



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настенный комнатный термостат типа BELUX предназначен для автоматического регулирования температуры в помещении. Он управляет работой циркуляционных насосов, горелок, электротермических сервоприводов, электромагнитных клапанов и т.п., включая и выключая цепь электропитания этих устройств.

Прибор имеет сертификат соответствия: № РОСС DE.AE25.B09913 от 15.06.2009 г.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Техническое описание.

Комнатный термостат работает по принципу температурного расширения газа с использованием электрически приваренной мембранны из нержавеющей стали. При повышении температуры газ внутри мембранны расширяется, и его расширение передается мембраной на контакты реле, что размыкает или замыкает электрическую цепь.

Термостат имеет высокую чувствительность срабатывания; реле обеспечивает малый гистерезис благодаря наличию заданного температурного сдвига. Большое пространство для установки клемм облегчает подключение кабеля. Термостат может устанавливаться на подштукатурных пластинах (заподлицо) и на стандартных элементах электромонтажа.

Технические характеристики:

Материал контактов - серебро

Диапазон регулирования температуры от + 5°C до + 30°C

Температурный гистерезис переключения 0,6 K

Электрические параметры реле 10 A/250 V

Напряжение питания 220 В/50 Гц

Класс защиты IP 30

Вес около 85 г.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: Термостат Belux (1 шт.), упаковка (1 шт.) паспорт (1 экз.).

4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

При хранении и транспортировке следует оберегать термостат от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30 °C. Также необходимо оберегать термостат от воздействия повышенных вибрационных нагрузок. Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать термостат во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение термостата при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕРМОСТАТА

Комнатный термостат должен располагаться примерно 1,5 м над полом, вместе, где температура относительно постоянна, вдали от возможных источников воздушных (двери, окна) и тепловых потоков (печи, радиаторы, солнечные лучи). Термостат не должен быть защищен или изолирован от обычной конвекции воздуха в помещении.

Монтаж термостата осуществляется посредством четырех ключеобразных отверстий, расположенных на задней стенке, с использованием подштукатурной пластины или без нее (непосредственно на стене).

1. Удалить ручку регулирования

Конец отвертки вставить между корпусом и регулирующим диском. Слегка отжать и снять регулирующий диск.

2. Снять крышку корпуса термостата

Снять ручку регулирования и удалить находящийся под ним винт. Снять крышку корпуса.

3. Установить основание корпуса на подштукатурную пластину или непосредственно на стену, используя

для крепления шурупы или дюбели.

4. Осуществить электрическое подключение и закрыть термостат, установив крышку корпуса и ручку регулирования. До установки ручки можно ограничить температурный диапазон регулирования, установив стержни соответствующим образом.

В ручке управления имеется дырчатое кольцо с температурной шкалой и два стержня. С помощью перестановки этих стержней можно произвольно ограничивать температурный диапазон регулирования, предотвращая случайный или преднамеренный выход за установленные границы при пользовании термостатом.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На все термостаты Belux, при соблюдении условий хранения транспортировки и монтажа, установлен гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров фирмы Watts Industries.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Термостаты Belux

N	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1			
2			
3			
4			
5			

Дата продажи _____

штамп или печать
торгующей организации

Продавец _____

Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries в России.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
 - наименование организации или покупателя
 - фактический адрес покупателя и телефон для контакта
 - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
 - краткое описание дефекта
- Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
- Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «___» 200___ г.



A Division of Watts Water Technologies Inc.

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ Belux

ПАСПОРТ



AE 25

Watts Industries Deutschland GMBH

Сертификат Госстандарта России № РОСС DE.AE25.B11900 от 14.06.2007
Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)