



# программируемые таймеры цифровые



037 05



047 61



В аппарате предусмотрено место для установки шины питания



047 60



047 70



037 34

Обеспечивают включение и отключение электрических цепей (система освещения, отопления) по заданной заранее программе в течение определенного промежутка времени.

Изменение режима работы, временное (с автоматическим возвратом в исходное состояние) или постоянное (принудительное включение или отключение) путем подачи сигнала на выход

Упак.	Кат. №	Стандартный недельный таймер	Упак.	Кат. №	Многофункциональный годовой таймер	
1	037 05	<p>Работает в автономном режиме, обеспечивает управление альтернативными источниками питания, например, фотогальваническими панелями.</p> <p>Установка времени и автоматический переход на зимнее/летнее время.</p> <p>Точность хода часов: <math>\pm 1</math> с/день.</p> <p>Минимальный программируемый интервал 1 мин.</p> <p>Резерв хода часов: 5 лет.</p> <p>Съемное исполнение лицевой панели для упрощения программирования.</p> <p>Возможно 28 настроек.</p>	1	047 60	<p>Обеспечивают включение и отключение электрических цепей (система освещения, отопления) по заданной заранее программе в течение определенного промежутка времени.</p> <p>Изменение режима работы, временное (с автоматическим возвратом в исходное состояние) или постоянное (принудительное включение или отключение) путем подачи сигнала на выход.</p> <p>Обеспечивает программирование периодов времени в течение года отдельно для каждого канала.</p> <p>3 вида программ, 28 программ на канал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- суточная / недельная;</li> <li>- годовая;</li> <li>- индивидуальная, для выполнения цикла коммутации вне годового цикла (праздничные дни, каникулы, годовщины и т.п.).</li> </ul> <p>Непосредственной программирование с помощью клавиатуры или поставляемого ключа-программатора или ПО для программирования, кат. № 047 73.</p>	
		Питание 230 В, 50/60 Гц 1 выход 16 А, 250 В пер. тока. $\mu \cos \varphi = 1$ на 1 переключающий контакт. Малая потребляемая мощность: всего 0,1 Вт.			Кол-во модулей 1	
		<p><b>Многофункциональные недельные таймеры</b></p> <p>Обеспечивает настройку суточной и недельной программ.</p> <p>Прокручивающееся меню, 6 языков интерфейса.</p> <p>Возможна настройка 56 программ.</p> <p>Программа состоит из времени замыкания и времени размыкания цепи: настраивается для 1 суток, возможна повторение на некоторых или всех днях недели.</p> <p>Возможность прерывания программы заданием даты.</p> <p>Поставляется с коробкой для инструкции (1 модуль).</p> <p>Минимальное программируемое время 1 мин.</p> <p>Часы повышенной точности хода: <math>\pm 0,2</math> с/день.</p> <p>Регулируемая длительность импульса: от 1 с до 59 мин.</p> <p>Резерв хода часов: 6 лет.</p> <p>Непосредственное программирование с помощью клавиатуры или ключа с программой, кат. № 047 72.</p> <p>Дополнительные функции, случайное (нерегулярное освещение), счетчик часов.</p> <p>Питание 230 В, 50/60 Гц</p>			Кол-во модулей 2	
1	047 61	1 выход 16 А, 250 В пер. тока. $\mu \cos \varphi = 1$ на 1 переключающий контакт.		047 70	2 выхода	
1	047 71	Дополнительная функция выдачи импульсов Макс. 84 импульса		047 70	4 выхода	6
1	047 63	Питание 24 В, 50/60 Гц 1 выход 16 А, 24 В пер. тока. $\mu \cos \varphi = 1$ на 1 переключающий контакт.				
10	047 72	Ключ-программатор Позволяет записывать и копировать составленную программу: - непосредств. на многофункц. мультипрограммных таймерах, кат. № 047 61/71/63 (загрузка данных с таймера); - с пом. прогр. обеспечения, установленного на ПК с ОС Windows (загрузка данных через промежут. интерфейс), кат. № 047 73.				
1	047 73		1	047 73	ПО для программирования	
					Обеспечивает создание, сохранение и передачу программы в многофункциональный мультипрограммный таймер и годовой таймер, кат. № 047 61/71/63/70.	
			1	047 72	Передача данных на ключ-программатор, кат. № 047 72 или ключ, поставляемый с кат. № 047 70 и 047 60, осуществляется с помощью интерфейса данных, подсоединенного к порту USB микрокомпьютера.	
			1	047 70	Комплект, состоящий из программы на компакт-диске и загрузчика данных.	
					Совместимость с Windows Vista.	
					Поставляется с ключом-программатором, кат. № 047 72.	
					<b>Таймер для управления наружным освещением</b>	
					Обеспечивает автономное управление наружными осветительными приборами.	
					Автоматическое управление: достаточно только инициализировать таймер в зависимости от времени суток, даты, широты и долготы.	
					Питание 230 В, 50/60 Гц	
					Резерв хода часов: 6 лет.	
1	037 20	1 выход, 16 А, 250 В пер. тока.	1	037 20		Кол-чество модулей 4
1	037 34	2 выхода, 16 А, 250 В пер. тока.	1	037 34		4