

6. Комплектация:

- Импульсное реле RIO-1 КС – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт

7. Требования безопасности:

ВНИМАНИЕ! В приборе используется опасное для жизни напряжение.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007-75.

7.1. Монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться квалифицированным персоналом.

7.2. Реле, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

7.3. При техническом обслуживании реле необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.4. При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса реле дальнейшая эксплуатация запрещается.

8. Условия транспортировки и хранения:

8.1. Транспортирование реле может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

8.2. Хранение реле должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +55°C и относительной влажности не более 80 % при +25°C.

9. Гарантия изготовителя:

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие реле требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года.

10.3. Гарантийный срок хранения - 7 лет.

10.4. Срок службы - 10 лет.

* Драгоценные металлы отсутствуют.

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:
ООО «Крэзисервис», 220076, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д. 10, пом. 150,
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: info@crazyservice.net

Гарантийный талон

Юэцин Релетек Электрик Ко.,Лтд.

Импульсное реле RIO-1 КС _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Технический паспорт

Импульсное реле RIO-1 КС



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

1. Назначение изделия:

1.1. Импульсное реле RIO-1 предназначено для управления по двухпроводной сети осветительным и другим электротехническим оборудованием из нескольких мест при помощи параллельно соединенных кнопочных выключателей без фиксации.

1.2. Изделие соответствует ГОСТ IEC 60947-1-2014, ГОСТ Р 51324.2.2-2012

2. Технические характеристики:

Параметр		Значение
Номинальное напряжение питания (Un), В		230 AC
Номинальная частота, Гц		50/60
Номинальное напряжение цепи управления, В		230
Напряжение изоляции, Ui, В		250
Номинальный ток контактов, А	при cosφ = 1	10
	при cosφ = 0,7	6
Категория применения		1AC1
Тип и количество контактов		1 C/O
Ток управления, мА		≤1
Собственная потребляемая мощность, ВА, не более		0,8
Коммутационная износостойкость, циклов		10 ⁵
Механическая износостойкость, циклов		10 ⁶
Максимальное сечение присоединяемого провода, мм ²		1,5
Усилие затяжки контактных зажимов, Нм		0,5
Степень защиты реле		IP20
Масса, г, не более		100
Диапазон рабочих температур		-5...+40°C
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов		M1
Высота над уровнем моря, м, не более		2000
Допустимая относительная влажность при 40°C (без конденсации), не более		60%
Степень загрязнения среды		3
Рабочее положение в пространстве		Произвольное
Монтаж		На DIN-рейке 35 мм

2.2. Изделие должно эксплуатироваться при следующих условиях окружающей среды:

- невзрывоопасная;
- не содержащая агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию;
- не насыщенная токопроводящей пылью и парами;
- отсутствие непосредственного воздействия ультрафиолетового излучения (для реле).

2.3. Корпус изделия выполнен из АБС-пластика не поддерживающего горение.

2.4. На лицевой панели реле расположены индикатор наличия напряжения питания (зеленый) и индикатор срабатывания реле (красный).

2.5. При подаче питания загорается зеленый индикатор наличия питающего напряжения. При подаче импульса управляющего сигнала при замыкании одного из кнопочных выключателей выходной контакт реле 15-18 замыкается, при этом загорается красный индикатор, при повторном импульсе – размыкается, а красный индикатор гаснет.

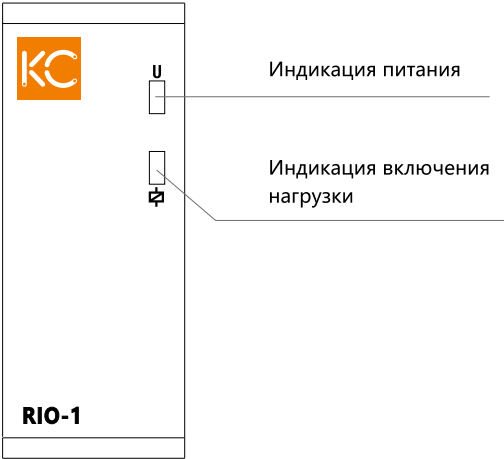


Рис. 1 Панель управления

2.6. Диаграмма работы реле изображена на рисунке 2.

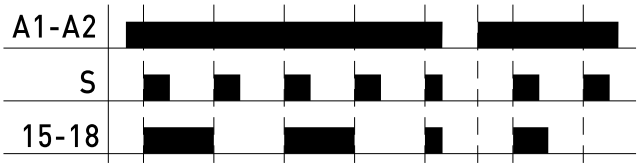


Рис. 2 Диаграмма работы реле

2.7. Импульсные реле позволяют снизить расходы на прокладку электропроводки для лестничных и других выключателей, значительно упростить схемы и монтаж.






2.8. Реле не имеет функции памяти, т.е. при исчезновении питающего напряжения контакты реле 15-18 размыкаются и после восстановления напряжения питания остаются в разомкнутом состоянии.

2.9. Реле могут применяться совместно с кнопочными выключателями с подсветкой.

3. Порядок монтажа и эксплуатации:

- 3.1. Изделие устанавливается в распределительный щиток на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм.
- 3.2. Во избежание наводок, ложных срабатываний, неправильного функционирования реле не прокладывать питающие проводники реле совместно с силовой проводкой. При необходимости использовать защищенный кабель. При большом количестве устанавливаемых реле (10 и больше) рекомендуется установить конденсатор емкостью 0,15-0,33 мкФ AC 275 В между выводами A1 и S.
- 3.3. Контактные зажимы реле позволяют присоединение медных или алюминиевых проводников сечением не более 1,5 мм².
- 3.4. Перед присоединением многожильных проводников, их необходимо оконцевать наконечником или гильзой при помощи соответствующего инструмента.
- 3.5. Произвести подключение реле в соответствии со схемой, приведенной на рис. 4.
- Импульсные реле работают только совместно с кнопочными (звонковыми) выключателями (без фиксации).
- 3.6. Изделие не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации. Регулярно, не менее одного раза в 6 месяцев необходимо подтягивать винтовые зажимы реле.
- 3.7. Мощность нагрузки представлена в таблице 3.

Таблица 3

Ток контактов реле					AC-1	AC-3	AC-15	DC-1	
								24V	230V
	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминесцентные	Люминесцентные компенсированные	Энергосберегающие, лампы с ЭПРА	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока	
10А	1300Вт	630Вт	470Вт	320Вт	2300ВА	570Вт	470ВА	240Вт	40Вт

3.8. Зависимость коммутационной способности от коммутируемого напряжения при категории применения DC-1 представлена на рисунке 3.

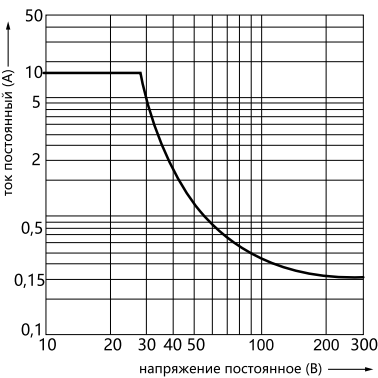


Рис. 3 Зависимость коммутационной способности от коммутируемого напряжения

4. Схема подключения:

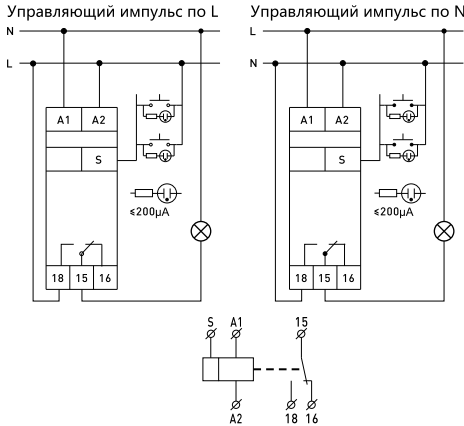


Рис. 4 Схема подключения

5. Габаритные и установочные размеры:

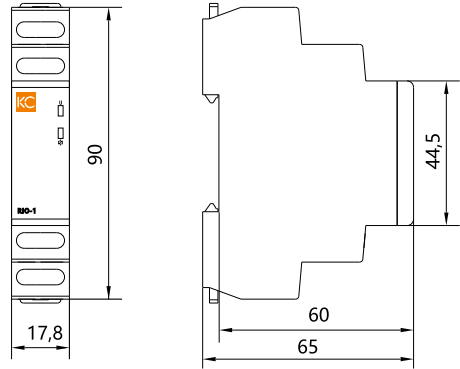


Рис. 5 Габаритные и установочные размеры