

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РЭВ-120, РЭВ-120.24



Руководство по эксплуатации Паспорт

Уважаемый покупатель!

Предприятие "Новатек-Электро" благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Рекомендуем сохранять Руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы изделия.

Назначение изделия

Реле времени РЭВ-120 применяется для работы в сетях 230 В AC, РЭВ-120.24 - для работы в сетях 8 - 30 В DC.

Реле времени РЭВ-120 и РЭВ-120.24 (далее по тексту изделие, РЭВ-120; название РЭВ-120.24 используется, когда характеристики питания отличаются) является микропроцессорным устройством, предназначенным для включения/выключения нагрузки через заданные Пользователем интервалы времени.

В РЭВ-120 предусмотрено десять режимов работы:

- задержка на включение;
- выдержка времени при подаче питания;
- периодический с задержкой при включении;
- периодический с выдержкой времени при включении;
- задержка на отключение (при размыкании управляющего контакта);
- импульсный 1 (при замыкании управляющего контакта);
- импульсный 2 (при размыкании управляющего контакта);
- задержка включения/выключения (по управляющему контакту);
- шаг реле нагрузки (при каждом замыкании управляющего контакта);
- генератор импульса 0,5 с.

Выдержка времени начинает отсчитываться с момента подачи питания или по управляющему контакту.



Рисунок 1

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 30 до +55°C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- относительная влажность воздуха (при температуре +25°C) 30...80%.

Перед подключением к электрической сети выдержите изделие в условиях эксплуатации в течение двух часов (т.к. на элементах

изделия возможна конденсация влаги).

- Изделие не предназначено для эксплуатации в условиях:
- значительной вибрации и ударов;
 - высокой влажности;
 - агрессивной среды с содержанием в воздухе кислот, щелочей и т. п., а также сильных загрязнений (жир, масло, пыль и пр.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики

Наименование	Значение	РЭВ-120	РЭВ-120.24
Номинальное напряжение питания, В	230	24	
Частота питания сети, Гц	45 - 62		
Напряжение, при котором сохраняется работоспособность, В	150-300	8 - 30	
Допустимый гармонический состав (несинусоидальность) напряжения питания	ГОСТ 32144-2013	-	
Время готовности при подаче напряжения питания, с	≤ 0,4		
Точность выдержки времени, %	± 0,5		
Точность установки времени (точность шкалы), %	≥ 2,5		
Число режимов работы	10		
Диапазон регулирования времени разбит на 10 поддиапазонов	0,1...1 с 1...10 с 6...1 мин 1...10 мин 6 мин...1 ч 1...10 ч 0,1...1 день 1...10 дней	постоянно включено отключено	
Регулировка выдержки времени	Плавная		
Назначение изделия	Аппаратура управления и распределения		
Номинальный режим работы	Продолжительный		
Число и вид контактов (переключающие)	2		
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1		
Степень защиты корпуса	IP40		
Степень защиты клеммника	IP20		
Коммутационный ресурс выходных контактов при cos φ:			
- под нагрузкой 6 А, раз	≥ 100 000		
- под нагрузкой 1 А, раз	≥ 1 млн.		
Потребляемая мощность (под нагрузкой), Вт	≤ 0,5		
Допустимая степень загрязнения	II		
Категория перенапряжения	II		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Номинальное напряжение изоляции, В	450		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	2,5		
Сечение проводов для подключения к клеммам, мм ²	0,5 - 2		
Момент затяжки винтов клемм, Н·м	0,4		
Масса, кг	≤ 0,15		
Габаритные размеры, НхВхL, мм	90x18x65		
Установка (монтаж) изделия - стандартная DIN-рейка 35 мм			
Изделие сохраняет свою работоспособность при любом положении в пространстве			
Материал корпуса - самозатухающий пластик			
Вредные вещества в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации, отсутствуют			

Характеристики выходных kontaktов реле нагрузки

cos φ	Макс. ток при U = 250 В, А	Максимальная коммутирующая мощность, ВА	Макс. длительное допустимое перемешенное напряжение, В	Макс. ток при U _{пуст} = 28 В, А
1	6	1500	275	3

НАСТРОЙКА ИЗДЕЛИЯ

Настройка изделия выполняется в следующем порядке:

- Настройка режима работы;
- Настройка временного интервала;
- Настройка выдержки времени.

Для точного позиционирования регуляторов ΔT и W рекомендуется повернуть их в крайнее левое положение, а затем, поворачивая вправо отсчитать нужное количество позиций

(фиксаций положения).

Примечание - при изменении режима работы или временных интервалов изделия при поданном напряжении питания, необходимо учитывать, что изменения вступают в силу только после отключения (на время не менее 1 с) и повторного включения питания изделия.

Не прилагайте чрезмерных усилий при выполнении установочных операций.

Настройка режима работы изделия

Режимы работы и их описание приведены в разделе «Режимы работы изделия». Находим нужный режим работы изделия и устанавливаем регулятор установки режима работы W в нужное положение (рис.1 поз.5).

Настройка временного интервала

Список временных интервалов приведен ниже в таблице. По таблице находим нужный временной интервал и устанавливаем регулятор установки временного интервала ΔT (рис.1 поз.3) в нужное положение.

Временные интервалы

Положение регулятора ΔT	Временной интервал	Положение регулятора ΔT	Временной интервал
1 с	от 0,1...1 с	10с	от 1 до 10 с
10 с	от 1 до 10 с	1д	от 0,1 до 1 дня
1 м	от 6 с до 1 мин	10д	от 1 до 10 дней
10 м	от 1 до 10 мин	Отк	постоянно включено
1 ч	от 6 мин до 1 ч	Вкл	постоянно отключено

Настройка выдержки времени

Настройка выдержки времени выполняется регулятором установки времени T . Исходя из выбранного временного интервала устанавливаем необходимую выдержку времени.

Подключение изделия

НА КЛЕММАХ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ

Изделие не предназначено для коммутации нагрузки при коротких замыканиях. В цепи питания нагрузки (230 В AC) должен быть установлен автоматический выключатель переменного тока номиналом не более 6 А класса B. A для нагрузки (8-30 В DC) - автоматический выключатель постоянного тока номиналом не более 4 А класса B.

Для повышения эксплуатационных свойств изделия рекомендуем установить предохранитель (автоматический выключатель) или его аналог в цепи питания РЭВ-120 на ток 1 А.

Все подключения должны выполняться при обесточенном изделии.

Не оставляйте оголенные участки провода, выступающие за пределы клеммника.

Для обеспечения надежности электрических соединений следует использовать гибкие (многопроволочные) провода с изоляцией на напряжение не менее 450 В, концы которых необходимо зачистить от изоляции на 5±0,5 мм и обжать втулочными наконечниками. Сечение провода для подключения нагрузки зависит от тока (мощности) нагрузки. Например для тока 6 А - не менее 1,5 mm². Крепление проводов должно исключать механические повреждения, скручивание и стирание изоляции проводов.

Подключите изделие в соответствии с рисунком 2.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

При подаче напряжения питания на изделие включается индикатор питания (рис.1 поз.9), происходит небольшая пауза (не более 400 мс), прежде чем изделие начнет работать по заданному режиму работы.

Включенное состоянию реле нагрузки соответствует замкнутое состояние контактов NO1-C1 (NO2-C2) и разомкнутое состояние контактов C1-NC1 (C2-NC2).

Отключенному состоянию реле нагрузки соответствует разомкнутое состояние контактов NO1-C1 (NO2-C2) и замкнутое состояние контактов C1-NC1 (C2-NC2).

Периодическое вспыхивание индикатора реле нагрузки указывает на выдержку времени, по завершении которой будет включено реле нагрузки. Периодическое отключение индикатора реле нагрузки указывает на выдержку времени, по завершении которой будет отключено реле нагрузки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Отключите изделие от питающей сети при выполнении монтажных работ и техническом обслуживании.

Не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать изделие.

Не используйте изделие с механическими повреждениями корпуса.

Не допускайте попадание воды на клеммы и внутренние элементы изделия.

При эксплуатации и техническом обслуживании соблюдайте требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Охраны труда при эксплуатации электроустановок».

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ ОТКЛЮЧИТЕ ИЗДЕЛИЕ И ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К НЕМУ УСТРОЙСТВА ОТ ПИТАЮЩИХСЯ СЕТИ

Техническое обслуживание изделия должно выполняться квалифицированными специалистами. Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – каждые шесть месяцев.

Порядок технического обслуживания:

1) проверьте надежность подсоединения проводов, при необходимости - зажмите с усилием 0,4 Н·м;

2) визуально проверьте целостность корпуса, в случае обнаружения трещин и сколов снимите изделие с эксплуатации и отправьте на ремонт;

3) при необходимости протрите ветошью корпус изделия.

Для чистки не используйте абразивные материалы и растворители.

При обнаружении неисправности изделия отключите питание и проверьте правильность подключения. Если выявить неисправность не удалось, снимите изделие с эксплуатации и обратитесь к производителю.

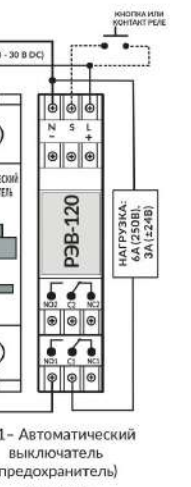


Рисунок 2

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ