

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; 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 приема в ремонт	Дата выдачи с ремонта	Гарантия

Штамп ОТК:

Дата продажи: << ____ >> _____ 20 ____ г.

(подпись)

СУТОЧНО-НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР TM-16CH1

TM-16CH1 в дальнейшем прибор, предназначен для включения и отключения нагрузки по заданному времени суток. Прибор имеет встроенные часы с запасом хода и таймер (суточный или недельный режим), который позволяет установить до 63 временных ячеек включения и выключения нагрузки в сутки, если выбран суточный режим, или до 9 временных ячеек включения и выключения нагрузки в сутки, если выбран недельный режим. 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 прибора в ручном режиме (ON/AU/OFF).

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	–	220В
Максимальный ток нагрузки на реле	–	16А/220В
Потребляемая мощность	–	2Вт
Температура окружающей среды	–	0 – (+50)°С
Максимальное количество включений и отключений:		
	суточный режим	– по 63
	недельный режим	– по 9 в сутки

Все параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.

Запас хода часов ограничен сроком службы питающего элемента, но не менее трех месяцев.

Значение кнопок

- Ⓟ – 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, выход из настроек или вход в настройку.
- ⬇ – короткое нажатие этой кнопки – уменьшение выбранного значения.
- ⬆ – короткое 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 удерживать кнопку Ⓟ и снова подать питание на прибор, при этом, удерживая кнопку Ⓟ. 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: изготовительставляет данные приборы с отключенным питающим элементом.

Установка текущего времени если питающий элемент был отключен

На экране отображается **StOP**, чтобы установить время требуется нажать любую кнопку. Прибор запросит установить текущее время. Короткое нажатие кнопок ⬇ и ⬆