

# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММИРУЕМОЕ

**PCS-519**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®**

Служба технической поддержки:  
РБ г. Лиде, 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. Лиде, 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

Реле времени программируемое PCS-519 предназначено для включения/выключения потребителя в системах промышленной и бытовой автоматики на заданный отрезок в времени. Выдержка времени отсчитывается с момента подачи питания или замыкания (размыкания) управляющего контакта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания, В	(зажимы 1-3) 230 (зажимы 3-4) 24 AC/DC
Частота, Гц	50
Максимальный коммутируемый ток, А	8 AC1
Максимальная мощность нагрузки	см. таблица 1
Исполнительные контакты	2P(2 переключающих)
Максимальный ток катушки контактора, А	2
Выдержка времени,* сек-часов	0,1-24
Задержка включения, не более, мсек	50
Длительность управляющего импульса, не менее, мсек	50
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +50
Коммутационная износостойкость	>10 <sup>5</sup>
Потребляемая мощность, Вт	0,56
Степень защиты изделия	IP40
Степень защиты клеммной колодки	IP20
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
Габаритные размеры, мм	18x65x90
Тип корпуса	1S
Монтаж	DIN-рейка 35 мм

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

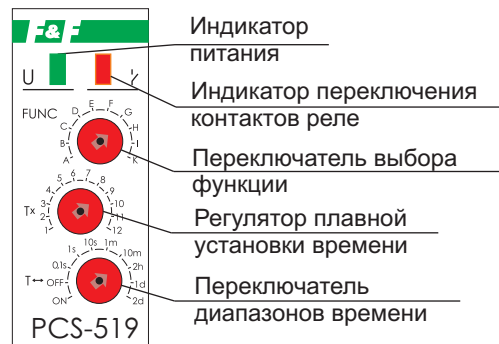


ВНИМАНИЕ

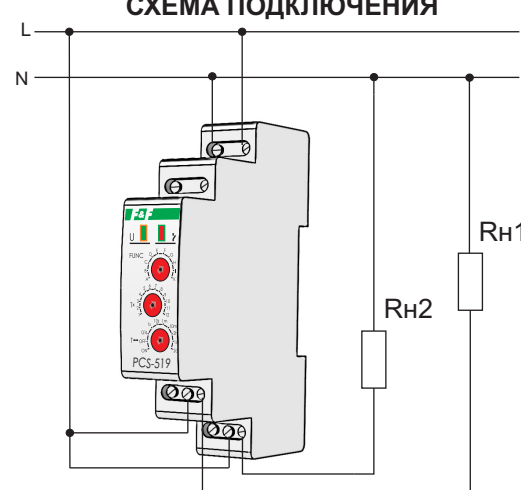
Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации 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.



ТУ BY 590618749.018-2013  
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



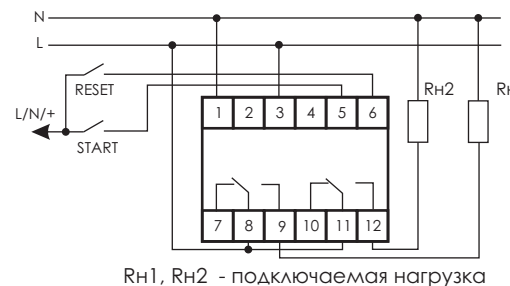
### ПРИМЕЧАНИЕ

- установленные диапазоны времени отсчитываются с момента включения питания;
- в установленном диапазоне времени при включенном питании реле не реагирует на изменение диапазона отсчитываемого отрезка времени;
- работа с измененным диапазоном времени и функции начинается после повторного включения питания или при кратковременном нажатии кнопки RESET после совершения изменений;
- если при включенном питании изменяется функция на другую функцию, и при этом нажать кнопку START, то устройство выполнит первоначально установленную функцию, а затем отменит ее (переключит на новую функцию). Очередное нажатие кнопки START вызовет выполнение новой функции.

### МОНТАЖ

- Выключить питание;
- Установить реле времени в распределительном щите на DIN-рейке;
- Провода питания подключить к зажимам 1 и 3 (230В) см. схему подключения или 3 и 4 (24В AC/DC);
- Нагрузку и входы управления в соответствии со схемой подключения и требуемой функцией (контакты исполнительного реле изолированы от элементов схемы и напряжения питания).
- Включить питание. Зеленый светодиод U (напряжение питания) должен гореть, а красный R (включение исполнительного реле) загорается в соответствии с установленной функцией и выдержкой времени.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### 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 гарантитном 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**

### ДИАГРАММЫ РАБОТЫ

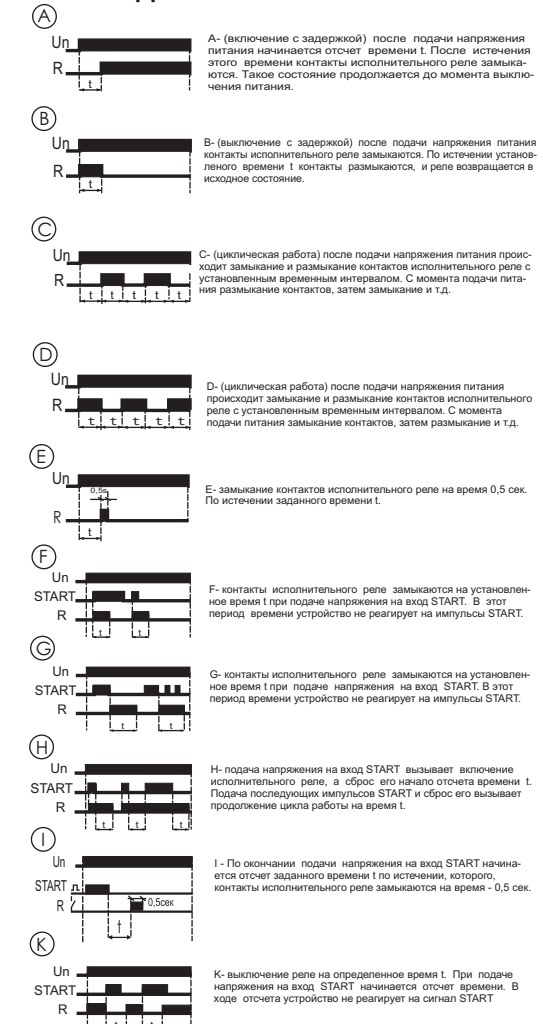


Таблица № 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки					Категория применения		
	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминисцентные	Люминисцентные скомпенсированные	Энергосберегающие, лампы с ЭПРА	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки kontaktorов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
AC-1	AC-3	AC-15	DC-1					
2A	1000W	500W	325W	250W	2000VA	0,45kW	325VA	0,35A, 0,18A
24V	230V							

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