

**РЭК 87****Реле электромагнитное постоянного тока**

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного тока и переменного тока, частотой до 2 500 Гц.

Изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 16121-86, ГОСТ ВД 16121-86, ТУ и комплекта конструкторской документации согласно ИДЯУ.647611.001.

**Общая характеристика**

Слаботочное, электромагнитное, низкочастотное, неполяризованное, одностабильное, двухпозиционное, управляемое постоянным током, герметичное

Тип корпуса	металлостеклянный, герметичный
Характер производства	серийный
Масса, г, не более	9
Длина × ширина × высота (с выводами), мм, не более	23 × 13 × 13 (18,4)

**Варианты исполнения**

## по конструктиву

Печатный и навесной монтаж, без элементов крепления	РЭК 87, РЭК 87В
Герметичное (без знака «□»)	РЭК 87, РЭК 87В
С повышенной степенью герметичности (со знаком «□»)	РЭК 87, РЭК 87В

## по климатическому исполнению

Умеренный и холодный климат – УХЛ	РЭК 87
Всеклиматическое (В) и тропическое исполнение – Т	РЭК 87В

## по видам приёмки

ОТК, экспорт, ВП, ОС (все виды приёмки)

**Пример записи при заказе**

реле РЭК 87 ИДЯУ.647611.001-01 ИДЯУ.647611.001 ТУ со знаком «□»

**Характеристика контактов**

Количество и тип	2 переключающих (2 Form C, DPDT)	
Сопротивление контактов в замкнутом состоянии, Ом, не более	0,6	
Время срабатывания, мс, не более	5,0	
Время отпускания, мс, не более	1,5	
Время дребезга при срабатывании, мс, не более	3,0	
Время дребезга при отпускании, мс, не более	5,0	

**Режимы коммутации**

Обозначение исполнения	Диапазон коммутации		Род тока	Вид нагрузки	Частота коммутации, Гц, не более	Число коммутационных циклов	
	I, А	U, В				Σ	при $T_{max}$
ИДЯУ.647611.001 -00...-04, -10...-14.	0,01 – 0,5	5 – 34	const	активная	1	$10^5$	$2,5 \cdot 10^4$
	0,5 – 1	5 – 34	const	активная	1	$5 \cdot 10^4$	$1,25 \cdot 10^4$
	0,05 – 0,3	12 – 115 (50 – 2 500) Гц	vario	индуктивная $\cos\phi \geq 0,5$	1	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^3$
	0,02 – 0,3	5 – 34	const	индуктивная $t \leq 7$ мс	1	$10^4$	$2 \cdot 10^3$
	0,05 – 0,3	12 – 150	const	активная	1	$3 \cdot 10^4$	$10^4$
	1 – 1,5	5 – 34	const	активная	1	$1,5 \cdot 10^4$	$3,75 \cdot 10^3$
	1,5 – 2	5 – 30	const	активная	1	$5 \cdot 10^3$	$1,25 \cdot 10^3$
	2 – 3	5 – 34	const	активная	0,5	$2 \cdot 10^3$	$10^3$
ИДЯУ.647611.001 -05...-09, -15...-19.	$10^{-6}$ – 0,01	0,05 – 10	const	активная	7	$10^5$	$5 \cdot 10^4$
	$10^{-3}$ – 0,1	0,05 – 34	const	активная	7	$10^4$	$5 \cdot 10^3$

**Сопротивление изоляции между токоведущими цепями реле, токоведущими цепями и корпусом**

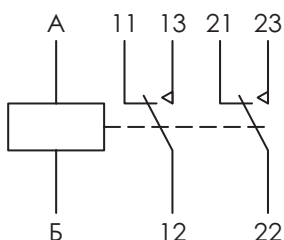
В нормальных климатических условиях, МОм, не менее	200
При максимальной рабочей температуре $T_{max}$ , МОм, не менее	50
При повышенной влажности, иное, росе, МОм, не менее	10
При соляном тумане, плесневых грибах, статической пыли (исполнение В), МОм, не менее	10

Электрическая прочность изоляции реле (эффективное значение)								
Условия эксплуатации					между, обмоткой и корпусом, токоведущими цепями и корпусом	между токоведущими цепями		
В нормальных климатических условиях, В, не менее			500		350			
При повышенной влажности, инее, росе, В, не менее			300		300			
При пониженном атмосферном давлении, В, не менее			170		170			
При соляном тумане, плесневых грибах, пыли (исполнение В), В, не менее			300		300			
Условия эксплуатации								
Температура окружающей среды, °С, для исполнений:			от минус 60 до плюс 75					
■ ИДЯU.647611.001-00; -02; -04; -05; -07; -09; -10; -12; -14; -15; -17; -19								
Температура окружающей среды, °С, для исполнений:			от минус 60 до плюс 85					
■ ИДЯU.647611.001-01; -03; -06; -08; -11; -13; -16; -18								
Атмосферное давление, Па (мм рт. ст.)			1,33•10 <sup>-6</sup> ... 303 924 (10 <sup>-8</sup> ... 2 280)					
Относительная влажность при T≤35 °С, %, не более			98					
Синусоидальная вибрация:								
■ от 1 до 50 Гц			с амплитудой перемещения 1 мм					
■ свыше 50 до 1 000 Гц			с амплитудой ускорения 150 м/с <sup>2</sup> (15 g)					
■ свыше 1 000 до 3 000 Гц			с амплитудой ускорения 120 м/с <sup>2</sup> (12 g)					
Устойчивость к механическим ударам одиночного действия:								
■ число ударов			2					
■ длительность действия ударного ускорения, мс			1 ... 20					
■ пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> , (g)			5 000 (500)					
Устойчивость к механическим ударам одиночного действия:								
■ число ударов			9					
■ длительность действия ударного ускорения, мс			1 ... 20					
■ пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> , (g)			1 500 (150)					
Устойчивость к механическим ударам многократного действия:								
■ число ударов			4 000					
■ длительность действия ударного ускорения, мс			1 ... 20					
■ пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> , (g)			750 (75)					
Устойчивость к механическим ударам многократного действия:								
■ число ударов			10 000					
■ длительность действия ударного ускорения, мс			1 ... 20					
■ пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> , (g)			350 (35)					
Линейное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g), не более			750 (75)					
Акустический шум:								
■ диапазон частот, Гц			100 ... 10 000					
■ уровень звукового давления, дБ, не более			130					
Скорость утечки газа-индикатора (степень герметичности):								
■ для реле без знака «□», м <sup>3</sup> •Па•с <sup>-1</sup> (л•мкм рт. ст. •с <sup>-1</sup> ), не более			666,5•10 <sup>-8</sup> (5•10 <sup>-2</sup> )					
■ для реле со знаком «□», м <sup>3</sup> •Па•с <sup>-1</sup> (л•мкм рт. ст. •с <sup>-1</sup> ), не более			666,5•10 <sup>-11</sup> (5•10 <sup>-5</sup> )					
Устойчивость при воздействии магнитных полей напряженностью, А•м <sup>-1</sup> (Э), не более			800 (10)					
Минимальный срок службы в режимах и условиях по ТУ, лет			20					
Характеристики обмотки катушки								
Обозначение исполнения	Параметр обмотки						R <sub>контактов</sub> , Ом, не более	
	R <sub>обмотки</sub> , Ом	U <sub>раб</sub> , В	U <sub>раб</sub> , В, не более	I <sub>раб</sub> , мА, не более	I <sub>отпуск</sub> , В, не менее	I <sub>отпуск</sub> , мА, не менее		
ИДЯU.647611.001-00; -05; -10; -15	40 <sup>+4</sup> <sub>-2</sub>	6 <sup>+2</sup> <sub>-0,6</sub>	5,1	86	0,15	12	0,6	
ИДЯU.647611.001-01; -06; -11; -16	165 <sup>+16,5</sup> <sub>-8,2</sub>	12 <sup>±</sup> 1,2	10,3	42	0,3	4	0,6	
ИДЯU.647611.001-02; -07; -12; -17	165 <sup>+16,5</sup> <sub>-8,2</sub>	12 <sup>+4</sup> <sub>-1,2</sub>	10,3	42	0,3	4	0,6	
ИДЯU.647611.001-03; -08; -13; -18	650 <sup>+97,5</sup> <sub>-65</sub>	27 <sup>±</sup> 3	22,8	23	0,6	3	0,6	
ИДЯU.647611.001-04; -09; -14; -19	650 <sup>±</sup> 65	27 <sup>+7</sup> <sub>-5,5</sub>	20,4	21,5	0,6	2,5	0,6	

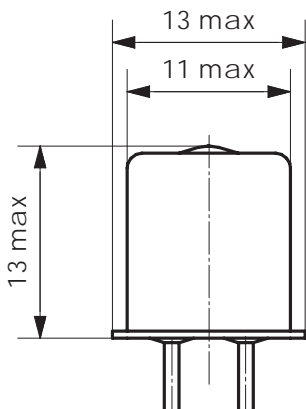
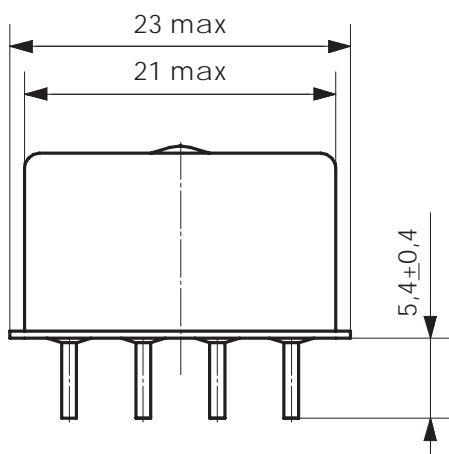
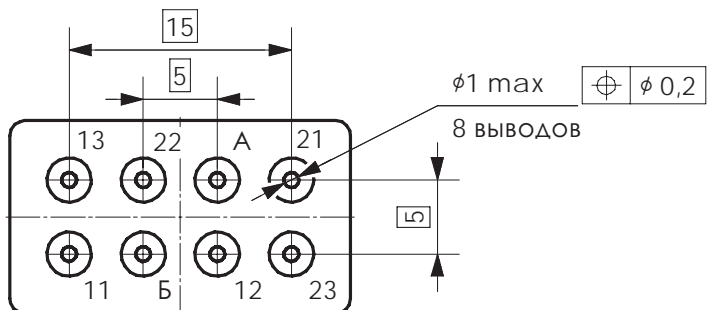
## Режимы работы реле

Исполнение	Рабочее напряжение питания обмотки, В	Рабочая температура окружающей среды, °С	Атмосферное давление, Па	Время непрерывного нахождения обмотки под напряжением при $T_{max}$ , час	Скважность, не менее	Суммарное время нахождения обмотки под напряжением при $T_{max}$ , час
ИДЯ.647611.001 -00; -05; -10; -15	$6^{+2-0,6}$	от -60 до +75	83 979 ... 303 924	—	—	100
		от -60 до +50	665 ... 83 979	—	—	100
		от -60 до +70	$1,33 \cdot 10^{-6} \dots 665$	10	6	20
ИДЯ.647611.001 -01; -06; -11; -16	$12^{+1,2}$	от -60 до +85	83 979 ... 303 924	—	—	100
		от -60 до +50	665 ... 83 979	—	—	100
		от -60 до +85	$1,33 \cdot 10^{-6} \dots 665$	10	6	20
ИДЯ.647611.001 -02; -07; -12; -17	$12^{+4,0-1,2}$	от -60 до +75	83 979 ... 303 924	—	—	100
		от -60 до +50	665 ... 83 979	—	—	100
		от -60 до +70	$1,33 \cdot 10^{-6} \dots 665$	10	6	20
ИДЯ.647611.001 -03; -08; -13; -18	$27^{\pm 3}$	от -60 до +85	83 979 ... 303 924	—	—	100
		от -60 до +50	665 ... 83 979	—	—	100
		от -60 до +70	$1,33 \cdot 10^{-6} \dots 665$	10	6	20
ИДЯ.647611.001 -04; -09; -14; -19	$27^{+7,0-5,5}$	от -60 до +75	83 979 ... 303 924	—	—	100
		от -60 до +50	665 ... 83 979	—	—	100
		от -60 до +70	$1,33 \cdot 10^{-6} \dots 665$	10	6	20

## Схема электрическая принципиальная



Габаритные, установочные и присоединительные размеры. Расположение выводов контактов и обмоток  
Исполнение РЭК 87, РЭК 87В



Печатный и навесной монтаж, без элементов крепления