

Универсальные отопительные контроллеры для дистанционного управления и настройки системы отопления

ЭВАН Н-1000



Предустановленные схемы управления отсутствуют, свободно программируется для автоматизации инженерных систем отопления.

- Управление котлом и контурами системы отопления
- Управление 2-мя котлами в каскаде или по расписанию
- Управление насосом ГВС
- 6 управляемых выходов типа "открытый коллектор"
- Плавное управление смесительными клапанами
- Погодное и еженедельное управление
- Взаимодействие с комнатными регуляторами (термостатами)
- Контроль состояния дополнительных датчиков (давления, протечки, утечки газа, охранных и т.п.)

Управление через ПК, приложение для мобильных устройств, а также по GSM (голосовое и SMS).

ЭВАН Н-1000.01

Комплект на базе контроллера Н-1000. Основное отличие – не требует настройки и предварительно запрограммирован для управления: котлом, прямым и смесительным контуром, контуром бойлера ГВС.

Адаптеры OpenTherm, E-BUS, Navien



Для подключения модулей ЭВАН-Climate к газовым котлам по цифровым шинам OpenTherm, E-BUS, Navien.

Проводной термодатчик*

Проводной температурный датчик. 1 датчик поставляется в комплекте с модулем.

Радиотермодатчик*

Беспроводной датчик температуры. Для работы дополнительно необходим радиомодуль.

Радиомодуль

Устройство, обеспечивающее работу радиотермодатчиков.

Радиобрелок

Пульт дистанционного управления по радиоканалу 868 MHz (включение и выключение режима охранной сигнализации).

* Максимально допустимое суммарное количество подключаемых проводных и беспроводных датчиков – 10 шт.!



GSM Wi-Fi CLIMATE



**ДИСТАНЦИОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ**

Система дистанционного управления электрическими и газовыми котлами

ПРОСТО

Подключение не требует специальных навыков, легко установить самостоятельно.

УДОБНО

Управляйте котлом из любой точки мира! Дружественный WEB-интерфейс делает управление максимально удобным.

КОМФОРТНО

Индивидуальная настройка и автоматическая регулировка обеспечивают всегда комфортную температуру.

БЕЗОПАСНО

Оперативное оповещение об отключениях в работе котла и авариях. При подключении дополнительных датчиков может использоваться как охранная сигнализация.

ЭКОНОМИЧНО

Котел под управлением модуля работает только тогда, когда это действительно необходимо. Правильно настроенный прибор позволяет сэкономить до 20% затрат на отопление!

GSM WiFi -Climate

GSM-Climate: Управление с ПК – web-интерфейс, с телефона – голосовое управление, SMS, бесплатное приложение.

Требуется SIM карта.

WiFi-Climate: Управление через интернет – смартфон, планшет, ПК.

Не требуется SIM карта.



GSM-Climate EXPERT

Управление котлом с ПК через web-интерфейс, с телефона через голосовое управление, SMS, бесплатное приложение. Требуется SIM карта.

Только для электрокотла ЭВАН EXPERT.



ZONT H-1V

Универсальный модуль для управления электрическими и газовыми котлами. Для котлов с компьютеризированными интерфейсами OpenTherm, E-Bus, Navien возможна интеграция (через адаптер) для расширения функций управления и контроля.



Отличия моделей

	GSM-Climate	Wi-Fi-Climate	ZONT H-1V
Вид связи	GSM/GPRS	Wi-Fi	GSM/GPRS
Напряжение питания	10-28 В	10-14 В	10-28 В
Максимальное напряжение коммутируемых контактов	~120V ~24V	~120V ~24V	~220V ~24V
Способы крепления	на любую поверхность	на любую поверхность	на DIN-рейку

Функции

- Установка требуемой температуры воздуха в помещении
- Выбор температурного режима – режим фиксированных температур «Эконом» или «Комфорт», режим недельного программирования «Расписание», режим поддержания минимальной заданной температуры «Выключен»
- Оповещение об изменении температуры в помещении ниже или выше установленного порога
- Оповещение о неисправностях

БОНУС! Функции GSM-сигнализации

NEW! Погодозависимая автоматика

Контроль, настройка и управление котлом с ПК или телефона из любой точки мира



Бесплатный интернет-сервис и приложения для мобильных устройств

