



Реле времени программируемое

ТУ BY 590618749.018-2013

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Служба технической поддержки:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by

Управления продаж:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

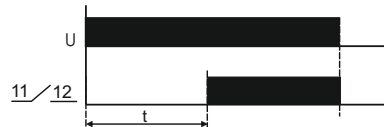
Назначение

Реле времени PCR-513U предназначено для включения/выключения потребителей в системах автоматики: в вентиляционных, отопительных, осветительных, сигнализационных и т.п. через заданный отрезок времени.

Принцип работы

После включения питания и отсчета установленной выдержки времени включается реле, замыкаются контакты 11-12 и в таком положении остаются до отключения питания.

Для повтора цикла работы необходимо отключение напряжения питания и подача его повторно.



Установка выдержки времени

С помощью регулятора $T \leftrightarrow$ установить один из выбранных диапазонов времени и регулятором T_x установить значение по шкале от 1 до 12. Произведение этих величин равно времени работы (например, 1м x 7=7минут)

Временные диапазоны*

0,1с:0,1÷1,2 с	10м:10÷120 мин.
1с:1÷12 с	2h:2÷24 часа
10с:10÷120 с	1d:1÷12 суток (24÷288 часов)
1м:1÷12 мин.	2d:2÷24 суток (48÷576 часов)

* Выдержка времени отсчитывается с момента включения питания. При включенном питании реле не реагирует на изменение диапазона времени.

Для изменения диапазона времени необходимо отключить питание и переключатель установить необходимый диапазон.

Установка вращательного переключателя диапазона времени в позицию ON при включенном питании вызывает замыкание контактов исполнительного реле 11-12.

Установка переключателя в позицию OFF приведет к размыканию контактов исполнительного реле 11-12, и замыканию 11-10.



Технические характеристики

Напряжение питания, В / Гц	12...264 AC/DC	12...264 AC/DC
Максимальный коммутируемый ток, А	8 AC-1	8 AC-1
Максимальная мощность нагрузки	см. табл. 1	см. табл. 1
Контакт	1NO/NC (1 переключающий)	1NO/NC (1 переключающий)
Диапазон выдержки времени, с-секунд	0,1...24	0,1...24
Задержка включения, мс не более	50	50
Индикация	2 светодиода	2 светодиода
Потребляемая мощность, Вт	1,5	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50	-25...+50
Степень защиты	IP20	IP20
Коммутационная износостойкость, циклов	>10 ⁶	>10 ⁶
Степень загрязнения среды	2	2
Категория перенапряжения	III	III
Габариты (ШxВxГ), мм	18x90x65	18x90x65
Подключение (винтовые зажимы)	2,5 мм ²	2,5 мм ²
Тип корпуса	1S	1S
Масса, г	55	55
Монтаж	на DIN-рейку 35 мм	на DIN-рейку 35 мм
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,4	0,4

Подключение

- Выключить питание.
- Установить реле времени в распределительном щите на DIN-рейке.
- Провода питания подключить к зажимам 1 и 3: провод L к зажиму 3. Нейтральный провод N к зажиму 1.
- Подключить фазный провод к зажиму 11. Нагрузку подключить к зажиму 12 и нейтральному проводу N.
- Переключателями на панели управления установить требуемые временные параметры работы.
- Включить напряжение питания.

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

Комплект поставки

Реле времени.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.



Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передавать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

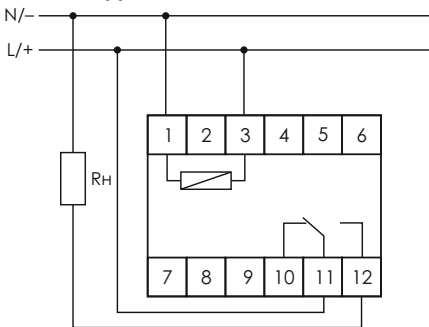
Свидетельство о приемке

Реле времени PCR-513U изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.018-2013, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Драгоценные металлы отсутствуют!

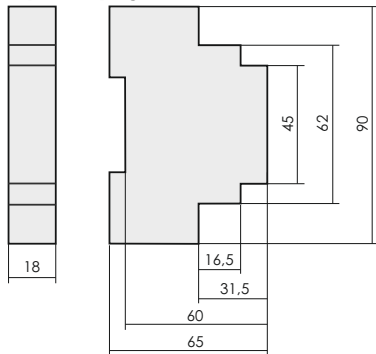
Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

Схема подключения



R_h - подключаемая нагрузка

Размеры корпуса



Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. Последующее обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам. Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.



Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с руководством 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 службу технической поддержки.

ВНИМАНИЕ

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °C, относительная влажность воздуха до 80% при 25°C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи.

Срок службы – 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50°C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25°C.

Таблица 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки				Категория применения			
					AC-1	AC-3	AC-15	DC-1
					24V	230V		
—	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминесцентные	Люминесцентные скомпенсированные	ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
8A	1000W	500W	325W	250W	2000VA	0,45kW	325VA	0,35A 0,18A