



**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 призначений 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 із 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.

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 76 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

Підключення

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

Для підключення реле треба:

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



Застосування

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

Температура навколошнього середовища повинна бути в межах –5...+45 °C.

Для захисту від короткого замикання та перевищення потужності в ланцюзі навантаження обов’язково необхідно установити перед реле автоматичний вимикач (AB) 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 примінити 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

Кнопка верхньої межі і збільшення параметра
Функціональне меню
Кнопка нижньої межі і зменшення параметра
Індикатор подачі напруги на навантаження

При вмиканні реле відразу починає відображати значення напруги мережі. Якщо напруга знаходитьсь в допустимих межах, вмикається навантаження, і починає світитися зелений індикатор.

Якщо напруга мережі перевищує верхню межу або нижчу за нижню межу, тоді напруга на навантаження не подається.

Верхня та нижня межі

(завод. налаштув. 242 В / 198 В)

242

Для перегляду верхньої межі натисніть на кнопку «↑», нижньої межі — «↓». У цьому стані кнопками «↓» і «↑» можна змінити

обрану межу. Через 3 с після останнього натискання кнопок, реле напруги повернеться до індикації напруги мережі.

! 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 (розвільнення) утримуйте одночасно кнопки «**↑**» і «**↓**» більше 6 с до появи на екрані напису «Loc» («off»).

Функціональне меню (табл. 1)

Для переходу по функціональному меню використовуйте середину кнопку.

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

Через 3 с після останнього натискання кнопок відбувається повернення до індикації напруги мережі.

Затримка вимикання навантаження

Перегляд і керування затримкою описані в табл. 1. Зворотний відлік завжди буде супроводжуватися миготінням 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 вимикання навантаження.

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

Для скидання на заводські налаштування утримуйте три кнопки більше 12 с, після цього реле перезавантажиться.

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



Таблиця 1. Навігація Функціональним меню

Пункт меню	Утримуйте кнопку «≡»	Екран	Завод. налашт.	Керування кнопками «↑» та «↓»	Примітки
Перегляд останнього аварійного навантаження	натисніть 1 раз	380		для перегляду	Напруга, в результаті якої реле відключило навантаження. Зберігається в енергонезалежній пам'яті.
Затримка вимикання навантаження (delay time to on)	натисніть 2 рази	Loc	3	3-600 с, крок 3 с	Застосовується для захисту компресорного обладнання.
Вимикання «on» / вимикання «off» навантаження	3 с	off on		Щоб змінити режим утримувайте кнопку 3 с, а потім відпустіть.	Після вимикання навантаження напис «off» зберігється на екрані.
Професійна модель часу вимкнення при виході напруги за межі (professional)	6 с	Pro	off on (див. табл. 2)		Не вимікає захищає обладнання при безпечною за величиною та тривалістю відхиленнях напруги. За основу взята крива «ITIC (СВЕМА) Curve» (http://www.home.agilent.com/upload/cmc_upload/All/1.pdf?&cc=UA&lc=eng).
Поправка екрана напруги	9 с	Loc	0	±20 В	Якщо є необхідність, можна внести поправку у показання напруги на екрані.
Версія прошивки	12 с	19.7			Увага! Виробник залишає за собою право вносити зміни в прошивку з метою поліпшення характеристик реле.

Комутизація навантаження при переході синусоїди через нуль

Для зменшення іскріння контактів реле і збільшення їх терміну служби здійснюється комутація навантаження максимально близько до моменту 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 на секунду буде блимати «Prg» (перегрів). У цей час натискання середньої кнопки виведе на екран температуру датчика термозахисту. Коли температура всередині корпусу опуститься нижче 60 °C — реле напруги включить навантаження та відновить роботу.

При спрацьуванні 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 «Prg» при цьому блимати перестане.

При обриві або короткому замиканні датчика внутрішнього перегріву реле продовжить роботу в звичайному режимі, але кожні 5 с з'являтиметься

напис «Err» (проблема з датчиком). У цьому випадку контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде.

Таблиця 2.
Моделі часу вимкнення при виході напруги за межі

Модель	Межа	Межа напруг, В	Час вимкнення, с
Zвичайна Pro off (за умовчанням)	Верхня	220-280	0,04
	Нижня	120-210	1
		менше 120	0,04
Професійна Pro on	Верхня	більше 264	0,04
		220-264	0,5
	Нижня	176-210	10
		164-176	0,5
		менше 164	0,04

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

При вимиканні екран і індикатор не світяться.

Можлива причина: відсутнія напруга живлення.

Необхідно: переконатись у наявності напруги живлення.

Після вимикання на екрані нормальний рівень напруги та навантаження не вимикається.

Необхідно: перевірте час затримки.

В інших випадках звертайтесь до Сервісного центру.

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».

Вимкніть, вимикати та налаштовувати реле необхідно сухими руками.

Не вимкніть реле у мережу у розібраному 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 неbezpečno.

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.



v171027

ВИРОБНИК: DS Electronics www.zubr.ua support@zubr.ua
04136, Україна, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, буд. 1-3
тел.: +38 (044) 485-15-01, (050) 450-30-15, (067) 328-09-88