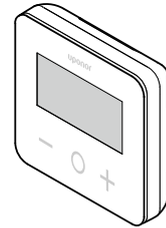


на термостат Upronor Base T-27 230 В



IC0000041



CD000049

Термостат Upronor Base T-27 230 В (термостат T-27) оснащен большим ЖК-дисплеем и сенсорными кнопками управления.

Температура отображается большими цифрами для удобства чтения даже на расстоянии.

Сенсорные кнопки и переднее стекло облегчают чистку передней панели термостата.

Специальная электроника (симистор) гарантирует совершенно бесшумную работу термостата и обеспечивает высочайший комфорт во всех помещениях.

Характеристики термостата

Основные характеристики термостата:

- Монтаж
 - на стене
 - на подрозетнике/скрытой разветвительной коробке европейского стандарта
- Бесшумное переключение (симистор)
- Обеспечивает питание и управление до 5 исполнительными механизмами
- Дополнительные возможности: к термостату можно подключить внешний датчик температуры для измерения температуры в помещении или температуры пола

Характеристики программного обеспечения

Основные характеристики программного обеспечения термостата:

- Ограничение температуры
- Возможность подключения дополнительного датчика температуры пола
- Переключатель отопления/охлаждения
- Режимы регулирования
 - **rt**: температура в помещении
 - **rS**: температура от внешнего датчика
 - **rFt**: температура в помещении с ограничением температуры пола
- Комфортный/экономичный режимы
- Обозначение потребности в отоплении на дисплее
- Калибровка

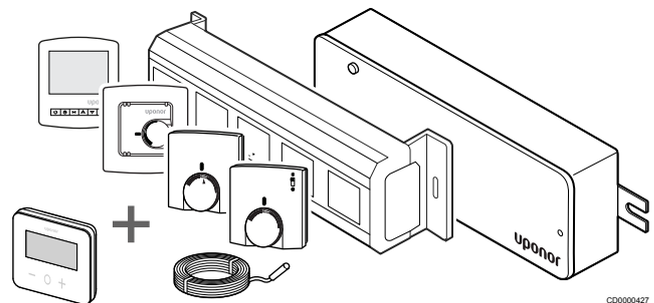
- Упражнение клапана — открытие клапана исполнительного механизма на 2 минуты, если исполнительный механизм был закрыт в течение 3 дней (72 часов)
- Заводской сброс

Совместимость компонентов



ПРИМЕЧАНИЕ!

Для получения более подробной информации, а также для ознакомления с ассортиментом продукции и изучения документации посетите веб-сайт Upronor: www.uponor.com.

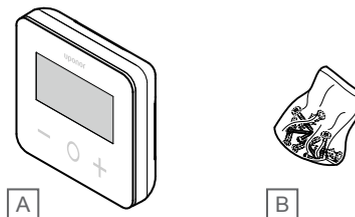


CD0000427

Термостат T-27 совместим с существующей системой управления Upronor Base 230 В, контроллерами с селекторами каналов Upronor Base (X-24/X-25/X-26/X-27), а также датчиком температуры пола/выносным Upronor Smatrix S-1XX.

Компоненты термостата

На рисунке ниже показан термостат и его компоненты.



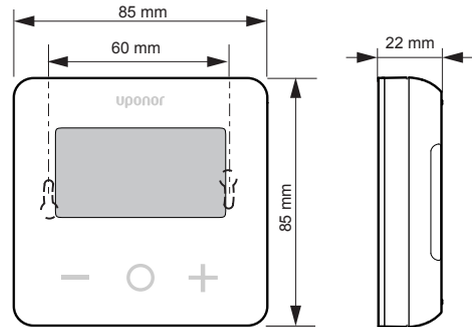
CD0000490

Позиция	Описание
A	на термостат Upronor Base T-27 230 В
B	Крепежные материалы

Технические данные

Описание	Значение
IP	IP30 (IP: класс защиты деталей устройства, находящихся под напряжением, и класс защиты от воды)
Макс. относительная влажность воздуха (RH)	60 % при 20 °C
Маркировка	CE, UKCA, EAC
ERP	I класс
Источник электропитания	230 В пер. тока, 50 Гц
Рабочая температура	От 0 до +50°C
Проводное управление	СИМИСТОР 230 В
Температура хранения	От -20 до +60 °C
Датчик температуры в помещении (rt)	СТН 10 К при 25 °C
Датчик наружной температуры	СТН 10 К при 25 °C
Цвет термостата	Корпус термостата RAL 9016 Прозрачное переднее стекло

Размеры



ZD000060

Декларация соответствия

Для применения во всех странах Европы

Декларация соответствия

Предприятие-изготовитель настоящим с полной ответственностью заявляет, что изделия, описанные в настоящем руководстве, удовлетворяют всем существенным требованиям, связанным с информацией, изложенной в Руководстве по технике безопасности.



Директива 2014/35/ЕС (LVD)

Согласованные стандарты, применимые в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС по низковольтному электрооборудованию (LVD):

- EN 60730-1:2017. Безопасность. Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие требования
- EN 60730-2-9:2013. Безопасность. Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Части 2–9: Специальные требования к термочувствительным устройствам управления

Директива 2014/30/ЕС (EMC)

Согласованные стандарты в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости (ЭМС):

- EN IEC 61000-3-2:2019. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3–2: Пределы. Пределы выбросов гармонических токов (входной ток оборудования 16 А на фазу)
- EN IEC 61000-3-3:2013 + AMD1:2017. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3–3: Пределы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и мерцания в общедоступных низковольтных системах электроснабжения, для оборудования с номинальным током = 16 А

ЗАО «Упонор Рус»

5A Detskaya st.

199026 St. Petersburg

1121272 v2_08-2021_RU

Production: Uponor/ELO

Uponor оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять технические характеристики входящих в состав системы компонентов в соответствии со своей политикой непрерывного совершенствования и развития.



www.uponor.ru