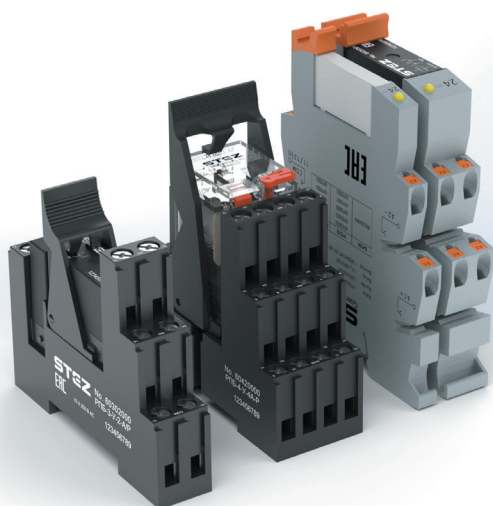


# ИНТЕРФЕЙСНЫЕ РЕЛЕ

Электромеханические и  
полупроводниковые реле



## Компактные интерфейсные реле

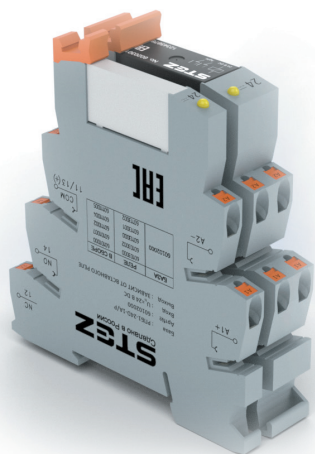
В этой линейке продукции мы предлагаем ассортимент электромеханических и полупроводниковых реле в универсальных узких корпусах. Вариативность исполнений по типам контактов, входных напряжений, защитных опций позволяет найти решения для большинства задач в самых разных отраслях промышленности.

В данном сегменте представлены следующие серии реле:

**РПМ-1** – электромеханические реле в ультракомпактном корпусе (6,2 мм) с одним перекидным контактом, с разными уровнями входного напряжения.

**РПО-1** – полупроводниковые реле в ультракомпактном корпусе (6,2 мм) с различными уровнями входных и выходных напряжений

**РПМ-2** – электромеханические реле в корпусе шириной 14 мм с двумя перекидными контактами или одним перекидным контактом для высоких рабочих токов.



### Преимущества:

- Экономия монтажного пространства (ширина корпуса 6,2 мм)
- Быстрый и удобный монтаж без использования инструмента (технология подключения Push-in)
- Удобное распределение потенциала (стандартные изолированные перемычки)
- Разнообразие вариантов по уровням напряжений, типам контактов и защитным опциям
- Маркировка с помощью стандартных маркировочных материалов УМК 6 и УМК 10, которые используются для стандартных клемм производства ООО «СТЭЗ»
- Визуальная сигнализация статуса состояния.

## Универсальные промышленные реле

В этой линейке продукции предлагаются электромеханические реле с 2-4 контактами. Их целесообразно использовать в приложениях, где требуется гальваническая развязка большого количества сигналов контроллера с полевыми устройствами. Возможность самостоятельно выбирать тип дополнительных защитных вставок (диод, варистор, RC-фильтр) позволяет гибко адаптироваться под конкретное приложение.

В данном сегменте представлены следующие серии реле:

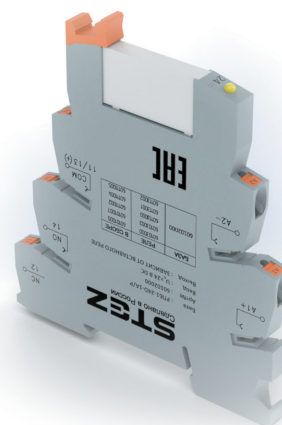
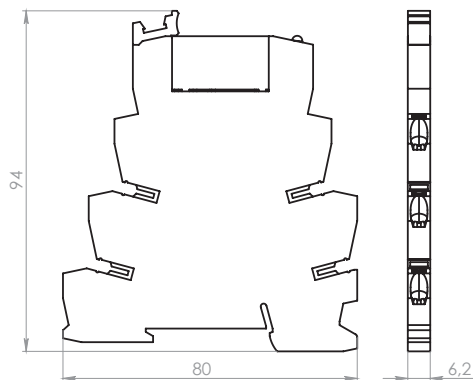
**РПМ-3** – электромеханические реле в корпусе шириной 15,3 мм с двумя перекидными контактами или одним перекидным контактом для высоких рабочих токов.

**РПМ-4** – электромеханические реле в корпусе шириной 27,2 мм с четырьмя перекидными контактами или двумя контактами для высоких рабочих токов.



### Преимущества:

- Низкий уровень цен
- Стандартный набор аксессуаров (маркировочные таблички, пластиковые и металлические держатели вставных реле)
- Возможность адаптироваться под самые разные приложения (самостоятельный выбор дополнительных защитных вставок)
- Визуальная сигнализация статуса состояния (для РПМ-4 по умолчанию, для РПМ-3 с помощью вставного защитного модуля с индикатором)
- Наличие тестовой кнопки (для РПМ-4)



## Компактные интерфейсные реле

### 1-контакт

#### Электромеханические реле - серия РПМ-1

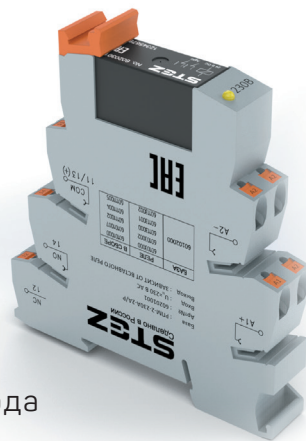
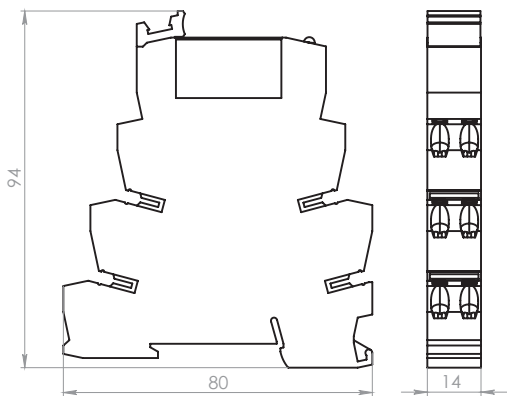
#### Полупроводниковые реле - серия РПО-1

	РПМ-1-24D-1A/R 60101000	РПМ-1-24D-1A/RG 60101007	РПМ-1-24A-1A/R 60101003	РПМ-1-230A-1A/R 60101001	РПМ-1-230A-1A/RG 60101008	РПМ-1-230A-1C/R 60101029	РПМ-1-24D-1C/R 60101028	РПО-1-24D-1M/R 60111002	РПО-1-24D-1L/R 60111004	РПО-1-24D-1H/R 60111005	РПО-1-230A-1L/R 60111006	РПО-1-230A-1M/R 60111007	РПО-1-230A-1H/R 60111008
Тип изделия	Релейный модуль (реле в сборе)												
Входное номинальное напряжение UN	24 В DC	24 В DC	24 В AC 24 В DC	230 В AC 220 В DC			24 В DC	24 В DC			230 В AC 220 В DC		
Диапазон входных напряжений (при 23 °С)	18...36 В DC	18...36 В DC	18...36 В AC/DC	179...264 В AC 171...253 В DC			18...36 В DC	19,2...28,8 В DC			207...253 В AC 198...242 В DC		
Типовой входной ток при UN	9 мА	9 мА	9 мА	3,2 мА	3,2 мА	3,2 мА	9 мА	15 мА	25 мА	25 мА	25 мА	15 мА	25 мА
Защитная схема	Защита от переплюсовки, безынерционный диод		Мостовой выпрямитель				+ RC-фильтр	Защита от переплюсовки, безынерционный диод			Мостовой выпрямитель		
Индикация рабочего напряжения	Светодиод												
Исполнение контакта	1 переключающий контакт							1 транзисторный замыкающий ключ					
Материал контакта	AgSnO	AgSnO + Au	AgSnO	AgSnO	AgSnO + Au	AgSnO	AgSnO	-	-	-	-	-	-
Максимальное напряжение переключения	250 В AC / 30 В DC (при токе 6 А)							576 В DC	28,8 В DC	280 В AC	28,8 В DC	576 В DC	280 В AC
Максимальный ток продолжительной нагрузки	6 А							3 А	1 А	3 А	100 мА	1 А	
Долговечность механическая	1x 10 <sup>7</sup> коммутационных циклов							-					
Параметры провода	0,2 мм <sup>2</sup> – 2,5 мм <sup>2</sup>												
Степень защиты	IP20												
Размеры (Ш / В / Г)	6,2 мм / 80 мм / 94 мм												
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °С ... + 85 °С												

### Компактные интерфейсные реле

Используйте электромеханические реле серии РПМ-1 и РПМ-2 и полупроводниковые реле серии РПО-1 для установки с максимальной экономией монтажного пространства. Ширина корпуса всего 6,2 и 14 мм. Клеммы Push-in обеспечивают быстрый и удобный монтаж без использования инструментов. Распределение потенциала можно организовать с помощью изолированных перемычек.





\*Третий квартал 2024 года

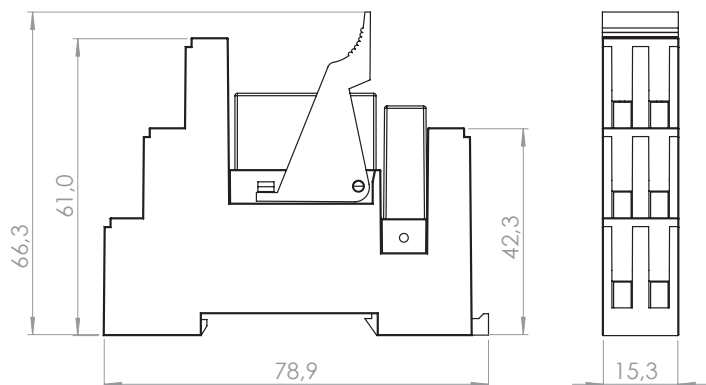
### 1 контакт (высокий ток) или 2 контакта

RPTM-2-24D-2A/P 60201000	RPTM-2-24D-2A/P6 60201006	RPTM-2-24A-2A/P 60201002	RPTM-2-230A-2A/P 60201001	RPTM-2-230A-2A/P6 60201007	RPTM-2-24D-1BC/P 60201029	RPTM-2-24D-1B/P 60201015	RPTM-2-230A-1B/P 60201016	RPTM-2-24A-1B/P 60201018	RPTM-2-230A-2C/P6 60201014	RPTM-2-230A-1BC/P 60201030
Релейный модуль (реле в сборе)										
24 В DC	24 В DC	24 В AC 24 В DC	230 В AC 220 В DC	230 В AC 220 В DC	24 В DC	24 В DC	230 В AC 220 В DC	24 В AC 24 В DC	230 В AC 220 В DC	230 В AC 220 В DC
18...36 В DC	18...36 В DC	20...34 В AC/DC	179...264 В AC 171...264 В DC	179...264 В AC 171...264 В DC	18...36 В DC	18...36 В DC	179...264 В AC 171...264 В DC	20...34 В AC/DC	179...264 В AC 171...264 В DC	179...264 В AC 171...264 В DC
18 мА	18 мА	17,5 мА	4,5 мА	4,5 мА	18 мА	18 мА	4,5 мА	17,5 мА	4,5 мА	4,5 мА
Защита от переплюсовки, безынерционный диод		Мостовой выпрямитель	Мостовой выпрямитель	Мостовой выпрямитель	Защита от переплюсовки, безынерционный диод + RC-фильтр		Мостовой выпрямитель	Мостовой выпрямитель	Мостовой выпрямитель + RC-фильтр	
Светодиод										
2 переключающих контакта					1 переключающий контакт				2 перекл. контакта	1 перекл. контакт
AgNi	AgNi+Au	AgNi	AgNi	AgNi+Au	AgNi	AgNi	AgNi	AgNi	AgNi+Au	AgNi
250 В AC / 30 В DC (при максимальном токе продолжительной нагрузки)										
8 А					16 А				8 А	16 А
1x 10 <sup>7</sup> коммутационных циклов										
0,2 мм <sup>2</sup> – 2,5 мм <sup>2</sup>										
IP20										
14 мм / 80 мм / 94 мм										
-40 °C ... + 85 °C										

### Компактные интерфейсные реле

В серии РПМ-1 и РПМ-2 доступны варианты с золочеными контактами и со встроенным фильтром помех. Встроенная светодиодная сигнализация обеспечивает визуальную индикацию статуса устройства. В серии РПМ-2 предложены версии реле для повышенных токов длительной нагрузки и реле с двумя контактами.





## Универсальные промышленные реле

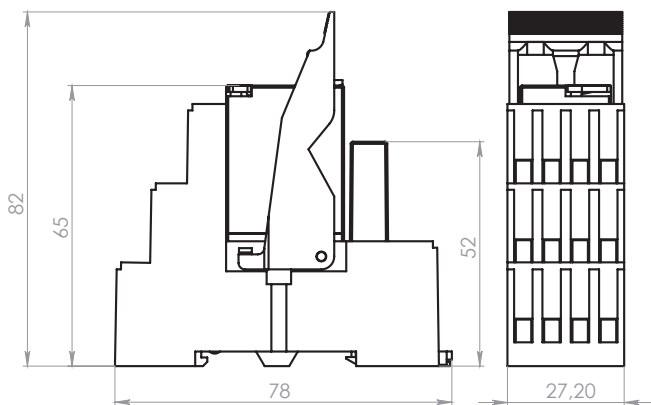
2 контакта или 1 контакт (высокий ток)

РПМ-3-24D-2AD/S 60301005	РПМ-3-24A-2AD/S 60301021	РПМ-3-24A-1BD/S 60301016	РПМ-3-24D-1BD/S 60301007	РПМ-3-230A-1BV/S 60301006	РПМ-3-230A-1B/S 60301019	РПМ-3-230A-2A/S 60301017	РПМ-3-24D-2A/S 60301018	РПМ-3-230A-2A/S 60301004
Релейный модуль (реле в сборе)								
24 В DC	24 В AC	24 В AC	24 В DC	230 В AC	230 В AC	230 В AC	24 В DC	230 В AC
18...36 В DC	18...34 В AC	18...34 В AC	18...36 В DC	172...264 В AC	172...264 В AC	172...264 В AC	18...36 В DC	172...264 В AC
16,7 мА	31,6 мА	31,6 мА	16,7 мА	3,2 мА	3,2 мА	3,2 мА	16,7 мА	3,2 мА
Защита от переплюсовки, безынерционный диод				Варистор	-	-	-	Варистор
Светодиод				-	-	-	-	-
2 переключающих контакта		1 переключающий контакт		1 переключающий контакт		2 переключ. контакта		2 переключ. контакта
AgNi	AgNi	AgNi	AgNi	AgNi	AgNi	AgSnO	AgSnO	AgSnO
250 В AC / 30 В DC (при максимальном токе продолжительной нагрузки)								
8 А		16				8 А		
1 x 10 <sup>7</sup>	1 x 10 <sup>6</sup> коммутационных циклов		1 x 10 <sup>7</sup>					
0,2 мм <sup>2</sup> – 2,5 мм <sup>2</sup>								
IP20								
15,3 мм / 78,9 мм / 66,3 мм								
-40 °C ... + 70 °C								

### Универсальные промышленные реле

Реле в сборе серии РПМ-3 комплектуются вставными реле на 1 или 2 переключающих контакта. Доступны версии с различными вставными модулями подавления помех (диод, варистор, RC-фильтр) и сигнальным светодиодом. Подключение проводников осуществляется стандартными винтовыми клеммами. В качестве дополнительных аксессуаров вы можете выбрать держатели с выталкивателем реле и маркировку.



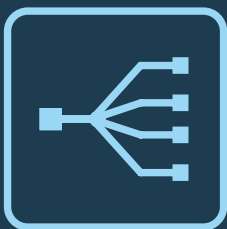


### 4 контакта или 2 контакта (высокий ток)

РПМ-4-230А-4А/С 60410003	РПМ-4-24D-4АD/С 60410004	РПМ-4-220D-4АD/С 60410005	РПМ-4-220D-4АR/С 60410006	РПМ-4-220D-4АD/ SG 60410007	РПМ-4-230А-4А/С 60410008	РПМ-4-230А-2В/С 60410012	РПМ-4-220D-2ВD/С 60410010	РПМ-4-24D-2ВD/С 60410011
Релейный модуль (реле в сборе)								
230 В AC	24 В DC	220 В DC	220 В DC	220 В DC	230 В AC	230 В AC	220 В DC	24 В DC
176..253 В AC	19..26 В DC	176..242 В DC	176..242 В DC	176..242 В DC	176..253 В AC	176..253 В AC	176..242 В DC	19..26 В DC
6,5 мА	45,8 мА	5 мА	5 мА	5 мА	6,5 мА	6,5 мА	5 мА	45,8 мА
Варистор	Безынерционный диод	Безынерционный диод +RC фильтр	Безынерционный диод	Безынерционный диод	-	-	Безынерционный диод	
Светодиод								
4 переключающих контакта					2 переключающих контакта			
AgNi	AgNi	AgNi	AgNi	AgNi+Au	AgNi	AgNi	AgNi	AgNi
250 В AC / 30 В DC (при максимальном токе продолжительной нагрузки)								
6 А					12 А			
2 x 10 <sup>7</sup> коммутационных циклов								
0,2 мм <sup>2</sup> – 2,5 мм <sup>2</sup>								
IP20								
27,2 мм / 78 мм / 82 мм								
-40 °С ... + 70 °С								

### Универсальные промышленные реле

Реле в сборе серии РПМ-4 комплектуются вставными реле на 2 и 4 переключающих контакта со встроенной светодиодной индикацией. Вы можете выбрать версию со встроенной защитой от помех, либо Вы можете укомплектовать реле дополнительными защитными модулями на Ваш выбор.



## Аксессуары

Артикул	Наименование	Описание	Изображение
60190000	ПС-500-РП-С	Перемычка для реле серии РПМ-1 и РПМ-2	
60190001	ПС-500-РП-К	Перемычка для реле серии РПМ-1 и РПМ-2	
60309001	РП-Д-24DC	Вставной модуль (диод) для реле РПМ-3 и РПМ-4	
60309007	РП-Д-24AC/DC	Вставной модуль (диод) для реле РПМ-3 и РПМ-4	
60309002	РП-В-230AC	Вставной модуль (варистор) для реле РПМ-3 и РПМ-4	
60309005	РП-RC-120-230AC/DC	Вставной модуль (RC) для реле РПМ-3 и РПМ-4	
60309003	РП-Р-3-П	Держатель пластиковый для реле РПМ-3	
60309004	РП-Р-3-М	Держатель металлический для реле РПМ-3	
60309006	РП-М-3	Маркировка для реле РПМ-3	
60490000	РП-Р-4-П	Держатель пластиковый для реле РПМ-4	
60490001	РП-Р-4-М	Держатель металлический для реле РПМ-4	
60490003	РП-М-4	Маркировка для реле РПМ-4	

## Кодировка обозначения

Корпус 6,2 мм

**РПО** - 1 - 24 D - 1 L / S

Полупроводниковые реле

**РПО** Наименование серии - **1** **Форм-фактор** - **24** **Номинальное входное напряжение** -

**1** ширина 6,2 мм

**24** 24 В  
230 230 В

**D** **Вид напряжения** - **1** **Кол-во контактов** **A** **Выходное напряжение** /

**D** DC  
**A** AC

**1** 1 контакт

**L** 24 В DC  
**M** 48 В DC  
**H** 230 В AC

**P** **Тип подключения проводов**

**P** Push-in  
**S** винт

Корпус 15,3 мм

**РПМ** - 3 - 230 A - 2 A V / S

Электромехантические реле

**РПМ** Наименование серии - **3** **Форм-фактор** - **24** **Номинальное входное напряжение** -

**3** ширина 15,3 мм

**24** 24 В  
230 230 В

**D** **Вид напряжения** - **1** **Кол-во контактов** **A** **Тип выхода** /

**D** DC  
**A** AC

**1** 1 контакт  
**2** 2 контакта

**A** стандартное исполнение  
**B** высокий рабочий ток

**V** **Доп. защита** - **P** **Тип подключения проводов** **G** **Золочение контактов**

**V** Варистор  
**D** Диод  
**RC** RC-фильтр

**P** Push-in  
**S** винт

**G** с золочением  
**без знака** без золочения

Корпус 27,2 мм

**РПМ** - 4 - 220 D - 4 A D / S G

Электромехантические реле

**РПМ** Наименование серии - **4** **Форм-фактор** - **220** **Номинальное входное напряжение** -

**4** ширина 27,2 мм

**24** 24 В  
**220** 220 В

**D** **Вид напряжения** - **1** **Кол-во контактов** **A** **Тип выхода** /

**D** DC  
**A** AC

**1** 1 контакт  
**2** 2 контакта

**A** стандартное исполнение  
**B** высокий рабочий ток

**D** **Доп. защита** - **P** **Тип подключения проводов** **G** **Золочение контактов**

**V** Варистор  
**D** Диод  
**RC** RC-фильтр

**P** Push-in  
**S** винт

**G** с золочением  
**без знака** без золочения



## Кодировка обозначения

РПМ

- 1 - 24 D - 1 A / P G

Электромеханические реле

Корпус 6.2 мм

РПМ

Наименование серии -

1

Форм-фактор -

24

Номинальное входное напряжение -

1 ширина 6,2 мм

24 24 В  
230 В

D

Вид напряжения -

1

Кол-во контактов

A

Тип выхода /

D DC  
A AC

1 1 контакт

A стандартное исполнение  
B высокий рабочий ток  
C встроенный фильтр помех

P

Тип подключения проводов

G

Золочение контактов

P Push-in  
S винт

G с золочением  
без знака без золочения

РПМ

- 2 - 230 A - 2 A / P G

Электромеханические реле

Корпус 14 мм

РПМ

Наименование серии -

2

Форм-фактор -

230

Номинальное входное напряжение -

2 ширина 14 мм

24 24 В  
230 В

A

Вид напряжения -

2

Кол-во контактов

A

Тип контакта /

D DC  
A AC

1 1 контакт  
2 2 контакта

A стандартное исполнение  
B высокий рабочий ток  
C встроенный фильтр помех

P

Тип подключения проводов

G

Золочение контактов

P Push-in  
S винт

G с золочением  
без знака без золочения

STeZ

## О Компании

ООО «Ступинский электротехнический завод» - крупное предприятие с полным циклом производства электротехнической продукции, расположенное в г. Ступино. ООО «Ступинский электротехнический завод» начал свою работу в 2017 году. Сегодня это российский завод, выпускающий электротехническую продукцию под брендом STEZ®.

Производственные линии СТЭЗ построены на основе самых современных технологий с полным соответствием всем отраслевым стандартам в области производства электротехники, в том числе европейским стандартам безопасности.

Производство располагает самыми современными автоматизированным оборудованием, что означает высокую производительность и гарантию стабильного качества выпускаемой продукции.

Все изделия, производимые на заводе, проходят российскую сертификацию и соответствуют требованиям ТР ТС. АвалонЭлектроТех – российское научно-производственное объединение с 20-летней экспертизой в области электротехники и промышленной автоматизации, лидер на рынках РФ и ЕАЭС.



Системы видеонаблюдения



Барьеры искрозащиты



Реле безопасности



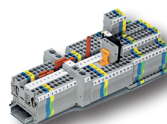
Системы электропитания



Сетевые технологии



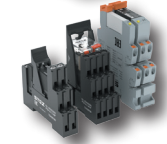
Промышленные разъемы и кабели



Электротехнические клеммы



Интерфейсные модули



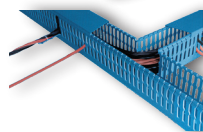
Интерфейсные реле



УЗИП



Автоматические выключатели



Электромонтажные принадлежности



СТУПИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД  
ООО «СТЭЗ»  
142821, Московская область, Г.О. Ступино,  
Д. Шматово, ул. Индустриальная, ВЛД.6

ООО «НПО «АвалонЭлектроТех»  
121205, Москва, территория Инновационного  
центра «Сколково», ул. Алессандро Вольта, д1, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 933-85-48