

<p>Реле РЭК63, РЭК63-1</p> <p>РВИМ.647612.029ТУ</p>	<p>Электромагнитные низкочастотные неполяризованные одностабильные, управляемые постоянным током, с одним переключающим контактом.</p> <p>Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока</p>
---	---

Характеристика конструкции

Реле РЭК63, РЭК63-1 – герметичные, сверхминиатюрные, в металлическом корпусе. Изготавливаются в двух модификациях: РЭК63 – со штыревыми выводами (исполнения РВИМ.647612.029, -01...-07, -10...-17), РЭК63-1 – с выводами для поверхностного монтажа (РВИМ.647612.029-20...-27). Выпускаются в климатических исполнениях по ГОСТ 15150–69: УХЛ (РВИМ.647612.029, -01, -02, -03, -10...-13, -20...-23) и В (РВИМ.647612.029-04...-07, -14...-17, -24...-27).

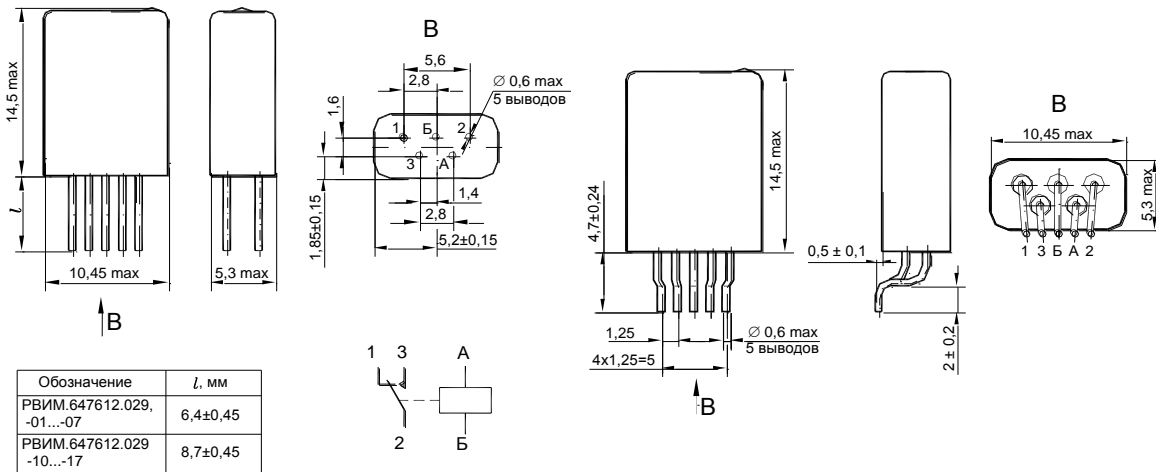


Рис. 1 - Общий вид реле РЭК63 и принципиальная электрическая схема

Рис. 2 - Общий вид реле РЭК63-1

Масса реле не более 2,8 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⁻¹); - $6,67 \cdot 10^{-9} \text{ м}^3 \cdot \text{Па} \cdot \text{с}^{-1}$ ($5 \cdot 10^{-5}$ л-мкм рт. ст. · с⁻¹). 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⁻¹). Реле с данной степенью герметичности маркируется знаком "Δ6".

Электрические параметры и режимы

Сопротивление контактов электрической цепи при напряжении (6±1) В и токе (10±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 – 180 (350) 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 – для реле РЭК63; 200 МОм – для реле РЭК63-1.

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 контактов, мс, не более	
					срабатывания	возврата (отпускания)	при срабатывании	при возврате (отпускании)
РВИМ.647612.029, -04, -10, -14, -20, -24	27	1900 ⁺²⁸⁵ ₋₃₈₀	8,4	1,2	3,0	2,0	2,0	1,0
РВИМ.647612.029-01, -05, -11, -15, -21, -25	18	800 ± 160	12,6	1,5				
РВИМ.647612.029-02, -06, -12, -16, -22, -26	12	270 ± 40,5	24,5	3,0				
РВИМ.647612.029-03, -07, -13, -17, -23, -27	6	65 ^{+6,50} _{-9,75}	52,5	7,0				

Таблица 2 – Режимы коммутации

Диапазон коммутируемых		Род тока	Вид нагрузки	Частота коммутации, Гц, не более	Число коммутационных циклов	
токов, А	напряжений, В				суммарное	в том числе при макс. температуре
от 10^{-3} до 0,1	6 – 70	постоянный	активная	10	10^5	$5 \cdot 10^4$
от 0,1 до 0,2	6 – 36	постоянный	активная	10	10^5	$5 \cdot 10^4$
от 0,1 до 0,5	40 *	переменный 50 – 1100 Гц	индуктивная $\cos \varphi \geq 0,85$	5	$3 \cdot 10^3$	$1,5 \cdot 10^3$
от 0,01 до 0,15	6 – 120 *	переменный 50 – 1100 Гц	индуктивная $\cos \varphi \geq 0,3$	3	$7,5 \cdot 10^3$	$3,75 \cdot 10^3$
от 0,2 до 0,8	6 – 36	постоянный	активная	10	10^5 **	$2,5 \cdot 10^4$ **
св. 0,8 до 1	6 – 36	постоянный	активная	10	$1,5 \cdot 10^5$	$2,5 \cdot 10^4$
от 0,4 до 0,5	6 – 36	постоянный	индуктивная (обмотки аналоговых реле)	10	10^4 ***	$2,5 \cdot 10^3$ ***
от 0,01 до 0,1	6 – 100 *	переменный 50 Гц	активная	5	$5 \cdot 10^4$	$1,25 \cdot 10^4$
от 10^{-3} до 0,1	70 – 150	постоянный	активная	10	$4 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$
от 10^{-6} до 10^{-3}	0,05 – 10	постоянный, переменный 50 – 10000 Гц	активная	10	10^5	$2,5 \cdot 10^4$
от 10^{-3} до 0,1	6 – 34	постоянный	активная	10	$2,5 \cdot 10^4$	$1,25 \cdot 10^4$
от 10^{-3} до 0,05	6 – 36	постоянный	индуктивная $\tau \leq 0,015$ с	5	$2,5 \cdot 10^3$	$1,25 \cdot 10^3$

* Эффективное значение напряжения переменного тока.
** Допускается снижение сопротивления изоляции после отработки $5 \cdot 10^4$ коммутационных циклов до 1 МОм.
*** Нагрузка шунтирована диодом.

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	Связанность, не менее	Суммарное время нахождения обмотки под напряжением при максимальной температуре, ч
РВИМ.647612.029, -04, -10, -14, -20, -24	27^{+9}_{-5} *	от -60 до +85	$8,4 \cdot 10^4 - 3,04 \cdot 10^5$ (630 – 2280)	50	–	100
		от -60 до +50	$666 - 8,4 \cdot 10^4$ (5 – 630)	$8,3 \cdot 10^{-3}$	9	50
		от -60 до +50	$1,33 \cdot 10^{-6} - 666$ ($10^{-8} - 5$)	$2,7 \cdot 10^{-3}$	11	$\frac{5}{500}$ **
РВИМ.647612.029-01, -05, -11, -15, -21, -25	18 ± 2	от -60 до +85	$8,4 \cdot 10^4 - 3,04 \cdot 10^5$ (630 – 2280)	100	–	100
		от -60 до +50	$666 - 8,4 \cdot 10^4$ (5 – 630)	$8,3 \cdot 10^{-3}$	9	50
		от -60 до +50	$1,33 \cdot 10^{-6} - 666$ ($10^{-8} - 5$)	$2,7 \cdot 10^{-3}$	11	$\frac{5}{500}$ **
РВИМ.647612.029-02, -06, -12, -16, -22, -26	12^{+4}_{-2}	от -60 до +70	$8,4 \cdot 10^4 - 3,04 \cdot 10^5$ (630 – 2280)	50	–	100
		от -60 до +50	$666 - 8,4 \cdot 10^4$ (5 – 630)	$8,3 \cdot 10^{-3}$	9	50
		от -60 до +50	$1,33 \cdot 10^{-6} - 666$ ($10^{-8} - 5$)	$2,7 \cdot 10^{-3}$	11	$\frac{5}{500}$ **
РВИМ.647612.029-03, -07, -13, -17, -23, -27	6^{+2}_{-1}	от -60 до +60	$8,4 \cdot 10^4 - 3,04 \cdot 10^5$ (630 – 2280)	50	–	100
		от -60 до +50	$666 - 8,4 \cdot 10^4$ (5 – 630)	$8,3 \cdot 10^{-3}$	9	50
		от -60 до +50	$1,33 \cdot 10^{-6} - 666$ ($10^{-8} - 5$)	$2,7 \cdot 10^{-3}$	11	$\frac{5}{500}$ **

* Допускается работа реле при рабочем напряжении (27^{+9}_{-5}) В. При этом повышенная рабочая температура среды 70 °С.
** Для реле с повышенной степенью герметичности (со знаками "А" и "Аб").

Условия эксплуатации

Синусоидальная вибрация в диапазоне частот:

- от 1 до 50 Гц с амплитудой перемещения до 3,0 мм;
- св. 50 до 1000 Гц с амплитудой ускорения до 300 м/с^2 ;
- св. 1000 до 5000 Гц с амплитудой ускорения до 250 м/с^2 .

Широкополосная случайная вибрация: диапазон частот от 20 до 2000 Гц; среднеквадратическое значение ускорения до 100 м/с^2 ; спектральная плотность ускорения до $5 \text{ м}^2/\text{с}^4/\text{Гц}$.

Механические удары одиночного действия. Прочность *: пиковое ударное ускорение до 5000 (1500) м/с^2 ; 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^2 ; длительность действия ударного ускорения 1–5 (2–10) мс.

Линейное ускорение до 1000 м/с^2 .

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 РЭК63В, РЭК63-1В.