

# Реле напряжения PH-263t



#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

PH-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).

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

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

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

PH-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%.

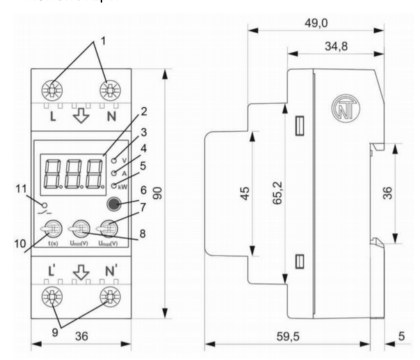
Если температура изделия после транспортирования или хранения отличается от температуры воздуха, при которой предполагается эксплуатация, то перед подключением к электрической сети выдержать изделие в условиях эксплуатации в течение двух часов (т.к. на элементах изделия возможна конденсация влаги).

#### 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.).

© 2021.1207 =115 www.rele.ru

#### КОНСТРУКЦИЯ



- 1 клеммы для подключения изделия к сети;
- 2 дисплей:
- 3 индикатор V горит, когда на дисплее отображается значение напряжения сети;
- 4 индикатор А 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 (Umax);
- 8 ручка установки порога срабатывания реле по минимальному напряжению (Umin);
- 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, ѕ	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 <sub>тах</sub> , 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 <sub>max</sub> , s	0,12
Время срабатывания защиты по U <sub>min</sub> , 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, ѕ	5
Номинальный режим работы	продолжительный
Степень защиты изделия	IP10
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Допустимая степень загрязнения	II

© 2021.1207 =115 www.rele.ru

Категория перенапряжения	II	
Сечение проводов для подключения к клеммам, mm <sup>2</sup>	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 $\phi$ = 1), А	63
Максимальная мощность при замкнутых контактах, кВА	14
Максимальная коммутируемая мощность (cos $oldsymbol{arphi}$ = 0,4), кВА	1,4
Максимально допустимое переменное напряжение, В	250
Срок службы: - механический, раз, не менее - электрический, раз, не менее	500 тыс. 10 тыс.

**Таблица 4** - Задаваемые параметры PH-263t

Наименование	Минимальное значение	Максимальное значение	
Время АПВ по напряжению, s	5	900	
Порог срабатывания по Umin, V	160	230	
Порог срабатывания по Umax, 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 V. Сечение провода для подключения защищаемого оборудования зависит от тока (мощности) нагрузки, и должно быть: для тока 40 A (9 kVA) – не менее 6 mm²; для тока 63 A (14 kVA) – не менее 16mm². Концы проводов необходимо зачистить от изоляции на 5±0,5mm 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 PH-263t (п.1 рис.1) к электрической сети через двухполюсный автоматический выключатель.

© 2021.1207 =115 <u>www.rele.ru</u>

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

- 3.4 Подключить нагрузку к выходным клеммам PH-263t (п.9 рис.1).
- 3.5 Проверить правильность подключения изделия.
- 3.6 Установить с помощью ручек, расположенных на лицевой панели, значения максимального ("Umax") и минимального ("Umin") 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 PH-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 PH-263t будет подано напряжение и загорится индикатор Нагрузка. На дисплее отобразится измеряемый параметр (тот, который был перед отключением PH-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 ("Umax") и минимальному ("Umin") 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 "AEr" 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	" I = U"	1	"
2	"245"	2	значение напряжения, при котором была зафиксирована авария
3	" { = <sub> </sub> "	1	" = <sub>I</sub> "- код аварии по току
4	" 2 <b>4</b> "	2	значение порога срабатывания защиты по току в момент аварии по току
		1	
		2	
9	"5 = U"	1	"= 🗓" - код аварии по минимальному напряжению
10	"175"	2	значение напряжения, при котором была зафиксирована авария

- 3.10 При необходимости, установить необходимое значение порога срабатывания защиты по току (заводская установка 63 A). Для этого:
  - нажать кнопку на время более 10секунд до появления на дисплее мигающей надписи "=XX" (появляется через 4 секунды после надписи "AEr") (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 PH-263t выйдет из состояния установки порога и установленное значение порога будет сохранено.

#### 4 PAБOTA PH-263t

- 4.1 PH-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 PH-263t находится в состоянии нормальной работы, если напряжение сети находится в заданных Пользователем

© 2021.1207 =115 <u>www.rele.ru</u>

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

4.4 При превышении током нагрузки заданного порога (п.3.10) на время более пяти секунд PH-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 PH-263t от сети автоматическим выключателем, устранить причину аварии и снова подключить к сети PH-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.