

Таблица сравнения автоматических регуляторов ZONT CLIMATIC

Вид связи	Climatic 1.1	Climatic 1.2	Climatic 1.3	Climatic OPTIMA
Wi-Fi/GSM	•	•	•	•
Способы управления	Climatic 1.1	Climatic 1.2	Climatic 1.3	Climatic OPTIMA
Ручной — панель управления (в комплекте, выносная)	•	•	•	•
Дистанционный — веб-сервис, приложения	•	•	•	•
Чем управляет	Climatic 1.1	Climatic 1.2	Climatic 1.3	Climatic OPTIMA
Котлы отопления, шт.	до 2	до 2	до 2	до 2
Способ управления несколькими котлами	основной/резервный каскад	• •	• •	• •
Контур отопления, шт.	1	2	3 и более*	3
Контур ГВС, шт.	1	1	1	1
Насос рециркуляции ГВС, шт.	1	1	1	1
Варианты управления котлами	Climatic 1.1	Climatic 1.2	Climatic 1.3	Climatic OPTIMA
Релейное управление**	•	•	•	•
Цифровое управление** (через плату цифровой шины , опционально)	•	•	•	•
Поддержка цифровых шин	Climatic 1.1	Climatic 1.2	Climatic 1.3	Climatic OPTIMA
OpenTherm, E-Bus, BridgeNet (Ariston), Navien, Daesung (через плату цифровой шины , опционально)	•	•	•	•
Поддержка расширений функционала	Climatic 1.1	Climatic 1.2	Climatic 1.3	Climatic OPTIMA
Дополнительная выносная панель управления, шт.	до 3	до 3	до 3	до 3
Блок расширения EX-77 (дополнительные 2 контура отопления), шт.			до 6	
Поддерживаемые интерфейсы	Climatic 1.1	Climatic 1.2	Climatic 1.3	Climatic OPTIMA
RS-485	•	•	•	•
1-Wire	•	•	•	•
K-Line	•	•	•	•
Поддерживаемый радиоканал	Climatic 1.1	Climatic 1.2	Climatic 1.3	Climatic OPTIMA
868 МГц (опционально, через радиомодуль)	•	•	•	•
Реализуемые режимы работы	Climatic 1.1	Climatic 1.2	Climatic 1.3	Climatic OPTIMA
Погодозависимое управление (ПЗА)	•	•	•	•
Расписание	•	•	•	•
Антизаморозка	•	•	•	•
Антиледенелла	•	•	•	•
Оповещения	Climatic 1.1	Climatic 1.2	Climatic 1.3	Climatic OPTIMA
По порогам температуры воздуха и теплоносителя	•	•	•	•
Аварии и ошибки котла	•	•	•	•
Отключение/включение питания сети	•	•	•	•
Комплектация	Climatic 1.1	Climatic 1.2	Climatic 1.3	Climatic OPTIMA
Датчики температуры NTC, шт.	4	5	6	6
Резервный аккумулятор (встроенный)	•	•	•	•
Блок питания (встроенный)	•	•	•	•
GSM-антенна	•	•	•	•
SIM-карта	•	•	•	•

*Больше контуров при подключении [Блоков расширения EX-77](#). Только для Climatic 1.3. 1 Блок расширения дает 2 дополнительных контура, всего возможно подключить до 6 Блоков.

**Релейное управление — включение и выключение котла. Подключение через клеммы котла для комнатного термостата.

Управление по цифровой шине — плавное управление мощностью, модуляция горелки. Подключение через [плату цифровой шины](#) или встроенный цифровой протокол. Для цифрового управления котел должен быть оснащен цифровой шиной. Проверьте возможность управления в [разделе совместимости котлов](#).