

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 3425-008-58131824-2008 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

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
11.1. Реле времени RV-01- 11 (исполнение 121) соответствует требованиям ТУ3425-008-58131824-2008 и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Штамп ОТК

Продано: _____

Подпись продавца и дата

Штамп продавца _____

Реле времени **RV-01-11** исполнение 121

Реле времени модель RV-01-11 (исполнение 121)

ПАСПОРТ

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..

2.2. Предусмотрены режимы работы:

- однократный и циклический;
- начало отсчета с паузы или с импульса.

2.3.1. При подаче питания на контакты 1 и 2, реле переходит в режим ожидания.

2.3.2. Отсчет временного интервала, начинается с начала нажатия кнопки SB1, подключаемой к контактам 3 и 4. Остановка отсчета (или циклической работы) происходит:

- при окончании отсчета (однократный режим)- реле ожидает повторного пуска;
- при повторном нажатии на кнопку SB1 - реле ожидает повторного пуска;
- при отключении питания.

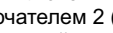
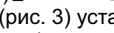
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Реле времени RV-01-111
2. Паспорт.....1
3. Упаковка.....1

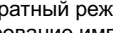
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

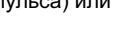
Напряжение питания	220В, 50Гц
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле	16А 240VAC
Режим работы устройства	Прямой, обратный отсчет, циклический режим.
Длительность временного интервала	0,1 - 3 сек
Погрешность установки времени	±10%
Коммутационная износостойкость	>10 ⁵ циклов
Диапазон рабочих температур	-25 ... +50°C
Относительная влажность воздуха	Не более 80% при 25°C
Режим работы	Круглосуточный
Потребляемая мощность	1Вт
Подключение	Винтовые зажимы 2.5мм ²
Степень защиты: реле	Ip40
клеммной колодки	Ip20
Габаритные размеры	16,5х65х90 мм 1 модуль
Монтаж	На DIN-рейке 35мм

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1. Переключателем 1 (рис. 3) устанавливается требуемое состояние первого интервала: пауза (задержка включения)  или  импульс (задержка выключения)

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

- однократный режим ( - при нажатии на кнопку SB1, исполнительное реле выключается (рис 1а - формирование импульса) или включается (рис 2а - формирование паузы) по истечении установленного времени t,

- циклический режим ( - при нажатии на кнопку SB1, исполнительное реле включается и выключается через равные интервалы времени t, (рис.2а и рис.2б).

5.3. Ручкой потенциометра устанавливают длительность интервала t (рис. 3).

5.4. Красный светодиод сигнализирует о состоянии замыкающих контактов реле: он включен, когда контакты замкнуты.

5.5. Желтый светодиод сигнализирует о режиме отсчета: он включен, когда идет отсчет интервала (интервалов)



Рис.1а

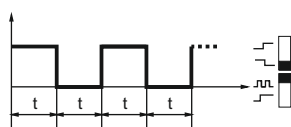


Рис.2а

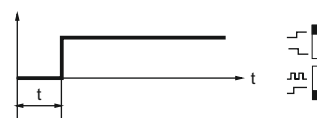


Рис.16

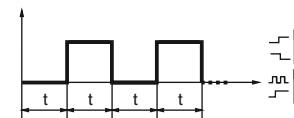


Рис.26

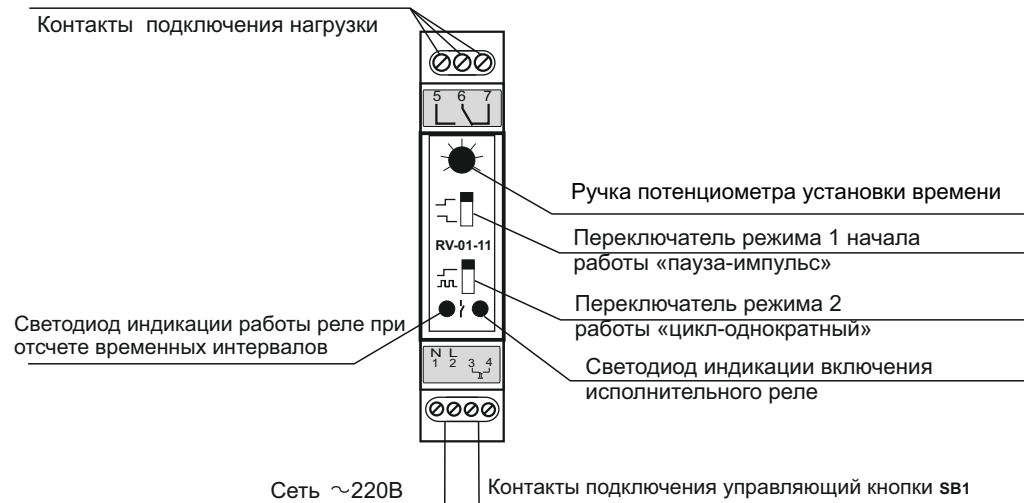


Рис. 3. Вид лицевой панели прибора

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 мощностью до 2,2 кВт к изделию согласно рис. 4 и 5. Для этого используйте одножильный или многожильный провод с двойной или усиленной изоляцией и сечением, соответствующим мощности нагрузки. Напряжение питания подается на контакты 1 и 2. Напряжение может подаваться через выключатель W или напрямую. Управляющая кнопка SB1 подключается к контактам 4 и 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!

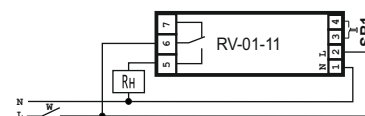


Рис. 4. Схема подключения реле (вариант 1)

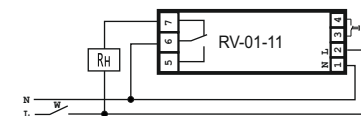


Рис. 5. Схема подключения реле (вариант 2)