF (обычный режим) |
| Верхний           | больше 270             | ≤0,05               | ≤0,05               |
|                   | 231-270                | 0,5                 |                     |
| Нижний            | 160-209                | 3                   | 3                   |
|                   | 120-159                | 0,5                 | 0,5                 |
|                   | меньше 120             | ≤0,05               | ≤0,05               |

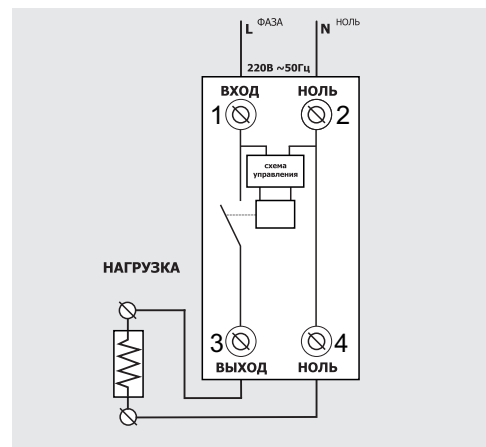
Это означает, что при кратковременных и незначительных скачках напряжения которые являются не опасными для бытовой техники, реле

отключаться не будет. Включить/выключить данный режим можно долгим удержанием кнопки **задержка включения** (10 секунд). На индикаторе высветится **ON** - режим включен, **OFF** - выключен.

### Монтаж и подключение

Устройство крепится на стандартную монтажную рейку шириной 35 мм (DIN-рейка) и занимает в ширину два стандартных модуля по 18 мм. Для подключения прибора необходимо подвести провода питания и нагрузки. Зачистите концы провода длиной 10 мм, более длинные концы могут привести к замыканию. При использовании многожильного провода для подключения необходимо применять кабельные наконечники, чтобы не повредить жилы при обжатии в клемме. Сечение провода следует выбирать исходя из коммутируемой нагрузки. Для защиты от перегрузки и короткого замыкания перед прибором устанавливается автоматический выключатель, рассчитанный на ток не более максимального тока реле напряжения. Фаза (L) определяется индикатором и подключается к входу (IN) клемма 1, ноль (N) - подается на клемму 2 (N). Нагрузка подключается к выходу (OUT) клемма 3, и Выполните подключение к нулевой клемме 4.

Схема 1. Схема подключения



Суммарная мощность всех подключенных устройств не должна превышать максимальную мощность нагрузки прибора. Если мощности прибора недостаточно, необходимо использовать контактор.

Для работы прибора необходимо обеспечить надежный контакт в клеммном соединении. Слабо затянутые контакты могут привести к перегреву клемм и проводов, перетянутые - к их повреждению.

### Условия гарантии

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 5 лет с момента покупки.

В течении гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит ремонт прибора, в случае выхода его из строя при соблюдении потребителем правил хранения, установки и эксплуатации.

Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении заполненного гарантийного свидетельства с указанием причины возврата, а также соблюдении условий гарантии.

Гарантийная замена осуществляется при наличии недостатков изделия, возникших по вине изготовителя. При необходимости, производится проверка качества изделия. Гарантийная замена осуществляется лишь в случае, если изделие не было в использовании, сохранен товарный вид и потребительские свойства.

Гарантийный ремонт осуществляется в течение 14 дней.

Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

1. Истек гарантийный срок.
2. Наличие явных признаков неправильной эксплуатации изделия.
3. Самостоятельный ремонт пользователем.
4. Наличие следов попадания влаги (жидкости), а также механических повреждений.
5. Удара молнии и других причин, находящихся вне контроля производителя.

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

Номер партии соответствует дате выпуска.

### Свидетельство о приемке

Дата выпуска:

Отметка о прохождении приемно-сдаточных испытаний

### Гарантийное свидетельство

Дата продажи: “\_\_” \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Место продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_  
(Фамилия имя отчество /подпись/ )

## Эксплуатация / изменение настроек

Убедитесь в правильности монтажа и подайте напряжение. Индикатор прибора 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 (180-250В по умолчанию), через 10 секунд прибор 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 индцировать уровень напряжения в сети. Нагрузка не будет подключена до тех пор, пока напряжение не нормализуется.

### Установка верхнего предела (заводская установка 250В):

Нажатием кнопки **↑Uв** на экран выводится значение верхнего предела. При удержании более 3 секунд прибор перейдет в режим установки предела (будет мигать точка в правом углу индикатора). Кнопками (-) или (+) установите нужное значение (230-270 Вольт).



### Установка нижнего предела (заводская установка 180В):

Нажатием кнопки **↓Uн** на экран выводится значение нижнего предела. При удержании более 3 секунд прибор перейдет в режим установки предела (будет мигать точка в правом углу индикатора). Кнопками (-) или (+) установите нужное значение (120-210 Вольт).



Не рекомендуется оставлять маленький промежуток между действующим уровнем напряжения сети и значением верхнего предела.

## Установка задержки включения (заводская установка 10 с):

Нажатием кнопки **⊖** (задержка включения) на экран выводится значение задержки включения. При удержании более 3 секунд прибор перейдет в режим установки задержки (будет мигать точка в правом углу индикатора). Кнопками (-) или (+) установите нужное значение (5-600 секунд).



Время задержки включения при защите холодильников, кондиционеров и систем, в которых присутствуют компрессоры, рекомендуется увеличить до максимума.

## Информация о последнем срабатывании:

Прибор запоминает значение напряжения, вызвавшее последнее аварийное срабатывание. На индикатор это значение можно вывести нажатием кнопки **i** (инфо).



Устройство автоматически выйдет из режима программирования через 10 секунд после последнего нажатия любой из кнопок.

## Калибровка вольтметра

Если показания вольтметра неверны, их можно откорректировать. Для этого необходимо войти в режим калибровки вольтметра, удерживая нажатыми одновременно кнопки **i** (инфо) и **⊖** (задержка включения) в течение 3 сек. На индикаторе начнут мигать 3 точки, далее кнопками (-) и (+) можно откорректировать значение в соответствии с эталонным вольтметром.



Устройство автоматически выйдет из режима калибровки через 10 секунд после последнего нажатия любой из кнопок.

## Контроль внутреннего перегрева

Если температура внутри корпуса прибора превысит 80°C, произойдет аварийное отключение нагрузки, на индикаторе высветится надпись **ПРГ**. Прибор перейдет в рабочий режим когда температура внутри корпуса опустится до 60°C.



Возможные причины перегрева и способы их устранения:

- **длительное превышение максимального тока нагрузки.** Необходимо уменьшить нагрузку или заменить прибор на более мощный.
- **плохой контакт в клеммном соединении.** Обеспечить надежный контакт в клеммном соединении.

## Особенности эксплуатации

При установке и эксплуатации необходимо придерживаться ГОСТ 12.3.019-80, "Правила технической эксплуатации электроустановок пользователей".

- Монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство.
- Не допускается попадание влаги и пыли на входные контакты клеммных блоков и внутренние электроэлементы.
- Включать, выключать и настраивать устройство необходимо сухими руками.
- Не включайте устройство в сеть в разобранном виде.
- Все элементы изделия находятся под напряжением, опасным для жизни.
- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур (выше +45 °C или ниже -5 °C) и повышенной влажности.
- Не подвергайте устройство чрезмерным механическим усилиям, ударам.
- Не храните и не используйте устройство в пыльных местах.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство
- Не превышайте предельные значения тока и мощности.
- Берегите детей от игр с работающим устройством - это опасно.

Дата изготовления указана на обратной стороне устройства.



Не сжигайте и не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Использованное устройство подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

## Возможные неполадки и методы их устранения

**При включении в мигающем режиме отображается нормальный уровень напряжения но нагрузка не включается.**

Необходимо:

Проверить значение времени задержки включения.

См. пункт "Установка задержки включения".

**На индикаторе в мигающем режиме отображается надпись "ПРГ", нагрузка отключена.**

Причина:

Внутренний перегрев прибора.

Необходимо:

См. пункт "Контроль внутреннего перегрева".

**При включении индикатор не горит, нагрузка не включается.**

Необходимо:

Убедиться в наличии напряжения питания.

Во всех остальных случаях обращайтесь в Сервисный центр.

Для обращения в сервисный центр заполните необходимую информацию.

Владелец: \_\_\_\_\_  
(Фамилия имя отчество)

Конт. тел. \_\_\_\_\_  
(инф. для сервисного центра)

Причина возврата \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_