

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 формы)	180 – 250 В 50Гц
Максимальный ток нагрузки	10 А
Потребляемая мощность не более	3 Вт
Минимальная выдержка времени	0.1 с
Максимальная выдержка времени	15 ч
Диапазон рабочих температур	+5 – +55 °С

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.

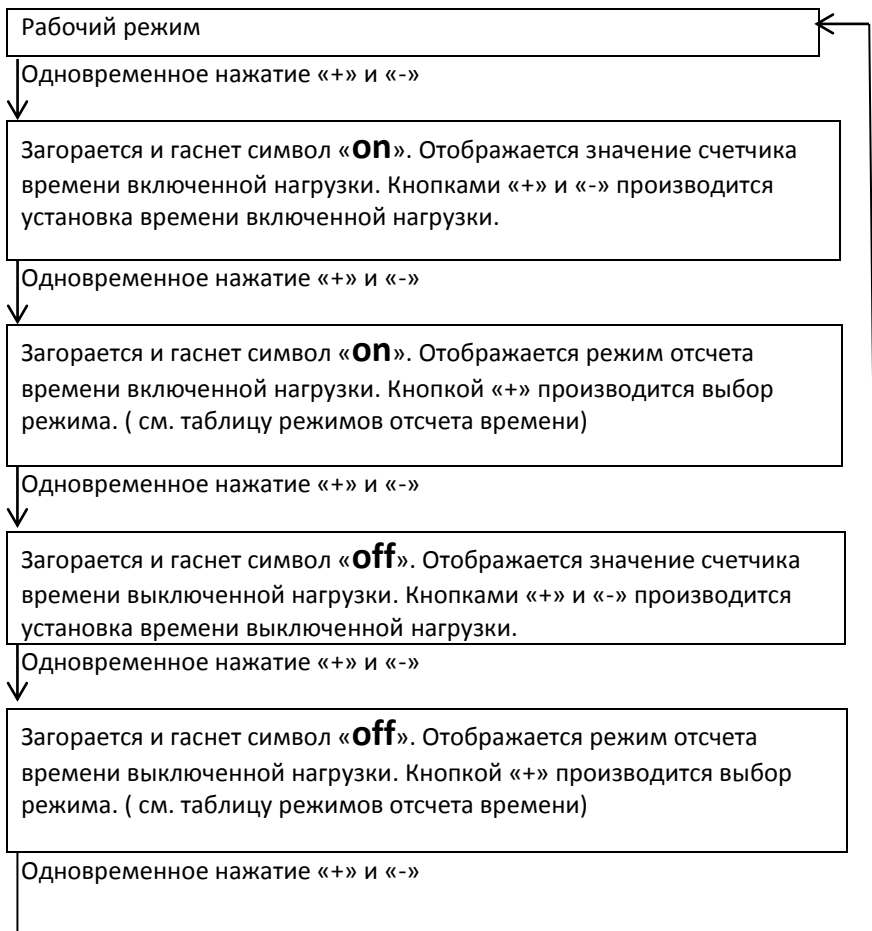


Таблица режимов отсчета времени

Режим	Минимальное время отсчета таймера	Максимальное время отсчета таймера
1	0.1 с	90.0 с (1.5 мин)
2	1 с	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 продажи _____

Продавец _____