

ИНТЕРФЕЙСНЫЕ РЕЛЕ ORM

Паспорт
ORM.2.001.1

1 Назначение и область применения

1.1 Интерфейсные реле ORM товарного знака IEK® (далее реле) применяются в цепях управления переменного тока напряжением до 250 В (АС-1) или постоянного тока напряжением до 30 В. Реле являются коммутирующими устройствами и предназначены для гальванической развязки и передачи команд управления исполнительным элементом, между силовыми цепями и цепями управления.

1.2 По требованиям безопасности реле соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

2 Технические характеристики

2.1 Общие технические характеристики реле и требования при эксплуатации приведены в таблице 1.

2.2 Схемы подключения изображены на рисунках 1, 2 и 3.

2.3 Подробные технические спецификации реле размещены на сайте www.iek.ru.

3 Комплектность

– Реле – 5/10/20 шт. в упаковке.*

– Паспорт – 1 экз.

– Упаковка – 1 шт.

*В зависимости от артикула

4 Меры безопасности

4.1 При монтаже и эксплуатации реле необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание реле должны проводиться только квалифицированным персоналом, прошедшим обучение и имеющим соответствующие допуски.

4.3 При обнаружении неисправностей прекратить эксплуатацию реле и обратиться к продавцу или по адресам, указанным в разделе 7.

5 Условия транспортирования, хранения и утилизации

5.1 Хранение и транспортировка реле осуществляются в заводской упаковке при температурах от минус 35 до плюс 75 °С, при относительной влажности до 95 % без образования конденсации. Не допускается воздействие атмосферных осадков и длительное воздействие прямых солнечных лучей.

Таблица 1

Параметр	Значение				
	ORM-41F-1	ORM-41F-2	ORM-41F-3	ORM-FC1C	ORM-FC2C
Номинальное напряжение катушки, В	24 DC (-20...+30 %)			24 AC/DC (-20...+10 %)	
Потребляемая мощность, Вт	0,14			0,36	
Количество групп контактов	1				2
Номинальное коммутируемое напряжение, В	250 AC / 30 DC			250 AC / 28 DC	
Номинальный коммутируемый ток, А	6 AC / 5 DC			8 AC / 5 DC	
Индикация состояния	светодиод				
Механическая износостойкость, циклов	0,5x10 ⁷			2x10 ⁷	
Электрическая износостойкость, циклов	10 ⁵				
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 20 до плюс 55				
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20				
Рабочее положение	любое				
Категория перенапряжения	III				
Степень загрязнения микросреды	2				
Тип зажимов для подключения	винтовой зажим	винтовой зажим	пружинный зажим	винтовой зажим	винтовой зажим
Максимальное сечение подключаемого провода, мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
Ремонтопригодность	неремонтопригодные				
Масса, кг	0,032	0,030	0,035	0,050	0,090

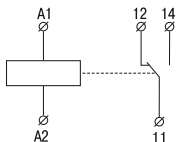


Рисунок 1 – ORM-41F-1, ORM-41F-2, ORM-41F-3

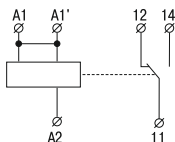


Рисунок 2 – ORM-FC1C

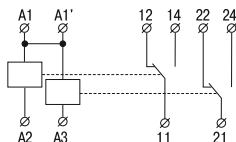


Рисунок 3 – ORM-FC2C

5.2 Транспортировка допускается всеми видами транспорта, в том числе и воздушным, при соблюдении условий хранения и транспортировки, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6 Утилизация

6.1 По истечении срока службы утилизация изделий производится отдельно по группам материалов.

6.2 Изделие не содержит опасных материалов и драгоценных металлов.

7 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации реле составляет 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Адреса организаций для обращения потребителей:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, г. Подольск,
проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@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

Республика Молдова

П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

MD-2068, г. Кишинев, ул. Петрикань, 31
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

Республика Беларусь

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

(Представительство в Республике Беларусь)

220025, г. Минск, ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

Страны Азии

Республика Казахстан

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область, Карасайский
район, с. Иргели, мкр. Ажол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
info@iek.ru
www.iek.kz

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
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-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek.baltija@inbox.lv
www.iek.ru

8 Свидетельство о приёме

Интерфейсное реле ORM _____ соответствует требованиям технической документации изготовителя и признано годным к эксплуатации.

Партия _____

Дата изготовления _____ Дата продажи _____

Штамп технического
контроля производителя _____ Штамп магазина _____



Произведено: ЧЖЭЦЗЯН ГЭЯ ЭЛЕКТРИКАЛ КО, ЛТД
Вэньчжоу Бридж Индастриал Зоун, Бэйбайсян,
Юэцин, 325603, Чжэцзян, Китай

Made by: ZHEJIANG GEYA ELECTRICAL CO., LTD
Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing ,
325603, Zhejiang, China

Импортер: ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
Российская Федерация,
142100, Московская область, г. Подольск,
Проспект Ленина, дом 107/49, офис 457