

РЕЛЕ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПРИ СНЯТИИ ПИТАНИЯ ТИПА ORT

Руководство по эксплуатации. Паспорт

ORT.5.001.1

1 Назначение и область применения

1.1 Реле задержки выключения при снятии питания типа ORT товарного знака IEK (далее – реле) предназначены для использования в цепях резервного питания для задержки выключения оборудования (аварийного освещения, электронно контролируемых дверей и т. д.) в однофазных электрических сетях постоянного или переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц.

1.2 Реле соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ГОСТ IEC 60947-5-1, ГОСТ IEC 61812-1.

1.3 Условия эксплуатации:

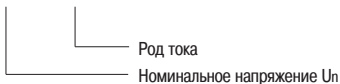
- диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 55 °С;
- высота над уровнем моря – не более 2000 м;
- относительная влажность воздуха (средняя за 24 ч) – от 5 до 95 %.

Конденсация или обледенение не допускаются;

- степень загрязнения окружающей среды – 2;
- рабочее положение – любое.

1.4 Пример и расшифровка условного обозначения реле:

ORT. 12-240 В AC/DC



2 Основные характеристики

2.1 Основные характеристики реле приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные и установочные размеры реле представлены на рисунке 1.

2.3 Схема электрическая реле представлена на рисунке 2.

2.4 Функциональная диаграмма реле приведена на рисунке 3.

Таблица 1

Наименование параметра		Значение
Количество управляемых цепей		1
Номинальное напряжение U_n , В, род тока		230 AC; 12–240 AC/DC
Максимальное коммутируемое напряжение, В	230 В AC	250
	12–240 В AC/DC	250/24
Номинальный ток контактных групп, категория применения AC1		16(8)* А
Условный тепловой ток I_{th} , А, категория применения AC-1		16
Частота сети переменного тока, Гц		50
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		270
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , В		4000
Допуск напряжения питания		–15 %, +10 %
Положения регулятора времени задержки		1 с; 10 с; 1 мин; 10 мин
Регулирование в пределах установленного времени задержки		10–100 %, с шагом 10 %
Минимальная коммутируемая мощность, мВт (DC)		500
Время сброса, мс, не более		200
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее		1×10^7
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее		1×10^6
Температурный коэффициент при 20 °C		0,05 % / °C
Категория перенапряжения		III
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)		IP40 (IP20 со стороны выводов)
Максимальное сечение провода, присоединяемого к зажиму, мм ²		2,5 или 2×1,5
Момент затяжки винтов контактных зажимов при использовании отвертки, Н·м		0,4
Масса, не более, кг		0,07
Режим работы		продолжительный
Ремонтопригодность		неремонтопригодные
Срок службы, лет		5

* – Значение номинального тока 16 А – при одиночной установке или при установке с зазором не менее 18 мм.

– Значение номинального тока 8 А – при установке изделий вплотную.

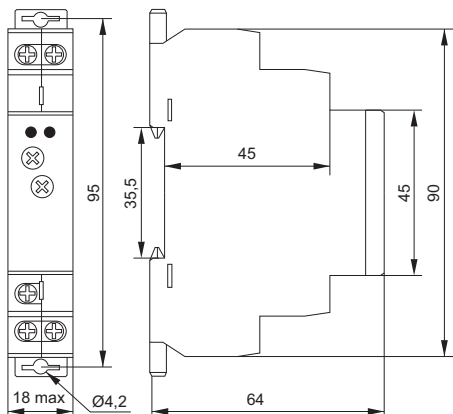


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры реле

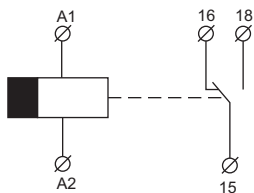


Рисунок 2 – Схема электрическая реле



Рисунок 3 – Функциональная диаграмма реле

3 Правила и условия безопасного и эффективного использования и монтажа

3.1 Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию реле должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

3.2 Монтаж реле необходимо осуществлять на Т-образную направляющую TH-35 по ГОСТ IEC 60715 в электрощитах со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254 (IEC 60529) и классом защиты от поражения электрическим током не ниже I по ГОСТ IEC 61140.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД МОНТАЖОМ УБЕДИТЬСЯ В ОТСУТСТВИИ НАПРЯЖЕНИЯ В СЕТИ.

ВНИМАНИЕ! РЕЛЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ.

3.3 Назначение светодиодных индикаторов изделия:

- горящий индикатор зеленого цвета сигнализирует о наличии питания сети;
- горящий индикатор красного цвета сигнализирует о срабатывании реле.

3.4 Реле не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

3.5 По истечении срока службы изделие подлежит утилизации.

3.6 При выходе из строя изделие подлежит утилизации.

3.7 При обнаружении неисправности необходимо прекратить эксплуатацию реле и обратиться к поставщику.

4 Комплектность

4.1 Комплект поставки:

- реле – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 экз.

5 Условия транспортирования и хранения

5.1 Транспортирование реле производится в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных реле от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 35 до плюс 75 °С.

5.2 Хранение реле в части воздействия климатических факторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 35 до плюс 75 °С и относительной влажности (средней за 24 ч) от 5 до 95 %. При хранении не допускается конденсация влаги и обледенение.

6 Утилизация

6.1 Реле утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации реле — 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования.

7.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

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

Республика Молдова

«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.

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

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

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 Азии

Республика Казахстан

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область,

Карасайский район, с. Иргели,

мкр. Акжол, 71А

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru

www.iek.kz

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 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 приемке

Реле задержки выключения при снятии питания типа ORT изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Партия _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

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, город Подольск,
проспект Ленина, дом 107/49, офис 457