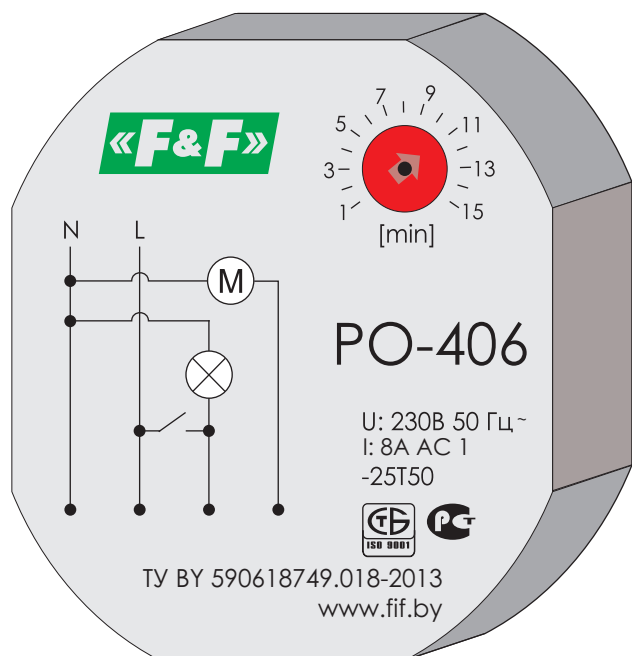


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Содержание:

1. Назначение.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Комплект поставки.....	4
4. Конструкция.....	4
5. Установка.....	4
6. Габаритные и установочные размеры.....	6
7. Условие эксплуатации.....	7
8. Требование безопасности.....	7
9. Обслуживание.....	7
10. Условие транспортировки и хранения.....	7
11. Гарантийные обязательства.....	7
12. Сведения об изготовлении	8

К сведению потребителя

На предприятии действует система обеспечения качества разработки и производства электротехнической продукции, релейной защиты и автоматики сертифицирована в национальной системе сертификации по СТБ ИСО 9001, что подтверждено сертификатом № BY/112 05.01.077 02823, выданным Госстандартом РБ.

СООО "Евроавтоматика Фиф"

РБ, г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 55 47 40, 60 03 80,

+ 375 (29) 319 43 73, 887 53 01, e-mail: support@fif.by

г. Минск ул.Ольшевского 24,оф.521 тел./факс: + 375 (17) 209 62 92,

209 68 26, +375 (29) 379 96 22, e-mail: minsk@fif.by

1 Назначение

Реле времени программируемое РО-406 предназначено для поддержания работы устройства после размыкания управляющего контакта в течение установленного отрезка времени. Например выключателем включаем освещение вентилятор включится, после выключения освещения вентилятор выключится через установленный отрезок времени.

2 Технические характеристики

Таблица 1 “Технические характеристики”

Параметры	Значения
Напряжение питания, В	230
Частота, Гц	50
Максимальный коммутируемый ток, А	8 AC1
Исполнительные контакты	1Z(1 замыкающий)
Максимальная мощность двигателя вентилятора, Вт	450
Мощность ламп накаливания, галогенных, Вт	1000
Мощность люминисцентных ламп, Вт	500
Мощность энергосберегающих ламп, Вт	250
Выдержка времени, минут	1-15
Задержка включения, не более, мсек	50
Длительность управляющего импульса, не менее, мсек	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +50
Коммутационная износостойкость	>10 ⁵
Потребляемая мощность, не более, Вт	0,56
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
Габаритные размеры, мм	55x55x16
Тип корпуса	PDT
Монтаж	в монтажной коробке

Примечание

AC1 - Неиндуктивные или слабоиндуктивные нагрузки, печи, сопротивления.

AC3 - Двигатели с короткозамкнутым ротором: пуск, отключение без предварительной остановки, категория AC3 может предусматривать случайные повторно-кратковременные включения или торможение противотоком ограниченной длительности, например при наладке механизма; в эти ограниченные периоды число срабатываний не должно превышать пяти в 1 мин или более 10 за 10 мин.

3 Комплект поставки

Реле времени программируемое РО-406.....1шт.

Руководство по эксплуатации1шт.

Упаковка.....1шт.

4 Конструкция

Реле времени программируемое РО-406 выполнено в PDT корпусе и предназначено для крепления в монтажную коробку. На панели управления находятся провода подключения и регулятор задержки времени отключения,

Панель управления

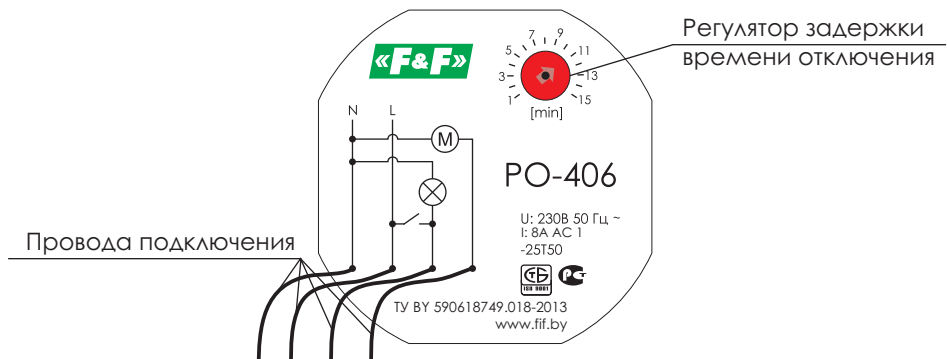


Рис.1 Расположение органов управления.

5 Установка

5.1 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. Изделие не следует устанавливать возле устройств с электромагнитным излучением. Для правильной работы изделия, необходимо обеспечить нормальной циркуляцией воздуха таким образом, чтобы при его длительной эксплуатации и повышении внешней температуры не была превышена допустимая рабочая

температура. При установке и настройке изделия используйте отвертку шириной до 2мм. Нормальное функционирование изделия так же зависит от способа транспортировки, складирования и обращения с изделием. Если обнаружите признаки повреждения, деформации, неисправности или отсутствующую деталь - не устанавливайте данное изделие, а отправте на рекламацию продавцу. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

Назначение проводов

Синий провод - N(ноль)

Черный провод - R_h (подключение нагрузки)

Коричневый провод - L(фаза)

Красный провод - управление через коммутационное устройство (переключатели, кнопки)

Монтаж

1. Отключить питание;
2. Провода электропроводки подключить в соответствии со схемой подключения;
3. Красный провод подключить к зажиму выключателя, не связанному с фазой;

Диаграмма работы

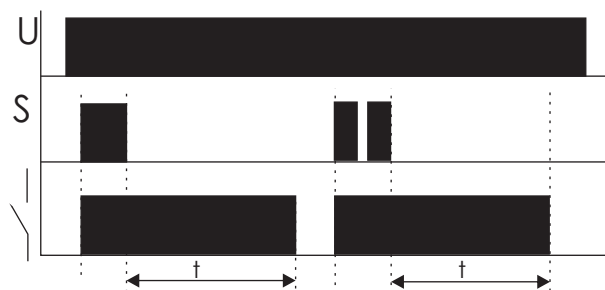


Рис.2 Диаграмма работы.

В результате замыкания управляющего контакта S контакты реле замыкаются.

Размыкание управляющего контакта S вызывает отсчет установленного времени, по истечении которого работа реле прекращается.

5.2 Схема подключения

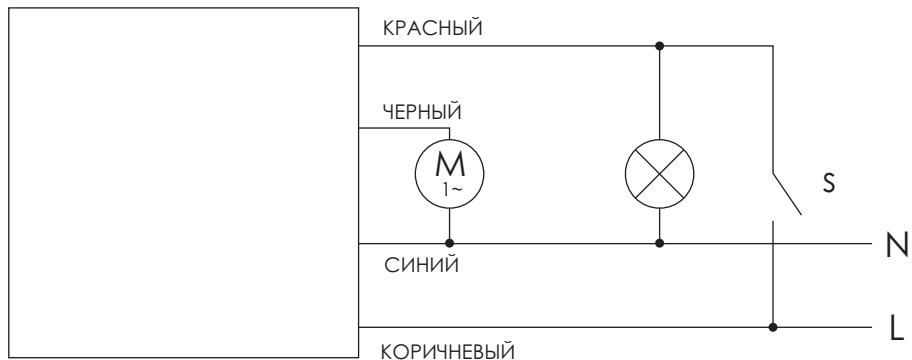


Рис.3 Схема подключения.

Таблица № 2 "Максимальная мощность нагрузки"

Ток контактов реле	Мощность нагрузки					Категория применения							
					AC-1		AC-3		AC-15		DC-1		
					24V	230V	24V	230V	24V	230V	24V	230V	
	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминисцентные	Люминесцентные компенсированные	Энергосберегающие, 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				

6 Габаритные и установочные размеры

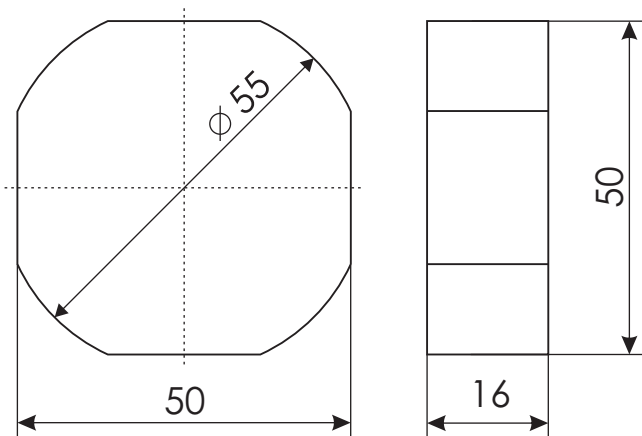


Рис.4 Габаритные размеры.

7 Условие эксплуатации

Диапазон рабочих температур от -25° до +50°C.
Относительная влажность воздуха до 80%.

8 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.

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.

9 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.

10 Условие 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 -50° до +50°C и относительной влажности не более 80% при температуре +25°C.

11 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления изделия.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты продажи.

Срок службы не менее 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.

Электронный вариант данного руководства вы можете скачать с страницы изделия на сайте WWW.FIF.BY

12 Сведения об изготовлении

Наименование изделия:

Реле времени программируемое РО-406

Дата изготовления_____

Дата продажи_____

Изготовитель:

СООО “Евроавтоматика Фиф”

Республика Беларусь

231300, г. Лида, ул. Минская 18А

Тел/факс: +375 (154) 55-47-40, 60-03-80,
т.моб. +375 (29) 319-43-73, 887-53-01.

e-mail: support@fif.by

соответствует требованиям ТУ РБ 590618749.018-2013 и
признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК_____

