

Инструкция по эксплуатации

Реле контроля напряжения e.control.v02

1. Назначение

Микропроцессорное реле контроля напряжения e.control.v02 (в дальнейшем – изделие или реле) предназначено для непрерывного контроля величины напряжения питания в однофазных цепях переменного тока и защиты потребителей электроэнергии от повышенного или пониженного напряжения, путем отключения напряжения питания при его выходе за установленные пределы с заданной выдержкой времени и автоматического включения питания при восстановлении нормального (номинального) уровня напряжения.

Метод измерения напряжения – реальное среднеквадратичное значение (True RMS).

Изделие соответствует Техническим регламентам безопасности низковольтного электрического оборудования и электромагнитной совместимости оборудования в части ДСТУ 3020-95, ДСТУ IEC 60947-1:2008

2. Технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	165-275
Номинальная частота, Гц	50/60
Номинальное напряжение изоляции, В	460
Количество и вид контактов	1С/0 перекидной
Максимальный коммутируемый ток контактов при 250В, А	1,5
Ток термической стойкости контактов, А	5
Категория применения	АС-15

Диапазон регулирования напряжения, В:	
- по верхнему пределу	225-275
- по нижнему пределу	165-215
Диапазон регулирования задержки времени при отключении, с	0,1-10
Задержки времени:	
- при первичном включении, с	0,5
- при повторном включении, с	1
Погрешность измерения напряжения, не более	1%
Гистерезис*	3%
Максимальная потребляемая мощность, ВА	2
Электрическая износостойкость, циклов	105
Механическая износостойкость, циклов	106
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	2,5
Усилие затяжки контактных зажимов, Нм	0,5
Степень защиты	IP20
Масса, г	70

* от уставки напряжения

3. Условия эксплуатации

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур	-5...+40°C
Климатическое исполнение	УХЛ4
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	M1
Высота над уровнем моря, не более, м	2000
Допустимая относительная влажность при 40°C без конденсации), не более	50%
Степень загрязнения среды	3
Положение в пространстве	Произвольное
Монтаж	На DIN-рейке 35мм

Изделие должно эксплуатироваться при следующих условиях окружающей среды:

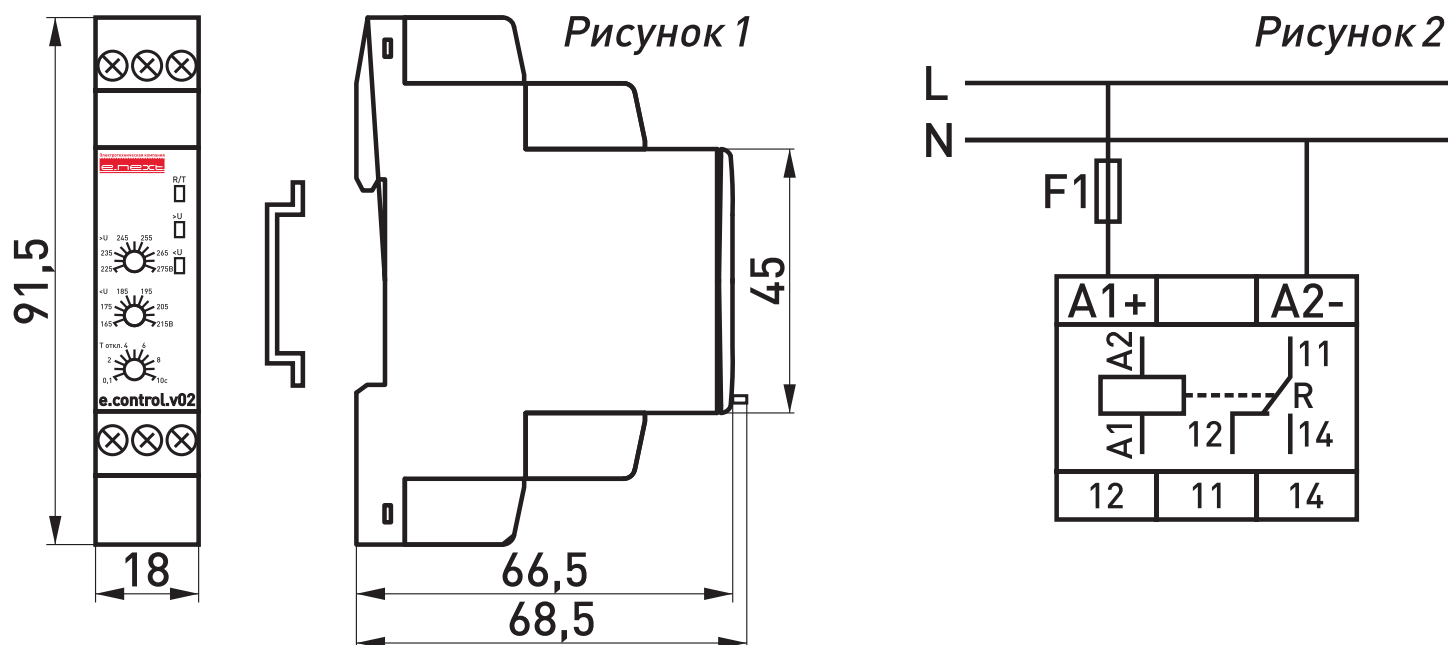
- невзрывоопасная;
- не содержащая агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металлы, и изоляцию;
- не насыщенная токопроводящей пылью и парами;
- отсутствие непосредственного воздействия ультрафиолетового излучения.

4. Комплектность

В комплект поставки изделия входит:

- реле контроля напряжения e.control.v02 – 1 шт.
- упаковочная коробка – 1 шт.
- инструкция по эксплуатации – 1 шт.

5. Габаритные и установочные размеры. Схема подключения



6. Устройство и принцип действия

Реле контроля напряжения e.control.v02 имеет модульное исполнение с шириной корпуса 18мм из АВС-пластика не поддерживающего горение. На лицевой панели изделия (см. Рис.3) расположены светодиодные

индикаторы, сигнализирующие о режиме работы реле и потенциометры установки верхнего и нижнего порогов срабатывания реле и задержки времени отключения реле при превышении установленных пределов напряжения.

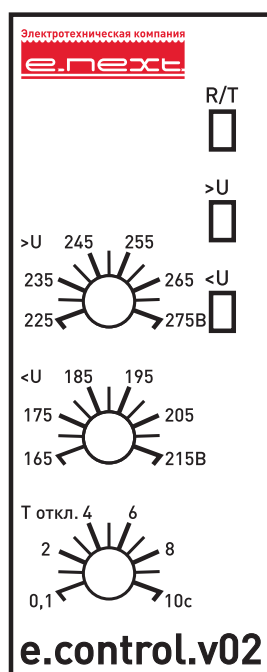


Рисунок 3

При подаче напряжения питания на контакты А1 и А2, при нормальном уровне напряжения, не выходящим за установленные пределы, реле замыкает выходной контакт с выдержкой времени 0,5с.

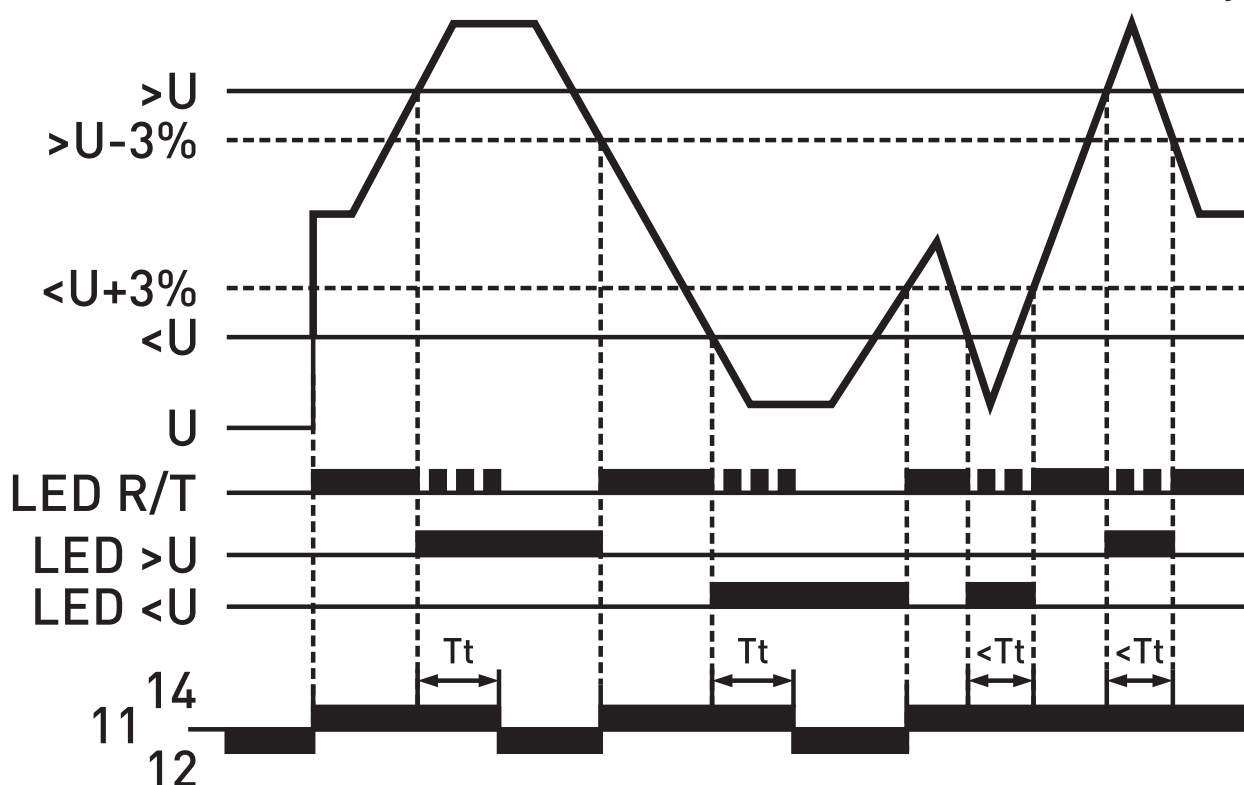
При превышении значения напряжения питания установленных пределов, загорается соответствующий индикатор $U>$ или $U<$ и индикатор R/T начинает мигать. Если за установленное время задержки отключения T_t напряжение не вернется к нормальному уровню, то по истечении времени T_t , контакт реле размыкается. Индикатор R/T при этом погаснет.

При восстановлении нормального уровня напряжения питания, не выходящего за установленные пределы, индикатор $U>$ или $U<$ погаснет, контакт реле с выдержкой времени 1с замкнется.

Если при подаче напряжения питания, его значение выходит за установленные пределы, загорится соответствующий индикатор $U>$ или $U<$, отсчет времени производиться не будет и контакт реле останется разомкнутым.

Диаграмма работы реле представлена на Рис.4

Рисунок 4



7. Монтаж и настройка

Все работы по монтажу, подключению и настройке проводить при отключенном питании!

Реле устанавливается в распределительный щиток на стандартную DIN-рейку шириной 35мм при помощи двух защелок, имеющих два фиксированных положения.

Входные цепи реле должны быть защищены предохранителем типа gG с максимальным номинальным током не более 5А.

Во избежание наводок, ложных срабатываний, неправильного функционирования реле не прокладывать питающие проводники реле совместно с силовой проводкой. При необходимости использовать защищенный кабель.

Перед присоединением многожильных проводников, их необходимо оконцевать наконечником или гильзой при помощи соответствующего инструмента.

Подключение реле должно производиться в соответствии со схемой подключения (см. Рис. 2). Фазный проводник питания подключается к клемме А1, нейтральный проводник к клемме А2. К клеммам 11 (общая) и

14 (12) подключается исполнительный элемент коммутационного аппарата, например катушка управления контактора.

Потенциометрами $U>$ и $U<$ установить верхний и нижний предел значения напряжения питания. Потенциометром Tt установить выдержку времени отключения реле при выходе параметров напряжения за установленные пределы.

Подать напряжение питания.

8. Требования безопасности

Монтаж, настройка и подключение должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже III, ознакомленные с настоящей инструкцией по эксплуатации.

Монтаж и подключение изделия должны проводиться при снятом напряжении.

Возможность эксплуатации изделия в условиях, отличных от указанных в п.3 настоящей инструкции должна согласовываться с производителем.

По способу защиты от поражения электрическим током изделие соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0 и должно устанавливаться в распределительные щиты, имеющие класс защиты не ниже I.

Несоблюдение требований настоящей инструкции может привести к неправильному функционированию изделия, поражению электрическим током, пожару.

9. Условия транспортирования и хранения

Транспортирование изделий в части механических факторов по группам С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4 ГОСТ 15150. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта в упаковке производителя.

Хранение изделий осуществляется только в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -20 до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50% без конденсации. Срок хранения изделий у потребителя в упаковке производителя – 6 месяцев.

10. Гарантийные обязательства

Средний срок службы – 7 лет при условии соблюдения потребителем требований эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем требований эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- имеющие механические повреждения;
- иные повреждения, возникшие в результате неправильного транспортирования, хранения, монтажа и подключения, неправильной эксплуатации;
- имеющие следы самостоятельного, несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия.



Дата изготовления: « ____ » _____ 201 ____ г.

Дата продажи: « ____ » _____ 201 ____ г.