таймер

циклического включения одноканальный

1. Назначение

«Таймер» предназначен для циклического включения и выключения различных нагрузок по заданному пользователем циклу.

2. Технические характеристики

Рабочее напряжение (переменного тока синусоидальной	180 – 250 B
формы)	50Гц
Максимальный ток нагрузки	10 A
Потребляемая мощность не более	3 Вт
Минимальная выдержка времени	0.1 c
Максимальная выдержка времени	15 ч
Диапазон рабочих температур	+5 − +55 °C

3. Установка и настройка

Подключите «Таймер» к электросети. Установите необходимые значения времени включенной нагрузки и времени выключенной нагрузки.

Все установки осуществляются кнопками «+» и «-». Для перехода из одного режима в другой необходимо одновременно нажать обе кнопки. Переход из любого режима установки в рабочий режим происходит автоматически через пять секунд после последнего нажатия кнопок.

Рабочий режим

Одновременное нажатие «+» и «-»

Загорается и гаснет символ «**On**». Отображается значение счетчика времени включенной нагрузки. Кнопками «+» и «-» производится установка времени включенной нагрузки.

Одновременное нажатие «+» и «-»

Загорается и гаснет символ «**On**». Отображается режим отсчета времени включенной нагрузки. Кнопкой «+» производится выбор режима. (см. таблицу режимов отсчета времени)

Одновременное нажатие «+» и «-»

Загорается и гаснет символ «**Off**». Отображается значение счетчика времени выключенной нагрузки. Кнопками «+» и «-» производится установка времени выключенной нагрузки.

Одновременное нажатие «+» и «-»

Загорается и гаснет символ «**Off**». Отображается режим отсчета времени выключенной нагрузки. Кнопкой «+» производится выбор режима. (см. таблицу режимов отсчета времени)

Одновременное нажатие «+» и «-»

Таблица режимов отсчета времени

Режим	Минимальное время	Максимальное время		
	отсчета таймера	отсчета таймера		
1	0.1 c	90.0 с (1.5 мин)		
2	1 c	900 с (15 мин)		
3	1 мин	900 мин (15 ч)		

4. Техника безопасности

Во избежание пожара не допускается эксплуатация «Таймера» с нагрузкой, превышающей максимально допустимое значение. Запрещается использование «Таймера» со вскрытым корпусом. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса. В случае неисправности не пытайтесь отремонтировать «Таймер» самостоятельно.

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи. В случае отказа «Таймера» в период гарантийного срока потребитель имеет право на бесплатный ремонт изделия, вернув его по месту приобретения.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с нарушением пломб; механическими повреждениями; со следами попадания внутрь жидкостей, посторонних предметов или насекомых; подгоревшими или оплавленными контактами вследствие перегрузки.

Во всех подобных случаях ремонт производится за счет потребителя без возобновления или продления гарантии.

Отметка о продаже

Дата продаж	и	 	
Продавец			