

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТАЙМЕРА ТМ-619

Электронный таймер настенного монтажа может быть использован для ВКЛ/ВЫКЛ электроустройств в заданные пользователем дни недели и заданные интервалы времени.



Электропитание: 240В
Ток нагрузки: 16А
Точность установки: 1 минута
Количество периодов: 8 Вкл/Выкл в день.
Формат часов: 24 часовой формат
Внутреннее электропитание: батарея типа CR2032.
Таймер содержит 15 комбинаций программ для удобства выбора пользователем желаемых дней недели.

1.	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
2.	MO						
3.	TU						
4.		WE					
5.			TH				
6.				FR			
7.					SA		
8.						SU	
9.	MO	TU	WE	TH	FR		
10.					SA	SU	
11.	MO	TU	WE	TH	FR	SA	
12.	MO	TU	WE				
13.				TH	FR	SA	
14.	MO		WE		FR		
15.		TU		TH		SA	

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА

А. Описание кнопок на передней панели таймера

1. TIMER: просмотр установок и программ
2. MANUAL: для выбора ON, AUTO, OFF
3. CLOCK: установка текущего дня недели и времени
4. DAY: установка дня недели
5. HOUR: установка часов
6. MIN: установка минут
7.  : сброс параметров таймера
8. Светодиод ON : индикатор включения

Нажмите кнопку  перед началом программирования.

Б. Установка текущего даты и времени

Нажмите и удерживайте кнопку CLOCK. Затем последовательным нажатием кнопок:
DAY – установите день недели
HOUR – установите часы
MINUTE – установите минуты.

В. Программирование таймера

1. Нажмите кнопку TIMER. Дисплей должен отобразить 
2. Нажмите DAY для выбора одной из 15 комбинаций программ.
3. Нажмите HOUR и MIN для установки часов и минут для начала 1-го периода ()
4. После установки времени начала 1-го периода, нажмите снова кнопку TIMER и на дисплее отобразится 
5. Нажмите кнопку DAY для выбора одной из 15 комбинаций программ.

Комбинация дней, выбранная в каждый ВКЛ/ВЫКЛ период программы, должна быть одинаковой.

6. Повторите шаг 3 для установки времени (часа и минут) окончания первого периода ()
7. После завершения установок () , нажмите TIMER, на дисплее отобразится 
8. Повторяйте процедуру программирования до заполнения всех восьми или только до желаемого количества периодов 
9. После окончания программирования нажмите CLOCK и таймер будет готов к выполнению программ

Г. Просмотр программ

Нажимая кнопку TIMER, на дисплее поочередно будут отображаться каждый из 8 запрограммированных периодов

Д. Возможность ручного управления

Таймер имеет возможность ручного переключения режима с функцией автоматического возврата в программу. (эффективна только когда таймер работает в режиме AUTO)

Если таймер находится в состоянии ВКЛ (горит красный индикатор), то вы можете переключить его в состояние ВЫКЛ нажав на клавишу MANUAL и перевести ж/к указатель из положения AUTO в положение OFF, а затем обратно вернуть его в положение AUTO. В этом случае таймер останется в состоянии ВЫКЛ до тех пор пока не наступит следующий период (точка переключения) и продолжит выполнение программы.

Если же таймер находится в состоянии ВЫКЛ (не горит красный индикатор), то вы можете переключить его в состояние ВКЛ нажав на клавишу MANUAL и перевести ж/к указатель из положения AUTO в положение ON, а затем обратно вернуть его в положение AUTO. В этом случае таймер останется в состоянии ВКЛ до тех пор пока не наступит следующий период (точка переключения) и продолжит выполнение программы.

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

