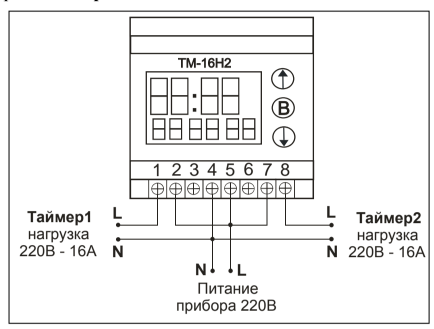
Для входа в меню выбора состояния контактов реле **таймера 2**, требуется однократно нажать кнопку \oplus , и выбрать нужное из трех вариантов значение (рис.7). Для подтверждения выбранного значения нажать кнопку \oplus . Прибор подаст звуковой сигнал и выйдет из настройки.

Подключение:

- 1, 2, 3. Контакты реле таймера 1
- 4, 5. Питание прибора 220В
- 6, 7, 8. Контакты реле таймера 2



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора — 12 месяцев со дня продажи. При выходе прибора из строя в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавившихся клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гари; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя в течение гарантийного срока может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Дата продажи:	<<>>>	200r.	
Штамп ОТК:			
			(подпись)

Дата приема в ремонт	Дата выдачи с ремонта	Гарантия



ТАЙМЕР НЕДЕЛЬНЫЙ ТМ-16Н2

ТМ-16Н2 в дальнейшем прибор, предназначен для включения и отключения нагрузки по заданному времени суток.

Прибор имеет встроенные часы с запасом хода, и два отдельно работающих недельных таймера, с одним реле для каждого из них. Каждый из таймеров позволяет установить разное время включения и выключения нагрузки на каждый день недели. При этом прибор позволяет установить до девяти ячеек включений и выключений нагрузки на один день недели в каждом из двух таймеров.

Также прибор не требует повторных настроек в случае отключения электроэнергии. Все настройки сохраняются в энергонезависимой памяти. Прибор имеет встроенный питающий элемент типа BAT CR 2032-3V, что избавляет потребителя от повторных настроек текущего времени в случае пропадания электроэнергии. Также потребитель может управлять состоянием контактов реле каждого таймера в ручном режиме (ON/AU/OF).

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	- 2	220B
Максимальный ток нагрузки на реле	_	16A
Количество, независимо работающих реле	_	2
Потребляемая мощность	_	5Вт
Запас хода часов	- 1	50ч.
Максимальное количество включений и отключений реле в сутки		- по 9

Значение кнопок

- В короткое нажатие этой кнопки переход в следующую настройку в выбранном меню или подтверждение выбранного значения. Нажатие и удержание этой кнопки 2 сек. – выход в предыдущее меню или выход из настроек.
 - тороткое нажатие этой кнопки уменьшение выбранного значения.
 - тороткое нажатие этой кнопки увеличение выбранного значения.

Отключение запаса хода часов

Эта функция позволяет отключить питающий элемент запаса хода часов прибора, если он длительное время не используется, что позволяет увеличить срок службы питающего элемента.

Для выполнения этой функции требуется отключить питание прибора, затем нажать и удержать кнопку Ф и снова подать питание на прибор, при этом, удерживая кнопку Ф. После этого отпустить кнопку и отключить питание прибора.

При следующем подключении прибора к сети на экране будет гореть "stop", это означает, что время не установлено и питающий элемент отключен.

Примечание: изготовитель поставляет данные приборы отключенным питающим элементом.

Установка времени если питающий элемент был отключен

Для того чтобы установить время требуется нажать кнопку В. Прибор запросит

установить текущее время и день недели. Короткое нажатие кнопок Ф и Ф увеличивает или уменьшает выбранное значение. Кнопка В переход: часы, минуты, день недели. После установки времени прибор подаст звуковой сигнал и выйдет из настроек.

После установки времени произойдет подключение питающего элемента. При следующем отключении прибора от сети уже не требуется установка времени, так как внутренние часы будут работать от питающего элемента.