## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. Условия транспортирования и хранения.

Транспортирование устройства допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных клемм от механических повреждений.

Устройство следует хранить в помещении, защищенном от внешних атмосферных воздействий и прямых солнечных лучей,

Транспортирование и хранение устройства осуществляется при температуре от -50°C до +85°C, относительной влажности воздуха от 5 % до 98 % (при температуре +35 °C) и атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа. Срок хранения 2 года.

#### 11. Гарантийные обязательства.

ООО «Ступинский электротехнический завод» обеспечивает гарантийное обслуживание устройства в течение 1 года со дня продажи.

Срок службы не менее 5 лет при соблюдении условий эксплуатации.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых изделий всем требованиям технических условий на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения в течение всего гарантийного периода.

ООО «НПО «АвалонЭлектроТех» является организацией, уполномоченной на прием рекламаций на продукцию ООО «Ступинский электротехнический завод» (тел. +7 (495) 933-8548. info@avalonelectrotech.ru).

Устройства, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие технических данных требованиям, указанным в паспорте, безвозмездно заменяются производителем при условии целостности корпуса и отсутствии механических повреждений. К гарантийным случаям не могут быть отнесены случаи выхода из строя устройства в случае:

- применения изделия с нарушением требований ПУЭ и ПТБ, нормативных документов, регламентирующих правила выбора и установки изделия, требований руководства по эксплуатации изделия;
- эксплуатации изделия в электрических системах, параметры которых не соответствуют требованиям ГОСТ 13109 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» и других нормативных документов;
- несоответствия условий окружающей среды при эксплуатации изделия данным, указанным в руководстве по эксплуатации:
- самовольного вскрытия корпуса изделия или ином вмешательстве в его нормальную работу.

#### 12. Возможные варианты неисправности и способы устранения.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не срабатывание контактов при	Выход из строя компонентов реле	Замена неисправного устройства
подаче напряжения на вход реле		

#### 13. Условия эксплуатации и утилизации.

Монтаж, эксплуатацию и работы по техобслуживанию разрешается выполнять только квалифицированным специалистам по электротехническому оборудованию. При установке и эксплуатации соблюдать действующие инструкции и правила техники безопасности (в том числе и национальные предписания по технике безопасности), а также общетехнические правила.

При необходимости замены реле необходимо перед извлечением изделия из системы или перед встраиванием изделия в систему обесточить всю систему.

При управлении реле через плату ПЛК или с помощью бесконтактных датчиков с выходом переменного тока необходимо учитывать остаточный и минимальный ток нагрузки. Избегать образования бросков напряжений на стороне управления. При возникновении проблем рассмотреть применение реле со встроенным RC-фильтром.

Монтаж и подключение устройства необходимо осуществлять в соответствии с рекомендациями разделов 5-8. Эксплуатация реле осуществляется при температуре от -40°C до +70°C и влажности воздуха до 85%. В случае возникновения неисправности следовать рекомендациям пункта 12.

По истечении назначенного срока устройство подлежит демонтажу и утилизации.

Устройство не содержит факторов, опасных для окружающей среды и здоровья человека, не содержит и не выделяет загрязняющие и отравляющие вещества в объекты окружающей среды и не требует специальных мер для утилизации.

#### 14. Информация о дате производства.

Информация о дате производства нанесена на упаковку изделия.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# STEZ

**Изготовитель:** ООО " Ступинский электротехнический завод " Россия, Московская область, городской округ Ступино, деревня Шматово, ул. Индустриальная тел. +7 (495) 933-8548, факс +7 (495) 931-9722 www.avalonelectrotech.ru

Реле универсальное промышленное электромеханическое серии РПМ

РПМ-4-230A-2B/S Артикул: 60410012 ТУ 27.12.24-031-02374271-2024

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения.

**РПМ-4-230A-2B/S** – универсальное промышленное электромеханическое реле в сборе, предназначено для согласования различных уровней сигналов, обеспечения гальванической развязки входных и выходных цепей и защиты от электромагнитных помех.

#### 2. Функциональные элементы.

РПМ-4-230A-2B/S состоит из следующих функциональных элементов:

- 1) Вставное реле РПВМ-4-230A-2B 60430007 со встроенным светодиодным индикатором состояния и защитным диодом
- 2) База реле РПБ-4-У-2В-S 60420003 с винтовыми клеммами
- 3) Ручка-фиксатор для защиты и извлечения вставного реле
- 4) Место для установки маркировки (маркировка не входит в комплект)

#### 3. Технические характеристики.

Тип / заказной номер	РПМ-4-230A-2B/S / 60410012	
Тип изделия	Релейный модуль (реле в сборе)	
Входное номинальное напряжение Un	230 B AC	
Диапазон входных напряжений	176253 B AC (23 °C)	
Напряжение включения максимальное	176 B AC	
Напряжение отключения минимальное	72 B AC	
Типовой входной ток при Un	6,5 мА (при U <sub>N</sub> =230 В АС)	
Время срабатывания, максимальное	20 мс	
Время возврата, максимальное	25 мс	
Защитная схема	-	
Индикация рабочего напряжения	Светодиод	
Исполнение контакта	2 переключающих контакта	
Наличие тестовой кнопки	Да	
Материал контакта	AgNi	
Максимальное напряжение переключения	400 B AC / 300 B DC	
Максимальная мощность переключения	3000 ВА / 360 Вт	
Максимальное напряжение переключения при	250 B AC / 30 B DC	
максимальном токе продолжительной нагрузки		
Максимальный ток продолжительной нагрузки	12 A	
Испытательное напряжение прочности изоляции (катушка – контакты)	1,5 кВ	
Сопротивление катушки	16300 Ом (+/- 15%)	
Долговечность механическая	2 x 10 <sup>7</sup> коммутационных циклов	
Параметры провода - одножильный / многожильный	$0.2 \text{ mm}^2 - 2.5 \text{ mm}^2 / 0.2 \text{ mm}^2 - 2.5 \text{ mm}^2$	
	0,2 мм² - 2,5 мм² (Отдельный кабельный наконечник)	
	2 x 0,5 мм² 1 мм² (Сдвоенный кабельный наконечник)	
Длина снятия изоляции	7 мм	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP20	
Категория перенапряжения	III	
Размеры (Ш / В / Г)	27,2 мм / 87 мм / 75,5 мм	
Материал корпуса	PA 6.6	
Температура окружающей среды (при	-40 °C + 70 °C	

#### 4. Правила техники безопасности.

При монтаже соблюдать требования местных технических нормативных документов, а также требования по технике безопасности. Перед монтажом проверить устройство на отсутствие внешних повреждений. При наличии каких-либо повреждений или неисправностей устройство монтировать запрещается.

Рабочее напряжение защищаемых систем не должны превышать максимальных значений входного напряжения устройства и напряжения переключения.

Устройство для защиты от механических или электрических повреждений встроить в соответствующий корпус с необходимой степенью защиты согласно ГОСТ 14254-2015.

### 5. Подключение.

В гнезда клемм устанавливать жесткие или гибкие проводники соответствующего сечения. Для надежного подсоединения необходимо учитывать момент затяжки винтовых клемм 0,6 H\*м.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### 6. Указания по монтажу.

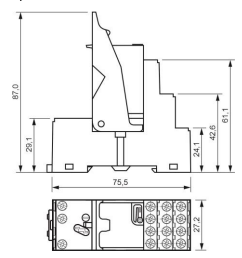
Устройство можно устанавливать на защелках на монтажные рейки шириной 35 мм любого типа согласно ГОСТ Р МЭК 60715-2003.

В начале и конце каждой группы установленных в ряд реле установить концевой фиксатор (рекомендация: СКЗ 35-5; арт.

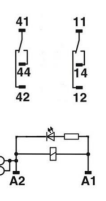
№: 15100000). В условиях вибрационной нагрузки монтажную рейку необходимо закреплять на расстоянии 10 см. Кроме того, концевой фиксатор можно использовать в следующих целях:

- если напряжение между одинаковыми точками подключения расположенных рядом модулей > 250 В (L1, L2, L3)
- для безопасного разделения смежных модулей
- для визуального разделения функциональных групп.

### 7. Размерный чертёж.



#### 8. Схема электрическая.



#### 9. Комплектность поставки.

- Реле интерфейсное электромеханическое в сборе (база и вставка)
- Технический паспорт.