

## АНАЛОГОВЫЙ ТАЙМЕР

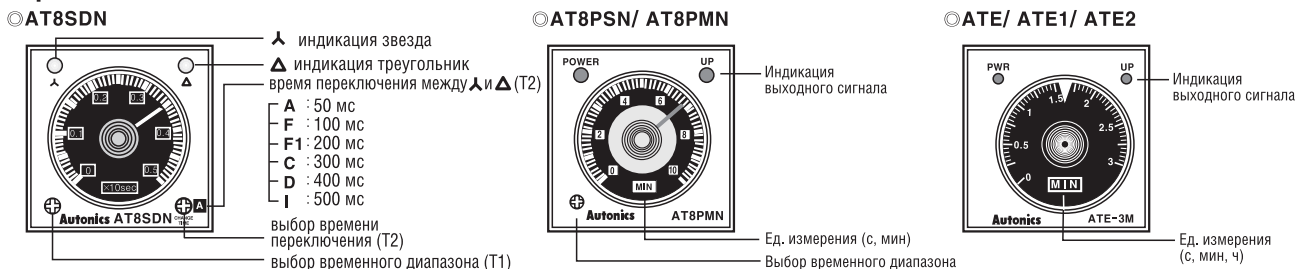
### Информация для заказа



### Технические характеристики

Тип	Таймер «λ - Δ»	Таймер на отключение	Таймер с фиксированным временным диапазоном		
Модель	AT8SDN	AT8PSN / AT8PMN	ATE - с, мин, ч	ATE1 - с, мин, ч	ATE2 - с, мин, ч
Внешний вид и габаритные размеры, [Ш x В x Д]	[48 x 48 x 65мм]	[48 x 48 x 65мм]	[48 x 48 x 65мм]	[48 x 48 x 79мм]	[48 x 48 x 79мм]
Режим работы	Звезда (λ) - треугольник (Δ)	Запуск по отключению питания	Запуск таймера по включению питания		
Диапазон установки контрол. времени	0,5 - 100с (макс. время)	AT8PSN : 0,5, 1, 5, 10 с AT8PMN : 0,5, 1, 5, 10 мин	1с, 3с, 6с, 10с, 30с, 60с, 3 мин, 6 мин 10 мин, 30 мин, 60 мин, 3ч, 6ч, 12ч, 24ч		
Источник питания	24 - 240В~ (50/60Гц) 24 - 240В=, 12В= (опционально)	• 100 - 120В~ (50/60Гц) • 100/110В= • 48В= • 200 - 240В~ (50/60Гц) • 24В=	110/220В~ (50/60Гц)	110В~, 220В~ (50/60Гц); 12В=, 24В= (опционально)	
Доп. диапазон напряжения	90 - 110 % от источника напряжения				
Потребление энергии	Прибл. 4ВА (240В~ 60 Гц) Прибл. 1,3Вт (240В =) Прибл. 0,5Вт (12В =)	• Прибл. 0,5ВА (120В~ 60Гц) Прибл. 0,9ВА (240В~ 60Гц) • Прибл. 0,5Вт (110В=) Прибл. 0,2Вт (48В=) Прибл. 0,1Вт (24В=)	Прибл. 10ВА (240В~ 60Гц), Прибл. 2Вт (24В=, 12В=)		
Время перезапуска	Макс. 100 мс		Макс. 200мс		
Выход управления	Тип контакта	λ контакт: Н.О. (1а) Δ контакт: Н.О. (1а)	к-кт с задержкой: Н.О.+Н.З.(1с) мгновенный: Н.О. (1а)	контакт с задержкой: 2Н.О.+2Н.З.(2 с)	к-кт с задержкой: Н.О.+Н.З.(1с) мгновенный: Н.О.+Н.З.(1с)
	Емкость контакта	250В~, 3А (активная нагрузка)			
Срок службы реле	Механ.	Мин. 10.000.000 включений			
	Электр.	Мин. 100.000 включений при активной нагрузке (250В~ 3А)			
Ошибки	на повторение	Макс. ± 0,3%			
	уставки	Макс. ± 5%; 0,05с			
	из-за напр-я	Макс. ± 0,5%			
	температуры	Макс. ± 2%			

### Фронтальная панель



### Подсоединение

