

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.

Штамп ОТК:

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

(подпись)

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР TP-16BU

Настоятельно рекомендуется ознакомиться с инструкцией во избежание некорректной работы устройства.

Данный терморегулятор готов к использованию, и не требует дополнительных настроек.

Терморегулятор TP-16BU в дальнейшем прибор, предназначен для контроля температуры теплых полов. А так же может использоваться и в других системах автоматизации, технические характеристики которых, совпадают с характеристиками TP-16BU.

Для более универсального и комфортного использования прибор имеет такие функции как: температурный гистерезис, автоматическое уменьшение яркости дисплея, процентное регулирование температуры, выбор датчика температуры, блокировка кнопок управления на приборной панели от детей, выключение прибора с кнопок управления на приборной панели.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение - **180 -250В**

Максимальный ток нагрузки - **16А**

Потребляемая мощность - **1,5Вт**

Нижняя граница измерения температуры - **0С°**

Верхняя граница измерения температуры - **125С°**

Поддержание заданной температуры - **5 - 125С°**

Точность измерения температуры - **0,5С°**

Гистерезис регулируемый - **1.0-30.0С° шаг 0.5 С°**

Блокировка от детей – **есть**

Отключение прибора кнопкой управления на приборной панели - **есть**

Функция автоматического уменьшения яркости дисплея – **есть**

Процентное управление нагрузкой - **есть**

Все установленные параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.

Параметры, установленные по умолчанию

Поддерживаемая температура – **30,0 С°**

Температурный гистерезис **GS** – **1,0 С°**







Автоматическое уменьшение яркости дисплея **Lt** – **oFF**

Процентное регулирование температуры **Prt** – **oFF**

Вид температурного датчика **Snr** – **ntc**

Также эти параметры подставляются в случае восстановления заводских настроек.

Установка поддерживаемой температуры

Для входа в установку поддерживаемой температуры требуется коротко нажать кнопку  или , заданная температура начнет моргать. Для увеличения или уменьшения желаемого значения температуры используйте короткое нажатие или удержание кнопок  или . Через 5сек. после последнего нажатия любой кнопки прибор выйдет из настройки, при этом установленное значение сохранится. Для быстрого выхода требуется нажать одновременно кнопки  и .