

# Реле времени программируемое

## Руководство по эксплуатации

**ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®**

Служба технической поддержки:

РБ г. 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

Управление продаж:

РБ г. 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 PCU-518 предназначено для включения/выключения потребителей в системах промышленной и бытовой автоматики: в вентиляционных, отопительных, осветительных, сигнализационных и т.п., на заданный отрезок времени.

## Технические характеристики

Напряжение питания, В	230 / 50 Гц (зажимы 1-3) 24 AC/DC (зажимы 1-4)
Максимальный коммутируемый ток, А	<8 AC1 / 250V
Максимальная мощность нагрузки	табл.1
Контакт	1NO/NC (1 переключающий)
Диапазон выдержки времени, с-секунды	0,1...24
Задержка срабатывания, мс	<50
Индикатор питания	LED зеленый
Индикатор положения контактов	LED красный
Потребляемая мощность, Вт	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость, циклов	>10 <sup>5</sup>
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Габариты (ШхВхГ), мм	18x90x65
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
Тип корпуса	1S
Масса, г	55
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
<b>ВЫНОСНОЙ ПОТЕНЦИОМЕТР</b>	
Провод подключения	3x0,42 mm <sup>2</sup> ; L=70 см.
Габаритные размеры корпуса, мм	83x42x30
Высота / диаметр воротка	30 мм / Ø6
Монтажное отверстие	Ø10

## 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 программируемое.....	1шт
Выносной потенциометр (регулятор).....	1шт
Руководство по эксплуатации.....	1шт
Упаковка.....	1шт

## Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия.

Утилизировать как электронную технику



## ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к однофазной 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.



ТУ BY 590618749.018-2013

## Панель управления



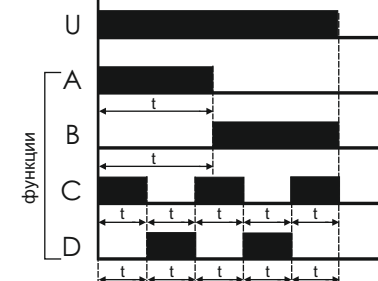
## Установка времени

С помощью регулятора T ↔ установить один из выбранных диапазонов времени и регулятором Tx установить значение по шкале от 1 до 12. Произведение этих величин равно времени работы (например, 1x7=7минут).

## Временные диапазоны

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

## Диаграмма работы



## Принцип работы

**Включение нагрузки на время t (A):** после подачи напряжения питания контакты переключаются в положение 10-12, по истечении установленного времени t контакты возвращаются в положение 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 10-12 и в таком положении остаются до отключения питания.

**Циклическая работа с задержкой выключения (C):** после подачи напряжения питания контакты переключаются в положение 10-12, по истечении установленного времени t контакты возвращаются в положение 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 10-12, в положение OFF - к отключению реле - контакты в позиции 10-11.

## Примечание

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 переключателем установить необходимый диапазон.

**PCU-518**

## Подключение

- Выключить питание.
- Установить реле времени в распределительном щите на DIN-рейке.
- Провода питания подключить к зажимам 1 и 3 (230V) либо 1 и 4 (24VAC/DC).

**ВНИМАНИЕ!** Подключается только одно из выбранных напряжений.

- Провода наружного потенциометра подключить к реле в соответствии с обозначениями: БЕЛЫЙ провод (7) к зажиму 7 соединительной колодки; ЗЕЛЕНЫЙ провод (8) к зажиму 8 соединительной колодки; КОРИЧНЕВЫЙ провод (9) к зажиму 9 соединительной колодки.

5. Открутить крышки корпуса потенциометра.

6. С потенциометра снять вороток, надетый на ось и открутить гайку крепления.

7. На лицевой панели распределительного щита просверлить отверстие Ø10.

8. На просверленное отверстие наклеить наклейку со шкалой.

9. В приготовленное отверстие вставить ось потенциометра и закрепить при помощи гайки.

10. Ось потенциометра повернуть максимально влево, а затем, надеть вороток так, что белый указатель на нём, указывал на цифру 1.

11. Закрыть крышку корпуса потенциометра.

- Подключить фазовый провод к зажиму 10. Нагрузку подключить к зажиму 12 и нейтральному проводу N.
- Переключателями на панели управления установить требуемые временные параметры работы и выбрать необходимую функцию.

Таблица 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки		
			7мкФ
Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминисцентные	Люминисцентные скомпенсированные	ЭСП, LED лампы с ЭПРА
8A	1000W	500W	325W
Категория применения			
	AC-1	AC-3	AC-15
	24V	230V	DC-1
	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки kontaktorов
8A	2000VA	0,45kW	325VA
			0,35A
			0,18A

## Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение 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°С и относительной влажности не более 80% при температуре +25°С.

## 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 повреждение, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадание 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 гарантинный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;

- изделия, бывшие в негарантинном 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 работы изделия.

## Драгоценные металлы отсутствуют

## Свидетельство о приемке

Реле времени программируемое PCU-518 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.018-2013, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи