

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Технического обслуживания изделие не требует.

## 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1. Транспортирование изделий в транспортной таре может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта.

9.2. После транспортирования и хранения в условиях отрицательных температур изделия в таре должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 4 часов.

9.3. Транспортирование и хранение изделий должно производиться с соблюдением требований:

- при погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать ящики;
- при перевозке ящики должны быть надежно закреплены от перемещений;
- изделия при транспортировании и хранении должны быть защищены от влаги, загрязнений, воздействия агрессивных сред и коррозионно-активных агентов.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 3425-008-58131824-08 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в настоящем Паспорте.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год со дня его продажи потребителю.

В течение этого срока изготовитель обязуется безвозмездно проводить гарантийный ремонт или замену изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования (целостности пломбы - (стикера), целостности корпуса, отсутствия следов вскрытия, трещин, сколов, целостности упаковки).

10.3. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу: 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д.29, стр. 5, оф. 213, тел. (495) 775-81-01, ООО НПЦ "Истион Здоровье".  
Адрес в интернете: [www.i-en.ru](http://www.i-en.ru)

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11.1. Реле времени RV-01-\_\_\_(исполнение 42) соответствует требованиям ТУ3425-008-58131824-08 и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Штамп ОТК

Продано: \_\_\_\_\_

Подпись продавца и дата

Штамп продавца \_\_\_\_\_

# Реле времени

# модели RV-01-11, -12, -13, -14, -15, -16, -17, -21

(исполнение 42)

## ПАСПОРТ

г.Москва

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Изделие является электронным устройством и требует аккуратного с ним обращения. Не подвергайте изделие ударам.

1.2. Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего Паспорта и следуйте изложенным в нем указаниям.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Изделие предназначено для управления электроустановками и механизмами в соответствии с технологическими процессами: управление вентиляцией, конвейерами, отоплением, оросительными системами и т.п..

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Реле времени RV-01-__	1
2. Паспорт.....	1
3. Упаковка.....	1



## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC12В
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле	16А 240VAC
Режим работы устройства	Прямой, обратный отсчет, циклический режим
Длительность временного интервала для моделей:	
- RV-01-11	0,1-3 сек
- RV-01-12	0,3-10 сек
- RV-01-13	1-30 сек
- RV-01-14	2-60 сек
- RV-01-15	0,1-3 мин
- RV-01-16	0,3-10 мин
- RV-01-17	1-30 мин
- RV-01-21	5-120 мин
Погрешность установки времени	±10%
Коммутационная износостойкость	>10 <sup>5</sup> циклов
Диапазон рабочих температур	-25 ... +50°C
Относительная влажность воздуха	Не более 80% при 25°C
Режим работы	Круглосуточный
Потребляемая мощность	1Вт
Подключение	Винтовые зажимы 2.5мм <sup>2</sup>
Степень защиты: реле	Ip40
клеммной колодки	Ip20
Габаритные размеры	16,5x65x90 мм 1 модуль
Монтаж	На DIN-рейке 35мм

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1. Переключателем 1 устанавливают требуемое состояние первого интервала: пауза или импульс

5.2. Переключателем 2 устанавливают желаемый режим работы устройства (рис.3):

- обратный отсчет (  - при включении устройства исполнительное реле включается или выключается по истечении установленного времени t,( рис.1),  
- циклический режим (  - при включении устройства исполнительное реле включается и выключается через установленное время t, (рис.2).

5.3. Ручкой потенциометра устанавливают время работы устройства (рис.3).

5.3. Красный светодиод индицирует состояние замыкающих контактов реле: он включен, когда замкнуты контакты реле.

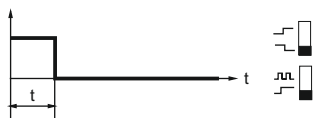


Рис.1а

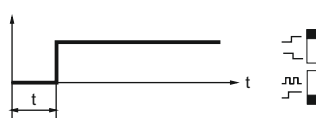


Рис.1б

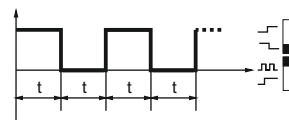


Рис.2а

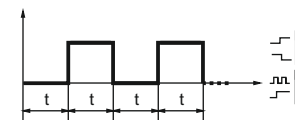


Рис.2б

Контакты подключения нагрузки



Рис. 3. Лицевая панель

## 6. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Выполнение требований техники безопасности должно обеспечиваться соблюдением соответствующих утвержденных инструкций и правил по технике безопасности при осуществлении работ и эксплуатации оборудования.

## 7. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

7.1. Установить изделие, используя защелку, на DIN-рейке 35мм.

7.2. Подключить нагрузку с обратным отсчетом времени к изделию согласно рис.4. Для этого используйте одножильный или многожильный провод с двойной или усиленной изоляцией сечением, соответствующим мощности нагрузки. Напряжение 24В подается на контакты 1 и 2. Напряжение может подаваться через выключатель W или напрямую.

Нагрузка подключается согласно схемам на рис 4 или 5.

В случае, если мощность нагрузки более 2,2 кВт, то нагрузка подключается к изделию через контактор соответствующей мощности и проводом соответствующего сечения.

**ВНИМАНИЕ!** Устройство коммутирует только пусковые токи до 16А! Рабочий ток нагрузки не должен превышать 10А!

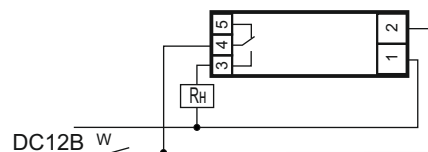


Рис. 4. Схема подключения реле (вариант 1)

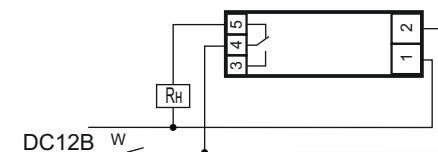


Рис. 5. Схема подключения реле (вариант 2)