

Величина выходного напряжения сигнала мелодии на нагрузке 47 ком, не менее	250 милливольт
Возможность программирования расписания на каждый день недели	Да
Дискретность подачи звонков в автоматическом режиме	1 мин
Количество синтезируемых мелодий	30
Количество аудио фалов для таймеров с воспроизведением МРЗ, до	69
Коммутируемое напряжение управления усилителем	220 В
Коммутируемый ток управления усилителем, не более	5 А
Коммутируемое напряжение управления освещением	220 В
Коммутируемый ток управления освещением, не более	5 А
Максимальная годовая погрешность часов реального времени не более	4 мин
Сохранность расписания при перерывах питания	100 лет
Срок службы автономного источника питания для сохранения хода часов, не менее	5 лет
Комплектация	Таймер, Инструкция
Дополнительная комплектация таймеров с воспроизведением МРЗ файлов	Тестовая флешка
Средний срок службы	7 лет
Мощность потребления, не более	3 Вт
Напряжение питания	220 В
Вес таймера в щитке, не более	2 кг
Габаритные размеры таймера в щитке,	370x230x110 мм
Габаритные размеры модуля таймера на ДИН рейку	139x87x62 мм
Габаритные размеры модуля первичных часов с креплением на DIN рейку	70x90x56 мм
Способ монтажа таймера в щитке	Щиток на стену
Гарантийный срок	18 мес
Напряжение выходного импульса чередующейся полярности цепи вторичных стрелочных часов	24 (+1, -1) В
Длительность/пауза выходного импульса цепи вторичных стрелочных часов из набора	1/1, 2/2, 3/3,4/2, 5/5, 6/6 Сек
Ток в цепи вторичных стрелочных часов, не более	0,9 А
Ток сигнала тревоги через контакты пульта пожарно-охранной сигнализации	5 мА