

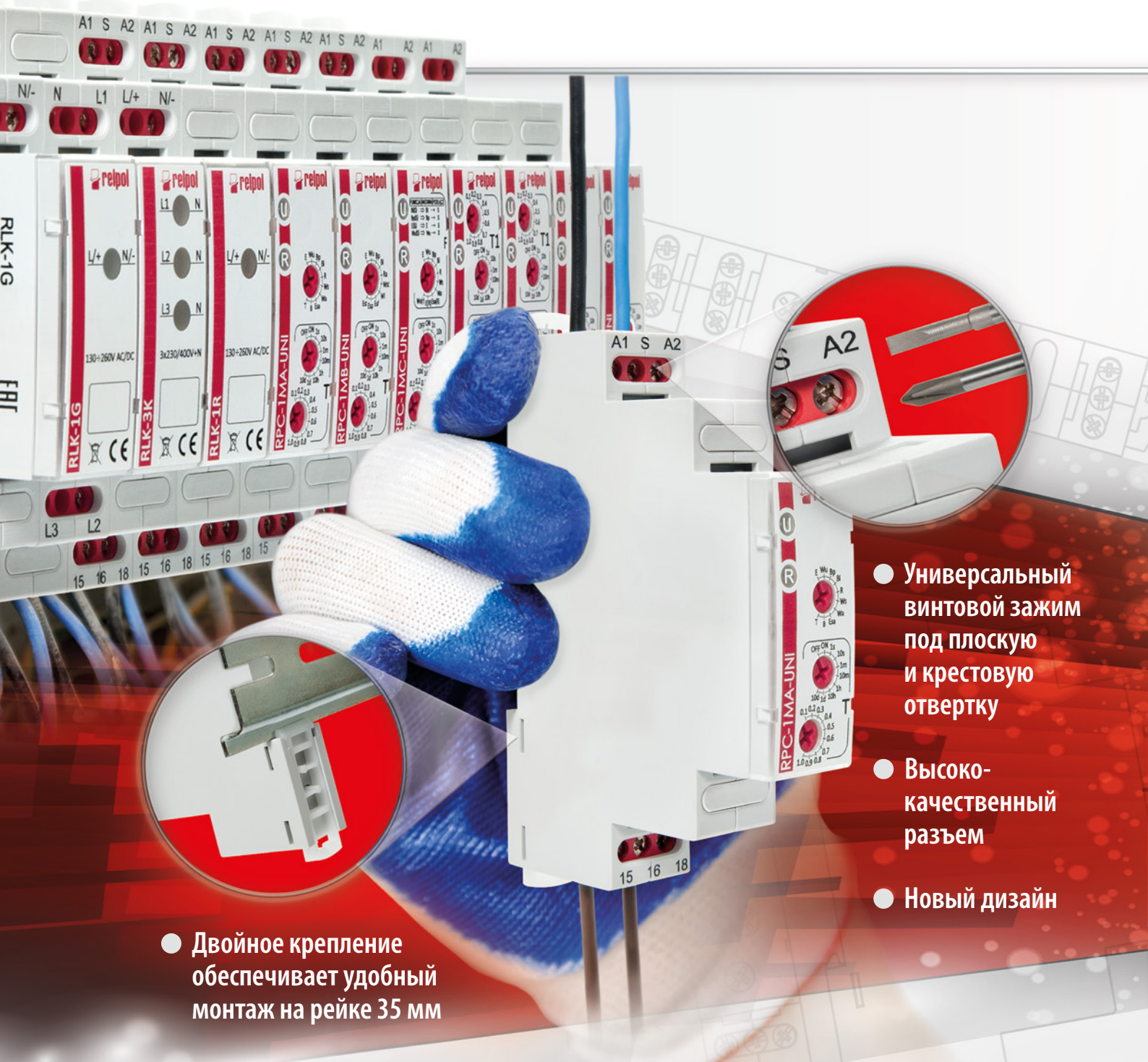
# Реле времени

НОВИНКИ **2019**



 **reipol** <sup>®</sup> S.A.

# Реле времени RPC



- Двойное крепление обеспечивает удобный монтаж на рейке 35 мм

- Питание 12...240 V AC/DC или 230 V AC

- Универсальный винтовой зажим под плоскую и крестовую отвертку

- Высококачественный разъем

- Новый дизайн

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ**  
(реализация 23 различных функций, 9 исполнений, 8 диапазонов времени)



**ОДНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ**  
(реализация 3 различных функций, 12 исполнений, 8 диапазонов времени)



**2 ФУНКЦИИ ВРЕМЕНИ**  
(реализация 7 различных функций, 14 исполнений, 8 диапазонов времени, независимая регулировка времени T1 и T2)



**ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК**  
(10 диапазонов времени, независимая регулировка времени T1 и T2)



## В чем отличие новых реле времени RPC?

- контакты  $AgSnO_2$  подходящие для управления индукционными нагрузками,
- номинальная нагрузка: 16 A / 250 V AC (RPC-1...) и 2 x 8 A / 250 V AC (RPC-2...),
- высококачественные разъемы – винтовые зажимы реле оснащены универсальными винтами, обеспечивающими работу с плоскими и крестовыми отвертками,
- новый дизайн, единый для всех модульных устройств и электромагнитных реле,
- высокий уровень надежности – применение электроники наивысшего качества,
- двойное крепление обеспечивает удобный монтаж на рейке 35 мм – корпус отлично крепится на рейке, замонтированное реле держится крепко, надежно и не передвигается по рейке,
- низкое потребление мощности, влияющее на экономию электроэнергии,
- два напряжения питания: универсальное 12...240 V AC/DC (RPC-...-UNI) или 230 V AC (RPC-...-A230).

# Функции времени

Описания и диаграммы функций – смотри <a href="http://www.relpol.com.pl">www.relpol.com.pl</a>	
B	Циклическая работа, управляемая контактом S.
Bi	Симметричная циклическая работа, начинающаяся от включения.
Bi(S)	Симметричная циклическая работа, начинающаяся от включения, с остановкой отсчета времени T на время включения контакта S.
Bp	Симметричная циклическая работа, начинающаяся от перерыва.
Bp(S)	Симметричная циклическая работа, начинающаяся от перерыва, с остановкой отсчета времени T на время включения контакта S.
E	Задержка включения.
ER	Задержка включения и задержка выключения управляемая контактом S. ❶
E(R)	Задержка включения с функцией Сброс.
E(S)	Задержка включения, с остановкой отсчета времени контактом S.
Es	Задержка включения управляемая контактом S.
Esa	Задержка включения и выключения, управляемая контактом S.
Esa(R)	Задержка включения и выключения, управляемая включением и выключением контакта S с функцией Сброс.
Esf	Задержка включения управляемая контактом S, без продления периода времени T.
Esp	Задержка включения - один цикл, запуск по замыканию контакта S.
Est	Задержка включения, запуск по замыканию управляющего контакта S, с продлением времени T.
EWa	Задержка выключения и отсчет времени выключения, запуск по размыканию управляющего контакта S. ❶
EWf	Задержка включения и задержка выключения, управляемые контактом S. ❶
EWs	Задержка включения и включение на установленное время, запуск по замыканию управляющего контакта S. ❶
EWu	Задержка включения на установленное время. ❶
EWu + NWu	Задержка включения на установленное время (EWu) или включение на установленное время - выключение на установленное время - постоянное включение, управляемые контактом S (NWu). ❶
li + Ip	Циклическая работа с двумя независимыми периодами времени T1 и T2. Работа в режиме функции li или Ip зависит от положения управляющего контакта S.
OFF	Постоянное выключение.
ON	Постоянное включение.
Pi	Циклическая работа начинающаяся от включения. ❶ Возможность включения или пропуска времени T3.
Pi(S)	Циклическая работа начинающаяся от включения. ❶ Возможность включения или пропуска времени T3. Возможность остановки и возобновления циклической работы при помощи контакта управления S.
Pp	Циклическая работа начинающаяся от перерыва. ❶ Возможность включения или пропуска времени T3.
Pp(S)	Циклическая работа начинающаяся от перерыва. ❶ Возможность включения или пропуска времени T3. Возможность остановки и возобновления циклической работы при помощи контакта управления S.
R	Задержка выключения, управляемая контактом S.
Ra	Задержка выключения, управляемая контактом S, без продления периода времени T.
SD	Пуск звезда-треугольник. ❶
T	Генерирование импульса 0,5 сек. по истечению времени T.
Wa	Отсчет времени отпуская, управление контактом S.
Wi	Включение на установленное время, управляемое включением контакта управления S, с функцией выключения исполнительного реле R перед истечением времени T.
Ws	Отсчет установленного времени срабатывания T, управление контактом S.
Wst	Включение на установленное время, запускаемое включением контакта S, с продлением времени T - задержка включения исполнительного реле R.
WsWa	Включение на установленные время T1 и T2, управляемое контактом S. ❶
Wt	Контроль очередности импульсов. Включение продлевается очередными импульсами / замыканиями контакта S. ❶
Wu	Включение на установленное время.
Wu(R)	Включение на установленное время с функцией Сброс.
Wu(S)	Включение на установленное время, с остановкой отсчета времени замыканием контакта S.

❶ Независимые установки времени T1 и T2

	RPC-MA-...	RPC-MB-...	RPC-1MC-UNI	RPC-E-...	RPC-WU-...	RPC-BP-...	RPC-1ER-...	RPC-1EA-...	RPC-1ES-...	RPC-1EU-...	RPC-1IP-...	RPC-1SA-...	RPC-1WT-...	RPC-2SD-UNI	MT-W...M
<b>Реализуемые функции времени</b>															
B	✓														✓
Bi	✓	✓	✓												
Bi(S)			✓												
Bp	✓	✓	✓			✓									
Bp(S)			✓												
E	✓	✓	✓	✓											✓
ER							✓								✓
E(R)			✓												✓
E(S)			✓												✓
Es															✓
Esa	✓														
Esa(R)			✓												
Esf		✓													
Esp		✓													✓
Est		✓													✓
EWa								✓							✓
EWf															✓
EWs									✓						✓
EWu															✓
EWu + NWu										✓					
li + lp											✓				
OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
ON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Pi															✓
Pi(S)															✓
Pp															✓
Pp(S)															✓
R	✓		✓												✓
Ra		✓													
SD														✓	
T	✓														
Wa	✓		✓												✓
Wi		✓													✓
Ws	✓		✓												✓
Wst		✓													
WsWa												✓			✓
Wt													✓		✓
Wu	✓	✓	✓		✓										✓
Wu(R)			✓												✓
Wu(S)			✓												✓

реле времени – многофункциональные

# RPC-1MD-UNI

CE EAC



RPC-1MD-UNI

немедленная смена выбора функции без необходимости повторного включения реле, функции E, Wu, Bp, Bi, R, Ws, Wa, Esa, B, T



## RPC-1MD-UNI

Количество и тип контактов	1 CO	
Номинальная нагрузка	AC1	16 A / 250 V AC
	DC1	16 A / 24 V DC ①
Номинальное напряжение входа	AC/DC	AC: 50/60 Гц: 12...240 V
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,6 ④
Выходы	универсальные винтовые зажимы ⑤	

реле времени – многофункциональные

# RPC-3MD-UNI

CE EAC



RPC-3MD-UNI

3 переключающих контакта (управление аж тремя независимыми устройствами)

немедленная смена выбора функции без необходимости повторного включения реле, функции E, Wu, Bp, Bi, R, Ws, Wa, Esa, B, T



## RPC-3MD-UNI

Количество и тип контактов	3 CO	
Номинальная нагрузка	AC1	8 A / 250 V AC
	DC1	8 A / 24 V DC ②
Номинальное напряжение входа	AC/DC	AC: 50/60 Гц: 12...240 V
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,6 ④
Выходы	универсальные винтовые зажимы ⑤	

① DC1: 0,3 A / 250 V DC ② DC1: 0,2 A / 250 V DC

④ В скобках указана длина с креплением на рейку 35 мм ⑤ Винт под крестовую или плоскую отвертку

реле времени – многофункциональные

# RPC-2A-UNI

CE ENEC



RPC-2A-UNI

работа после отключения напряжения питания в течение 10 минут, при включенном исполнительном реле, функции E, A, nWa, nWu, nWuWa, nWs



## RPC-2A-UNI

Количество и тип контактов	2 CO	
Номинальная нагрузка	AC1	8 A / 250 V AC
	DC1	8 A / 24 V DC ②
Номинальное напряжение входа	AC/DC	AC: 50/60 Гц: 12...240 V
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,6 ④
Выходы	универсальные винтовые зажимы ⑤	

лестничные таймеры – многофункциональные

# RPC-1AS-A230

CE ENEC



RPC-1AS-A230

управление цепями освещения, режим "Extra Time", функции AUTO, R, Wi, ON, OFF



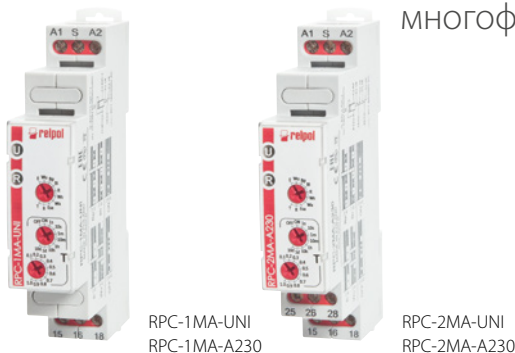
## RPC-1AS-A230

Количество и тип контактов	1 NO	
Номинальная нагрузка	AC1	16 A / 250 V AC ③
	DC1	
Номинальное напряжение входа	AC	50/60 Гц: 230 V
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,6 ④
Выходы	универсальные винтовые зажимы ⑤	

② DC1: 0,2 A / 250 V DC ③ AC5a: 3 A / 230 V AC (газоразрядные лампы 690 VA); AC5b: 230 V AC (лампы накаливания 1 000 W)  
④ В скобках указана длина с креплением на рейку 35 мм ⑤ Винт под крестовую или плоскую отвертку

► реле времени – корпуса модульного исполнения

# RPC-.MA-...



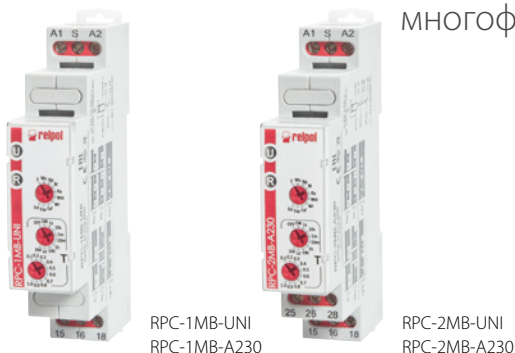
многофункциональные  
– смотри стр. 4-5



	RPC-1MA-...	RPC-2MA-...
Количество и тип контактов	1 CO	2 CO
Номинальная нагрузка	AC1 16 A / 250 V AC DC1 16 A / 24 V DC ②	8 A / 250 V AC 8 A / 24 V DC ②
Номинальное напряжение входа	AC 50/60 Гц: 230 V (RPC-...-A230) AC/DC AC: 50/60 Гц: 12...240 V (RPC-...-UNI)	
Размеры	мм 90(98,8) x 17,5 x 64,5 ③	
Выходы	универсальные винтовые зажимы ④	

► реле времени – корпуса модульного исполнения

# RPC-.MB-...



многофункциональные  
– смотри стр. 4-5



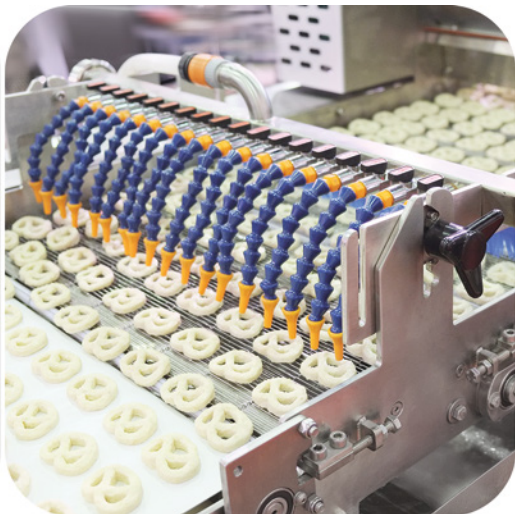
	RPC-1MB-...	RPC-2MB-...
Количество и тип контактов	1 CO	2 CO
Номинальная нагрузка	AC1 16 A / 250 V AC DC1 16 A / 24 V DC ②	8 A / 250 V AC 8 A / 24 V DC ②
Номинальное напряжение входа	AC 50/60 Гц: 230 V (RPC-...-A230) AC/DC AC: 50/60 Гц: 12...240 V (RPC-...-UNI)	
Размеры	мм 90(98,8) x 17,5 x 64,5 ③	
Выходы	универсальные винтовые зажимы ④	

② DC1: 0,3 A / 250 V DC ③ В скобках указана длина с креплением на рейку 35 мм ④ Винт под крестовую или плоскую отвертку



► реле времени – корпуса модульного исполнения

# RPC-1MC-UNI



RPC-1MC-UNI

многофункциональные  
– смотри стр. 4-5



## RPC-1MC-UNI

Количество и тип контактов	1 CO	
Номинальная нагрузка	AC1	16 A / 250 V AC
	DC1	16 A / 24 V DC <sup>2</sup>
Номинальное напряжение входа	AC/DC	AC: 50/60 Гц: 12...240 V
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,5 <sup>3</sup>
Выходы	универсальные винтовые зажимы <sup>4</sup>	

► реле времени – корпуса модульного исполнения

# RPC-.E/.WU-...



RPC-1E-UNI  
RPC-1E-A230



RPC-1WU-UNI  
RPC-1WU-A230



RPC-2E-UNI  
RPC-2E-A230



RPC-2WU-UNI  
RPC-2WU-A230

однофункциональные  
– смотри стр. 4-5



	RPC-1E-...	RPC-1WU-...	RPC-2E-...	RPC-2WU-...
Количество и тип контактов	1 CO		2 CO	
Номинальная нагрузка	AC1	16 A / 250 V AC	8 A / 250 V AC	
	DC1	16 A / 24 V DC <sup>2</sup>	8 A / 24 V DC <sup>2</sup>	
Номинальное напряжение входа	AC	50/60 Гц: 230 V (RPC-...-A230)		
	AC/DC	AC: 50/60 Гц: 12...240 V (RPC-...-UNI)		
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,5 <sup>3</sup>		
Выходы	универсальные винтовые зажимы <sup>4</sup>			

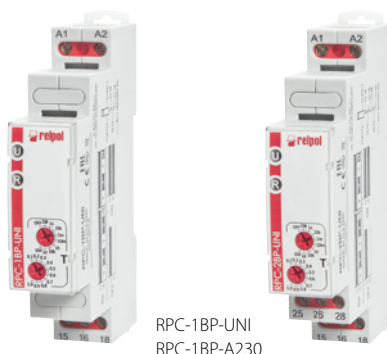
<sup>2</sup> DC1: 0,3 A / 250 V DC

<sup>3</sup> В скобках указана длина с креплением на рейку 35 мм

<sup>4</sup> Винт под крестовую или плоскую отвертку

► реле времени – корпуса модульного исполнения

## RPC-.BP-...



однофункциональные  
– смотри стр. 4-5



		RPC-1BP-...	RPC-2BP-...
Количество и тип контактов		1 CO	2 CO
Номинальная нагрузка	AC1	16 A / 250 V AC	8 A / 250 V AC
	DC1	16 A / 24 V DC <sup>2</sup>	8 A / 24 V DC <sup>2</sup>
Номинальное напряжение входа	AC	50/60 Гц; 230 V (RPC-...-A230)	
	AC/DC	AC: 50/60 Гц; 12...240 V (RPC-...-UNI)	
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,5 <sup>3</sup>	
Выходы		универсальные винтовые зажимы <sup>4</sup>	

► реле времени – корпуса модульного исполнения

## RPC-1ER/1EA/1ES-...



2 функции времени  
независимое время T1 и T2  
– смотри стр. 4-5

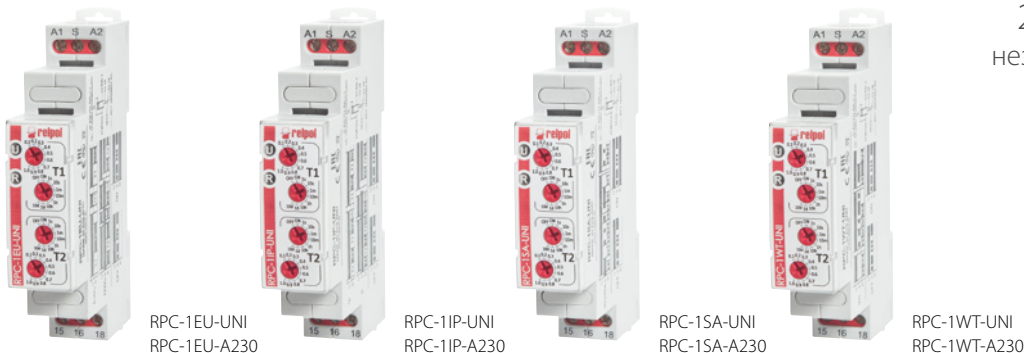


		RPC-1ER-...	RPC-1EA-...	RPC-1ES-...
Количество и тип контактов		1 CO	1 CO	1 CO
Номинальная нагрузка	AC1	16 A / 250 V AC		
	DC1	16 A / 24 V DC <sup>2</sup>		
Номинальное напряжение входа	AC	50/60 Гц; 230 V (RPC-...-A230)		
	AC/DC	AC: 50/60 Гц; 12...240 V (RPC-...-UNI)		
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,5 <sup>3</sup>		
Выходы		универсальные винтовые зажимы <sup>4</sup>		

<sup>2</sup> DC1: 0,3 A / 250 V DC    <sup>3</sup> В скобках указана длина с креплением на рейку 35 мм    <sup>4</sup> Винт под крестовую или плоскую отвертку

► реле времени – корпуса модульного исполнения

# RPC-1EU/1IP/1SA/1WT-...



2 функции времени  
независимое время T1 и T2  
– смотри стр. 4-5



	RPC-1EU-...	RPC-1IP-...	RPC-1SA-...	RPC-1WT-...
Количество и тип контактов	1 CO	1 CO	2 CO	2 CO
Номинальная нагрузка	AC1 DC1	16 A / 250 V AC 16 A / 24 V DC ②		
Номинальное напряжение входа	AC AC/DC	50/60 Гц: 230 V (RPC-...-A230) AC: 50/60 Гц: 12...240 V (RPC-...-UNI)		
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 64,5 ③		
Выходы		универсальные винтовые зажимы ④		

► реле времени – корпуса модульного исполнения

# RPC-2SD-UNI



звезда-треугольник  
независимое время T1 и T2  
– смотри стр. 4-5



RPC-2SD-UNI	
Количество и тип контактов	2 CO
Номинальная нагрузка	AC1 DC1
Номинальное напряжение входа	8 A / 250 V AC 8 A / 24 V DC ②
Размеры	90(98,8) x 17,5 x 64,5 ③
Выходы	универсальные винтовые зажимы ④

② DC1: 0,3 A / 250 V DC ③ В скобках указана длина с креплением на рейку 35 мм ④ Винт под крестовую или плоскую отвертку

► реле времени – корпуса модульного исполнения

# MT-W...M



MT-W...M

многофункциональные  
независимое время T1, T2 и T3  
– смотри стр. 4-5



установки времени  
с точностью  
до 0,1 сек.



35 MM

## MT-W...M

Количество и тип контактов	1 CO	
Номинальная нагрузка	AC1	10 A / 250 V AC
	DC1	10 A / 24 V DC
Номинальное напряжение входа	AC/DC	AC: 50/60 Гц: 12...240 V
Размеры	мм	90(98,8) x 17,5 x 65,5 <sup>3</sup>
Выводы	винтовые зажимы	

<sup>3</sup> В скобках указана длина с креплением на рейку 35 мм

● Программирование  
только двумя  
кнопками



● 2-цифровой  
LED-индикатор

# Таблицы аналогов MT-T

## ▶ реле времени – МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



Коды серии MT-T  
питание 12...240 V AC/DC

контакт 1 CO
MT-TUA-17S-11-9240-7
MT-TUB-17S-11-9240-7



Коды новой серии RPC  
питание 12...240 V AC/DC

**НОВЫЙ**

контакт 1 CO	контакты 2 CO
RPC-1MA-UNI	RPC-2MA-UNI
RPC-1MB-UNI	RPC-2MB-UNI



Коды новой серии RPC  
питание 230 V AC

**НОВЫЙ**

контакт 1 CO	контакты 2 CO
RPC-1MA-A230	RPC-2MA-A230
RPC-1MB-A230	RPC-2MB-A230

## ▶ реле времени – ОДНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



Коды серии MT-T  
питание 12...240 V AC/DC

контакт 1 CO
MT-TE-17S-11-9240
MT-TWU-17S-11-9240
MT-TBP-17S-11-9240



Коды новой серии RPC  
питание 12...240 V AC/DC

**НОВЫЙ**

контакт 1 CO	контакты 2 CO
RPC-1E-UNI	RPC-2E-UNI
RPC-1WU-UNI	RPC-2WU-UNI
RPC-1BP-UNI	RPC-2BP-UNI



Коды новой серии RPC  
питание 230 V AC

**НОВЫЙ**

контакт 1 CO	контакты 2 CO
RPC-1E-A230	RPC-2E-A230
RPC-1WU-A230	RPC-2WU-A230
RPC-1BP-A230	RPC-2BP-A230

## ▶ реле времени – 2 ФУНКЦИИ ВРЕМЕНИ, ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК



Коды серии MT-T  
питание 12...240 V AC/DC

контакт 1 CO
MT-TER-17S-11-9240
MT-TEA-17S-11-9240
MT-TES-17S-11-9240
MT-TEU-17S-11-9240
MT-TIP-17S-11-9240
MT-TSA-17S-11-9240
MT-TWT-17S-11-9240
контакты 2 CO
MT-TSD-17S-12-9240



Коды новой серии RPC  
питание 12...240 V AC/DC

**НОВЫЙ**

контакт 1 CO
RPC-1ER-UNI
RPC-1EA-UNI
RPC-1ES-UNI
RPC-1EU-UNI
RPC-1IP-UNI
RPC-1SA-UNI
RPC-1WT-UNI
контакты 2 CO
RPC-2SD-UNI



Коды новой серии RPC  
питание 230 V AC

**НОВЫЙ**

контакт 1 CO
RPC-1ER-A230
RPC-1EA-A230
RPC-1ES-A230
RPC-1EU-A230
RPC-1IP-A230
RPC-1SA-A230
RPC-1WT-A230

# RPC кодировка исполнений для заказа

863181	RPC-1MA-UNI	многофункциональные	10 функций, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863199	RPC-1MA-A230		10 функций, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863183	RPC-2MA-UNI		10 функций, 8 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863201	RPC-2MA-A230		10 функций, 8 диапазонов, выход 2 CO, напряжение питания 230 V AC
863182	RPC-1MB-UNI		10 функций, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863200	RPC-1MB-A230		10 функций, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863184	RPC-2MB-UNI		10 функций, 8 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863202	RPC-2MB-A230		10 функций, 8 диапазонов, выход 2 CO, напряжение питания 230 V AC
863217	RPC-2A-UNI		6 функций, 10 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC ⑥
863216	RPC-1MC-UNI	независимая установка времени T1 и T2	14 функций ⑦ ⑧, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863218	RPC-1MD-UNI		10 функций ⑦, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863219	RPC-3MD-UNI		10 функций ⑦, 8 диапазонов, выход 3 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863185	RPC-1ER-UNI		функция ER ⑨, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863203	RPC-1ER-A230		функция ER ⑨, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863186	RPC-1EA-UNI		функция EWa ⑩, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863204	RPC-1EA-A230		функция EWa ⑩, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863187	RPC-1ES-UNI		функция EWs ⑪, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863205	RPC-1ES-A230		функция EWs ⑪, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863188	RPC-1EU-UNI	однофункциональные	функция EWu + NWu ⑫, 8 диапазонов, выход 1 CO, универс. напряжение питания 12...240 V AC/DC
863206	RPC-1EU-A230		функция EWu + NWu ⑫, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863189	RPC-1IP-UNI		функция li + lp ⑬, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863207	RPC-1IP-A230		функция li + lp ⑬, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863190	RPC-1SA-UNI		функция WsWa ⑭, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863208	RPC-1SA-A230		функция WsWa ⑭, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863191	RPC-1WT-UNI		функция Wt ⑮, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC
863209	RPC-1WT-A230		функция Wt ⑮, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC
863193	RPC-1E-UNI		однофункциональные
863210	RPC-1E-A230	функция E, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC	
863196	RPC-2E-UNI	функция E, 8 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863213	RPC-2E-A230	функция E, 8 диапазонов, выход 2 CO, напряжение питания 230 V AC	
863194	RPC-1WU-UNI	функция Wu, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863211	RPC-1WU-A230	функция Wu, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC	
863197	RPC-2WU-UNI	функция Wu, 8 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863214	RPC-2WU-A230	функция Wu, 8 диапазонов, выход 2 CO, напряжение питания 230 V AC	
863195	RPC-1BP-UNI	функция Bp, 8 диапазонов, выход 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863212	RPC-1BP-A230	функция Bp, 8 диапазонов, выход 1 CO, напряжение питания 230 V AC	
863198	RPC-2BP-UNI	функция Bp, 8 диапазонов, выход 2 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863215	RPC-2BP-A230	функция Bp, 8 диапазонов, выход 2 CO, напряжение питания 230 V AC	
863192	RPC-2SD-UNI	функция SD ⑯, 10 диапазонов, выход 2 x 1 CO, универсальное напряжение питания 12...240 V AC/DC	
863220	RPC-1AS-A230	5 функций ⑰, 10 диапазонов, выход 1 NO, напряжение питания 230 V AC	

⑥ Работа после отключения напряжения питания ⑦ Немедленная смена выбора функции без необходимости повторного включения реле ⑧ Функции E, E(S), Wu, Wu(S), Bp, Bp(S), Bi, Bi(S), R, Ws, Wa, Esa(R), E(R), Wu(R) ⑨ ER - Задержка включения и задержка выключения, EWa - Задержка выключения и отсчет времени выключения, EWs - Задержка включения и включение на установленное время, EWu + NWu - Задержка включения на установленное время (EWu) или включение на установленное время-выключение на установленное время-постоянное включение (NWu), li + lp - Циклическая работа начинающаяся от включения (li) или от перерыва (lp), WsWa - Включение на установленные время, Wt - Контроль очередности импульсов ⑩ Звезда-треугольник, независимая установка времени T1 и T2 ⑪ Лестничное, режим "Extra Time"



## Реле времени RPC

- двойное крепление



- универсальный винтовой зажим
- высококачественный разъем
- новый дизайн
- наивысшее качество электроники
- контакты  $\text{AgSnO}_2$
- низкое потребление мощности
- питание 12...240 V AC/DC или 230 V AC

В связи с проведением политики постоянного развития, фирма Relpol S.A. сохраняет за собой право к внесению изменений в технические данные и характеристики изделий. Приведенные технические данные имеют информационный характер, поэтому Relpol S.A. не несет ответственности за неправильное применение и эксплуатацию представленных в каталоге изделий.



### Экспортный отдел

Тел. +48 68 47 90 831

Факс +48 68 47 90 837

e-mail: [export@relpol.com.pl](mailto:export@relpol.com.pl)

### Отдел Маркетинга

e-mail: [marketing@relpol.com.pl](mailto:marketing@relpol.com.pl)

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Необходимо убедиться, что параметры изделия, описанные в его спецификации, соответствуют необходимым условиям безопасности для правильной его работы в устройстве или системе, а также, не использовать изделие в условиях превышающих его параметры.
2. Никогда не касаться тех частей изделия, которые находятся под напряжением.
3. Необходимо убедиться, что изделие подключено правильно. Неправильное подключение, может стать причиной его неправильного функционирования, чрезмерного перегрева и риска возникновения огня.
4. Если существует риск, что неправильная работа изделия может стать причиной больших материальных потерь, нести угрозу здоровью и жизни людей или животных, то необходимо конструировать устройства или системы так, чтобы они были оснащены двойной системой защиты, гарантирующую их надежную работу.

RELPOL S.A.

ul. 11 Listopada 37

68-200 Żary, Польша

e-mail: [relpol@relpol.com.pl](mailto:relpol@relpol.com.pl)

[www.relpol.com.pl](http://www.relpol.com.pl)

