

Хронотермостат электронный комнатный Valtec 2-контурный с Wi-Fi

Код товара: 357051



Цена: 8 383,00 руб.

| | |
|-----------------------|--------------|
| Артикул товара: | VT.AC713.0.0 |
| Бренд товара: | Valtec |
| Поддержка Wi-Fi: | Есть |
| Тип продукта: | Термостаты |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Хронотермостат электронный комнатный Valtec 2-контурный с Wi-Fi

Хронотермостат электронный комнатный двухконтурный с Wi-Fi предназначен для автоматического управления работой двух независимых отопительных контуров на основании показаний встроенного и выносного датчиков температуры, путём подачи управляющих сигналов на элементы управления климатических систем (сервопривод, насос, вентилятор и т.п.).

В термостат интегрирован Wi-Fi-модуль, который обеспечивает возможность управления температурой дистанционно при помощи мобильного устройства с установленным приложением VALTEC HEAT CONTROL.

Питание прибора осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В.

В комплект поставки входит выносной датчик температуры.

- Основные функции и возможности хронотермостата VT.AC713:
- поддержание температуры в двух независимых отопительных контурах обслуживаемого помещения на основании показаний встроенного и выносного датчиков температуры;
- суточное и недельное программирование температурных режимов для одного отопительного контура (например, контура радиаторного отопления) и поддержание постоянной заданной температуры во втором контуре (например, в контуре теплого пола);

- Возможность программного отключения одного из отопительных контуров;
- Управление исполнительными устройствами посредством двух электромагнитных реле: с нормально открытой (НО) / нормально закрытой (НЗ) группой контактов для первого контура отопления (встроенный датчик) и нормально открытого (НО) контакта для второго контура отопления (выносной датчик);
- Возможность переназначения (программной инверсии) контактов реле второго контура;
- Подключение к Wi-Fi-сети 2,4 ГГц, обеспечивающее возможность управления хронотермостатом посредством мобильного устройства с операционной системой Android или iOS;
- Настройка, управление и контроль работы термостата с лицевой панели устройства и дистанционно посредством мобильного приложения;
- Поддержание режима защиты от замерзания;
- Настройка зоны нечувствительности (величины гистерезиса) между температурами размыкания и замыкания контактов управляющих реле;
- Калибровка показаний датчиков температуры по показаниям контрольного термометра (компенсация погрешности измерений температуры);
- Местная (экранная) и дистанционная (на мобильном устройстве) индикация режимов работы, времени, текущей и заданной температуры отопительных контуров;
- Подсветка дисплея;
- Блокировка настроек для защиты от несанкционированного доступа.