

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММИРУЕМОЕ

PCU-511

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»

Служба технической поддержки:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 55 47 40, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by
Управление продаж:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 55 24 08, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональное реле времени PCU-511 предназначено для включения/выключения потребителей в системах промышленной и бытовой автоматики: в вентиляционных, отопительных, осветительных и т.п. на заданный отрезок времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания	230В 50Гц
Макс. ток нагрузки	8А AC 1
Макс.мощ. нагрузки	см.табл. 1
Контакт:	1P(1 переключающий)
Выдержки времени**	от 0,1сек. до 24 суток
Задержка включения	<50мсек.
Диапазон рабочих температур	25 - +50°C
Степень защиты:	
реле	IP40
клеммной колодки	IP20
Габариты:	17,5x65x90мм
Тип корпуса:	1S
Монтаж:	на DIN-рейке 35 мм

** - выдержка времени устанавливается переключателем диапазонов времени в одном из восьми поддиапазонов: 0,1сек. - 1,2сек., 1сек. - 12сек., 10сек. - 2мин., 1мин. - 12мин., 10мин. - 2часа, 2часа - 24часа, 1сутки - 12суток, 2-е суток - 24 суток.



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.

ПРИМЕЧАНИЕ

- при включенном питании реле не реагирует на изменение диапазонов времени и переключения функций работы.
- работа с новым диапазоном времени и функцией начинается только после отключения и повторного включения напряжения питания.
- при включенном питании возможна плавная регулировка времени в установленном диапазоне времени.

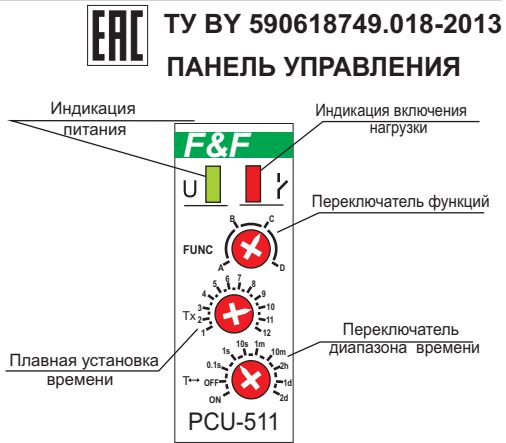
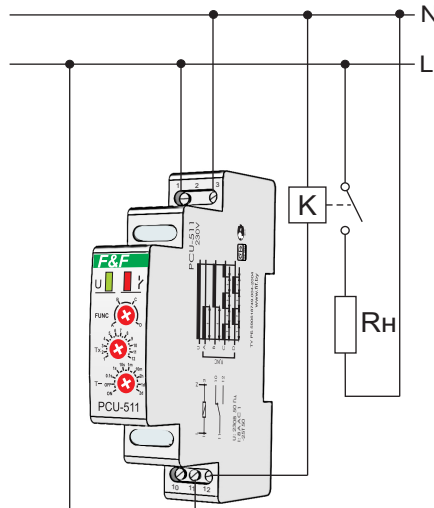


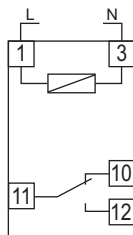
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



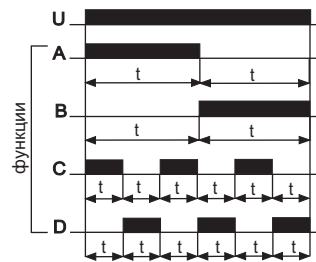
Rn - управляемая нагрузка

МОНТАЖ

- выключить питание.
- установить реле времени в распределительном щите на DIN-рейке.
- провода питания подключить к зажимам 1 и 3 (смотри схему подключения).
- через зажимы 11, 12 подключить управляемую нагрузку R1 (согласно схеме подключения).
- переключателями на лицевой панели установить требуемую функцию и временные параметры работы.
- включить напряжение питания.



ПРИНЦИП РАБОТЫ РЕЛЕ



Включение нагрузки на время t (A): после подачи напряжения питания контакты переключаются в положение 11-12, по истечении установленного времени t контакты возвращаются в положения 10-11.

Задержка включения (B): после подачи напряжения питания контакты исполнительного реле остаются в положениях 10-11 и начинается отсчет времени работы t, по истечении которого переключаются в положение 11-12 и в таком положении остаются до отключения питания.

Циклическая работа с задержкой выключения (C): после подачи напряжения питания контакты переключаются в положение 11-12, по истечении установленного времени t контакты возвращаются в положения 10-11, на время t, после чего циклы повторяются до отключения питания.

Циклическая работа с задержкой включения (D): работа начинается с задержки включения реле на время t, затем циклическая работа происходит аналогично функции C

При включенном напряжении питания установка переключателя в положение ON приводит к включению реле - контакты в позиции 11-12, в положение OFF - к отключению реле - контакты в позиции 10-11.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

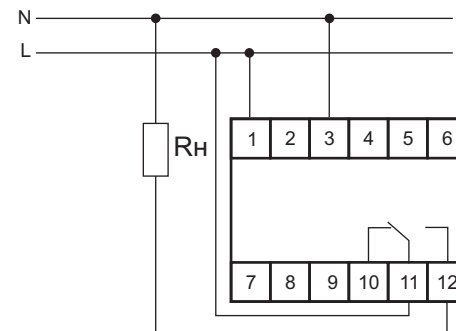
Гарантийные обязательства не распространяются на изделия :

- 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

Таблица № 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки				Категория применения					
					AC-3		AC-15		DC-1	
					24V	230V	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока			
8А	1000W	500W	325W	250W	0,45kW	325VA	0,35A	0,18A		



Rn - защищаемая установка

РАЗМЕРЫ КОРПУСА

