

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЭК77, РЭК78

Паспорт
RRP.001.1

1 Назначение

1.1 Реле промежуточные типа РЭК77, РЭК78 товарного знака IEK® (далее – реле) предназначены для применения в цепях автоматики и управления переменного тока напряжением 230 В 50 Гц и постоянного тока напряжением 24 В, по своим характеристикам соответствуют требованиям ГОСТ 30011.5.1.

Реле используются для передачи команд управления исполнительным элементом.

1.2 Конструкция реле предусматривает как непосредственную припайку проводников к его контактным выводам, так и использование контактных колодок (разъемов) типа PPM (заказываются отдельно), позволяющих устанавливать их как на монтажную рейку (DIN-рейку) шириной 35 мм, так и на монтажную панель.

2 Технические параметры

2.1 Основные технические характеристики реле приведены в таблице 1.

Таблица 1

Типоисполнения		РЭК77/3	РЭК77/4	РЭК78/3	РЭК78/4
Номинальный ток контактов I_n , А		10		5	3
Номинальное напряжение цепи контактов, В	Переменный ток	230			
	Постоянный ток	24			
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	Переменный ток	12; 24; 230			
	Постоянный ток	12; 24			
Ток, потребляемый катушкой, мА	Переменный ток, мА	230 В	15		7,5
		24 В	190		65
		12 В	170		115

Таблица 1 (продолжение)

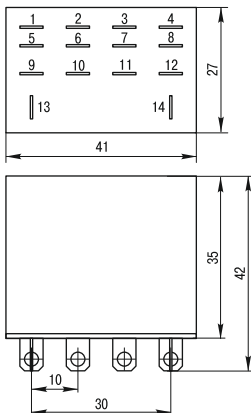
Типоисполнения			РЭК77/3	РЭК77/4	РЭК78/3	РЭК78/4
Ток, потребляемый катушкой, мА	Постоянный ток, мА	24 В	80		40	
		12 В	130		75	
Мощность катушки управления, не более	АС, ВА	230 В	3,5		1,7	
		24 В	4,6		1,6	
		12 В	2		1,4	
	DC, Вт	24 В	1,9		1,0	
		12 В	1,6		0,9	
Количество групп переключающих контактов			3	4	3	4
Сопротивление изоляции, МОм			≥100			
Электрическая износостойкость, не менее, циклов			10 ⁵			
Механическая износостойкость, не менее, циклов			10 ⁷			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150			У2.1			
Степень защиты по ГОСТ 14254			IP40			
Ремонтопригодность			неремонтопригодны			
Срок службы, не менее, лет			10			
Тип присоединяемого разъема			PPM77/3	PPM77/4	PPM78/3	PPM78/4

3 Комплектность

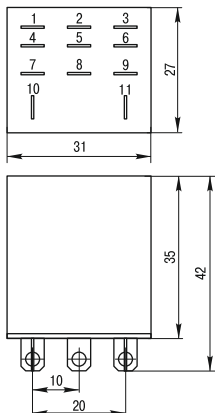
В комплект поставки входит:

Наименование	Количество
Реле	1 шт.
Паспорт	1 экз. на 20 изделий
Упаковочная коробка	1 шт. на 20 изделий

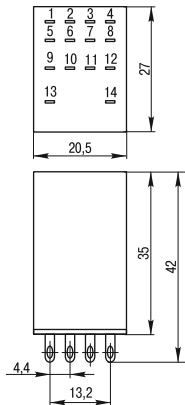
РЭК77/4



РЭК77/3



РЭК78/4



РЭК78/3

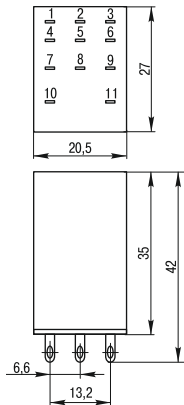
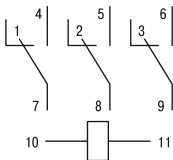


Рисунок 1. Габаритные размеры

РЭК77/3,
РЭК78/3



РЭК77/4,
РЭК78/4

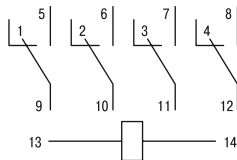


Рисунок 2. Схемы электрические принципиальные

4 Требования безопасности

4.1 Эксплуатация реле должна осуществляться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током реле соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

4.3 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

5 Условия эксплуатации

Нормальными условиями эксплуатации реле являются:

- диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40 °С;
- рабочее положение в пространстве – любое;
- группа механического исполнения М7 по ГОСТ 17516.1, при этом вибрационные нагрузки 3 г в диапазоне частот от 5 до 15 Гц, 1 г в диапазоне частот от 16 до 100 Гц.

6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

6.1 Транспортирование реле в части воздействия механических факторов по группе С ГОСТ 23216, условия хранения 4(Ж2) для климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150 .

6.2 Транспортирование реле допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных реле от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.3 Хранение реле в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение реле осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности 98% при плюс 25 °С.

6.4 Утилизация изделия производится путём его разборки и передачи организациям, занимающимся переработкой пластмасс и цветных металлов.

7 Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации реле – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Адреса организаций для обращения потребителей:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142143, Московская область,
Подольский район,
с.п. Стрелковское,
2-й км Обводной дороги,
владение 1
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

MD 2044, г. Кишинев,
ул. Мария Драган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065
+373 (22) 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.ru

МОНГОЛИЯ

«ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО

Улан-Батор, 20-й участок
Баянголского района, Западная
зона промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

СТРАНЫ АЗИИ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

050047, г. Алматы,
Алатауский район,
мкр. «Айгерим-1», ул. Ленина, 14
Тел.: +7 (727) 297-69-22
+7 (727) 222-00-97
www.iek.kz
www.iek.ru

УКРАИНА**ООО «ТД ИЭК. УКР»**

08132, г. Вишневое,
ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

**СТРАНЫ ЕВРОСОЮЗА
ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА****ООО «ИЭК БАЛТИЯ»**

LV-1004, г. Рига,
ул. Биекенсалас, 6
Тел.: +371 (2) 934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

220025, г. Минск, ул.
Шафарнянская, д. 11
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

8 Свидетельство о приёмке

Реле промежуточное типа РЭК _____ соответствует
требованиям ГОСТ 30011.5.1 и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп технического
контроля изготовителя _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



Произведено: ЧАК ТЕХНОЛОДЖИ КО, ЛТД
№ 18, ШАХУНГ РОУД, БЭЙБАЙСЯНГ, ЮЭЦИН, 325603, КНР,



006



CP 26

Made by: CHAC TECHNOLOGY CO, LTD.
NO. 18, SHANHONG ROAD, WEIBAIXIANG, YUEQING 325603, P.R.C.

Импортер: ООО «Логистик Ф»
Россия, 692906, Приморский край, г. Находка, ул. Станционная,
дом 1, оф. 9