

# МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®**

Центр технической поддержки:  
СООО "ЕвроАвтоматика Ф&Ф" г. Лида, ул. Качана, 19  
тел.: +375 (1545) 2 49 30, 3 49 49  
моб.: +375 (29) 319 43 73 VELCOM  
+375 (44) 724 37 71 VELCOM  
+375 (29) 282 96 22 MTC  
[www.fif.by](http://www.fif.by) e-mail: [texotdel@fff.by](mailto:texotdel@fff.by)

### НАЗНАЧЕНИЕ

Микропроцессорное реле времени RV-02 предназначено для выключения нагрузки в системах бытовой и промышленной автоматики (вентиляционных, отопительных, осветительных и т.п.) после отсчета заданного отрезка времени.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	230В 50Гц
Макс. ток контактов реле:	16А AC 1
Макс. мощность нагрузки:	см.табл. 1
Контакт: тип	1P(1 переключающий)
Выдержки времени*:	
диапазон 1	от 1сек. до 12сек.
диапазон 2	от 10сек. до 120сек.
Напряжение входа управления 4:	230В AC
Диапаз. рабочих температур:	-15 - +50°C
Степень защиты:	IP20
Габариты:	17,5x65x90мм
Тип корпуса:	1S
Монтаж:	на DIN-рейке 35 мм
* - диапазон 2 включается установкой перемычки между клеммами 3 и 6.	



**ВНИМАНИЕ!**  
Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в центр технической поддержки.

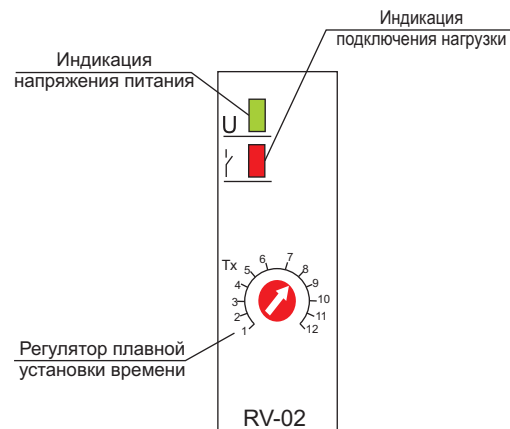
### ВНИМАНИЕ!

В связи с тем, что точность установки времени не велика, не рекомендуется применять реле времени в строгих технологических процессах, где требуется выдержка времени до десятых долей секунды.

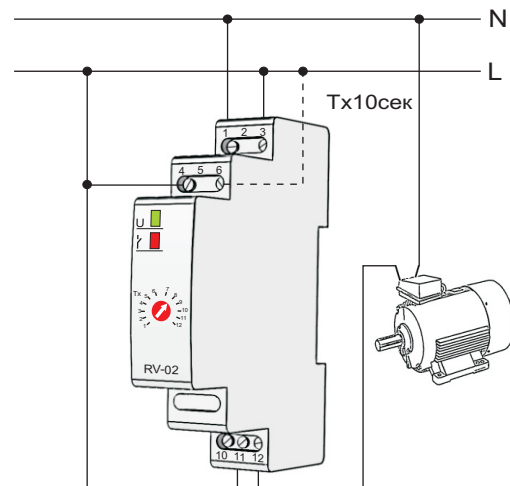
**RV-02**

ТУ РБ 590618749.004-2004

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ



# МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®**

Центр технической поддержки:  
СООО "ЕвроАвтоматика Ф&Ф" г. Лида, ул. Качана, 19  
тел.: +375 (1545) 2 49 30, 3 49 49  
моб.: +375 (29) 319 43 73 VELCOM  
+375 (44) 724 37 71 VELCOM  
+375 (29) 282 96 22 MTC  
[www.fif.by](http://www.fif.by) e-mail: [texotdel@fff.by](mailto:texotdel@fff.by)

### НАЗНАЧЕНИЕ

Микропроцессорное реле времени RV-02 предназначено для выключения нагрузки в системах бытовой и промышленной автоматики (вентиляционных, отопительных, осветительных и т.п.) после отсчета заданного отрезка времени.

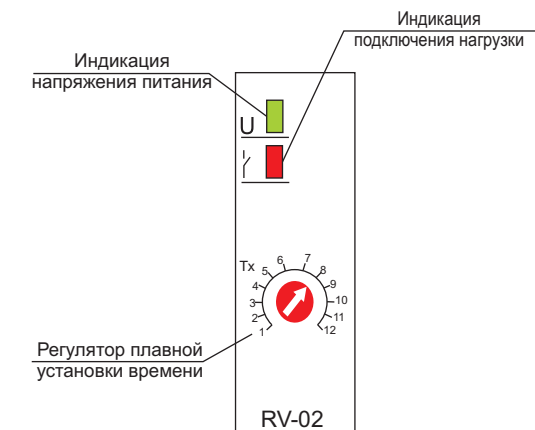
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	230В 50Гц
Макс. ток контактов реле:	16А AC 1
Макс. мощность нагрузки:	см.табл. 1
Контакт: тип	1P(1 переключающий)
Выдержки времени*:	
диапазон 1	от 1сек. до 12сек.
диапазон 2	от 10сек. до 120сек.
Напряжение входа управления 4:	230В AC
Диапаз. рабочих температур:	-15 - +50°C
Степень защиты:	IP20
Габариты:	17,5x65x90мм
Тип корпуса:	1S
Монтаж:	на DIN-рейке 35 мм
* - диапазон 2 включается установкой перемычки между клеммами 3 и 6.	

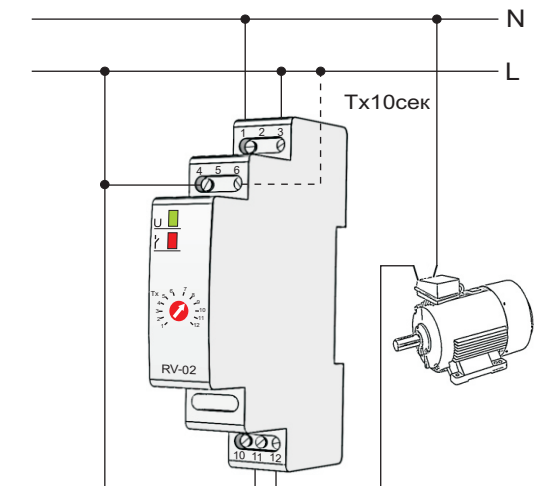
**RV-02**

ТУ РБ 590618749.004-2004

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ВНИМАНИЕ!

В связи с тем, что точность установки времени не велика, не рекомендуется применять реле времени в строгих технологических процессах, где требуется выдержка времени до десятых долей секунды.

## МОНТАЖ И НАСТРОЙКА РЕЛЕ

**Установка выдержки времени:**  
регулятором установить необходимую выдержку времени по шкале. При включении устройства красный светодиод моргает с частотой 1 Гц, при этом происходит отсчет времени. В диапазоне 2 (от 10 до 120 секунд) рекомендуется установить и проконтролировать выдержку в диапазоне (без установки перемычки 3-6), затем установить перемычку.

Например, необходимо установить выдержку времени 65 сек. Устанавливаем регулятор в положение 6,5 секунд по шкале и контролируем по секундомеру или светодиоду время отсчета. Затем устанавливаем перемычку (множитель на 10) между клеммами 6 и 3. Результатирующее время равно  $6,5 \times 10 = 65$  сек.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

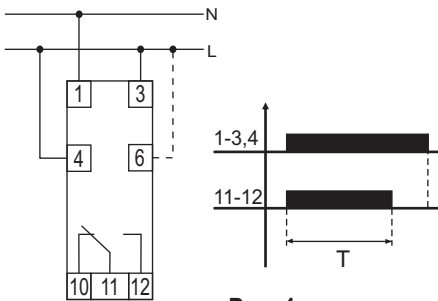


Рис. 1

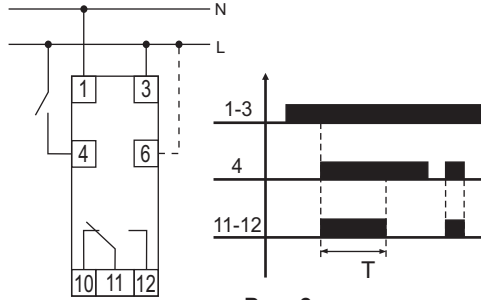
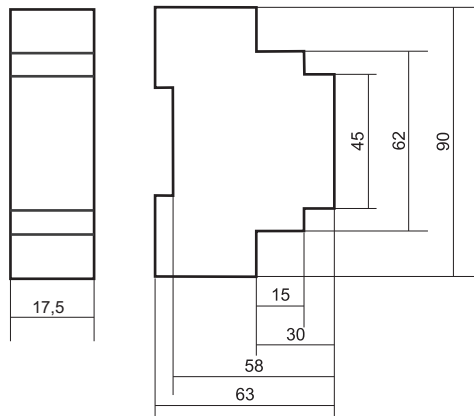


Рис. 2

Таблица № 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки				Категория применения			
					AC-1	AC-3	AC-15	DC-1 24V 230V
	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминисцентные	Люминисцентные скомпенсированные	Энергосберегающие, лампы с ЭПРА	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки kontaktorов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
16A	2000W	1000W	750W	500W	4000W	0,9kW	750VA	16A 0,35A

## РАЗМЕРЫ КОРПУСА



### ПРИМЕЧАНИЕ

- запуск реле времени может осуществляться двумя способами:
  - 1 - подачей напряжения питания на реле времени, при этом клемма 4 соединяется с клеммой 3 (рис. 1).
  - 2 - подачей импульса управления на клемму 4 при наличии напряжения на клеммах 1-3 (рис. 2).
- снятие напряжения питания с клеммы 4 прекращает отсчет времени. При повторной подаче напряжения отсчет начинается с начала.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

#### Гарантийные обязательства не распространяются на изделия :

- бывшие не в гарантийном ремонте;
- предъявленные без инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя;
- имеющие повреждения механического либо иного характера;
- не укомплектованные;
- после неправильного монтажа;
- примененные не по назначению.

Драгоценные металлы отсутствуют

## МОНТАЖ И НАСТРОЙКА РЕЛЕ

**Установка выдержки времени:**  
регулятором установить необходимую выдержку времени по шкале. При включении устройства красный светодиод моргает с частотой 1 Гц, при этом происходит отсчет времени. В диапазоне 2 (от 10 до 120 секунд) рекомендуется установить и проконтролировать выдержку в диапазоне (без установки перемычки 3-6), затем установить перемычку.

Например, необходимо установить выдержку времени 65 сек. Устанавливаем регулятор в положение 6,5 секунд по шкале и контролируем по секундомеру или светодиоду время отсчета. Затем устанавливаем перемычку (множитель на 10) между клеммами 6 и 3. Результатирующее время равно  $6,5 \times 10 = 65$  сек.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

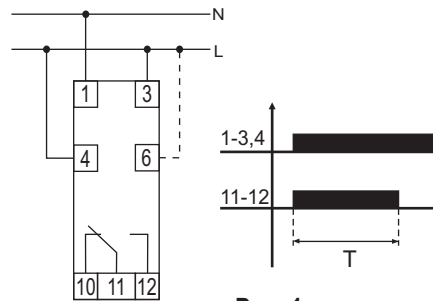


Рис. 1

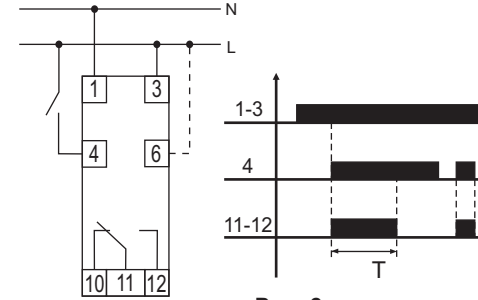


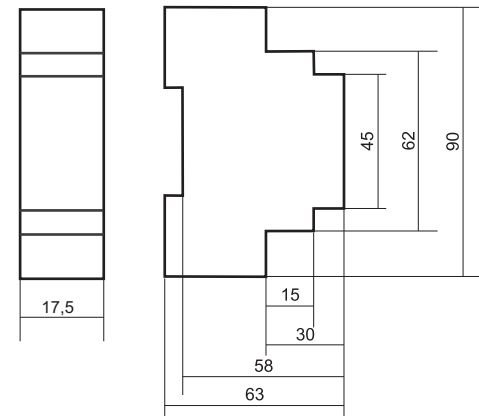
Рис. 2

Таблица № 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки				Категория применения			
					AC-1	AC-3	AC-15	DC-1 24V 230V
	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминисцентные	Люминисцентные скомпенсированные	Энергосберегающие, лампы с ЭПРА	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки kontaktorов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
16A	2000W	1000W	750W	500W	4000W	0,9kW	750VA	16A 0,35A

Дата продажи \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_

## РАЗМЕРЫ КОРПУСА



### ПРИМЕЧАНИЕ

- запуск реле времени может осуществляться двумя способами:
  - 1 - подачей напряжения питания на реле времени, при этом клемма 4 соединяется с клеммой 3 (рис. 1).
  - 2 - подачей импульса управления на клемму 4 при наличии напряжения на клеммах 1-3 (рис. 2).
- снятие напряжения питания с клеммы 4 прекращает отсчет времени. При повторной подаче напряжения отсчет начинается с начала.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

#### Гарантийные обязательства не распространяются на изделия :

- бывшие не в гарантийном ремонте;
- предъявленные без инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя;
- имеющие повреждения механического либо иного характера;
- не укомплектованные;
- после неправильного монтажа;
- примененные не по назначению.

Драгоценные металлы отсутствуют