



РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ РКН1-80А

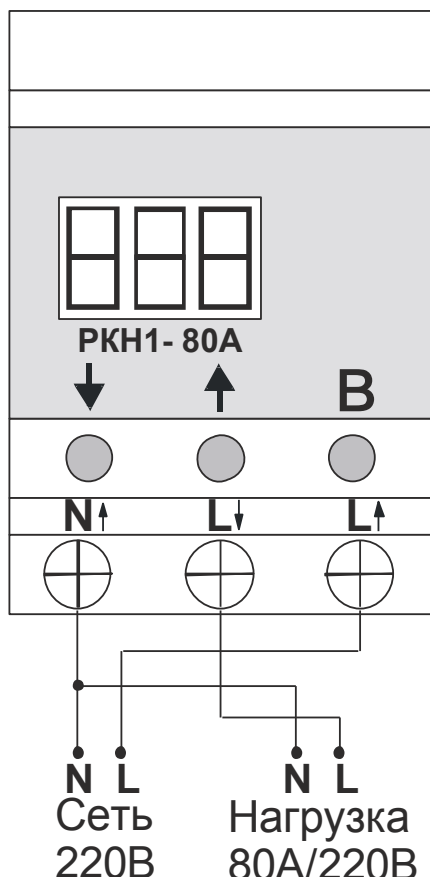
РКН1-80А в дальнейшем прибор предназначен для контроля напряжения в сети 220В, и отключения нагрузки при выходе напряжения за установленные границы с последующим автоматическим включением, если напряжение восстановится до нормального значения. Прибор имеет регулируемые параметры, такие как: отсечка по верхнему пределу входящего напряжения, отсечка по нижнему пределу входящего напряжения, время повторного включения. Также прибор имеет корректировку показаний вольтметра и память последнего аварийного срабатывания.

Технические характеристики:

| | |
|---|--------------------|
| Рабочее напряжение | - 100 – 400В |
| Температура окружающей среды | - 0 – (+50)С |
| Максимальный ток нагрузки | - 80А (250В) |
| Время отключения по верхнему пределу | - 40мс. (0,04сек.) |
| Время отключения по нижнему пределу | - 800мс. (0,8сек.) |
| Погрешность вольтметра | - 1В |
| Потребляемая мощность | - 3Вт |
| Нижний предел срабатывания | - 120 – 200В |
| Верхний предел срабатывания | - 210 – 280В |
| Время задержки включения | - 5 – 395сек. |
| Память последнего аварийного срабатывания | - есть |
| Корректировка показаний вольтметра | - есть |

Все параметры сохраняются в энергонезависимой памяти, кроме последнего аварийного срабатывания.

Подключение:



Просмотр памяти последнего аварийного срабатывания «А»

Прибор имеет память последнего аварийного срабатывания. Для входа в просмотр памяти, кнопкой **B** требуется выбрать индикацию **A**, затем нажать кнопку **⊖** или **⊕**. Прибор покажет состояние напряжения на при последнем аварийном отключении нагрузки. Для выхода из просмотра памяти, требуется нажать кнопку **B**, далее через 5сек. прибор выйдет в рабочий режим, или удержать кнопку **B** 2сек.

Установка верхней границы отсечки входящего напряжения **U⁺**

Для входа в настройку, кнопкой **B** требуется выбрать индикацию **U⁺**, затем нажать кнопку **⊖** или **⊕**, прибор войдет в настройку (мигает правая точка). Далее кнопками **⊖** и **⊕** установить требуемое значение. Для выхода из настройки, требуется нажать кнопку **B**, далее через 5сек. прибор выйдет в рабочий режим, или удержать кнопку **B** 2сек.

Установка нижней границы отсечки входящего напряжения U—

Для входа в настройку, кнопкой ⑧ требуется выбрать индикацию **U—**, затем нажать кнопку ⑨ или ⑩, прибор войдет в настройку (мигает правая точка). Далее кнопками ⑨ и ⑩ установить требуемое значение. Для выхода из настройки, требуется нажать кнопку ⑧, далее через 5сек. прибор выйдет в рабочий режим, или удержать кнопку ⑧ 2сек.

Установка времени повторного включения tП

Для входа в настройку, кнопкой ⑧ требуется выбрать индикацию **tП**, затем нажать кнопку ⑨ или ⑩, прибор войдет в настройку (мигает правая точка). Далее кнопками ⑨ и ⑩ установить требуемое значение. Для выхода из настройки, требуется нажать кнопку ⑧, далее через 5сек. прибор выйдет в рабочий режим, или удержать кнопку ⑧ 2сек.

Корректировка показаний вольтметра Ur

Если это необходимо, пользователь может самостоятельно откорректировать показания вольтметра прибора. Для этого требуется нажать и удержать кнопку ⑧ примерно 4 сек., до появления значения **Ur**, затем нажать кнопку ⑨ или ⑩, прибор войдет в корректировку (мигает левая точка). Далее кнопками ⑨ и ⑩ установить требуемое значение. Для сохранения введенной поправки вольтметра, требуется коротко нажать кнопку ⑧.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи. При выходе прибора из строя в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавившихся клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя в течение гарантийного срока, может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Штамп ОТК:

Дата продажи: <<____>> **20** ____ г.

_____ (подпись)