



Wi-Fi
терморегуляторы

COMPUTHERM E400RF

беспроводной сенсорный Wi-Fi терморегулятор



- Управление газовыми котлами
- Управление электрическими котлами
- Управление тепловыми насосами
- Управление кондиционерами
- Управление солнечными системами
- Дистанционное управление имеющимися системами отопления/охлаждения

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕРМОСТАТОМ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

- С помощью этого устройства можно управлять отоплением/ кондиционированием вашей квартиры, дома или дачи в любое время из любого места.
- Доступ осуществляется через Интернет со смартфона, планшета или компьютера.
- Несколько термостатов, размещенных в разных местах, могут быть зарегистрированы и управляться с одного и того же аккаунта пользователя.
- Возможность контроля температуры каждого помещения отдельно (в комплекте с контроллером Computherm Q4Z).

Устройство состоит из двух блоков:

1. **Термостат** (передатчик) – переносной блок управления.
 2. **Приемный блок** (приемник) – управляющий котлом.
- Нет необходимости прокладывать провод между термостатом и котлом.
 - Термостат можно переносить в разные комнаты: например, днем установить в гостиную, ночью в спальне.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передатчика

Диапазон измерения t°	0 °C -50 °C (шаг 0,5°C)
Точность измерения t°	± 0,5 °C
Тип термодатчика	NTC 3950 10 kΩ при 25 °C
Регулируемый диапазон t°	5 °C - 99 °C (шаг 0,5°C)
Чувствительность переключ-я	± 0,5 °C - 4,5 °C (шаг 0,5°C)
Диапазон калибровки t°	± 5 °C (шаг 0,5°C)
Напряжение питания	USB - C 5 VDC
Рабочая частота	433 МГц, Wi-Fi (b / g / n) 2,4 ГГц
Радиус действия	~600 м на открытом пространстве
Температура хранения	от -5 °C до +55 °C
Рабочая влажность	5% - 95% без конденсата
Защита от наружн. возд-я	IP30
Энергопотребление	<0,1 Вт (в режиме ожидания)
Размеры	130 x 23 x 92 мм вместе с конс.
Вес	156г терморег. + 123г консоль

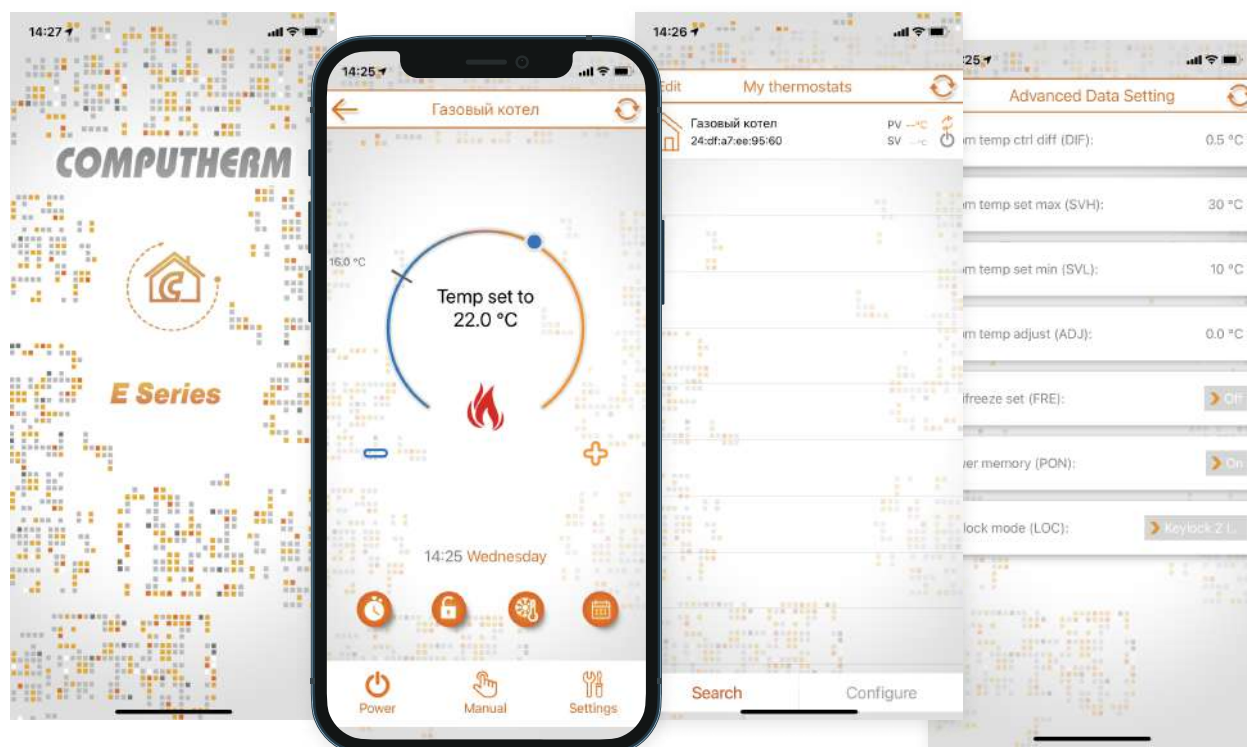
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ приемника

Напряжение питания	230 В переменного тока, 50 Гц
Нагрузка	макс. 230В; 3А (1А индукт / нагр)
Рабочая частота	433 МГц
Температура хранения	от -5 °C до +55 °C
Рабочая влажность	5% - 95% без конденсата
Защита от наружн. возд-я	IP30
Энергопотребление	<0,3 Вт (в режиме ожидания)
Размеры	86 x 86 x 29 мм
Вес	98 г
Страна производитель	Венгрия

Мобильное приложение COMPUTHERM E Series

COMPUTHERM серия E управляет всеми электрическими устройствами в вашем доме. Вы можете следить за их работой через Интернет с помощью персонального компьютера или смартфона. С серией COMPUTHERM E можно настроить все внутренние устройства и электрические приборы, установить индивидуальные графики для них и контроль температуры в режиме реального времени.

Приложение является бесплатным и простым в использовании!



Как подключить термостат к мобильному устройству:

1. Подключить Устройство к существующей сети Wi-Fi (в соответствии с инструкцией).
2. Скачать приложение "COMPUTHERM B/E Series" на ваше мобильное Устройство.
3. После регистрации зайти в приложение под своим аккаунтом и настроить терморегулятор в соответствии со своими требованиями.

