

Реле напряжения РН-263t



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

РН-263t предназначено для защиты бытового и промышленного электрооборудования (холодильников, кондиционеров, стиральных машин, теле-, видео-и аудиотехники и т.п.) от недопустимых колебаний напряжения в сети и последствий обрыва нейтрали (нуля).

РН-263t индицирует действующее значение напряжения в сети и состояние выходных контактов (состояние нагрузки).

РН-263t измеряет и выводит на дисплей потребляемый нагрузкой ток, активную мощность и отключает нагрузку при превышении заданного порога по току.

РН-263t сохраняет в энергонезависимой памяти информацию о пяти последних авариях.

РН-263t имеет защиту от перегрева из-за плохого контакта проводников в клеммах в результате загрязнения или недостаточного усилия зажатия.

Диапазоны измеряемых и контролируемых параметров приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Диапазоны измеряемых и контролируемых параметров

| Наименование | Контролируемый диапазон | Измеряемый диапазон |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| Активная мощность, kW | - | 0 - 14 |
| Ток нагрузки, А | 5 - 63* | 0,5 - 80 |
| Входное напряжение, V | 160 - 280 | 120 - 350 |

*примечание - Заводская установка - 63 А

РН-260Т может использоваться как:

- реле напряжения;
- цифровой мультиметр (индикация напряжения сети, активной мощности и потребляемого тока).

Питание РН-260Т осуществляется от цепи, которая питает нагрузку.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

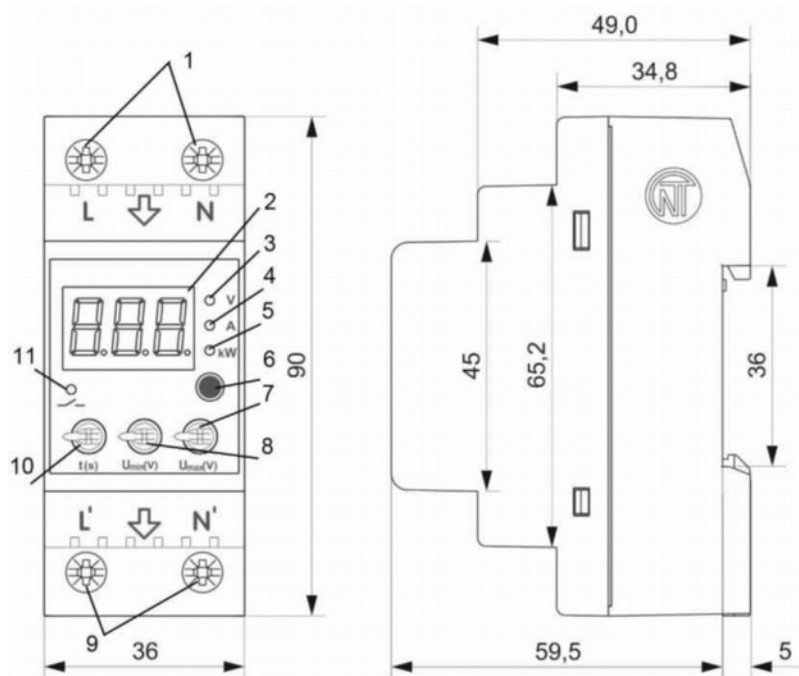
- температура окружающей среды от -35 до +55°C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- относительная влажность воздуха (при температуре +25 °C) 30...80%.

Если температура изделия после транспортирования или хранения отличается от температуры воздуха, при которой предполагается эксплуатация, то перед подключением к электрической сети выдержать изделие в условиях эксплуатации в течение двух часов (т.к. на элементах изделия возможна конденсация влаги).

ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для эксплуатации в условиях:

- значительной вибрации и ударов;
- высокой влажности;
- агрессивной среды с содержанием в воздухе кислот, щелочей и т. п., а также сильных загрязнений (жир, масло, пыль и пр.).

КОНСТРУКЦИЯ



- 1 - клеммы для подключения изделия к сети;
- 2 - дисплей;
- 3 - индикатор V горит, когда на дисплее отображается значение напряжения сети;
- 4 - индикатор A горит, когда на дисплее отображается значение тока нагрузки;
- 5 - индикатор kW горит, когда на дисплее отображается значение активной мощности;
- 6 - кнопка изменения вида отображаемого параметра и входа в меню;
- 7 - ручка установки порога срабатывания реле по максимальному напряжению (U_{max});
- 8 - ручка установки порога срабатывания реле по минимальному напряжению (U_{min});
- 9 - клеммы для подключения нагрузки;
- 10 - ручка установки времени АПВ (t);
- 11 - индикатор (далее по тексту Нагрузка) горит, когда на выходе PH-263t есть напряжение.

Рисунок 1 - Органы управления и габаритные размеры PH-263t

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические характеристики изделия указаны в таблице 2.

Характеристики выходных контактов реле нагрузки указаны в таблице 3.

Задаваемые параметры приведены в таблице 4.

Таблица 2 - Основные технические характеристики

| Наименование | Значение |
|--|-----------------|
| Номинальное переменное однофазное напряжение питания, V | 230 |
| Частота сети, Hz | 47 - 65 |
| Номинальное напряжение изоляции, V | 450 |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, kV | 4 |
| Точность измерения активной мощности, %, не хуже | 5 |
| Точность измерения тока, %, не хуже | 2,5 |
| Точность измерения напряжения в диапазоне 120 - 350V, %, не хуже | 2 |
| Время АПВ по напряжению, s | 5 - 900 |
| Время готовности, s, не более | 0,8 |
| Потребляемая мощность при неподключенной нагрузке, W, не более | 2 |
| Максимальное напряжение, при котором сохраняется работоспособность (действующее значение), V | 450 |
| Минимальное напряжение, при котором сохраняется работоспособность (действующее значение), V | 130 |
| Время срабатывания защиты по U_{max} , s | 1 |
| Задержка отключения при повышении напряжения более 430 V и длительности импульса более 1,5 ms, s, не более | 0,05 |
| Задержка отключения при повышении напряжения более 30 V от уставки по U_{max} , s | 0,12 |
| Время срабатывания защиты по U_{min} , s | 7 |
| Задержка отключения при снижении напряжения ниже 145 V, s | 0,25 |
| Точность определения порога срабатывания по напряжению, V | 3 |
| Гистерезис по напряжению, V | 4 |
| Время срабатывания защиты по превышению заданного порога по току, s | 5 |
| Номинальный режим работы | продолжительный |
| Степень защиты изделия | IP10 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Климатическое исполнение | УХЛ3.1 |
| Допустимая степень загрязнения | II |

| | |
|---|------------|
| Категория перенапряжения | II |
| Сечение проводов для подключения к клеммам, мм ² | 0,5 - 16,0 |
| Момент затяжки винтов клемм, N*m | 2±0,2 |
| Масса, не более, kg | 0,2 |
| Габаритные размеры, HxBxL mm | 93x52x64,5 |
| Монтаж на стандартную DIN-рейку 35 mm | |
| Изделие сохраняет свою работоспособность при любом положении в пространстве. | |
| Материал корпуса - самозатухающий пластик | |
| Вредные вещества, в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют | |
| При напряжении сети ниже 130V и выше 350V значение напряжения, измеренное изделием, не является корректным. | |

Таблица 3 - Характеристики выходных контактов реле

| Наименование | Значение |
|---|----------|
| Максимальный ток при напряжении ~220 В ($\cos \varphi = 1$), А | 63 |
| Максимальная мощность при замкнутых контактах, кВА | 14 |
| Максимальная коммутируемая мощность ($\cos \varphi = 0,4$), кВА | 1,4 |
| Максимально допустимое переменное напряжение, В | 250 |
| Срок службы: | |
| - механический, раз, не менее | 500 тыс. |
| - электрический, раз, не менее | 10 тыс. |

Таблица 4 - Задаваемые параметры РН-263t

| Наименование | Минимальное значение | Максимальное значение |
|--|----------------------|-----------------------|
| Время АПВ по напряжению, s | 5 | 900 |
| Порог срабатывания по U_{min} , V | 160 | 230 |
| Порог срабатывания по U_{max} , V | 240 | 290 |
| Порог срабатывания по току*, А | 1 | 63 |
| *Примечание - Заводская установка - 63 А | | |

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Подготовка к подключению:

- распаковать и проверить изделие на отсутствие повреждений после транспортировки, в случае обнаружения таковых обратиться к поставщику или производителю;
- внимательно изучить Руководство по эксплуатации;
- если у Вас возникли вопросы по монтажу изделия, пожалуйста, обратитесь к производителю по телефону, указанному в конце Руководства по эксплуатации.

3.2 Общие указания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Изделие не предназначено для коммутации нагрузки при коротких замыканиях. Изделие должно эксплуатироваться в сети, защищенной автоматическим выключателем с током отключения не более 63 А класса В.

Для обеспечения надежности электрических соединений следует использовать гибкие (многопроволочные) провода с изоляцией на напряжение не менее 450 В. Сечение провода для подключения защищаемого оборудования зависит от тока (мощности) нагрузки, и должно быть: для тока 40 А (9 kVA) – не менее 6 мм²; для тока 63 А (14 kVA) – не менее 16мм². Концы проводов необходимо зачистить от изоляции на 5±0,5мм и обжать втулочными наконечниками. Крепление проводов должно исключать механические повреждения, скручивание и стирание изоляции проводов.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОМ ИЗДЕЛИИ.

Ошибка при выполнении монтажных работ может вывести из строя изделие и подключенные к нему приборы. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ОГОЛЕННЫЕ УЧАСТКИ ПРОВОДА, ВЫСТУПАЮЩИЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛЕММНИКА. Для надежного контакта необходимо производить затяжку винтов клеммника с усилием, указанным в таблице 2. При уменьшении момента затяжки – место соединения нагревается, может оплавиться клеммник и загореться провод. При увеличении момента затяжки – возможен срыв резьбы винтов клеммника или пережимание подсоединенного провода.

3.3 Подключить входные контакты РН-263t (п.1 рис.1) к электрической сети через двухполюсный автоматический выключатель.

Внимание – соблюдение фазировки при подключении изделия к сети является обязательным.

3.4 Подключить нагрузку к выходным клеммам РН-263t (п.9 рис.1).

3.5 Проверить правильность подключения изделия.

3.6 Установить с помощью ручек, расположенных на лицевой панели, значения максимального ("U_{max}") и минимального ("U_{min}") напряжения, при которых должно срабатывать изделие(пороги срабатывания), а также время АПВ ("t"). Рекомендуется устанавливать для кондиционеров, холодильников и других компрессорных приборов время АПВ не менее 3-4 минут, для другого оборудования – согласно их инструкциям по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Не прилагайте чрезмерных усилий при выполнении установочных операций.

3.7 Включить АВ для подачи питания на РН-263t. На дисплее кратковременно появится надпись "StA", а затем обратный отсчет времени АПВ. При отсчете обратного времени АПВ горит точка в младшем разряде дисплея и мигает индикатор измеряемого параметра.

После окончания времени АПВ, если значение напряжения сети находится в пределах, заданных Пользователем, на выходные контакты РН-263t будет подано напряжение и загорится индикатор Нагрузка. На дисплее отобразится измеряемый параметр (тот, который был перед отключением РН-263t от сети), а соответствующий индикатор будет гореть постоянно (поз. 3 –5 рис. 1).

Для изменения вида измеряемого параметра кратковременно нажать кнопку. Мигающее показание значения напряжения означает, что напряжение в сети больше (или меньше) значений, заданных Пользователем.

3.8 При необходимости, установить уточненные значения порогов срабатывания по максимальному ("U_{max}") и минимальному ("U_{min}") напряжениям, а также время АПВ. При вращении ручек на дисплей выводится значение соответствующего параметра одновременно с миганием точек.

3.9 Для просмотра сведений о пяти последних авариях по напряжению, нажать и удерживать кнопку более 6 секунд до появления надписи "AEг" на дисплее. После отпускания кнопки на дисплей будет выведена информация об авариях в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

| Порядок вывода информации | Информация на дисплее | Время отображения информации на дисплее, s | Примечание |
|---------------------------|-----------------------|--|--|
| 1 | " 1 = U " | 1 | " 1 " - номер последней по времени аварии " =U " - код аварии по максимальному напряжению |
| 2 | " 2 4 5 " | 2 | значение напряжения, при котором была зафиксирована авария |
| 3 | " 1 = I " | 1 | " = I " - код аварии по току |
| 4 | " 2 4 " | 2 | значение порога срабатывания защиты по току в момент аварии по току |
| ... | ... | 1 | |
| ... | ... | 2 | |
| 9 | " 5 = U " | 1 | " = U " - код аварии по минимальному напряжению |
| 10 | " 1 7 5 " | 2 | значение напряжения, при котором была зафиксирована авария |

Примечание - Информация на дисплее приведена для примера

3.10 При необходимости, установить необходимое значение порога срабатывания защиты по току (заводская установка 63 А). Для этого:

- нажать кнопку на время более 10 секунд до появления на дисплее мигающей надписи "=XX" (появляется через 4 секунды после надписи "AEг") (XX - установленный порог срабатывания защиты по току в амперах от 1 до 63) и гашения индикаторов типа параметра, после этого отпустить кнопку;
- кратковременно нажимая кнопку установить необходимое значение порога срабатывания;
- при отсутствии нажатия на кнопку в течение 4 секунд РН-263t выйдет из состояния установки порога и установленное значение порога будет сохранено.

4 РАБОТА РН-263t

4.1 РН-263t может находиться в следующих состояниях:

- нормальной работы;
- установки порога срабатывания защиты по току;
- просмотра журнала аварий;
- аварии по напряжению;
- аварии по току;
- индикации времени АПВ.

4.2 РН-263t находится в состоянии нормальной работы, если напряжение сети находится в заданных Пользователем

пределах и истекло время АПВ.

В этом состоянии защищаемое оборудование подключено к сети, на дисплее отображается значение выбранного параметра, постоянно горит соответствующий индикатор параметра и горит индикатор НАГРУЗКА.

4.3 Если напряжение сети выходит за пределы, заданные Пользователем, на время большее, чем указано в технических характеристиках (см. табл. 2), то РН-263t переходит в состояние аварии по напряжению. С момента возникновения аварии начинается отсчет времени АПВ.

Внимание – если напряжение сети ниже 130 V (в том числе при напряжении равным нулю –изделие выключено), то, независимо от времени нахождения изделия в аварии, отсчет времени АПВ начнется после повышения напряжения выше 130V.

В этом состоянии защищаемое оборудование отключается от сети, индикатор НАГРУЗКА не горит, а на дисплей выводится значение контролируемого напряжения в мигающем режиме и мигает индикатор "V".

После восстановления параметров напряжения, если не истекло время АПВ, РН-263t переходит в состояние индикации времени АПВ. В этом состоянии на дисплей выводится время в секундах, оставшееся до перехода РН-263t в состояние нормальной работы, и горит точка в младшем разряде дисплея. После завершения времени АПВ РН-263t переходит в состояние нормальной работы.

4.4 При превышении током нагрузки заданного порога (п.3.10) на время более пяти секунд РН-263t перейдет в состояние аварии по току.

В этом состоянии защищаемое оборудование отключается от сети, индикатор НАГРУЗКА не горит, мигает индикатор "А", а на дисплей в мигающем режиме выводится код "XX", где XX -заданный порог ограничения по току.

При возникновении аварии по току необходимо отключить РН-263t от сети автоматическим выключателем, устранить причину аварии и снова подключить к сети РН-263t.

4.5 При срабатывании защиты по перегреву контактной группы (температура выше 85°C) защищаемое оборудование отключается от сети, индикатор включения нагрузки не горит, а на дисплей выводится код «Ert» в мигающем режиме.

Для возобновления работы изделия необходимо отключить изделие от сети, проверить отсутствие загрязнения контактов, проверить надежность подсоединения проводов, при необходимости – зажать с усилием, указанным в таблице 2. После этого повторно включить изделие.

Если данная авария будет повторяться, то изделие снять с эксплуатации и отправить на ремонт.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Меры безопасности

НА ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ.

ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ИЗДЕЛИЕ И ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К НЕМУ УСТРОЙСТВА ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.

5.2 Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – каждые шесть месяцев.

5.3 Порядок технического обслуживания:

- 1) проверить надежность подсоединения проводов, при необходимости –зажать с усилием, указанным в таблице 2;
- 2) визуально проверить целостность корпуса, в случае обнаружения трещин и сколов изделие снять с эксплуатации и отправить на ремонт;
- 3) при необходимости протереть ветошью корпус изделия.

Для чистки устройства не используйте абразивные материалы или органические соединения (спирт, бензин, растворители и т.д.)

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие в упаковке производителя допускается транспортировать и хранить при температуре от -45 до +60°C и относительной влажности не более 80%.

7 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Срок службы изделия 10 лет. По истечении срока службы обратитесь к производителю.

7.2 Срок хранения – 3 года.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 10 лет со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации (в случае отказа изделия) производитель выполняет бесплатно ремонт изделия.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ИЗДЕЛИЕ ЭКСПЛУАТИРОВАЛОСЬ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПОТРЕБИТЕЛЬ ТЕРЯЕТ ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

7.4 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем изделия.

7.5 Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

7.6 Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Убедительная просьба: при возврате изделия или передаче его на гарантийное (послегарантийное) обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно указывать причину возврата.