

# Погодозависимый регулятор систем отопления ZONT Climatic 1.3 арт. ML00004486

Код товара: 816008



**Цена: 56 430,00 руб.**

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Артикул товара:       | ML00004486 |
| Бренд товара:         | ZONT       |
| Страна производитель: | Россия     |
| Гарантия:             | 1 год      |

ZONT Climatic 1.3 автоматический регулятор системы отопления, предназначен для автоматизации и дистанционного управления системами отопления и горячего водоснабжения, состоящей из 1 прямого и 3-х смесительных контуров.

Осуществляет управление каскадом из 2-х котлов, бойлером ГВС, и 3-мя смесительными контурами, циркуляционными насосами, а также любыми электрическими приборами и поддерживает заданные температурные диапазоны каждого контура

Обеспечивает дистанционный контроль параметров системы отопления через веб-сервис и мобильное приложение и оповещает при возникновении аварии котла и других нештатных ситуациях

## ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛЯТОРА ZONT Climatic 1.3

- Дистанционный контроль и управление через GSM/GPRS/WI-FI
- Управление 2-мя котлами и ГВС
- Поддержка цифровых интерфейсов (опция): OpenTherm, E-BUS (Vaillant / Protherm), Navien
- Функции "Лето", "Антизаморозка", "Антилегионелла"
- Выносная панель для настройки и управления

Основные отличия моделей ZONT Climatic различных версий 1.1, 1.2 и 1.3:

- ZONT Climatic 1.1 - каскад из 2-х котлов, ГВС и 1 смесительный контур
- ZONT Climatic 1.2 - каскад из 2-х котлов, ГВС и 2 смесительных контура
- ZONT Climatic 1.3 - каскад из 2-х котлов, ГВС и 3 смесительных контура (поддерживает модули расширения и управляет работой до 15-ти смесительных контуров)

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛЯТОРА CLIMATIC

- Диспетчеризация и управление системой отопления любой конфигурации
- Оповещения об ошибках, авариях и отклонении контролируемых параметров от заданных значений через интернет и сотовую связь
- Учет специфики управления горячим водоснабжением
- Удаленная диагностика управляемых котлов по интерфейсам OpenTherm и E-BUS, считывание текущих параметров их работы, выявление ошибок и аварий, расшифровка кода ошибки
- Возможность контроля дополнительного беспроводного оборудования и температурных радиодатчиков через подключаемый (868 МГц) радиоканалы
- Сбор, хранение и графическое отображение истории событий и параметров работы системы отопления
- Контроль параметров работы и управление целевой температурой прямых и смесительных контуров
- Управление циркуляционным насосом