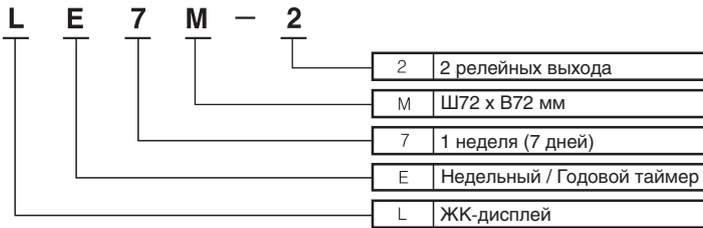


## НЕДЕЛЬНЫЙ / ГОДОВОЙ ТАЙМЕР

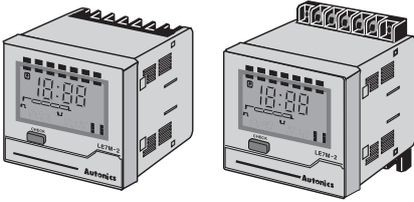
### Информация для заказа



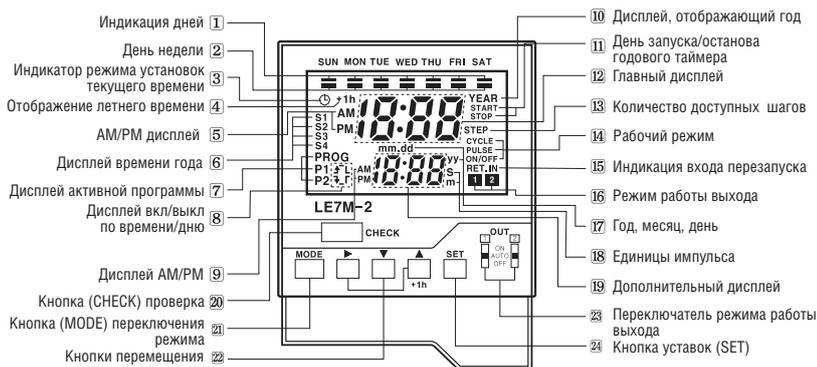
### Свойства

- Легкая установка и изменение программных уставок
- Функция перехода на летнее время
- 2 независимых релейных выхода управления
- Возможность установки на плоскую поверхность
- Возможность установки на DIN-рейку при использовании базовой панели

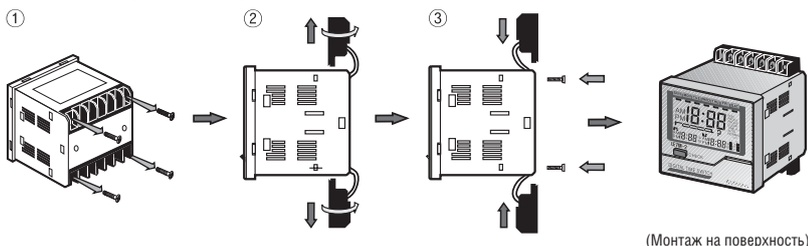
### Технические характеристики

Серия		LE7M-2
Внешний вид и габаритные размеры, [Ш x В x Д]		 [72 x 72 x 60мм]
Источник питания	100 – 240В~, 50/60Гц	
Допустимый диапазон напряжения	90 – 110% от номинального	
Потребляемая мощность	Прибл. 4,2ВА	
Вход перезапуска	Замыкание / размыкание при помощи выключателя или реле	
Шаги, программируемые	48 шагов для недельного таймера, 24 шага для годового таймера	
Режимы работы	ВКЛ/ВЫКЛ, циклический, импульсный	
Погрешность по температуре	0,01% ± 0,05 с	
Монтаж	Передняя панель, плоская поверхность, DIN – рейка	
Погрешность измерений	± 15 с в месяц (при температуре окружающей среды: 25 °С) (± 4 с в неделю)	
Сохранение данных в памяти	Свыше 5 лет (при отключенном питании)	
Выход управления	Тип	H.O. + H.З.
	Емкость	250В~, 5А (активная нагрузка)
	Кол-во выходов	2 независимых устройства (H.O. + H.З. x 2)
Срок службы реле	Механический	Мин. 5,000,000 операций (коммутирующая мощность 30 раз/мин)
	Электрический	50,000 операций (коммутирующая мощность 20 раз/мин при 250В~ 10А (активная нагрузка))

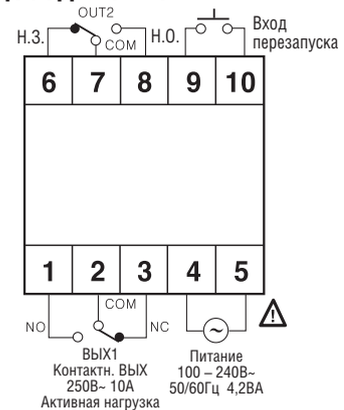
### Фронтальная панель



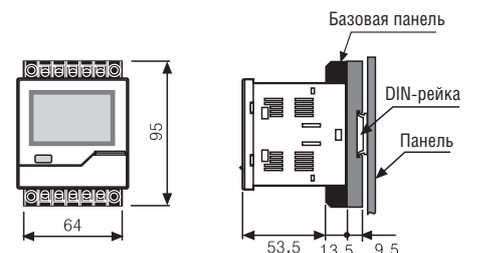
### Изменение монтажа клемм для установки таймера на плоскую поверхность



### Подсоединение



### Установка на DIN-рейку



(Единицы: мм)