

# РЕЛЕ НАПРУГИ



захист від перенапруги  
для професіоналів

R116у



## Технічний паспорт Інструкція з установлення та експлуатації

Перед початком монтажу та використання реле, будь ласка, ознайомтесь до кінця з цим документом. Це допоможе уникнути можливої небезпеки, помилок і непорозумінь.

## Призначення

Реле напруги R116у в розетку призначено для захисту електрообладнання від відхилення напруги мережі від заданих меж. Чутливе до відхилень напруги обладнання: холодильники, телевізори, відео- та аудіотехніка, комп’ютери і т. п.

Якість напруги мережі повинна відповісти державним стандартам і дорівнювати 230 В із незначними відхиленнями. На цю напругу орієнтується виробники побутової техніки під час проектування та виготовлення. Але реальна напруга мережі не завжди відповідає цим стандартам. Можуть траплятися перепади напруги від 160 до 380 В, викликані цілою низкою факторів, серед яких можна виділити наступні:

- обрив і отримання нульового проводу на одну з фаз у повітряних лініях (найбільш розповсюджене в приватному секторі, де переважають повітряні лінії електропередач);
- перекіс фаз, викликаний перенавантаженням однієї з фаз якимось потужним споживачем;
- застаріле обладнання підстанції, що не відповідає потужності споживачів, яка збільшилась.

**УВАГА!** Забороняється використовувати реле для захисту обладнання, яке живиться від джерел з модифікованою синусоїдою, джерел безперебійного живлення, вихідна напруга яких не синусоїда. Тривала робота (більше 5 хвилин) від таких джерел напруги може пошкодити ZUBR і привести до не гарантійного ремонту.

## Комплект постачання

Реле напруги ZUBR R116у	1 шт.
Гарантійні свідоцтво і талон	1 шт.
Техпаспорт, інструкція	1 шт.
Пакувальна коробка	1 шт.

## Підключення

Вилка реле напруги вмикається в стандартну розетку 230 В ~ 50 Гц. Розетка повинна бути розріхована на струм не менше 16 А. Конструкція розетки повинна забезпечити надійний контакт.

Для підключення реле треба:

- увімкнути вилку реле напруги в розетку;
- штепсельну вилку навантаження увімкнути у гніздо вихідної напруги.

## Технічні дані

№ з/п	Параметр	Значення
1	Межі напруги	верхня 220–280 В нижня 120–210 В
2	Час відключення під час перевищення	не більше 0,04 с
3	Час відключення під час зниження	не більше 1,2 с
4	Максимальний струм навантаження	16 А
5	Максимальна потужність навантаження	3 000 ВА
6	Напруга живлення	не менш 100 В не більше 420 В
7	Струм споживання при 230 В	не більше 64 мА
8	Маса	0,185 кг ±10 %
9	Габаритні розміри (Ш × В × Г)	58 × 124 × 87
10	Кількість ком-цій під навант., не менш	50 000 циклів
11	Кількість ком-цій без навант., не менш	20 000 000 циклів
12	Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20
13	Енергоспоживання	не більше 1,5 кВт/міс



## Застосування

Реле призначено для установлення всередині приміщень. Ризик потрапляння вологої та рідини в місці установлення повинен бути мінімальним.

Температура навколошного середовища повинна бути в межах  $-5\ldots+45^{\circ}\text{C}$ .

Для захисту від короткого замикання та перевищення потужності в ланцюгу навантаження обов’яз-

ково необхідно установити перед реле автоматичний вимикач (АВ) номіналом не більше 16 А. Він установлюється у розрив фазного проводу в розподільному електричному щитку.

Для захисту від перенапруги, викликаної розрядами блискавок, спільно з реле необхідно приміняти розрядники. Установлюються вони на введенні в будівлю згідно зі своєю інструкцією.

Для захисту людини від ураження електричним струмом витоку встановлюється ПЗВ (пристрій захисного вимкнення) в розподільному електричному щитку.

Переріз проводів проводки, до якої підключається реле напруги, має відповісти величині електричного струму, споживаного навантаженням.

Також необхідно враховувати, що навантаження 3 000 ВА при 220 В буде складати 4 400 ВА при 270 В. Тому при виборі потужності, що підключається, треба, щоб при максимально можливій напрузі (відхилення в верхню сторону) максимальна потужність, яка підключається до реле, не перевищувала паспортного значення.

## Експлуатація

### Вмикання

230

При вмиканні реле відразу починає відображати значення напруги мережі. Якщо напруга знаходитьться в допустимих межах, вмикається на

вантаження, і починає світитися зелений індикатор.

Якщо напруга мережі перевищує верхню межу або нижче за нижню межу, тоді напруга на навантаження не подається. Значення напруги, яке вийшло за межу, буде перехідти чергуючись з  $\langle U_{-} \rangle$ , якщо перевищена нижня межа, і з  $\langle U_{+} \rangle$ , якщо перевищена верхня.

### Верхня та нижня межі

( завод. налаштув. 242 В / 198 В )

242

198

Для перегляду верхньої межі натисніть на кнопку  $\langle \uparrow \rangle$ , нижньої межі —  $\langle \downarrow \rangle$ . У цьому стані кнопками  $\langle \downarrow \rangle$  і  $\langle \uparrow \rangle$  можна змінити обрану межу. Через 5 с після останнього натискання кнопок, реле напруги повернеться до індикації напруги межі.

При налаштуванні меж напруги необхідно керуватися даними з технічної документації до обладнання, що захищається.

## Блокування кнопок

(захист від дітей і в громадських місцях)



Для блокування (розблокування) утримуйте одночасно кнопки «↑» і «↓» більше 6 с до появі на екрані напису «Loc» («oFF»).

## Функціональне меню (табл. 1)

Для переходу по функціональному меню використовуйте середню кнопку.

Для керування параметрами використовуйте кнопки «↑» та «↓». Перше натискання викликає блимання параметра, наступне — зміну.

Через 5 с після останнього натиснання кнопок відбувається повернення до індикації напруги мережі.

## Затримка вмикання навантаження

Перегляд і керування затримкою описані в табл. 1. Зворотний відлік завжди буде супроводжуватися мерехтінням точки в крайньому правому розряді екрана при установленому значенні 3 с і більше 100 с, а коли часу залишиться менше 100 с на екрані буде відображатися зворотний відлік в секундах до вмикання навантаження.

Якщо установлений час затримки понад 3 с, то при короткосучасному стрибку напруги екран виведе максимальна напруга, потім поточну напругу і зворотний відлік.

**Для захисту холодильної техніки**, де присутній компресор, рекомендується установити затримку вмикання навантаження 120-180 с. Це дозволить збільшити термін служби компресора.

## Скидання до заводських налаштувань

Для скидання до заводських налаштувань утримуйте три кнопки більше 12 с до появі напису «dEF». Після відпускання кнопок реле скине налаштування і перезавантажиться.

## Комутизація навантаження при переході синусоїди через нуль

Для зменшення іскріння контактів реле і збільшення їх терміну служби здійснюється включення навантаження максимально близько до моменту

Таблиця 1. Навігація Функціональним меню

Пункт меню	Утримуйте кнопку «≡»	Екран	Завод. налашт.	Керування кнопками «↑» та «↓»	Примітки
<b>Перегляд останнього аварійного навантаження</b> Записи аварійних ситуацій зберігаються в енергонезалежній пам'яті.	натисніть 1 раз	<b>380.</b>  n 0			Журнал здатні зберігати 50 останніх аварійних спрацьувань за напругою або за перегорю. Записи в журналі відображаються в порядку від останнього до більш давнішим («n 0» — останнє значення, «n 1» — передостаннє, а «n49» — найдавніше). Для переміщення по журналу використовуйте кнопки «↑» або «↓». При перегляді аварійної напруги реле короткосучасно через 3 с виведе номер аварійного спрацьування. Для скидання журналу, під час перегляду утримуйте середину кнопку впродовж 6 с до появі напису «rSt.». Після відпускання кнопки журнал очиститься і на екрані відобразиться: «---».
<b>Затримка вмикання навантаження (delay time to on)</b>	натисніть 2 рази	<b>on</b>	<b>3</b>	3–600 с, крок 3 с	Застосовується для захисту компресорного обладнання.
<b>Професійна модель часу вимкнення при виході напруги за межі (professional)</b>	натисніть 3 рази	<b>Pro</b>	<b>oFF</b>	<b>on</b> <b>oFF</b> (див. табл. 2)	Не вимікає захищаеме обладнання при безпечних за величиною та тривалістю відхиленнях напруги. За основу взята крива «ITIC (CBEMA) Curve» ( <a href="http://www.home.agilent.com/upload/cmc_upload/All/1.pdf?&amp;cc=UA&amp;lc=eng">http://www.home.agilent.com/upload/cmc_upload/All/1.pdf?&amp;cc=UA&amp;lc=eng</a> ).
<b>Поправка екрана напруги</b>	натисніть 4 рази	<b>Cor</b>	<b>0</b>	±20 В	Якщо є необхідність, можна внести поправку у показання напруги на екрані.
<b>Вимикання / вмикання навантаження</b>	4 с	<b>oFF</b> <b>on</b>			Щоб змінити режим утримуйте кнопку 4 с, а потім відпустіть. При цьому на екрані будуть з'являтися три рисочки одна за однією.
<b>Версія прошивки</b>	16 с	<b>123</b>			Увага! Виробник залишає за собою право вносити зміни в прошивку з метою поліпшення характеристик реле.

переходу синусоїди напруги через нуль.

Можливі невеликі відхилення від переходу через нуль, пов'язані з різним часом відключення у різних зразків реле.

## Захист від внутрішнього перегріву

Якщо температура всередині корпусу перевищить 80 °C відбудеться аварійне відключення навантаження.



На екрані 1 раз / сек. буде блимати «ohT» (перегрів). У цей час натискання середньої кнопки виведе на екран температуру датчика термозахисту. Коли температура всередині корпусу опуститься нижче 60 °C — реле включить навантаження та відновить роботу.

При спрацьованні захисту більше 5 разів поспіль реле напруги заблокується, поки температура всередині корпусу не знизиться до 60 °C та не буде натиснута одна з кнопок для розблокування реле. Напис «ohT» при цьому блимата перестане.

При обриві або короткому замиканні датчика внутрішнього перегріву реле продовжить роботу в звичайному режимі, але кожні 5 с з'являтиметься напис «Ert» (проблема з датчиком). У цьому випадку контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде.

## Заходи безпеки

Щоб не отримати травму та не пошкодити реле, уважно прочитайте та уясніть для себе ці інструкції.

Перед початком монтажу (демонтажу) і підключенням (відключенням) реле відключіть напругу живлення, а також дійте відповідно до «Правил улаштування електроустановок».

Вмикати, вимикати та налаштовувати реле необхідно сухими руками.

Не вмикати реле у мережу у розібраниму вигляді.

Не допускати потрапляння рідини або води на реле.

Не піддавайте реле дії екстремальних температур (вище 40 °C або нижче –5 °C) і підвищеної вологості.

Не чистіть реле із використанням хімікатів таких, як бензол і розчинники.

Не зберігайте реле і не використовуйте його у місцях із пилом.

Не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати реле.

Не перевищуйте межові значення струму і потужності.

Для захисту від перенапруг, викликаних розрядами блискавок, використовуйте грозозахисні розрядники.

Оберігайте дітей від ігор з працюючим реле, це не безпечно.

Не паліті і не викидайте реле разом із побутовими відходами.

Використане реле підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує збереження виробу.

Реле перевозиться будь-яким видом транспортних засобів (залізничним, морським, авто-, авіа-транспортом).

Дата виготовлення вказана на зворотному боці реле.

Якщо у вас виникнуть які-небудь питання або вам щось буде не зрозуміло, дзвоніть до Сервісного центру за телефоном, вказаним нижче.

