

PT – 01

Регулятор температуры воздуха в помещении, программируемый на неделю

Руководство по монтажу и эксплуатации



Монтаж и первый ввод в эксплуатацию могут выполняться только подготовленным специалистом или специалистом сервисной службы с учетом указаний из настоящего руководства по монтажу и эксплуатации.

1. Технические характеристики

Напряжение	от 5 В до 30 В DG
Ток	30 мА (среднее значение)
Температура окружающей среды	от 0°С до 40°С
Влажность окружающей среды	от 5 до 90
Диапазон регулирования температуры	от 3°С до 33°С +/- 0,5°С
Точность измерения	+/- 0,5°C
Шаг интервала времени	1 минута
Допустимая нагрузка выхода R	макс. 0,5 А
Размеры (В х Ш х Г)	82 х 82 х 28 м
Программирование	
Количество программируемых периодов	до 42 в неделю
Количество уровней температуры	до 62 в неделю

2. Монтаж

Регулятор температуры воздуха в помещении следует устанавливать на стене, на высоте около 1,6 м от пола, по возможности в центральной части помещения. Не допускается установка регулятора в непосредственной близости от окон, дверей. Избегайте попаданий прямых солнечных лучей.

3. Область применения и принцип работы

Регулятор температуры воздуха в помещении AEG PT - 01 предназначен для управления отопительными приборами в зависимости от температуры воздуха в помещении посредством программирования времени и температуры на неделю (через контакты +/ R/ -).

Регулятор работает в двух режимах:

- ЕТН управление и передача информации совпадает с принципом работы проточного водонагревателя системы отопления ЕТН АЕС. Этот режим работы обеспечивает не только управление мощностью нагрева прибора, но и считывание и регулирование температуры воды в системе отопления. Также обеспечивается передача информации о давлении воды в системе, выключение проточного водонагревателя системы отопления в случае его неисправности, обесточивания или неисправности регулятора температуры воздуха в помещении. Используемая в регуляторе батарейка гарантирует правильную работу регулятора. Неисправности в работе проточного водонагревателя системы отопления ЕТН АЕС, требующие привлечения пользователей или сервисной службы, отображаются надписью STOP.
- Ступенчато путем короткого замыкания выхода R с контактом «+» или «-» сетевого питания. Режим работы определяется перестановкой штырька.

Подключение регулятора температуры воздуха в помещении к проточному водонагревателю системы отопления ЕТН



Выбор режима работы

Режим работы определяется перестановкой штырька на задней панели регулятора. Выбранный режим работы регулятора должен совпадать с режимом работы проточного водонагревателя системы отопления.



«Температура окружающей среды меньше установленной температуры» отображается мигающим символом «0». Гистерезис нагрева составляет +- 0,2°С.

4. Описание кнопок



5. Примеры программирования

- Первое включение регулятора 1.
 - Появляется надпись СZAS (Время)
 - Подтвердите кнопкой ТАК (Да)
 - Мигает надпись DNI (Дни), установите с помощью кнопки + или -
 - Подтвердите кнопкой МЕŃÚ
 - Мигает надпись GODZINY (Часы), установите с помощью кнопки + или -
 - Подтвердите кнопкой MENU
 - Мигает надпись MINUTY (Минуты), установите с помощью кнопки + или -
 - Подтвердите кнопкой MENU. В результате установка времени завершена и секунды сбрасываются до 00

Появляются текущее время и текущая температура. Регулятор находится в основном режиме RP (Выполнение программы).

2. Нажмите кнопку МЕЛU

- Появляется надпись Т. СО (температура в системе отопления)
- Подтвердите кнопкой ТАК (Да)
- Установите с помощью кнопок + , заданную температуру подаваемой воды, которая мигает. Цифры на левой стороне отображают фактическую температуру
- Возврат в основное меню осуществляется с помощью кнопки Menu 3.
 - Повторное использование кнопки MENU
 - Появляется надпись Т. СО (температура в системе отопления)
 - Нажмите кнопку NIE (Her)
 - появляется надпись PROG
 - Подтвердите кнопкой ТАК (Да)
 - Просмотр с помощью кнопки +, -
 - Сегменты программы п. РО
 - Сегмент программы
 - Нажмите кнопку МЕЛИ
 - Появляется надпись ЕДУТ (Редактирование)-
 - Подтвердите кнопкой ТАК (Да)
- Нажмите кнопку NIE (Нет)
- Появляется надпись CZAS (Время) -
- ТАК (Да) п. 1
- NIE (Her), возврат в основной режим RP
 - Выберите NIE (Нет)
- Появляется надпись USUŃ (Удаление)
 - Данный сегмент удаляется с помощью
- кнопки ТАК (Да)
 - NIE (Her), возврат в основное меню RP
- Устанавливаем в порядке очередности:

DNI (Дни), GODZINY (Часы), MINUTY (Минуты), TEMPERATURY (Температуры) Любой установленный параметр необходимо подтверждать кнопкой **MENU**. После подтверждения послед-

него параметра осуществляется возврат в режим Программирование – Просмотр сегментов – п. РО. Можно изменять, копировать или удалять следующие сегменты. Возврат в режим **RP: EDYT - NIE (HET) - USUN (УДАЛЕНИЕ)- NIE (HET)**.

Новые сегменты вводятся в режиме РО с помощью КОРІОWANIE (Копирование), после чего подтверждаются нажатием кнопки Menu. Эта процедура используется также в том случае, если были удалены все сегменты (в режиме РО появляется только «:»).

Для записи одинаковых сегментов (например, при попытке копирования сегментов без редактирования) было введено принудительное редактирование.

Все неправильно введенные сегменты можно удалить после редактирования.

3