

Системы дистанционного
управления

VIESSMANN

climate of innovation

VITOTROL APP
VITOCOM 100 (тип LAN1)



**Максимальный комфорт благодаря
Vitotrol App и смартфону**

С приложением Vitotrol App и смартфоном управление отопительной установкой Viessmann осуществляется проще детской игры. Управление осуществляется интуитивно-понятно и может происходить из любой точки земного шара. Программное приложение Vitotrol App предназначено для всех мобильных устройств на базе операционных систем iOS или Android.

В любое время суток пользователь может получить информацию о состоянии отопительной установки. Приложение Vitotrol App обеспечит Вам максимальный комфорт управления системой отопления даже на расстоянии.

Обо всех изменениях, запланированных или нет система управления отопительной установкой немедленно сообщит Вам.

Для осуществления передачи данных дистанционно отопительная установка должна быть оснащена системой управления Vitotronic 200. Это возможно для всей линейки котлов малой и средней мощности, а также тепловых насосов.

Системная конфигурация позволяет управлять отопительной установкой с помощью Vitotrol App четырьмя мобильными устройствами.

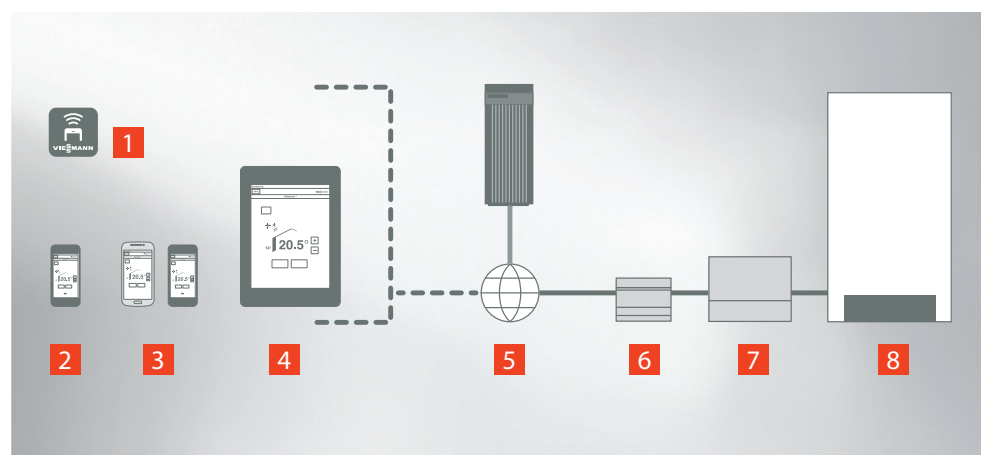
Vitocom 100 обеспечивает взаимосвязь

Интерфейсным модулем между отопительной установкой и интернетом служит коммуникационное устройство Vitocom 100 (тип LAN1). Чтобы предотвратить несанкционированный доступ к передаче данных модуль использует высокие стандарты безопасности. Модуль также обеспечивает связь с сервером Viessmann Vitodata, от которого получает информацию приложение Vitotrol App.

Множество функций прямого управления

Устройство управления Vitotrol App обеспечивает работу 3 отопительных контуров со смесителем и приготовление горячей воды. У конечного пользователя появляется возможность управления всеми функциями цифровой системы Vitotronic:

- Выбор программы управления
- Установка значения комнатной температуры и температуры горячей воды
- Выбор программы выходного дня
- Установка временного режима включения циркуляционных насосов
- Время включения и выключения режима отопления



- 1 Vitotrol App
- 2 iPod
- 3 Смартфон (iOS или андроид)
- 4 Планшет (iOS или андроид)
- 5 Интернет и Vitodata сервер
- 6 DSL-роутер
- 7 Vitocom 100 (тип LAN1)
- 8 Котел



В меню управления возможно задавать уставки температуры горячей воды. Также может устанавливаться время включения циркуляционных насосов.



Коммуникационный модуль Vitocom 100 (тип LAN1)

Легкость сервисного обслуживания:

Комбинация устройств Vitocom 100 (тип LAN1) и Vitotrol App позволяет получать информацию о работе Вашей отопительной установки Вашей сервисной фирме.

В случае нарушения работы отопительной установки специалисты смогут устранить проблему дистанционно или благодаря своевременному выезду.

Комфорт и безопасность управления

Система контроля и диагностики работы отопительной установки Vitotrol App и Vitocom 100 (тип LAN1) позволяет обеспечить Вам полный комфорт и безопасность 24 часа в сутки.

Безопасность соединения

Чтобы предотвратить несанкционированный доступ к передаче данных - система защищена HTTPS-протоколом и SSL-соединением.

Отличительные особенности:

- Комфортное управление отопительной установкой с помощью программных приложений
- Идеальная система, подходящая для всех жилых зданий (индивидуальных и многоквартирных)
- Применима со всеми типами напольных котлов Viessmann малой и средней мощности, настенных котлов и тепловых насосов
- Безопасность интернет соединения обеспечивается благодаря HTTPS-протоколу и SSL-соединению
- Простое и недорогое решение в обращении
- Все сообщения об ошибках приходят в виде коротких текстовых сообщений

ООО Виссманн
Москва
Ярославское шоссе 42
тел. 8-495-663-2111
факс. 8-495-663-2112
www.viessmann.ru

Vitotrol App

Демо-модуль приложение

При интересе со стороны пользователя к новому коммуникационному приложению Vitotrol App можно скачать демо-модуль, позволяющий попробовать его в работе со всеми отопительными установками Viessmann.

Для устройств на базе Андроид - в Google Play Store, а для iOS-устройств - в App Store.



Закладка меню с прямым выбором температуры в помещении (пример iOS).



Меню программирования для включения и выключения установки.



При использовании солнечных коллекторов можно посмотреть ежедневную нагрузку (планшет).

Ваш партнер: