РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РН-101М1



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

Перед подключением устройства к электрической сети выдержите его в течение двух часов при условиях эксплуатации.

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



ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО. Компоненты устройства могут находиться под напряжением сети.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ЗАЩИЩАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЕСЛИ ОНО ПОДКЛЮЧЕНО К РОЗЕТКЕ УСТРОЙСТВА.

Даже при выключенном устройстве сохраняется электрический контакт между вилкой ирозеткой.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ В УСТРОЙСТВО.

ВНИМАНИЕ! УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, ЗАЩИЩЕННОЙ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ С ТОКОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 25 А КЛАССА «В».

Устройство не предназначено для отключения нагрузки при коротких замыканиях.

При соблюдении правил эксплуатации устройство безопасно для использования.

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, требованиями по безопасности, порядком эксплуатации и обслуживания Реле напряжения PH-101M1 (далее по тексту: изделие, PH-101M1).

Термины и сокращения:

АПВ – задержка автоматического повторного включения, которая отсчитывается после первого включения или после отключения нагрузки из-за аварии по напряжению (рис. 1);

Дисплей – трехразрядный семисегментный индикатор;

AB – автоматический выключатель.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

PH-101M1 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-101М1 индицирует действующее значение напряжения в сети и состояние выходных контактов (состояние нагрузки).

PH-101M1 измеряет и выводит на дисплей потребляемый нагрузкой ток, активную мощность и отключает нагрузку при превышении заданного порога по току.

РН-101М1 может использоваться как:

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

Питание РН-101М1 осуществляется от цепи, которая питает нагрузку.

Диапазоны измеряемых и контролируемых параметров приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Диапазоны измеряемых и контролируемых параметров

Наименование	Контролируемый диапазон	Измеряемый диапазон		
Активная мощность, кВт	- 3	0 – 4,0		
Ток нагрузки, А	1 – 16*	0,5 – 20		
Входное напряжение, В	160 – 280	120 – 350		
*Примечание – Заводская установка – 16 А				

1.1 Органы управления и габаритные размеры приведены на рисунке 1.



- **1** дисплей:
- **2** индикатор V горит, когда на дисплее отображается значение напряжения сети;
- **3** индикатор А горит, когда на дисплее отображается значение тока нагрузки;
- **4** индикатор kW горит, когда на дисплее отображается значение активной мошности:
- 5 кнопка изменения вида отображаемого параметра;
- 6 ручка установки времени АПВ (t);
- 7 ручка установки порога срабатывания реле по минимальному напряжению (Umin);
- **8** ручка установки порога срабатывания реле по максимальному напряжению (Umax);
- 9 розетка для подключения защищаемого оборудования.

Рисунок 1 – Органы управления РН-101М1

1.2 Условия эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

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

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.).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики изделия указаны в таблице 2. Характеристики выходных контактов РН-101М1 указаны в таблице 3. Задаваемые параметры приведены в таблице 4.

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальное переменное однофазное напряжение питания, В	230
Частота сети, Гц	47 – 65
Гармонический состав (несинусоидальность) напряжения питания	ΓΟCT 32144-2013
Номинальное напряжение изоляции, В	450
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	2,5
Точность измерения активной мощности, %, не хуже	5
Точность измерения тока, %, не хуже	2,5
Точность измерения напряжения в диапазоне 120 – 350 В, %, не хуже	2
Время готовности, с, не более	0,8
Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке, А	16
Потребляемая мощность при неподключенной нагрузке, Вт, не более	2
Максимальное напряжение, при котором сохраняется работоспособность	450
(действующее значение), В	450
Минимальное напряжение, при котором сохраняется работоспособность (действующее значение), В	100
Время срабатывания защиты по U _{max} , с	1
Задержка отключения при повышении напряжения более 420 В – 430 В и длительности	
импульса более 1,5 мс, с, не более	0,05
Задержка отключения при повышении напряжения более 30 В от уставки по U _{max} , с	0,12
Время срабатывания защиты по U _{min} , с	7
Задержка отключения при снижении напряжения ниже 145 В, с	0,24
Гистерезис по напряжению, В	4
Время срабатывания защиты по превышению заданного порога по току, с	1
Номинальный режим работы	Продолжительный
Степень защиты изделия	IP30
Класс защиты от поражения электрическим током	() ' I
Климатическое исполнение	УХЛЗ.1
Допустимая степень загрязнения	II
Категория перенапряжения	II
Масса, не более, кг	0,2
Габаритные размеры, HxBxL, мм	122x61x76
Изделие сохраняет свою работоспособность при любом положении в пространстве.	
Материал корпуса – самозатухающий пластик	
Вредные вещества, в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, о	тсутствуют
При напряжении сети ниже 120 В и выше 350 В значение напряжения, измеренное	изделием, не является
корректным.	

Таблица 3 – Характеристики выходных контактов РН-101М1

Наименование	Значение	
Максимальный ток при активной нагрузке (cos ϕ = 1) и напряжении ~230 B, A	cos φ = 1) и напряжении ~230 В, А	
Максимальная мощность при замкнутых контактах, кВА	4	
Максимальная коммутируемая мощность при активно-индуктивной нагрузке (cos φ = 0,4), кВА		0,45
Максимально допустимое переменное напряжение, В		275
Срок службы: механический, раз, не менее	500 тыс.	
электрический, раз, не менее	10 тыс.	

Таблица 4 – Задаваемые параметры

Наименование	Минимальное значение	Максимальное значение
Время АПВ по напряжению, с	5	900
Порог срабатывания по Umin, B	160	230
Порог срабатывания по Umax, В	240	290
Порог срабатывания по току*, А	1	16
*Примечания:	·	•

- 1 Заводская установка 16 А;
- 2 Шаг установки 1 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 по телефону, указанному в конце Руководства по эксплуатации.
- **3.2** Установить с помощью ручек, расположенных на лицевой панели, значения максимального (Umax) и минимального (Umin) напряжений, при которых должно срабатывать PH-101M1, а также время АПВ (t). Рекомендуется устанавливать для кондиционеров, холодильников и других компрессорных приборов время АПВ не менее 180-240 секунд, для другого оборудования согласно их инструкциям по эксплуатации.

Не прилагайте чрезмерных усилий при выполнении установочных операций.

3.3 Включить РН-101М1 в сетевую розетку. На дисплее кратковременно появится надпись "**5**Ł**f**", 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 выходных контактах розетки появится напряжение. На дисплее отобразится измеряемый параметр (тот, который был перед отключением РН-101М1 от сети), а соответствующий индикатор будет гореть постоянно (поз. 2 – 4 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.

- **3.4** 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.
- **3.5** При необходимости, установить необходимое значение порога срабатывания защиты по току (заводская установка 16 A). Для этого:
- нажать кнопку на время более шести секунд до появления на дисплее мигающей надписи "= XX" (XX установленный порог срабатывания защиты по току в амперах от 1 до 16) и гашения индикаторов типа параметра, после этого отпустить кнопку;
 - кратковременно нажимая кнопку установить необходимое значение порога срабатывания;
- при отсутствии нажатия на кнопку в течение 6 секунд РН-101М1 выйдет из состояния установки порога и установленное значение порога будет сохранено.
 - 3.6 Подключить защищаемое оборудование к розетке РН-101М1.

4 РАБОТА РН-101М1

- **4.1** PH-101M1 может находиться в следующих состояниях:
 - нормальной работы;
 - установки порога срабатывания защиты по току;
 - аварии по напряжению;
 - аварии по току;
 - индикации времени АПВ.
- **4.2** PH-101M1 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 и постоянно горит соответствующий индикатор параметра.
- **4.3** Если напряжение сети выходит за пределы, заданные Пользователем, на время большее, чем указано в технических характеристиках (см. табл. 2), то PH-101M1 переходит в состояние аварии по напряжению. С момента возникновения аварии начинается отсчет времени АПВ.

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

После восстановления параметров напряжения, если не истекло время АПВ, PH-101М1 переходит в состояние индикации времени АПВ. В этом состоянии на дисплей выводится время в секундах, оставшееся до перехода PH-101М1 в состояние нормальной работы, и горит точка в младшем разряде дисплея. После завершения времени АПВ PH-101М1 переходит в состояние нормальной работы.

4.4 При превышении током нагрузки заданного порога (п.3.5) на время более одной секунды PH-101M1 перейдет в состояние аварии по току.

В этом состоянии защищаемое оборудование отключается от сети, 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 устранить причину аварии и кратковременно нажать кнопку на лицевой панели PH-101M1.

4.5 При обнаружении неисправности изделия необходимо снять его с эксплуатации и обратиться к производителю.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

PH-101M1 в упаковке производителя должно храниться в закрытом помещении с температурой от минус 45 до +60 °C и относительной влажностью не более 80 % при отсутствии в воздухе паров, вредно действующих на упаковку и материалы устройства.

6 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Срок службы изделия 10 лет. По истечении срока службы обратитесь к производителю.
- 6.2 Срок хранения 3 года.
- 6.3 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.

- 6.4 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем изделия.
- 6.5 Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.
- **6.6** 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.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

РН-101М1 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ 3425-001-71386598-2005, действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

МП	Начальник отдела качества _	Дата изготовления
8 СВЕДЕНИЯ	Я О РЕКЛАМАЦИЯХ	