

## Устройство управления по заданному циклу (реле времени астрономическое двухканальное) RV 16-42

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ

Устройство управления по заданному циклу (реле времени астрономическое) RV 16-42 предназначено для управления осветительными приборами (наружной рекламой, уличным освещением, ночной подсветкой зданий и т.д.).

#### Особенности устройства:

- широкий диапазон питающего напряжения (переменного/постоянного): от 24 до 265 В;
- имеет 2 канала управления нагрузками;
- годовая программа включения/выключения нагрузок по астрономическому закону восхода/захода солнца;
- смещение времени включения/выключения нагрузок относительно времени восхода/захода солнца индивидуально для каждой нагрузки и каждого дня недели в пределах до  $\pm 4$  часов;
- управление интервалами ночного отключения нагрузок индивидуально для каждой нагрузки и для каждого дня недели;
- позволяет установить свой цикл работы каждого дня недели для каждой нагрузки;
- дискретность индикации времени и включения/отключения нагрузки - 1 мин.
- ручное управление нагрузками (вкл/выкл);
- просмотр времени восхода/захода солнца и ночных перерывов;
- автоматическая смена времени зима/лето;
- сохраняет программу без напряжения питания 5 лет.

Для установки в глухих боксах и щитах предусмотрена модель изделия RV 16-42 external, с выносным датчиком, для управления с пульта ДУ. Для предотвращения несанкционированного изменения параметров предусмотрена модель изделия RV 16-42 limited access, с выносным датчиком и без кнопок управления на лицевой панели. Пульт ДУ вводит параметры настроек изделия путем беспроводной передачи данных. Это позволяет оперативно корректировать параметры настроек любого количества устройств.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	24...265 V AC/VDC
Макс. ток, на контактах реле	2x16 A 240 V AC
Контакт	2 P
Максимальная мощность подключаемой нагрузки:	
— лампы накаливания, галогеновые лампы	2x2000 Вт
— скомпенсированные люминесцентные лампы	2x750 Вт
— нескомпенсированные люминесцентные лампы	2x1000 Вт
— энергосберегающие лампы	2x500 Вт
Коррекция времени по восходу/заходу солнца индивидуально для каждого дня недели	До $\pm 4$ .0 часов
Отключение нагрузки в ночные времена индивидуально для каждого дня недели	Регулируется
Ручное включение/выключение нагрузки	Есть
Просмотр времени восхода/захода солнца и ночных перерывов	Есть
Точность хода часов	$\pm 1$ сек/сутки
Сохранение программы без напряжения питания	5 лет
Диапазон рабочих температур	-25 ... +50°C
Режим работы	Круглосуточный
Потребляемая мощность	2,0 Вт
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	51x65x90 мм, 3 модуля
Монтаж	На DIN-рейке 35 мм

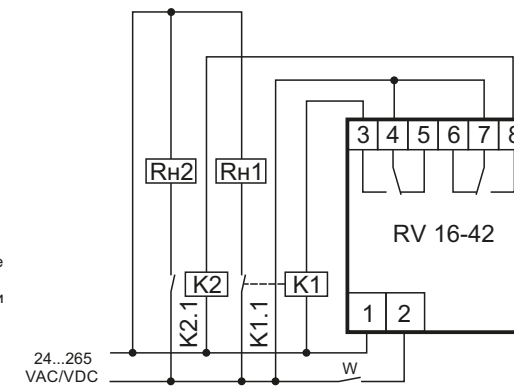


Схема 2: подключение нагрузки мощностью больше, указанной в п. 2

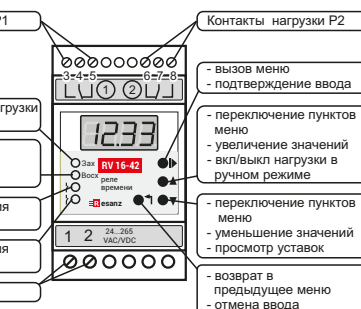


Рис. 1: устройство прибора

### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

В рабочем режиме устройство отображает текущее время. Сияющий красный светодиод (1) или (2) указывает на то, что нагрузка включена. При наступлении времени захода солнца (учитывая коррекцию времени SunS) срабатывает исполнительное реле и включает нагрузку, при этом светится красный светодиод, указывающий на подключение нагрузки. При наступлении времени восхода солнца (учитывая коррекцию времени SunR) нагрузка отключается.

В устройстве предусмотрена функция ручного управления нагрузками и просмотра времени включения/выключения.

- вызов меню — подтверждение ввода
- переключение пунктов меню — увеличение значений вкл/выкл нагрузки в режиме просмотра
- переключение пунктов меню — уменьшение значений в режиме просмотра
- возврат в предыдущее меню — отмена ввода

Установить изделие, используя защелку, на DIN-рейке 35мм. Подключить нагрузку согласно схеме 1, если мощность нагрузки не превышает мощности, указанной в п. 2. Подключить нагрузку согласно схеме 2 (через контактор), если мощность нагрузки превышает мощность, указанной в п. 2.

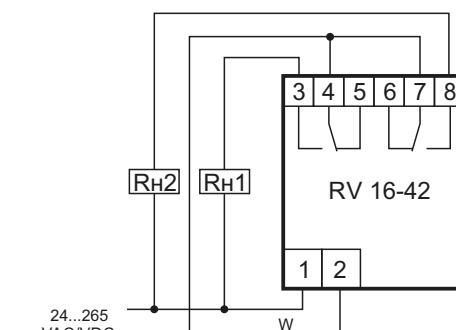
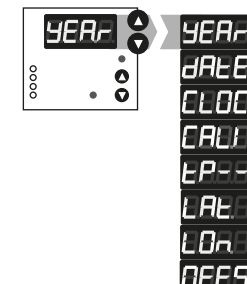


Схема 1: подключение нагрузки мощностью меньше, указанной в п. 2

### 5. ОПИСАНИЕ НАСТРОЙКИ ИЗДЕЛИЯ

Настройка изделия заключается в установках параметров для местности, где эксплуатируется изделие. Меню состоит из 8 пунктов:

1. YEAr (год).
  2. dATE (месяц и число),
  3. CLOC (местное время),
  4. CALI (калибровка точности хода часов).
  5. tP- - (автоматический перевод времени зима/лето). Значение без прочерков означает, что перевод будет осуществляться,
  6. LAT (широта),
  7. LOn (долгота),
  8. OFFS (смещение часового пояса).
- Для входа в меню "Настройка" следует одновременно нажать кнопки  $\Delta$   $\nabla$ .
  - Смена пунктов меню и настройка параметров осуществляется с помощью кнопок  $\Delta$   $\nabla$ .
  - Для входа в режим редактирования пункта меню следует нажать кнопку  $\gg$ .
  - Для запоминания введенных значений следует нажать кнопку  $\gg$ .
  - Возврат в предыдущее меню и выход из меню осуществляется кнопкой  $\gg$ .
  - Каждый пункт меню расписан в разделе "Настройка изделия".



### 6. СОЗДАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа создается для каждого дня и для каждой нагрузки своего. Для входа в режим настройки следует нажать кнопку  $\gg$ . При этом пользователь попадает в меню "Выбор дня" (7 пунктов меню, в соответствии с днями недели от понедельника до воскресения), где следует последовательно настроить программу для каждого дня. Выбрав день, нажимаем кнопку  $\gg$  и попадаем в меню "Нагрузка" (2 пункта меню P1 и P2), где выбираем нагрузку 1.

1. COPY: устанавливает все настройки для выбранной нагрузки такими же, как в предыдущем дне.
2. RAB: пункт меню, позволяющий отключить работу нагрузки в выбранный день;

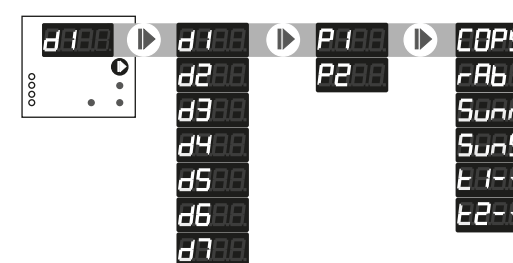
3. SunR: коррекция времени выключения исполнительного реле относительно восхода солнца;

4. SunS: коррекция времени включения исполнительного реле относительно захода солнца (для пунктов SunR и SunS если значения заданы положительные - происходит задержка выключения/включения, если отрицательные - упреждение);

5. t1: время выключения нагрузки в ночное время;

6. t2: время включения нагрузки в ночное время.

Выход из режима настройки рабочей программы - 3 раза нажать кнопку  $\gg$ .



### 7. РУЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ НАГРУЗОК

Нажать и удерживать кнопку  $\Delta$  в течение 3 секунд: появится символ P1 первой нагрузки. Кнопку отпустить. Для индикации второй нагрузки нажать эту же кнопку. Для перехода к режиму вкл/выкл выбранной нагрузки нажать эту же кнопку. Для перехода в другое состояние нажать кнопку  $\Delta$ . Для выхода из ручного режима нажать кнопку  $\gg$ : если была нагрузка 2, состояние переходит к нагрузке 1, повторное нажатие на эту же кнопку приведет нагрузки в состояние текущей настройки.

### 8. ПРОСМОТР ВРЕМЕНИ ВОСХОДА/ЗАХОДА СОЛНЦА И НОЧНОГО ПЕРЕРЫВА

Время включения/выключения нагрузок указывается с учетом времени коррекции времени по восходу (SunR) и заходу (SunS) солнца.

Нажать кнопку  $\nabla$ : появится символ P1 первой нагрузки. Для индикации второй нагрузки нажать эту же кнопку. Для перехода к режиму просмотра выбранной нагрузки нажать  $\gg$ . Для перехода в режим редактирования пункта меню следует нажать кнопку  $\gg$ .

- светится светодиод "Зах": - время включение нагрузки с наступлением сумерек с учетом коррекции SunS;
- светится светодиод "Восх": - время выключение нагрузки с наступлением рассвета с учетом коррекции SunR;
- мигает светодиод "Восх": - время выключение нагрузки ночного перерыва t1 (прочерки, если время не установлено);
- мигает светодиод "Зах": - время включение нагрузки ночного перерыва t2 (прочерки, если время не установлено).

По завершению просмотра устройства переходит в рабочий режим индикации времени.

## Настройка изделия

1

2

2.1

2.2

2.3

ВХОД В РЕЖИМ НАСТРОЙКИ ИЗДЕЛИЯ

При одновременном нажатии кнопок  $\Delta$ ,  $\nabla$  переходите к меню "Настройка".

Перемещение по пунктам меню происходит с помощью кнопок  $\Delta$ ,  $\nabla$ . Выбор пункта меню происходит с помощью кнопки  $\gg$ . Изменение значений происходит с помощью кнопок  $\Delta$ ,  $\nabla$ . Запоминание значений происходит с помощью кнопки  $\gg$ . Возврат в предыдущее меню происходит с помощью кнопки  $\gg$ .

МЕНЮ «НАСТРОЙКА»

Выбрав пункт меню для настройки используйте кнопки  $\Delta$ ,  $\nabla$ , нажимаем кнопку  $\gg$  и переходите к его настройке.

YEAr

пункт меню «YEAR»

Установка текущего года. Для входа в режим ввода значений следует нажать кнопку  $\gg$ . Для запоминания введенного значения следует нажать кнопку  $\gg$ . После этого устройство переходит на следующий пункт меню "Настройка" dATE.

dATE

пункт меню «DATE»

Установка текущего месяца и числа. Для входа в режим ввода значений следует нажать кнопку  $\gg$ . Сначала устанавливается месяц, после нажатия кнопки  $\gg$  - число. Для запоминания введенного значения следует нажать кнопку  $\gg$ . После этого устройство переходит на следующий пункт меню "Настройка" CLOC.

CLOC

пункт меню «CLOC»

Установка текущего местного времени. Для входа в режим ввода значений следует нажать кнопку  $\gg$ . В первую очередь устанавливаются часы, после нажатия  $\gg$  - минуты, после нажатия  $\gg$  - значения запоминаются, устройство переходит на следующий пункт меню "Настройка" CALI.

2.4

CALE

пункт меню «CALI»

Калибровка точности хода часов выполняется при эксплуатации прибора в экстремальных условиях, при которых возможен уход времени. Возможность калибровки - до 20 секунд в сутки. Значения с плюсом - если часы замедляют ход, с минусом - если спешат.

К примеру, если часы спешат на 30 секунд в месяц, необходимо выставить калибровку -01. После этого устройства переходит на следующий пункт меню "Настройка" tP-.

2.5

tP-

пункт меню «TP»

Автоматический переход на зимнее/летнее время. При отображении tP- автоматический переход на летнее/зимнее время происходит не будет. Для изменения значения следует нажать кнопку  $\gg$ . Используя кнопки  $\Delta$  или  $\nabla$  устанавливаем tP-. В меню "Настройка" это пункт будет отображаться как tP-. Для запоминания введенного значения следует нажать кнопку  $\gg$ . После этого устройство переходит на следующий пункт меню "Настройка" LAT.

2.6

LAT

пункт меню «LAT»

Географическая широта. Для основных городов РБ берется из таблицы. Значение вводится в градусах (целая и дробная часть). Для входа в режим ввода значений следует нажать кнопку  $\gg$ . Значение запоминается по нажатию кнопки  $\gg$ . После этого устройство переходит на следующий пункт меню "Настройка" LOn.

2.7

LOn

пункт меню «LON»

Географическая долгота. Для основных городов РБ берется из таблицы. Значение вводится в градусах (целая и дробная часть). Для входа в режим ввода значений следует нажать кнопку  $\gg$ . Значение запоминается по нажатию кнопки  $\gg$ . После этого устройство переходит на следующий пункт меню "Настройка" OFFS.

2.8

OFFS

пункт меню «OFFS»

Часовой пояс. Для РБ +03. Для входа в режим ввода значений следует нажать кнопку  $\gg$ . Значение запоминается по нажатию кнопки  $\gg$ . После этого настройка изделия заканчивается и для выхода из меню "Настройки" следует нажать кнопку  $\gg$ .

## Настройка рабочей программы

1

2

3

4

4.1

ВХОД В РЕЖИМ НАСТРОЙКИ ПРОГРАММЫ

По нажатию кнопки  $\gg$  переходите к меню "Выбор дня".

При нажатии кнопки  $\gg$  попадаете в дополнительное меню. При выборе строки  $\gg$  подменю и нажатии кнопки  $\gg$  нагрузка в этот день будет работать по заданной программе. Этот пункт меню будет отображаться как RAB.

При выборе строки OFFS в подменю и нажатии кнопки  $\gg$  в выбранный день нагрузка не будет включена. Этот пункт меню будет отображаться как RAB-.

После активации/деактивации пункта меню "Программа" SunR.

2.2

MENю «ВЫБОР ДНЯ»

Выбрав день для настройки используйте кнопки  $\Delta$ ,  $\nabla$ , нажимаем кнопку  $\gg$  и переходите к меню "Нагрузка".

d1 - понедельник, d2 - вторник, d3 - среда, d4 - четверг, d5 - пятница, d6 - суббота, d7 - воскресенье.

Если в настройках выбранного дня нагрузка выключена, то в 3 ячейке (для нагруз