

# Устройство управления по заданному циклу RV 16-07

## 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. Реле времени RV 16-07 (с недельным таймером) предназначено для управления электроустановками и механизмами путем включения/выключения устройств по заданной пользователем программе: управление вентиляцией, освещением, конвейерами, отоплением, бытовыми приборами, оросительными системами и т.п.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Устройство управления по заданному циклу (реле времени) RV 16-07.....	1
2. Паспорт.....	1
3. Упаковка.....	1

### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В, 50Гц
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле	16A 240VAC
Контакт	1P
Количество программируемых временных интервалов в сутки	до 4-х
Количество программируемых дней	7
Коммутационная износостойкость	>10 <sup>5</sup> циклов
Диапазон рабочих температур	-25 ... +35°C
Относительная влажность воздуха	Не более 80% при 25°C
Режим работы	Круглосуточный
Потребляемая мощность	2Вт
Подключение	Винтовые зажимы 2.5мм <sup>2</sup>
Степень защиты:	
реле	IP40
клещмной колодки	IP20
Габаритные размеры	52x65x90 мм, 3 модуля
Монтаж	На DIN-рейке 35мм

### 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1. Изделие имеет три кнопки управления:

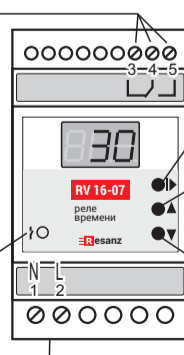
- кнопка «ВВОД» ▶ - вход в режим настройки и передвижение по его пунктам;
- кнопка «ВВЕРХ» ▲ - увеличение настраиваемых параметров в режиме настройки;
- кнопка «ВНИЗ» ▼ - уменьшение настраиваемых параметров в режиме настройки.

Красный светодиод отображает состояние замыкающих контактов реле: он подключен напрямую к реле и горит, когда замкнуты контакты реле.

5.2. При наступлении времени включения реле замыкает контакты и включает нагрузку, светодиод горит.

При наступлении времени отключения реле размыкает контакты и отключает нагрузку, светодиод гаснет.

Контакты подключения нагрузки



Вход в режим настройки и передвижение по его пунктам  
Увеличение настраиваемых параметров в режиме настройки  
Уменьшение настраиваемых параметров в режиме настройки

Светодиод включения реле

Сеть ~220В

Рис. 1: устройство 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 к изделию (см. рис.2). Для этого используйте одножильный или многожильный провод с двойной или усиленной изоляцией сечением, соответствующим мощности нагрузки. Фазное напряжение подается на контакты 2 и 4 устройства. Напряжение может подаваться через выключатель W или напрямую.

Заземленная нейтраль N подключается к контакту 1 изделия и нагрузке. Кроме того, нагрузка подключается к контакту 5 изделия.

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 и кратковременные токи до 16А!

Рабочий ток нагрузки не должен превышать 10А!

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание перегрева устройства при коммутации больших токов необходимо располагать устройства на расстоянии не менее 3 мм друг от друга.

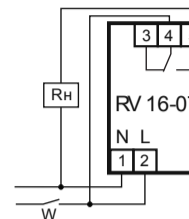


Рис. 2: схема подключения нагрузки мощностью до 2,2 кВт к устройству

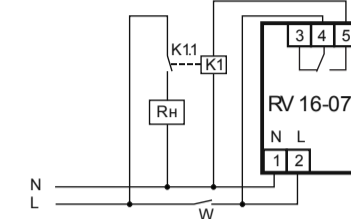


Рис. 3: схема подключения нагрузки мощностью более 2,2 кВт к устройству

### 8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ (НАСТРОЙКА)

8.1. Установка текущего времени и дня недели.

8.1.1. Одновременным нажатием кнопок ▲,▼ войти в режим установки текущего времени (мигает значение часов). Кнопками ▲,▼ установить значение часов.

8.1.2. Нажать кнопку «ВВОД» ▶, значение часов запоминается и начинает мигать значение минут. Кнопками ▲,▼ установить значение минут.

8.1.3. Нажать кнопку ▶, значение минут запоминается и начинает мигать текущий день недели. Кнопками ▲,▼ установить значение дня недели.

8.1.4. День недели запоминается и устройство переходит в режим циклической индикации текущего времени.

8.2. Установка программы управления.

8.2.1. Нажать кнопку ▶ - мигает значение первого времени включения t1on.

8.3.3. Нажать кнопку ▶ - мигает значение часов устанавливаемого времени. Кнопками ▲,▼ устанавливаем это значение.

8.3.4. Нажать кнопку ▶ - мигает значение минут. Кнопками ▲,▼ устанавливаем значение минут.

8.3.5. Нажать кнопку ▶ - мигает значение времени выключения первого интервала t1of. Кнопками ▲,▼ устанавливаем время выключения.

**Внимание!** Если установлено время включения, обязательно нужно установить время выключения. В противном случае программа возвращает настройку, предлагая установить это время.

8.3.6. Нажать кнопку ▶ - мигает значение второго времени включения t2on.

Если нет необходимости устанавливать, к примеру, следующие интервалы включения/выключения нагрузки, нужно оставить прочерки на эти значения, нажимая кнопку ▶ .

При этом устройство переходит к настройке дней недели.

8.3.7. Нажать кнопку ▶ - мигает значение первого дня недели d1on, предлагая включить этот день в работу по установленной программе. Нажатием кнопки ▼ можно исключить этот день из настройки - загорится d1of.

8.3.8. Нажать кнопку ▶ - мигает значение второго дня недели d2on и т. д.

После ввода последнего дня недели d7 и нажатии кнопки ▶ устройство переходит в режим индикации текущего времени.

### 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1. Технического обслуживания изделие не требует.

### 10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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

10.3. 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.

### 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4252-001-0188-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в настоящем Паспорте.

11.2. 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, корпуса, отсутствия следов вскрытия, трещин, сколов, целостности упаковки).

11.3. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по месту приобретения изделия.

11.4. Изготовитель: ИП Арнатович Р. П., 220104 г. Минск, 1 Радиаторный пер. 93-1.

Тел. +375 29 6552170. Адрес в сети интернет: [www.resanz.by](http://www.resanz.by)

### 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

12.1. Устройство управления температурой (термореле) RV 16-07 соответствует требованиям ТУ 4252-001-0188-2014 и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Продано: \_\_\_\_\_  
дата продажи и подпись продавца

Штамп ОТК:

Штамп продавца: