

Internet TeleControl

VITOCOM 300
VITODATA 300

VIESSMANN

climate of innovation



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vnt@nt-rt.ru || Сайт: <http://vito.nt-rt.ru/>



Комфортно, надежно, безопасно – Vitocom 300 и Vitodata 300 позволяют дистанционно учитывать каждый параметр работы отопительной установки.



Vitocom 300 для встраивания в шкаф управления

Дистанционный контроль и управление отопительной установкой через Интернет

Устройства Vitocom 300 и Vitodata 300 позволяют в любое время суток благодаря дистанционному управлению осуществлять контроль за работой отопительной установки, снижая издержки на отопление и повышая комфорт обслуживания.

В данном случае сигнал от отопительной установки поступает через сеть Интернет на сервер Vitodata.

Простота и широкая функциональность управления

Модуль Vitocom 300 в сочетании с устройством Vitodata 300 позволяет осуществлять функции контроля и управления отопительной установкой с широкими функциональными возможностями.

Специфического сложного программного обеспечения и дорогих систем управления в данном случае не требуется, как не требуется специальных знаний и навыков для управления отопительной установкой. Все просто и комфортно.

Система автоматически обеспечит связь с Вашей отопительной установкой с помощью сети Интернет.

Безопасный доступ ко всем важнейшим параметрам

Благодаря устройству Vitocom 300 Вы всегда имеете доступ к важнейшим параметрам работы отопительной установки. Дополнительно к контролирующим и параметрическим функциям Вы всегда можете иметь доступ к меню сервисных настроек.

Учет потребления энергии

Благодаря M-BUS-шине с встроенным счетчиком потребления тепловой и электрической энергии Вы всегда сможете отследить параметр расхода энергии в дневной и ночной период времени.

Выигрывает время и избегает ошибок

Дистанционный контроль и управление отопительной установкой происходит с помощью единой информационной сети Интернет. Параметры работы отопительной установки передаются на сервер Vitodata.

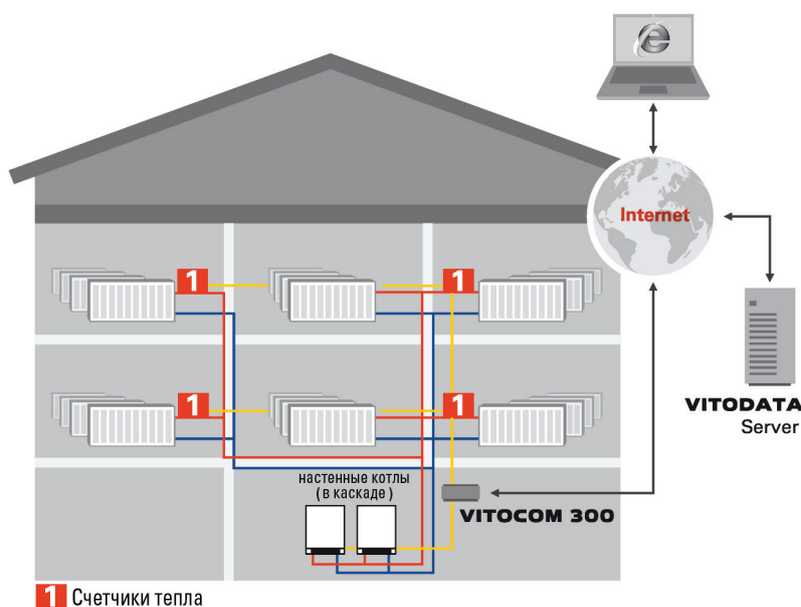
Для контроля например за пятью отопительными установками средней или большой мощности, а также за 30 настенными котлами необходим всего один единственный модуль Vitocom 300.

Высокая автономность и низкие затраты

Благодаря использованию коммуникационного модуля дистанционного управления Vitocom 300 вы можете контролировать работу вашей отопительной установки любым удобным для Вас способом. Например, с помощью мобильного телефона, обычного телефона или факсимильной связи, а также устройств IP-коммуникации. Это является идеальной основой для безопасного и комфортного дистанционного управления, облегчающего эксплуатацию, контроль и сервисное обслуживание отопительной установки.

Надежность и комфорт 24 часа в сутки

С устройствами Vitocom 300 и Vitodata 300 Ваша отопительная установка круглые сутки находится под наблюдением. Таким образом, возможные сбои в работе установки могут быть устранены еще до того, как потребитель заметит это.



1 Счетчики тепла

Счетчики расхода теплоносителя постоянно monitored системой управления

Открытая система для всего диапазона мощности

Устройства Vitocom 300 и Vitodata 300 позволяют обеспечить комфорт управления и дистанционного технического и сервисного обслуживания не только для конечного потребителя, но и для организаций, обеспечивающих сервисный контроль за работой отопительного оборудования.

Vitodata 300 конфигурируется как открытая система с индивидуальными настройками, что позволяет с низкими временными и инвестиционными затратами адаптировать ее под Ваш тип отопительного оборудования. Коммуникационному модулю необходимо обеспечить только доступ в Интернет. При этом обеспечивается высокий уровень надежности и безопасности соединения, так как каждый клиент настраивается по индивидуальному каналу подключения.

Экономия времени и энергии

Удобное меню управления позволяет вам одновременно увидеть данные по расходу тепловой энергии в различных отапливаемых помещениях благодаря датчикам, установленным в них (например, массовый расход теплоносителя, его температура в прямой линии и обратной). Кроме этого могут быть присоединены датчики по расходу газа или импульсные счетчики. Все это упрощает и автоматизирует обработку сигналов, поступающих от отопительной установки в целом.

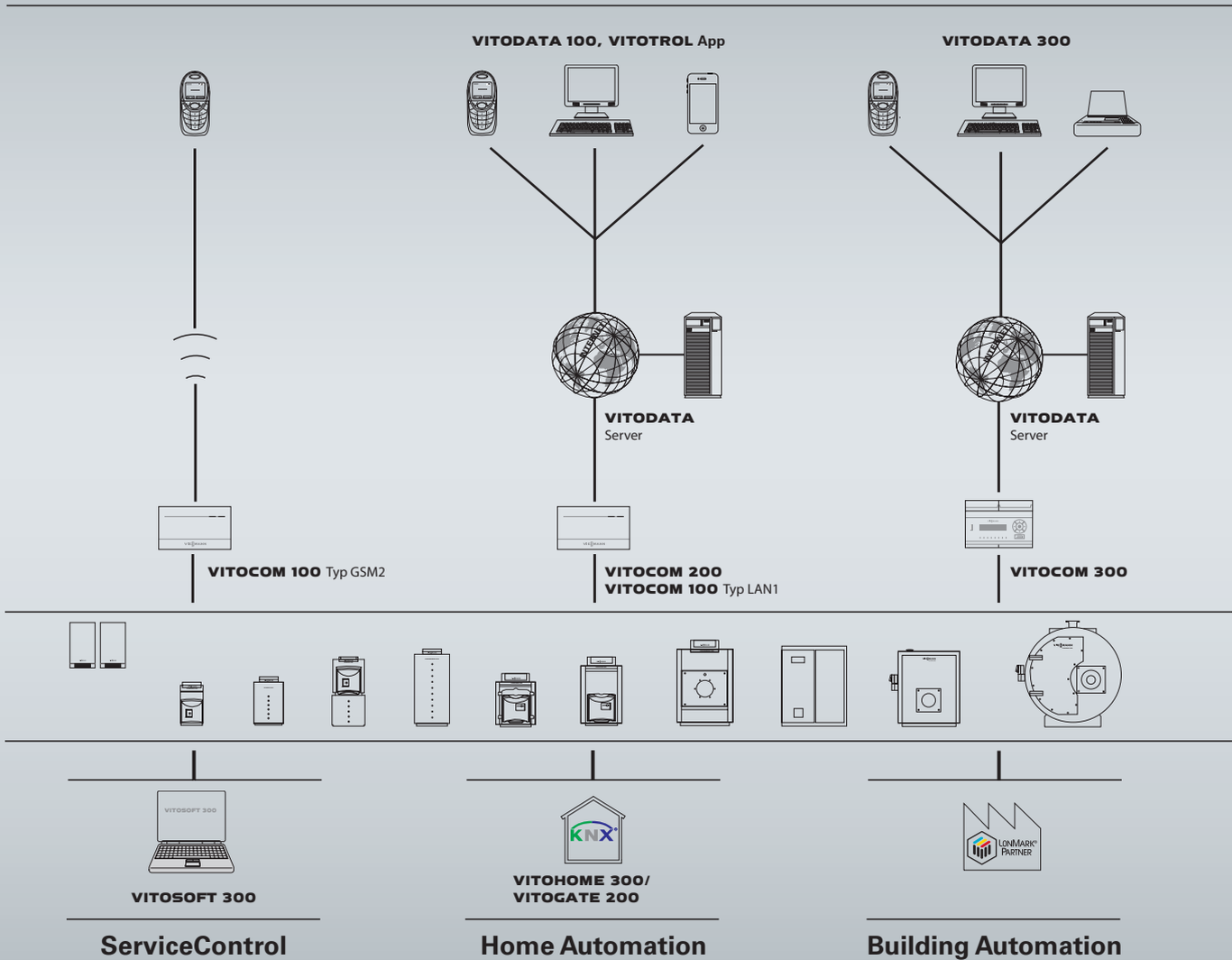
Оптимизация инвестиционных и отопительных издержек

С одного взгляда можно охватить все важнейшие параметры работы отопительной установки и выработать оптимальный вариант реализации схемы управления. Это в значительной степени экономит затраты и снижает инвестиционные и отопительные издержки.

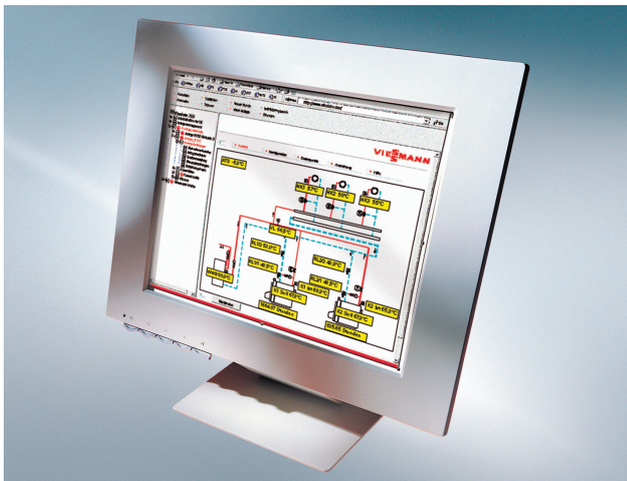
С Vitodata 300 все под контролем

С интегрированным модулем инвестиционной оптимизации издержек наблюдать за важнейшими параметрами отопительной установки становится просто и комфортно. Температурные графики анализируются в удобных графических кривых. Помимо этого, доступны настраиваемый пользовательский дневник, число часов работы, календарь технического обслуживания и проч.

TeleControl



Системы дистанционного управления Viessmann являются идеальным приложением для комфортного и безопасного управления отопительными установками.



Отличительные особенности Vitocom 300 и Vitodata 300:

- Системы дистанционного управления для всех типов отопительных установок малой и средней мощности
- Прекрасно подходят как для систем центрального, так и децентрализованного отопления
- Низкие инвестиционные и эксплуатационные затраты
- Возможность задания основных параметров управления и контроля
- Легкость и интуитивность меню систем управления
- Комфортное и безопасное управление круглые сутки
- Мгновенное информирование по E-Mail, SMS или факсу
- Большое число дополнительных входов и выходов
- Контролирующие функции

Технические данные Vitocom 300 Vitodata 300

Применение

Сервисная организация	■
Эксплуатирующая организация	■
Обслуживающий персонал	■

Система отопления

Малые котлы	—
Настенные котлы	■
Средние котлы	■
Тепловые насосы	■
Vitoligno 300-P	■
Компактные котлы	■
Когенерационные установки	■

Системы

Мобильная связь	■
Аналоговая	■
ISDN	■
IP сеть	

■ Функциональные возможности

¹⁾ В сочетании с модулем расширения

Вход и выход¹⁾

Цифровой вход	28
Цифровой выход	5
Аналоговый вход	16
M-BUS-шина	■

Управляющий прибор

Мобильный телефон	—
Смартфон	—
Персональный компьютер	■

Функции

Таймер	■
Режим рабочего дня	■
Режим выходного дня	■
Уставка (уровень отопительной кривой)	■
Опрос по часам работы и температуре	■
Кодирование	■
Оптимизация	■

Сообщения по

SMS	■
Факс	■
E-Mail	■

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vnt@nt-rt.ru || Сайт: <http://vito.nt-rt.ru/>