1	-)
•	

Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать 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 РО-406 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ ВУ 590618749.018-2013, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Драгоценные металлы отсутствуют!

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи			

Реле времени программируемое

PO-406

Руководство по эксплуатации

EBPOABTOMATUKA «F&F»

Служба технической поддержки:

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

Управление продаж:

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

Назначение

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

Принцип работы

В результате замыкания управляющего контакта S контакты реле замыкаются.

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

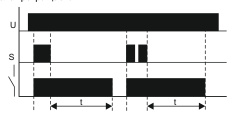
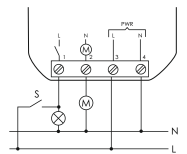


Схема подключения



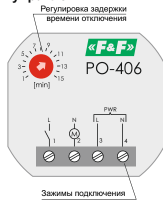
ВНИМАНИЕ!

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.

TY BY 590618749.018-2013



Панель управления



Технические характеристики

Напряжение питания, В/Гц	230/50
Максимальный коммутируемый ток,	A 8 AC-1
Максимальная мощность нагрузки	см. табл. 1
Макс. мощность двигателя вентилят	ора, Вт 450
Контакт	1NO (1 нормально открытый)
Задержка выключения, мин	115
Ток управления, мА	0,51
Потребляемая мощность, Вт	0,7
Диапазон рабочих температур,°С	-25+50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость, ц	иклов >10⁵
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Габариты (ШхВхГ), мм	48x43x20
Подключение (винтовые зажимы)	2,5 мм²
Тип корпуса	PDTN
Масса, г	33
Монтаж	в монтажной коробке Ø60 мм
Момент затяжки винтового соединен	
Код ETIM	EC001439
Артикул	EA02.001.019

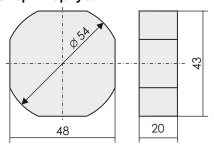
Подключение

- 1. Отключить напряжение питания.
- 2. Реле установить в монтажной коробке.
- 3. Подключить провода питания к группе PWR: фазовый провод L к зажиму 3. Нейтральный провод N к зажиму 4.
- 4. Выключатель S подключить к зажиму 1 и фазовому проводу L.
- 5. Нагрузку последовательно подключить к зажиму 2 и нейтральному проводу N_{\cdot}
- 6. Лампу либо осветительный прибор подключить между зажимами 1 и 4.
- 7. Включить напряжение питания.

Комплект поставки

Реле времени РО-4061	ı	Ш٦
Руководство по эксплуатации1		шт
Упаковка1		Ш٦

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

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.

Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, ВНИМАНИЕ связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированым 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.

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 голографической 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°С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25°C.

Таблица 1

Ток	Мощность нагрузки						
контактов реле				_ =	ŦŒ	-П	
/	Накаливан галогеннь электронаг ватели	ıe,	е, ЛЮМИНЕС-		Люминесцентные скомпенсирован- ные		ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА
8A	1000W		500	00W 3		25W	250W
	Категория применения						
	AC-1	1	AC-3	AC-15		DC-1	
						24V	230V
/	Активная нагрузка		пектро- игатели	Катушки контакторов		Безиндуктивная нагрузка постоян- ного тока	
8A	2000VA	0,	45kW 325VA		5VA	8A	0,18A