

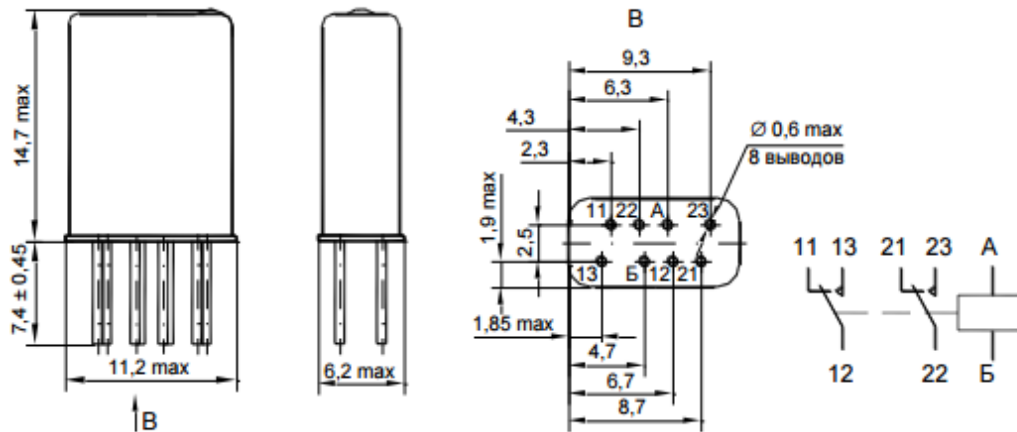
## Реле РЭК60

РВИМ.647612.027ТУ

Электромагнитное низкочастотное неполяризованное  
одностабильное, управляемое постоянным током, с двумя  
переключающими контактами.  
Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного  
и переменного тока

### Характеристика конструкции

Реле РЭК60 – герметичное, сверхминиатюрное, в металлическом корпусе. Выпускается в климатических исполнениях по ГОСТ 15150–69: УХЛ (РВИМ.647612.027, -01...-04) и В (РВИМ.647612.027-05...-09).



Масса реле не более 3,1 г.

Степень герметичности по скорости утечки газа-индикатора, не более:

- $1,33 \cdot 10^{-7} \text{ м}^3 \cdot \text{Па} \cdot \text{с}^{-1}$  ( $10^{-3}$  л·мкм рт. ст.·с<sup>-1</sup>);
- $6,67 \cdot 10^{-9} \text{ м}^3 \cdot \text{Па} \cdot \text{с}^{-1}$  ( $5 \cdot 10^{-5}$  л·мкм рт. ст.·с<sup>-1</sup>). Реле с данной степенью герметичности маркируется знаком "Δ";
- $1,33 \cdot 10^{-10} \text{ м}^3 \cdot \text{Па} \cdot \text{с}^{-1}$  ( $10^{-6}$  л·мкм рт. ст.·с<sup>-1</sup>). Реле с данной степенью герметичности маркируется знаком "Δб".

### Электрические параметры и режимы

**Сопротивление контактов** электрической цепи при напряжении  $(6 \pm 1)$  В и токе  $(10 \pm 1)$  мА в период поставки не более 0,3 Ом.

**Электрическая прочность изоляции.** Испытательное напряжение переменного тока (эффективное значение) между токоведущими цепями реле (между токоведущими цепями и корпусом) в нормальных климатических условиях – 200 (300) В.

**Сопротивление изоляции** всех токоведущих цепей реле относительно друг друга и каждой цепи относительно корпуса в нормальных климатических условиях в период поставки (обмотка обесточена) не менее 1000 МОм.

Таблица 1 – Электрические параметры обмотки и временные параметры реле

Обозначение исполнения	Напряжение питания обмотки, В	Сопротивление обмотки, Ом	Ток срабатывания, мА, не более	Ток возврата (отпускания), мА, не менее	Время, мс, не более		Время дребезга, мс, не более	
					срабатывания	возврата (отпускания)	при срабатывании	при возврате (отпускании)
РВИМ.647612.027, -05	27	$1900^{+120}_{-380}$	9,0	1,8	3,5	1,5	2,0	1,2
РВИМ.647612.027-01, -06	18	$800 \pm 120$	13,3	2,6				
РВИМ.647612.027-02, -07	12	$270 \pm 40$	24,1	4,8				
РВИМ.647612.027-03, -08	6	$65^{+6,5}_{-10}$	54,6	11,0				
РВИМ.647612.027-04, -09	4	$36 \pm 3,6$	64,3	13,0				

Таблица 2 – Режимы коммутации

Диапазон коммутируемых токов, А		Род тока	Вид нагрузки	Частота коммутации, Гц, не более	Число коммутационных циклов	
напряжений, В	суммарное				в том числе при макс. температуре	
от 0,01 до 0,25	6 – 30 *	постоянный	активная	10	10 <sup>5</sup>	5·10 <sup>4</sup>
св. 0,25 до 0,5	6 – 30 *	постоянный	активная	10	5·10 <sup>4</sup>	2,5·10 <sup>4</sup>
св. 0,5 до 1	6 – 30 *	постоянный	активная	3	10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>3</sup>
от 0,01 до 0,15	6 – 120 **	переменный 50 – 1100 Гц	активная	10	5·10 <sup>4</sup>	2,5·10 <sup>4</sup>
от 0,01 до 0,25	6 – 30 *	постоянный	индуктивная $\tau \leq 0,015$ с	3	10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>3</sup>
св. 0,25 до 0,5	6 – 30 *	постоянный	индуктивная $\tau \leq 0,015$ с	1	5·10 <sup>3</sup>	2,5·10 <sup>3</sup>
от 0,01 до 0,15	6 – 120 **	переменный 50 – 1100 Гц	индуктивная $\cos \varphi \geq 0,3$	3	10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>3</sup>
от 10 <sup>-6</sup> до 10 <sup>-3</sup>	0,05 – 10	постоянный, переменный 50–10000 Гц	активная	10	1,5·10 <sup>5</sup>	7,5·10 <sup>4</sup>
св. 10 <sup>-3</sup> до 0,05	3 – 36	постоянный	активная	10	10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>3</sup>
от 10 <sup>-3</sup> до 0,06	6 – 36	постоянный	индуктивная $\tau \leq 0,015$ с	5	10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>3</sup>

\* Допускается увеличение напряжения до 36 В при сохранении коммутируемой мощности.  
 \*\* Эффективное значение напряжения переменного тока.

Таблица 3 – Режимы работы реле

Обозначение исполнения	Напряжение питания обмотки, В	Рабочая температура окружающей среды, °С	Атмосферное давление, Па (мм рт. ст.)	Время непрерывного нахождения обмотки под напряжением при максимальной температуре, ч	Сквозной ток, мА	Суммарное время нахождения обмотки под напряжением при максимальной температуре, ч
РВИМ.647612.027, -05	27 <sup>+7</sup> <sub>-4</sub> *	от –60 до +85	8,4·10 <sup>4</sup> – 3,04·10 <sup>5</sup> (630 – 2280)	50	–	100
		от –60 до +50	666 – 8,4·10 <sup>4</sup> (5 – 630)	8,3·10 <sup>-3</sup>	9	50
		от –60 до +50	1,33·10 <sup>-6</sup> – 666 (10 <sup>-8</sup> – 5)	2,7·10 <sup>-3</sup>	11	5 500 **
РВИМ.647612.027-01, -06	18 ± 2	от –60 до +85	8,4·10 <sup>4</sup> – 3,04·10 <sup>5</sup> (630 – 2280)	100	–	100
		от –60 до +50	666 – 8,4·10 <sup>4</sup> (5 – 630)	8,3·10 <sup>-3</sup>	9	50
		от –60 до +50	1,33·10 <sup>-6</sup> – 666 (10 <sup>-8</sup> – 5)	2,7·10 <sup>-3</sup>	11	5 500 **
РВИМ.647612.027-02, -07	12 <sup>+4</sup> <sub>-2</sub>	от –60 до +70	8,4·10 <sup>4</sup> – 3,04·10 <sup>5</sup> (630 – 2280)	50	–	100
		от –60 до +50	666 – 8,4·10 <sup>4</sup> (5 – 630)	8,3·10 <sup>-3</sup>	9	50
		от –60 до +50	1,33·10 <sup>-6</sup> – 666 (10 <sup>-8</sup> – 5)	2,7·10 <sup>-3</sup>	11	5 500 **
РВИМ.647612.027-03, -08	6 <sup>+2</sup> <sub>-1</sub>	от –60 до +60	8,4·10 <sup>4</sup> – 3,04·10 <sup>5</sup> (630 – 2280)	100	–	100
		от –60 до +50	666 – 8,4·10 <sup>4</sup> (5 – 630)	8,3·10 <sup>-3</sup>	9	50
		от –60 до +50	1,33·10 <sup>-6</sup> – 666 (10 <sup>-8</sup> – 5)	2,7·10 <sup>-3</sup>	11	5 500 **
РВИМ.647612.027-04, -09	4 ± 0,5	от –60 до +85	8,4·10 <sup>4</sup> – 3,04·10 <sup>5</sup> (630 – 2280)	100	–	100
		от –60 до +50	666 – 8,4·10 <sup>4</sup> (5 – 630)	8,3·10 <sup>-3</sup>	9	50
		от –60 до +50	1,33·10 <sup>-6</sup> – 666 (10 <sup>-8</sup> – 5)	2,7·10 <sup>-3</sup>	11	5 500 **

\* Допускается работа реле при рабочем напряжении (27<sup>+7</sup><sub>-5</sub>) В. При этом повышенная рабочая температура среды 70 °С.  
 \*\* Для реле с повышенной степенью герметичности (со знаками "Δ" и "Δ6").

### Условия эксплуатации

**Синусоидальная вибрация** в диапазоне частот: от 1 до 50 Гц с амплитудой перемещения до 1,5 мм; св. 50 до 1500 Гц с амплитудой ускорения до 150 м/с<sup>2</sup>; св. 1500 до 3000 Гц с амплитудой ускорения до 200 м/с<sup>2</sup>.

**Широкополосная случайная вибрация:** диапазон частот от 20 до 2000 Гц; среднеквадратическое значение ускорения до 100 м/с<sup>2</sup>; спектральная плотность ускорения до 5 м<sup>2</sup>/с<sup>4</sup>/Гц.

**Механические удары одиночного действия.** Прочность\*: пиковое ударное ускорение до 5000 (1500) м/с<sup>2</sup>; длительность действия ударного ускорения 0,1–2 (1–5) мс; число ударов 3 (9).

\* Допускается кратковременное размыкание размыкающих контактов и не допускается замыкание замыкающих контактов на время воздействия ударного ускорения.

**Механические удары многократного действия:** пиковое ударное ускорение до 750 (350) м/с<sup>2</sup>; длительность действия ударного ускорения 1–5 (2–10) мс.

**Линейное ускорение** до 750 м/с<sup>2</sup>.

**Акустический шум:** диапазон частот 50–10000 Гц; уровень звукового давления не более 140 дБ.

**Рабочая температура среды и атмосферное давление** – в соответствии с табл. 3.

**Смена температур** от минус 60 до плюс 85 °С.

**Повышенная относительная влажность воздуха** до 98 % при температуре не более 35 °С.

**Иней и роса.**

**Статическая пыль, соляной туман, плесневые грибы** – для реле РЭК60В.

**Минимальный срок службы и минимальный срок сохраняемости** реле – 15 лет, для реле со знаком "Δ" – 20 лет и для реле со знаком "Δ6" – 25 лет.