

**РЕЛЕ НАПРУГИ**  
**РН-25t / РН-32t /**  
**РН-40tc / РН-50tc /**  
**РН-63tc**



**Керівництво з експлуатації**  
**Паспорт**

Система управління якістю розробки та виробництва відповідає вимогам ISO 9001:2015

**Шановний покупець!**

Підприємство "Новатек-Електро" дякує Вам за придбання нашої продукції. Рекомендуємо зберігати Керівництво з експлуатації протягом усього терміну служби виробу.

**ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ**

Реле напруги РН-25t; РН-32t; РН-40tc; РН-50tc; РН-63tc (далі за текстом: виріб, реле напруги; скорочення: РН-25t; РН-32t; РН-40tc; РН-50tc; РН-63tc застосовуються, коли характеристики типів реле напруги відрізняються) призначено для захисту побутового і промислового електроустаткування (холодильників, кондиціонерів, пральних машин, телевізорів, відео- та аудіотехніки і т. ін.) від недопустимих коливань напруги в мережі й наслідків обриву нейтралі (нуля).

Реле напруги:

- відображає діюче значення напруги на вхідних контактах у діапазоні від 100 до 350 V та за допомогою індикатора показує наявність напруги на вихідних контактах;
- зберігає в енергонезалежній пам'яті інформацію про п'ять останніх аварій.

Регульовані параметри реле напруги наведені нижче.

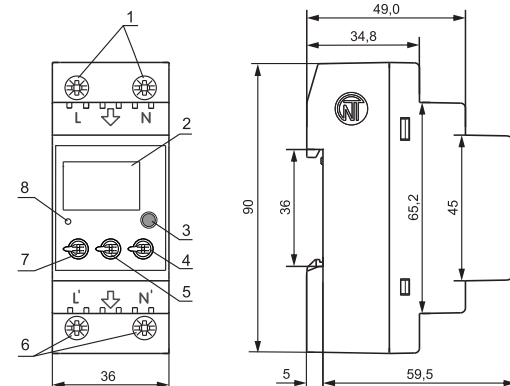
Найменування	Діапазон
Поріг спрацьування захисту по мінімальній напрузі	120 – 230 V
Поріг спрацьування захисту по максимальній напрузі	240 – 290 V
Час АПВ	5 – 900 s

Реле напруги має захист від перегріву і відключить навантаження, якщо температура всередині корпуса виробу перевищить 85 °C (через перевищення номінального струму навантаження, поганого контакту внаслідок слабкого затиснення гвинтів клемника тощо).

РН-40tc, РН-50tc, РН-63tc – додатково контролюють температуру кожного контакту й, якщо температура будь-якого контакту буде більше за 85 °C, відключать навантаження.

Живлення виробу здійснюється від кола, що живить навантаження.

**ОРГАНІ КЕРУВАННЯ**



- 1 – клеми для підключення виробу до мережі;  
2 – дисплей;  
3 – кнопка входу в меню;  
4 – ручка встановлення порогу спрацьування виробу по максимальній напрузі ( $U_{max}$ );  
5 – ручка встановлення порогу спрацьування виробу по мінімальній напрузі ( $U_{min}$ );  
6 – клеми для підключення навантаження;  
7 – ручка встановлення часу АПВ (t);  
8 – індикатор (далі за текстом Навантаження) світиться, коли на клемах для підключення навантаження є напруга.

Рисунок 1

**УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

Виріб призначений для експлуатації в наступних умовах:

- температура навколошнього середовища від мінус 35 до +55 °C;
- атмосферний тиск від 84 до 106,7 кПа;
- відносна вологість повітря (при температурі +25 °C) 30...80%.

Якщо температура виробу після транспортування (зберігання) відрізняється від температури середовища, при якій передбачається його експлуатація, тоді перед підключенням до електричної мережі **вимрійте** виріб у умовах передбачуваної експлуатації протягом двох годин (оскільки на елементах виробу можлива конденсація вологи).

Виріб не призначений для експлуатації в умовах:

- значної вібрації та ударів;
- високої вологості;
- агресивного середовища із вмістом у повітрі кислот, лугів і т.д., а також сильних забруднень (жир, олія, пил тощо).

**ТЕРМІНИ ТА СКОРОЧЕННЯ**

**АПВ** – затримка автоматичного повторного включення, що відраховується після зняття напруги з вихідних клем виробу після аварії по напрузі й відновлення параметрів мережі;

**Дисплей** – триорядний семисегментний індикатор;

**QF** – автоматичний вимикач.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Основні характеристики**

Найменування	Значення
Номінальна змінна однофазна напруга живлення	230/240 V
Частота мережі	47 – 65 Hz
Гармонійний склад (несинусоїдність) напруги живлення	ДСТУ EN 50160:2014
Точність вимірювання напруги в діапазоні 100 – 350 V, не гірше*	2 %
Час АПВ по напрузі	5 – 900 s
Час готовності	≤ 0,8 s
Напруга, за якої зберігається працездатність (діюче значення)	від 90 до 450 V
Час спрацьовування захисту по $U_{max}$	1 s
Затримка відключення при підвищенні напруги більше 430 V і тривалості імпульсу більше 1,5 ms	≤ 0,05 s
Затримка відключення при підвищенні напруги більше 30 V від уставки по $U_{max}$	0,12 s
Час спрацьовування захисту по $U_{min}$	7 s
Затримка відключення при зниженні напруги нижче 100 V	0,25 s
Точність визначення порогу спрацьовування по напрузі	3 V
Пістерезис по напрузі	4 V
Споживана потужність при непідключеному навантаженні	≤ 2 W
Номінальний режим роботи	Тривалий
Кліматичне виконання	УХЛ 3.1
Ступінь захисту виробу	IP 10
Допустимий ступінь забруднення	II
Категорія перенапруги	II
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Номінальна напруга ізоляції	450 V
Номінальна імпульсна витримувана напруга	2,5 kV
Переріз проводів для підключення до клем	0,5-16,0 mm <sup>2</sup>
Момент затягування гвинтів клем	2±0,2 N·m
Маса	≤ 0,2 kg
Габаритні розміри HxWxL	90x36x60 mm
Виріб відповідає:	
	ДСТУ EN 60947-1:2017; ДСТУ EN 60947-6-2:2014;
	ДСТУ EN 55011:2017; ДСТУ EN 61000-4-2:2018
Установка (монтаж) виробу - стандартна DIN-рейка 35 mm	
Виріб зберігає свою працездатність при будь-якому положенні в просторі	
Матеріал корпуса – самозагасаючий пластик	
Шкідливі речовини в кількості, що перевищує гранично допустимі концентрації, відсутні	
* - При напрузі мережі нижче 90 V і вище 350 V значення напруги, вимірене виробом, не є коректним	

**Характеристики вихідних контактів**

Найменування	РН-25t	РН-32t	РН-40tc	РН-50tc	РН-63tc
Максимальний комутований струм при активному навантаженні	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
Максимальна комутована потужність при активному навантаженні ( $\cos = 1,0$ )	5 kW	7 kW	9 kW	11 kW	14 kW
Максимальна комутована потужність при активно-індуктивному навантаженні ( $\cos = 0,4$ )	1,2 kW	1,4 kW	1,6 kW	1,8 kW	2,0 kW
Максимально допустима змінна напруга					250 V
Термін служби:					
- механічний, разів, не менше	500 000	500 000	500 000	500 000	500 000
- електричний, разів, не менше	20 000	10 000	20 000	10 000	10 000

**СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ**

Реле напруги виготовлено і прийнято у відповідності з вимогами діючої технічної документації та визнано придатним до експлуатації.

Керівник відділу якості

Дата виготовлення

МП

**ПІДКЛЮЧЕННЯ ВИРОБУ**

 НА КЛЕМАХ І ВНУТРІШНІХ ЕЛЕМЕНТАХ ВИРОБУ ПРИСУТНЯ НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ЖИТТЯ НАПРУГА.

**Увага!** Виріб не призначений для комутації навантаження при коротких замкненнях. Реле напруги повинно експлуатуватися в мережі, захищений двополюсним автоматичним вимикачем класу «В» зі струмом відключення не більше:

25 A – для РН-25t; 32 A – для РН-32t; 40 A – для РН-40tc; 50 A – для РН-50tc; 63 A – для РН-63tc.

Всі підключення мають виконуватися при знестируваному виробі.

Не залишайте оголені ділянки проводу, що виступають за межі клемника.

Помилка при виконанні монтажних робіт може вивести з ладу виріб і підключені до нього пристлади.

Для забезпечення надійності електрических з'єднань використовуйте гнучки (багатодротяні) проводи с ізоляцією на напругу не менше ніж 450 V, кінці проводів необхідно зачистити від ізоляції на 5±0,5 mm і обтиснути втулковими наконечниками. Кріплення проводів повинне виключати механічні ушкодження, скручування і стирання ізоляції проводів.

Переріз проводу для підключення устаткування, що захищається, залежить від струму (потужності) навантаження, і повинне бути:

- для струму 25 A (5 kW) - не менше 4 mm<sup>2</sup>;
- для струму 32 A (7 kW) - не менше 6 mm<sup>2</sup>;
- для струму 40 A (9 kW) - не менше 6 mm<sup>2</sup>;
- для струму 50 A (11 kW) - не менше 10 mm<sup>2</sup>;
- для струму 63 A (14 kW) - не менше 16 mm<sup>2</sup>.

Для надійного контакту необхідно виконувати затягнення гвинтів клемника із зусиллям 2 N·m.

При зменшенні моменту затягнення - місце з'єднання нагрівається, може оплавитися клемник та загорітися провід. При збільшенні моменту затягнення - можливий зрив різьби гвинтів клемника або перетискання під'єднаного проводу.

1. Підключіть входні клеми L та N виробу до електричної мережі через двополюсний автоматичний вимикач відповідно до рис. 2.

**Увага!** Обов'язково дотримуйтесь фазування при підключені виробу до мережі.

2. Підключіть навантаження до вихідних клем виробу L' та N'.

3. Перевірте правильність підключення виробу.

4. Встановіть за допомогою ручок, розташованих на лицьовій панелі, значення максимальної ( $U_{max}$ ) і мінімальної ( $U_{min}$ ) напруги, при яких повинен спрацьовувати вироб (пороги спрацьовування), а також час АПВ (t). Рекомендується встановлювати для кондиціонерів, холодильників та інших компресорних пристрій час АПВ не менше 180-250 секунд, для іншого устаткування - відповідно до їхніх інструкцій по експлуатації.

5. Увімкніть QF для подачі живлення на вироб. На дисплей короткочасно з'явиться напис "5sA", а потім зворотний відлік часу АПВ. Під час відліку зворотного часу АПВ світиться крапка в молодшому розряді дисплея.

Після закінчення часу АПВ, якщо значення напруги мережі перевищує в межах, заданих Користувачем, на вихідні клеми виробу буде подана напруга і почне світитися індикатор НАВАНТАЖЕННЯ. На дисплей відобразиться діюче значення напруги на клемах L та N.

Блимаюче показання значення напруги означає, що напруга в мережі більше (або менше) значень, заданих Користувачем.

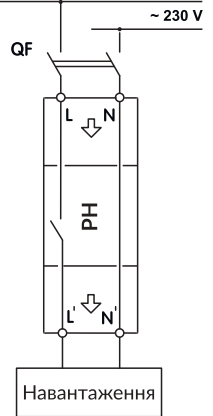
6. За необхідності, встановіть уточнені значення порогів спрацьовування по максимальній і мінімальній напругах, а також час АПВ. Під час обертання ручок на дисплей виводиться значення відповідного параметра одночасно з блимаючим крапок.

7. Для перегляду відомостей про п'ять останніх аварій по напрузі, натисніть і відпустіть кнопку. На дисплей буде виведена інформація про аварії відповідно до наступної таблиці.

Порядок виведення інформації	Інформація на дисплей	Час відображення інформації на дисплей	Примітка
1	"I = U"	1 s	"I" - номер останньої за часом аварії "U" - код аварії по максимальній напрузі
2	"2 4 5"	2 s	значення напруги, при якому була зафіксована аварія
...	...	1 s	
...	...	2 s	
9	"5 = U"	1s	"U" - код аварії по мінімальній напрузі
10	"1 7 5"	2 s	значення напруги, при якому була зафіксована аварія

**Примітки:**

1 - Інформація на дисплей наведена для прикладу;  
2 - При аварії по мінімальній напрузі при напрузі нижче 100 V у журнал аварій заноситься значення 0;  
3 - При аварії по максимальній напрузі через імпульсну перенапругу в журнал аварій заноситься значення 420.



QF - двополюсний автоматичний вимикач  
Рисунок 2

## РОБОТА ВИРОБУ

Вироб перебуває в стані нормальної роботи, якщо напруга мережі перебуває в заданих Користувачем межах і минув час АПВ.

У цьому стані обладнання, що захищається, підключено до мережі, на дисплей відображається діюче значення напруги мережі і світиться індикатор НАВАНТАЖЕННЯ.

Якщо напруга мережі виходить за межі, задані Користувачем, на час більший, ніж зазначено в технічних характеристиках, тоді вироб переходить до стану аварії по напрузі.

У цьому стані обладнання, що захищається, відключиться від мережі, індикатор НАВАНТАЖЕННЯ не світиться, а на дисплей виводиться значення контролюваної напруги в блимаючому режимі.

Після відновлення параметрів напруги розпочинається відлік часу АПВ і вироб переходить до стану індикації часу АПВ. У цьому стані на дисплей виводиться час у секундах, що залишився до переходу виробу до стану нормальній роботи, і світиться крапка в молодшому розряді дисплея. Після завершення часу АПВ вироб переходить до стану нормальній роботи.

RH-25t (RH-32t) при температурі всередині корпуса більше 85 °C відключить навантаження. При цьому індикатор НАВАНТАЖЕННЯ не світиться, а на дисплей виводиться код «ErE» у блимаючому режимі.

RH-40tc, RH-50tc, RH-63tc - додатково контролюють температуру кожного контакту й, якщо температура будь-якого контакту перевищить 85 °C, відключать навантаження. При цьому індикатор

НАВАНТАЖЕННЯ не світиться, а на дисплей виводиться код «ErE» у блимаючому режимі.

Для поновлення роботи виробу:

- відключіть виріб від мережі;
- перевірте відсутність забруднення контактів, та надійність приєднання проводів, за необхідності - згиніть із зусиллям 2 N·m;
- після цього повторно ввімкніть виріб.

**Увага!** Якщо ця аварія повторюватиметься, тоді виріб необхідно зняти з експлуатації та відправити на ремонт.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Від'єднайте виріб від живлячої мережі при виконанні монтажних робіт і технічному обслуговуванні.

Не намагайтесь самостійно відкривати та ремонтувати виріб.

Не використовуйте виріб з механічними пошкодженнями корпусу.

Не допускайте попадання води на клеми і внутрішні елементи виробу.

Під час експлуатації і технічного обслуговування дотримуйтесь вимог: «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Охорони праці при експлуатації електроустановок».

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічне обслуговування виробу повинно виконуватися кваліфікованими спеціалістами.

Рекомендовано періодичність технічного обслуговування - кожні шість місяців.

Порядок технічного обслуговування:

- 1) перевірте надійність під'єднання проводів, за необхідності - згиніть;
- 2) візуально перевірте цілісність корпусу, у випадку виявлення тріщин і відколів зніміть виріб з експлуатації і відправте на ремонт;
- 3) за необхідності, протріть ганчір'ям корпус виробу.

Для чищення не використовуйте абразивні матеріали та розчинники.

У разі виявлення несправності виробу відключіть живлення та перевірте правильність підключення. Якщо виявити несправність не вдалося, зніміть виріб з експлуатації та зверніться до виробника.

## ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ГАРАНТИЯ

Термін служби виробу 10 років. Після закінчення терміну служби зверніться до виробника.

Термін зберігання - 3 роки.

Гарантійний термін експлуатації виробу складає 5 років з дня продажу.

Протягом гарантійного терміну експлуатації (у разі відмови виробу) виробник виконує безкоштовно ремонт виробу.

**Увага!** Якщо виріб експлуатувався з порушенням вимог цього Керівництва з експлуатації, Покупець втрачає право на гарантійне обслуговування.

Гарантійне обслуговування здійснюється за місцем придбання або виробником виробу. Після гарантійне обслуговування виробу виконується виробником за діючими тарифами.

Перед відправкою на ремонт, виріб повинен бути упакований в заводську або іншу упаковку, яка виключає механічні пошкодження.

## TRANSPORTUVAVNIA TA ZBERIGANNA

Виріб в упаковці виробника допускається транспортувати і зберігати при температурі від мінус 45 до +60°C і відносній вологості, не більше 80 %.

## VIDOMOSTI PRO REKLAMACII

Переконливе прохання: у разі повернення виробу та передачі його на гарантійне (післягарантійне) обслуговування, в полі відомостей про рекламиації детально вкажіть причину повернення.

Підприємство вдячує Вам за інформацію про якість виробу та пропозиції щодо його роботи.

З усіх питань звертатися до виробника:

ТОВ "НОВАТЕК-ЕЛЕКТРО", тел. (048)738-00-28, вул. Адм. Лазарєва, 59, тел/факс (0482)34-36-73, м. Одеса, 65007, Україна. www.novatek-electro.com

Відділ технічної підтримки: 067 565 37 68

Відділ гарантійного обслуговування: 067 557 12 49

Дата продажу \_\_\_\_\_

VN210526