

Регулятор температуры

Руководство по эксплуатации



Назначение

Регулятор температуры RT-800 предназначен для контроля и поддержания заданного температурного режима в помещениях, овощехранилищах, системах водяного отопления и т.п. путем включения/выключения нагревательной или охлаждающей установки по сигналам выносного датчика температуры.

Изделие RT-800 комплектуется датчиком температуры RT-823.

Технические характеристики

Напряжение питания, В/Гц	230 / 50
Макс. ток контактов реле, А	16 АС1
Макс. мощность электронагревательной установки (ТЭН, радиатор и т.п.), Вт	2000
Диапазон контролируемых температур, °C	- 20 - +130
Гистерезис, °C	1 - 30
Диапазон рабочих температур, °C	- 25 - +50
Контакт:	1Z(1 замыкающий)
Датчик температуры	KTY 81 - 210
Степень защиты	IP20
Габариты (ШxВxГ), мм	60 x125 x 90
Тип корпуса	переходник вилка-розетка



ВНИМАНИЕ
Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, связанные с установкой, подключением и должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в центр технической поддержки.

Функциональные особенности

- выбор режима работы - нагрев или охлаждение;
- коррекция показаний датчика 9 °C;
- аварийная индикация превышения (понижения) температуры на 5 °C свыше установленной, звуковая сигнализация, индикация на табло - мигание индикаторов с частотой 0,5 Гц;
- отключение аварийной индикации;
- контроль исправности датчика;
- индикация кода ошибки на табло.

RT-800



ТУ РБ 590618749.006-2004

Панель управления

Цифровой индикатор

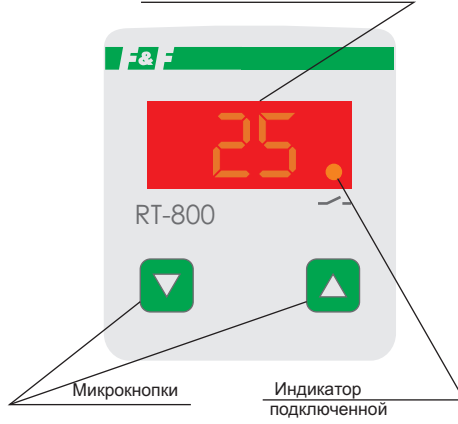


Схема подключения

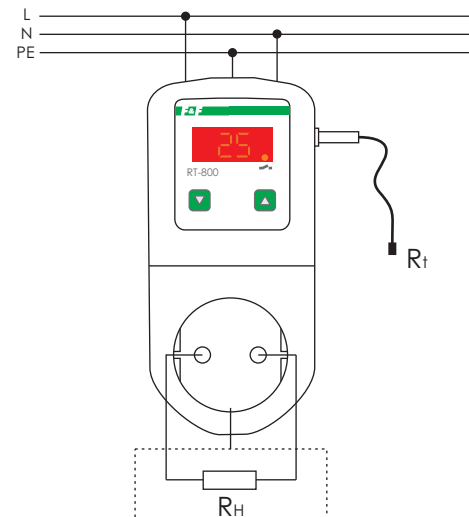
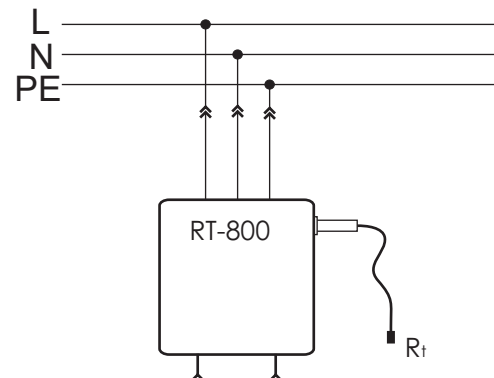
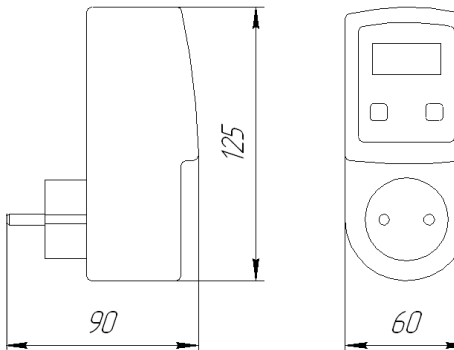


Схема подключения



Размеры корпуса



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты продажи.
При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

СООО "Евроавтоматика Фиф" гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- предъявленные без руководства по эксплуатации;
- бывшие не в гарантитном ремонте;
- имеющие повреждения механического либо иного характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

С целью улучшения качества предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить конструктивные изменения, не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Драгоценные металлы отсутствуют

Программирование

При подключении регулятора температуры к сети питания по умолчанию на цифровом индикаторе появятся значения с интервалом в 2 секунды:
"-Н-" (режим нагрева),
"-05" (значения гистерезиса 5 градусов цельсия),
"-25" (примеру) текущая температура непосредственно с подключенным датчиком, если датчик не подключен - на индикаторе появиться, мигающий с частотой 0,5 Гц, код ошибки "о2".
Отображение значения текущей температуры - является РАБОЧИМ РЕЖИМОМ РЕГУЛЯТОРА.

Табл. 1. Расшифровка значений отображаемых на индикаторе.

Индикация	Значение индикации
-0-	режим работы охлаждение
-Н-	режим работы нагрев
-0b	режим работы охлаждение с включенной аварийной звуковой сигнализацией
-Hb	режим работы нагрев с включенной аварийной звуковой сигнализацией
г05	значение гистерезиса
о1	короткое замыкание в цепи датчика
о2	отсутствие контакта в цепи датчика

В режимах работы с включенной аварийной сигнализацией при превышении установленной температуры больше 5 градусов будет моргать индикатор с частотой 0,5 Гц, а так же раздастся звуковой сигнал с той же частотой.

В режимах работы без аварийной сигнализации звуковой сигнал не раздается.

Настройка регулятора температуры.

Находясь в рабочем режиме кратковременно и одновременно нажать обе кнопки "↑" и "↓" на индикаторе появятся три горизонтальные черты "— — —" свидетельствующие о том что изделие находится в РЕЖИМЕ НАСТРОЙКИ.

В режиме настройки можно произвести выбор режима работы и изменить значение гистерезиса.

Для изменения режима работы кнопками "↑" или "↓" выбираем -Н-(установлен по умолчанию). Держим любую из кнопок в течение времени пока индикация не моргнет и кнопками "↑" или "↓" выбираем необходимый режим работы (к примеру)-О-. Ждем 2 секунды ничего не нажимая и изделие перейдет в режим настройки.

Изменение значения гистерезиса производится аналогично выбору режима работы.

Для выхода из режима настройки необходимо кратковременно нажать обе кнопки "↑" и "↓".

Установка требуемой температуры.

Установку требуемой температуры осуществляем кнопками "↑" и "↓" в рабочем режиме (не входя в режим настройки). После установки требуемой температуры изделие входит в рабочий режим через 2-3 секунды.

Установка температурной коррекции.

В рабочем режиме одновременно нажать кнопки "↑" и "↓" и удерживать нажатыми в течение более 4-х секунд. На индикаторе появится "-d-" (дискретность изменений равна -1 градус). Изменение величины температурной коррекции -нажатием кнопок "↑" или "↓" в пределах -9...+9 градусов. Выход в рабочий режим произойдет если 4 секунды не было нажатия на кнопки.