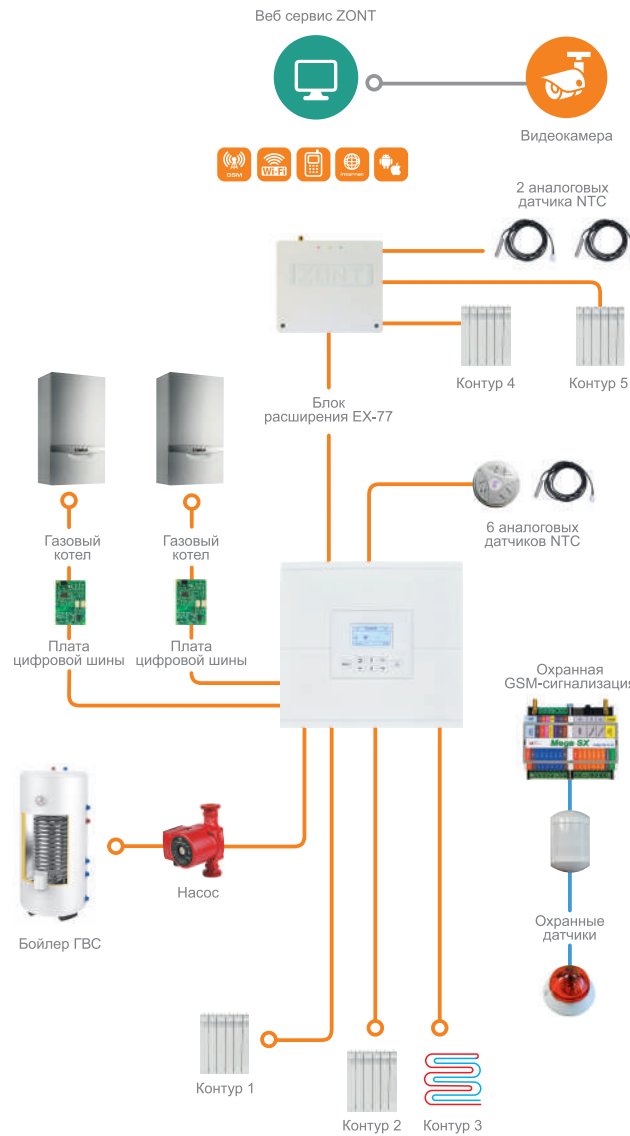


Пример инженерной системы на базе ZONT Climatic 1.3

Комплексная система автоматизации и охраны дома с ZONT Climatic 1.3, блоком расширения EX-77 и охранной GSM-сигнализацией.

Все устройства объединены в общем личном кабинете веб-сервиса ZONT.



Функциональные возможности ZONT Climatic



GSM и Wi-Fi коммуникация*



Управление через интернет (WEB-сервис и приложение) и мобильную связь (SMS)*



Приложение ZONT для мобильных устройств на платформах iOS и Android*



Управление ГВС



Плавное управление мощностью (модуляция горелки) по цифровым шинам OpenTherm, E-Bus, BridgeNet (Ariston), Navien



4 предустановленных режима работы



Погодозависимое регулирование, работа по расписанию



Функции антизаморозка, антилегионелла



Выносная панель управления



Сделано в России



ООО «TVP Electronics»

Россия, Нижний Новгород
+7 (831) 281-11-10, 8 800 551-08-28
info@tvp-electro.ru, www.tvp-electro.ru



ты здесь главный.

ZONT

Погодозависимые автоматические регуляторы **ZONT CLIMATIC**

Готовое решение для управления
комплексной системой отопления



Работает
с Алисой



Автоматический регулятор ZONT Climatic

Управление параметрами инженерной системы ZONT Climatic



Датчики и аксессуары

Расширить возможности регулятора ZONT Climatic позволяют дополнительные проводные и радиодатчики

Радиомодуль
МЛ-590



Радиотермодатчик
МЛ-740



Радиодатчик
температуры
и влажности МЛ-745



Цифровой
термодатчик
уличный МЛ-771 (DS)



Цифровой термодатчик
комнатный
МЛ-772 (DS)



NTC датчик
температуры



Автоматический регулятор ZONT Climatic



Погодозависимый автоматический регулятор ZONT Climatic – современное решение для создания энергоэффективной системы отопления с комфорtnым управлением.

ZONT Climatic предназначен для эффективного управления отоплением здания или нескольких сооружений с разными контурами (теплые полы, радиаторы, подогрев бассейна, отопление гаража или бани и т.д.) и горячим водоснабжением. Способен регулировать комплексные отопительные системы, включающие до 16 управляемых контуров.

В основе предустановок автоматического регулятора ZONT Climatic заложены три самые популярные схемы систем отопления:

ZONT Climatic 1.1	ZONT Climatic 1.2	ZONT Climatic 1.3	ZONT Climatic OPTIMA
GSM, Wi-Fi, панель	GSM, Wi-Fi, панель	GSM, Wi-Fi, панель	панель
1 контур ГВС, 1 управляемый контур *	1 контур ГВС, 2 управляемых контура *	1 контур ГВС, 3 управляемых контура *	1 контур ГВС, 3 управляемых контура *
Каскадное управление 2 котлами			
Управление по цифровой шине (модуляция мощности) через платы OpenTherm, E-Bus, BridgeNet (Ariston), Navien			
Поддержка 2 контуров	Поддержка 3 контуров	Поддержка до 16 контуров **	Поддержка 4 контуров
7 реле	10 реле	13 реле	13 реле
Встроенный аккумулятор резервного питания			
Защищенный радиоканал 868 МГц			
Поддержка интерфейсов: - USB 2.0 slave - 1-Wire - K-Line - RS-485			
Подключение до 55 различных датчиков (15 проводных и 40 радиодатчиков)			
4 термодатчика NTC в комплекте	5 термодатчиков NTC в комплекте	6 термодатчиков NTC в комплекте	6 термодатчиков NTC в комплекте
Блоки расширения не поддерживает	Блоки расширения не поддерживает	Поддерживает блоки расширения**	Блоки расширения не поддерживает
Графический дисплей с подсветкой			

* Управляемый контур может быть прямым или смесительным

**1 блок расширения добавляет 2 управляемых контура

Дополнительное оборудование

Блок расширения для ZONT Climatic 1.3

- Предназначен для увеличения количества управляемых контуров ZONT Climatic 1.3
- Поддерживает подключение цифровых проводных датчиков температуры



На объектах с многоконтурной системой отопления для увеличения аппаратных возможностей Регулятора применяются специальные блоки расширения.

Максимальное количество подключаемых блоков – 6. Таким образом, система отопления и горячего водоснабжения, реализованная с автоматическим регулятором ZONT Climatic 1.3, может состоять из 16 управляемых контуров.

Обмен данными блока расширения с Регулятором осуществляется посредством интерфейса RS-485.

Платы цифровой шины

Устанавливаются внутрь Регулятора и служат для управления котлом по цифровому интерфейсу. В ассортименте 3 вида плат, поддерживающих цифровые протоколы:

E-BUS,
OpenTherm
BridgeNet (Ariston)



Управление котлом по цифровому интерфейсу обеспечивает:

- штатную работу функции модуляции мощности котла;
- установку температуры отопления и ГВС,
- контроль рабочих параметров котла,
- индикацию аварий и ошибок.

Регулятор имеет два разъема для подключения двух плат цифровой шины. Допускается использование в одном Регуляторе плат с разными протоколами.



Список котлов, подключаемых по цифровойшине, смотрите на сайте www.tvp-electro.ru