



ПАСПОРТ Реле време

Реле времени RT-2C (2 регулир. порога вр., 2 исп. конт.)



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Реле времени RT-2C EKF является электронным коммутационным аппаратом с регулируемой установкой времени. Реле предназначено для создания циклической работы схемы с задержкой на включение. Переключение диапазонов времени производится с помощью поворотных регуляторов расположенных на лицевой поверхности реле. Изделие соответствует ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4), ГОСТ IEC 60947-5-1.

Реле применяется в системах промышленной и бытовой автоматики: в вентиляционных, отопительных, осветительных системах.

# 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

## Таблица 1

Параметры	Значения	
Артикул	RT-2C	RT-2C-12-240
Номинальное напряжение	24-240B AC/DC	12-240 B AC/DC
Номинальное импульсное напряжение	AC 380 B	
Потребляемая мощность	при АС:≼1,5 ВА, при DC:≼1 Вт	
Диапазон задержек времени	от 0,1 секунды до 10 дней	
Точность установки	≤5%	
Точность повторения	≤0,2%	
Прерывание подачи питания	не менее 200 мс	
Коммутационная износостойкость	100000	
Механическая износостойкость	1000000	
Контакт	2СО (два перекидных)	
Номинальный ток нагрузки	2 х 8 А при 230 В, АС-1	

## Продолжение таблицы 1

Параметры	Значения	
Артикул	RT-2C	RT-2C-12-240
Помехоустойчивость	3, в соответствии с ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	
Высота над уровнем моря	не более 2000 м	
Степень защиты	IP20	
Степень загрязнения	3	
Рабочая температура	от -5 до +40 °C	
Температура хранения	от -25 до +75 °C	
Подключение	Винтовые клеммы, макс. сечение провода 2,5 мм²	
Момент затяжки	0,5 Н*м	
Монтаж	На 35 мм DIN-рейку	

## Индикация

Зеленый светодиод «U»:

Горит постоянно при наличии питания на реле.

Красный светодиод «Ф»:

Во время отчета времени мигает красным.

Реле включено контакты 15 – 18 (25 – 28) замкнуты – светится постоянно.

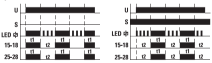
Реле выключено контакты 15 – 18 (25 – 28) разомкнуты – не светится.

Важно! Для повторения цикла, после снятия напряжения необходимо выдержать не менее 200мс перед последующей подачей питания.

## Панель управления



# Функциональная схема



Циклическая работа с задержкой включения. После подачи питания реле включается (контакты 15 – 16 размыкаются, а контакты 15 – 18 замыкаются) начинается отсчет времени (t1). По окончании отсчета времени реле выключается (контакты 15 – 18 размыкаются, а контакты 15 – 16 замыкаются, после цикл повторяется до отключения питания. Вторая группа контактов (25, 26, 28) работаетв паре с первой. При подаче сигнала S отчет начинается с времени t2.

## Подготовка к работе:

- Установить и закрепить реле в рабочем месте.
- Провести электромонтаж согласно схеме.
- Подать питание, индикатор «U» загорится зеленым цветом.
- Настроить необходимые диапазоны времени.

## Схема подключения



Контакты 16 – 15 – 18 и 26 – 25 – 28 связаны и при переключении работают в паре.

# З ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

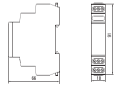


Рис. 1

## 4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Диапазон рабочих температур от -5°C до +40°C.
- 4.2 Высота над уровнем моря не более 2000 м.

#### 5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Реле времени RT-2C EKF 1 шт.;
- 2. Паспорт 1 шт..

#### 6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Реле, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.
- 6.2. По способу защиты от поражения электрическим током реле соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должны устанавливаться в распределительных щитах, имеющих класс защиты не ниже 1.

### 7.0БСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. При техническом обслуживании реле, необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7.2. При нормальных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмотр реле, проверять установленное время срабатывания и дмапазон напряжения. Необходимо подтягивать зажимные винты, давление которых ослабевает вследствие циклических изменений температуры окружающей среды и текучести материала зажимаемых проводников.
- 7.3 Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.
- 7.4 При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.
- 7.5 Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

## 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 -25°C до +75°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.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 7 лет с даты продажи.
- 9.3 Гарантийный срок хранения 7 лет.
- 9.4 Срок службы 10 лет.

**Изготовитель:** Информация указана на упаковке изделия. **Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе** 

# опристем представителя положения в поравой федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная,

д. 2Б. стр. 9. 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ). **Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе** 

с претензиями на территории Республики Казахстан: TOO «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле времени соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя





EHI 🕱

v3.1