



**FRISQUET CONNECT  
УПРАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ**

# FRISQUET

## 3 ПОКОЛЕНИЯ ИННОВАЦИЙ MADE IN FRANCE\*

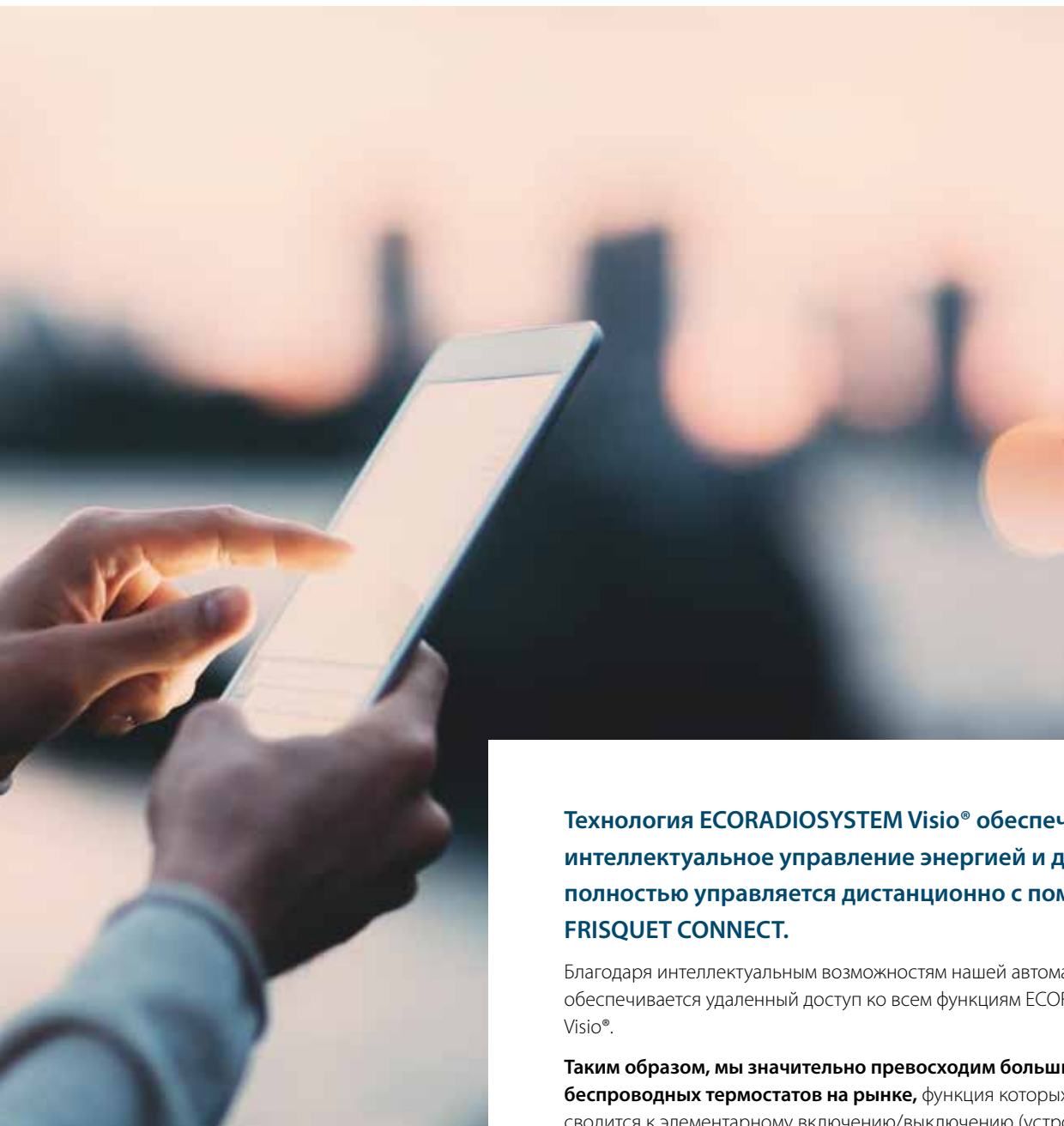
**Наши знания в области газа, возобновляемых источников энергии и их управлении** позволяют нам разрабатывать все более инновационные методы.

**FRISQUET - это чувствительный интеллект и человеческие инновации made in France\***. Мы никогда не упускаем из виду нашу цель - предложить лучшие технологии, отвечающие требованиям к комфорту и энергосбережению.

**Будучи первыми в разработке новых решений, мы создали ECORADIOSYSTEM** - интегрированное устройство регулирования отопления. Наши исследования в области эксплуатации позволили соединить все элементы системы отопления с помощью ECORADIOSYSTEM Visio®.

**ECORADIOSYSTEM Visio®**  
серийно интегрирована во все наши продукты





**Технология ECORADIOSYSTEM Visio® обеспечивает интеллектуальное управление энергией и домом, полностью управляется дистанционно с помощью FRISQUET CONNECT.**

Благодаря интеллектуальным возможностям нашей автоматики обеспечивается удаленный доступ ко всем функциям ECORADIOSYSTEM Visio®.

**Таким образом, мы значительно превосходим большинство беспроводных термостатов на рынке**, функция которых обычно сводится к элементарному включению/выключению (устройство включается/выключается сухим контактом) или к базовому термостату, к которому необходимо добавлять элементы контроля на более высоком уровне.

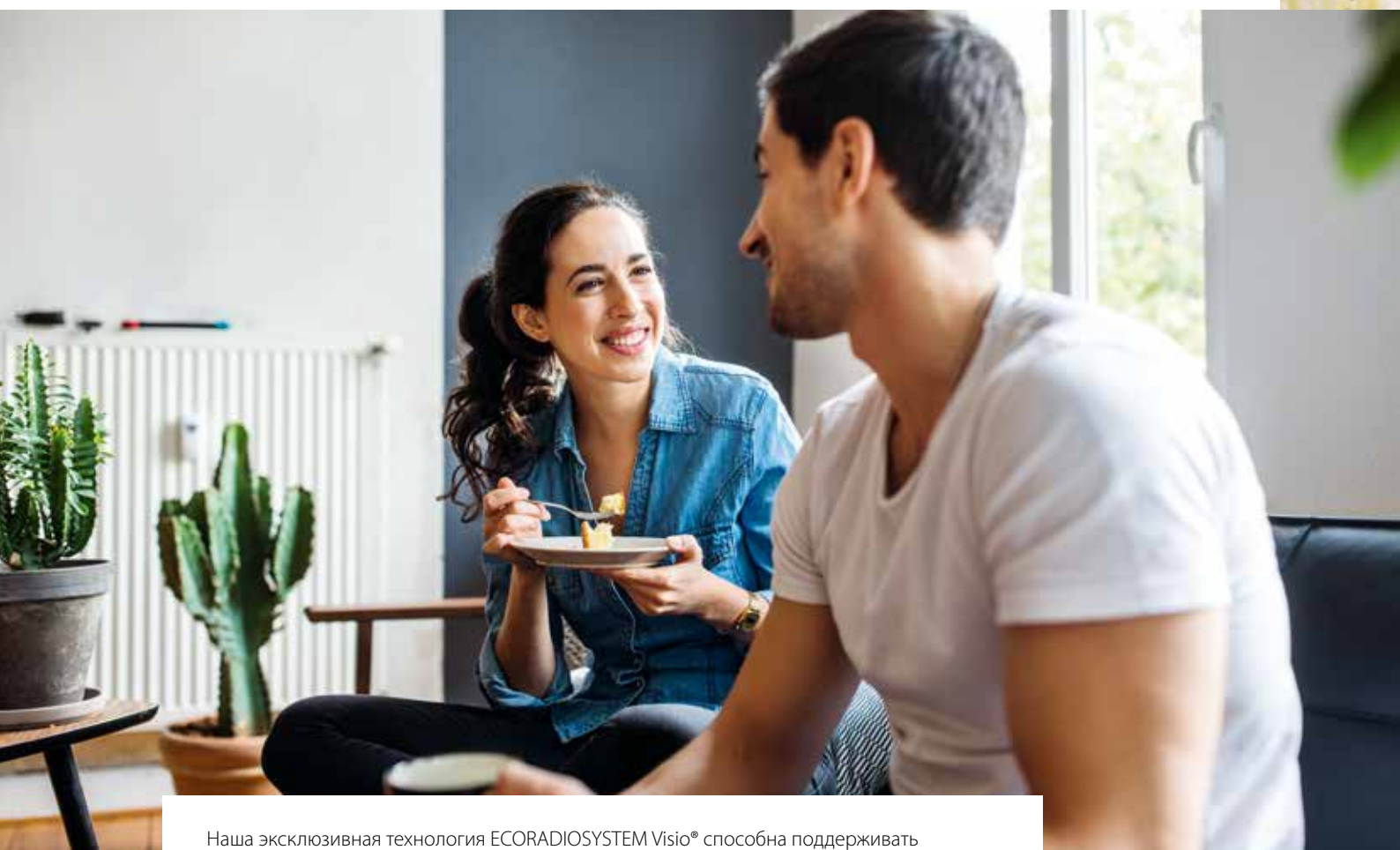
**с FRISQUET CONNECT** мы предлагаем простое решение управления отоплением и горячей водой, где бы вы не находились.

С вашего смартфона или планшета есть доступ ко всем функциям управления и настройки отопительной системы, чтобы контролировать комфорт и затраты.

---

# FRISQUET CONNECT НАШЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВАШИМ КОМФОРТОМ

Создавая нашу автоматику ECORADIOSYSTEM Visio®, дистанционно управляющейся с помощью FRISQUET CONNECT, мы еще раз показали, что технологические и экологические характеристики идут рука об руку: разумное использование энергии для длительного комфорта.



Наша эксклюзивная технология ECORADIOSYSTEM Visio® способна поддерживать одновременно и при разных температурах до 3 зон отопления, радиаторов и/или напольного отопления, а также специальные контуры (бойлер с горячей водой, бассейн, воздушонагреватели...)

**Чтобы действительно отличаться от других, мы с самого начала разработали технологию ECORADIOSYSTEM Visio® таким образом, чтобы с этой автоматикой все объекты были связаны и защищены зашифрованной радиосвязью. Все наши котлы, тепловые насосы и солнечные системы оснащены данной автоматикой.**



Таким образом, для обеспечения комфорта и экономии энергии, регулирующейся нашей автоматикой, вы можете удаленно управлять вашей отопительной системой с помощью устройства FRISQUET CONNECT и приложения FRISQUET CONNECT. При необходимости, вы можете также изменять текущие настройки отопления и горячей воды, чтобы обеспечить удобство по вашему усмотрению и еще большую экономию.

**С помощью приложения **FRISQUET CONNECT** вы можете управлять несколькими объектами: загородный дом, родительский дом, офис...**

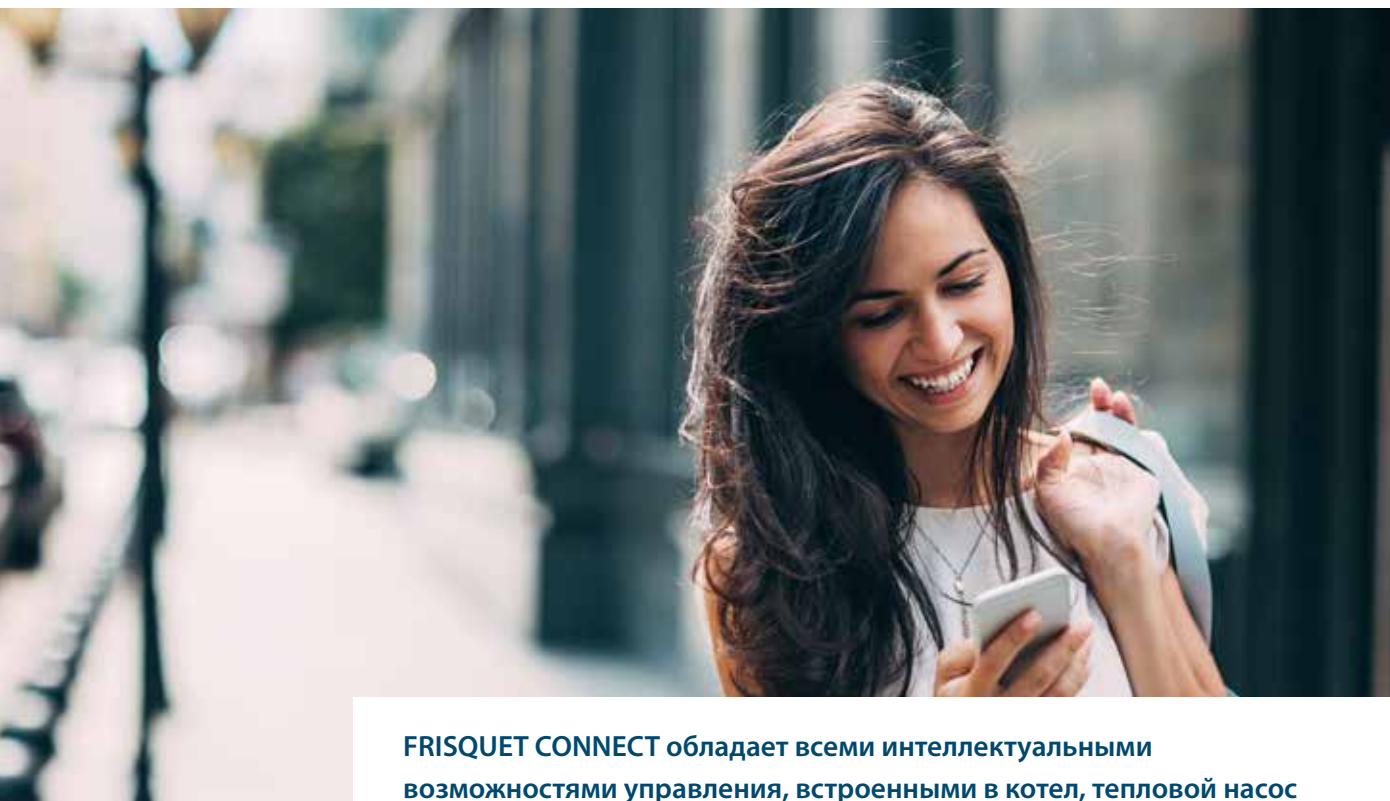
---



“Мои родители живут в 200 км от моего дома. В их возрасте забота об отоплении не должна быть проблемой. Поэтому я установил для них устройство FRISQUET CONNECT. И теперь с помощью этого приложения я могу удаленно управлять их котлом ... FRISQUET CONNECT - это решение всех организационных вопросов, как для меня, так и для них!”

Федор, 44 года

# С ВАШЕЙ СИСТЕМОЙ ОТОПЛЕНИЯ ТЕПЕРЬ МОЖНО ОБЩАТЬСЯ С ПО ПРИЛОЖЕНИЯ FRISQUET CONNECT



**FRISQUET CONNECT** обладает всеми интеллектуальными возможностями управления, встроенными в котел, тепловой насос или солнечную систему Visio®.

В любом случае у вас есть доступ ко всем функциям ECORADIOSYSTEM Visio® для управления вашей отопительной системой.

Дистанционное управление с помощью FRISQUET CONNECT позволяет учитывать малейшее изменение температуры в системе:

- температуры источников тепла в каждой зоне отопления
- температура ГВС
- температура инерции установки
- температура подачи
- температура окружающей среды
- внешняя температура при наличии наружного датчика.



# МОЩЬЮ

Чтобы определить новые программы отопления и ГВС >

Чтобы узнать статистику потребления энергии >



< Чтобы увидеть комнатную и наружную температуры и текущее программирование

< Чтобы изменить обычные настройки: отпуск, отсутствие, постоянный комфорт

< Чтобы изредка повышать комфортную температуру на + 1° C

## Всего 5 символов, чтобы найти все функции Visio® на вашем смартфоне или планшете

Вы находитесь вдали от дома, но ваш дом остается под контролем, потому что где бы вы ни были, вы можете в любой момент просмотреть свою систему, ознакомиться и изменить настройки.

Вам не нужно беспокоиться: FRISQUET CONNECT предупреждает вас, уведомляя о любой аномалии, как это показано на панели управления котла.

Кроме того, можно сохранить 3 контакта, включая сервисный центр, обслуживающий вашу систему.

При необходимости, он получит ваши контактные данные с сообщениями об ошибке и проведет предварительную диагностику.



” Мои дети рано вернулись из школы. Нет проблем ! Со специальными функциями я переключаюсь в комфортный режим, а для моей дочери Агаты, которая у нас мерзлячка, я немного повышаю температуру отопления.”

Алиса, 38 лет

# ВОЗМОЖНОСТИ VISIO® ДЛЯ ВАШЕГО КОМФОРТА

На месте или удаленно, находясь на диване или уходя спокойно на работу, уезжая в отпуск в нескольких километрах или за границей... Независимо от вашей повседневной деятельности, система отопления под рукой.



## Контролируйте Ваш «ДОМ» с помощью одного лишь взгляда

дом

Отображение режимов отопления и горячей воды, комнатной и наружной температур\*, текущих настроек (автоматический/режим отсутствия, комфортный/ЭКО, отпуск). И будьте уверены, вы будете уведомлены о любой неисправности!

\* Если установлен датчик внешней температуры









## Регулировка отопления и горячей воды в один прием

УСТАНОВКИ

- С помощью приложения вы управляете отоплением так, как если бы вы находились перед вашим беспроводным термостатом: добавляете или удаляете режимы «Комфорт» или «ЭКО» в зависимости от времени суток или дня недели, изменяете температуру в помещении и в случае многозональной системы, вносите изменения для каждой зоны.
- Вы изменяете свою программу горячей воды, переключаясь на самый подходящий режим на данный момент: ECO, ECO , ECO+, ECO+ , MAX или STOP<sup>1</sup>.



## ЭРГОНОМИЧНЫЙ И ИНТУИТИВНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- Достаточно прокрутить вверх или вниз символы, чтобы установить комфортную, пониженную температуру и температуру антизамерзания.
- Используйте сенсорное колесико для создания ваших временных программ за несколько секунд: пальцем нажмите на значок «Комфорт» или «ЭКО» и затем коснитесь колесика, чтобы зафиксировать желаемый временной интервал.

И, перемещая палец по колесику, можно изменить временные интервалы, увеличивая или уменьшая их.



ОСОБЫЕ ФУНКЦИИ

## С помощью специальных функций адаптируйте отопление одним нажатием

Просто нажав на специальный символ, можно временно отменить текущий режим отопления до следующего цикла, переключиться в режим «Постоянный» («Комфорт» или «ЭКО» цикл 24 часа в сутки), запрограммировать свой отпуск (который активирует режим антизамерзания) или выбрать режим AUTO, отменяющий все специальные функции и вернуться к обычной программе.



ПОТРЕБЛЕНИЕ

## Следите за своим потреблением

Просматривайте историю своего ежемесячного потребления энергии на отопление или горячую воду за 2 года в графической форме с автоадаптивной шкалой в соответствии с вашим потреблением. Эта функция доступна на конденсационных котлах.



РЕЖИМ ТУРБО

## Прокачайте отопление одним нажатием

Чувствуете себя холодно вечером? Активируйте функцию «Турбо», повышающую комфортную температуру на 1° C до следующего цикла или отключите функцию<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Варианты ГВС различаются в зависимости от продукта (бойлер, тепловой насос, солнечная система)

<sup>2</sup> Функция «Турбо» доступна только для котлов

# ВАША ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА СТАНОВИТСЯ ЕЩЕ БОЛЕЕ НАДЕЖНОЙ С FRISQUET CONNECT

Мы разработали приложение, предназначенное исключительно для профессионалов - **FRISQUET CONNECT PRO**. Это новое решение удаленного управления для продуктов FRISQUET Visio®, находящихся на обслуживании. В дополнение к обычным предлагаемым услугам, данное приложение позволяет технической службе дистанционно подключаться для предоставления еще более эффективных услуг для профилактики.



“ Мы любим приезжать в наш загородный дом каждые выходные и даже зимой, потому что с FRISQUET CONNECT температура в нашем доме комфортная к моменту нашего прибытия. Все просто с приложением! И во время нашего отсутствия я полагаюсь на мою техническую службу, которая также может удаленно контролировать работу моего котла”

Григорий, 52 года

# ТОЛЬКО ВЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕТЕ ПРАВА ДОСТУПА

С помощью приложения возможно предоставить полную или частичную информацию о вашей отопительной системе вашему сервисному центру.

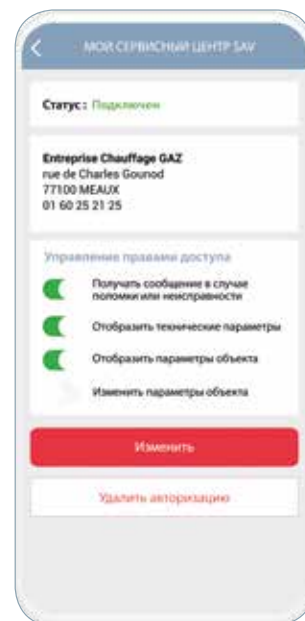


## ТОЛЬКО ВЫ УПРАВЛЯЕТЕ СЕРВИСНЫМИ ПРАВАМИ

Возможно дать доступ вашему сервисный центру к вашей отопительной системе, чтобы он мог

- получать уведомления в случае поломки или ошибки
- просматривать технические параметры
- просматривать настройки объекта
- изменять настройки объекта

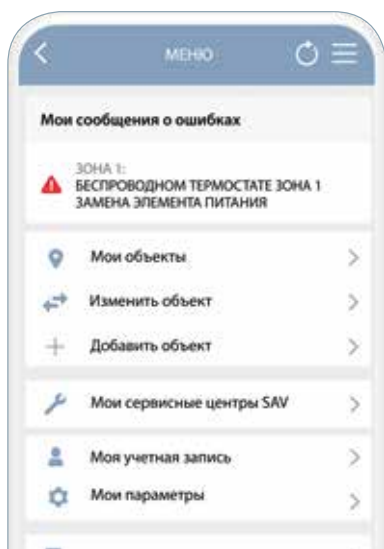
С помощью вашей учетной записи FRISQUET CONNECT вы - единственный, уполномоченный предоставлять или удалять полностью или частично эти права.



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД В ЛЮБОЙ МОМЕНТ

Вы можете полностью положиться на опыт вашего сервисного центра при управлении вашей отопительной системой.

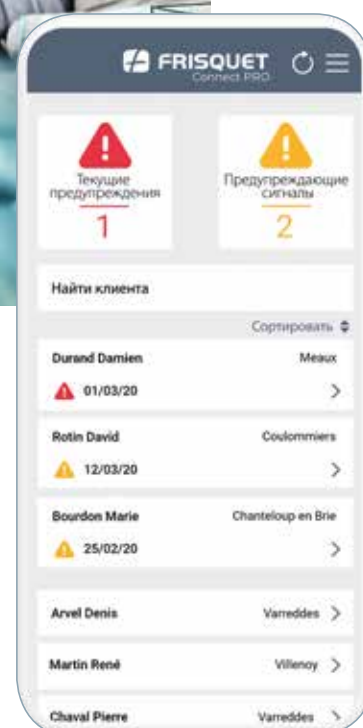
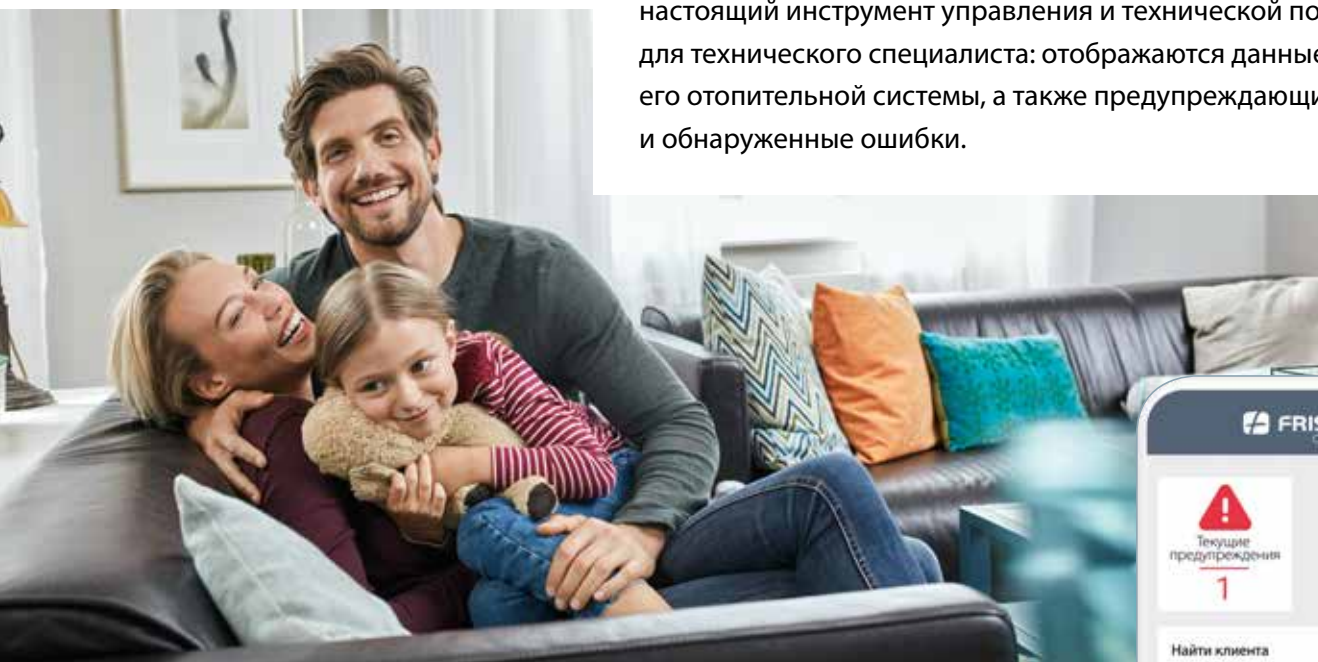
Вы можете быть уверены в оптимальном обслуживании: ваш сервисный центр может видеть техническое состояние вашей системы, а рекомендации будут более точны и предварительная диагностика более простой.



Получая оповещения одновременно с вами, технический специалист может определить критичность ситуации - аварийная или нет. Например, замена батареек беспроводного термостата не требует выезда на объект: вы сами можете это сделать.

# ВАШ ТЕХНИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПРЕДУПРЕЖДЕН И ДЕЙСТВУЕТ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Приложение **FRISQUET CONNECT PRO** – это настоящий инструмент управления и технической поддержки для технического специалиста: отображаются данные клиента и его отопительной системы, а также предупреждающие сигналы и обнаруженные ошибки.



## ВОЗМОЖНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ДО ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Предупреждающие сигналы позволяют техническому специалисту среагировать до возникновения неисправности.

Примеры предупреждающих сигналов:

- напоминание о наполнении расширительного бака
- неподходящее программирование времени (например: уменьшение отопления с помощью теплого пола)
- слишком низкая или слишком высокая комнатная температура по сравнению с запрограммированной температурой.



## УСИЛЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

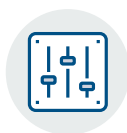
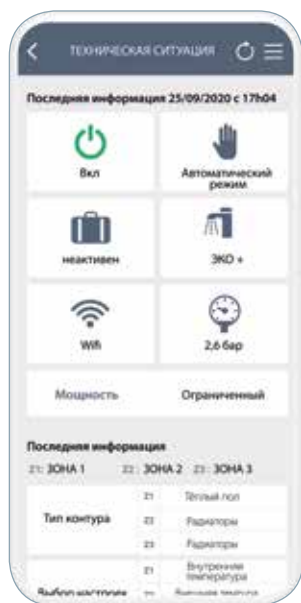
Полученные предупреждающие сигналы сопровождаются диагностическими справочными листами и действиями, необходимыми предпринять. Эти предупреждения основаны на экспертной системе, и представляют собой значительную базу для принятия решений, а также неоспоримую экономию времени.



## ПРОСТАЯ ДИАГНОСТИКА

Удаленная диагностика вашего технического специалиста облегчается, если ему предоставляется доступ к вашей отопительной системе. Он сможет увидеть

- тип отопительного контура (теплые полы, радиаторы) для каждой зоны отопления
- автоматический или ручной режим отопления
- отопление, комнатная и наружная температуры, тип активного регулирования (комнатная, наружная, комнатная + наружная)
- давление воды
- режим ГВС
- активная энергия (для тепловых насосов)
- тип резервного (для тепловых насосов)
- температура бивалентности (для тепловых насосов)
- тип соединения: кабель или Wi-Fi
- состояние соединения: активное или неактивное

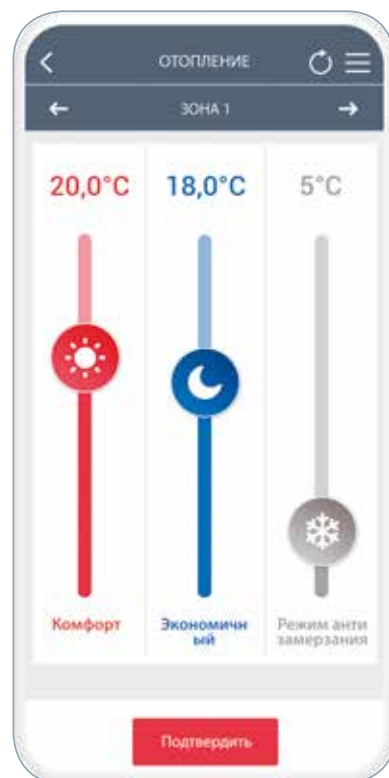


## ИЗМЕНЯЕМЫЕ НАСТРОЙКИ

С вашего согласия и для оптимизации работы вашей установки, технический специалист получает доступ к вашим обычным настройкам для оптимизации работы установки:

- программирование отопления или зон отопления
- комфорт, ЭКО, режим антизамерзания по зонам
- выбор режима горячего водоснабжения.

Данная функция также имеет социальное преимущество: оказание помощи людям (например, людям пожилого возраста).



# ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОТОРЫХ ЕСТЬ СМЫСЛ - ЭТО УСТРОЙСТВО **FRISQUET** **CONNECT**



## Устройство **FRISQUET CONNECT**

- **Совершенный дизайн**
- **Встроенный настенный кронштейн**
- **Небольшие размеры**  
ширина : 148 мм  
высота : 104 мм  
толщина: 29 мм
- **Совместимость со всеми продуктами Visio®**  
(котлы, котельные и тепловые насосы)





“Если я буду переезжать, я смогу удалить информацию о котле из своей учетной записи\* и повторно использовать свое устройство FRISQUET CONNECT для другого продукта Visio®, для которого мне необходимо будет только создать новый объект в приложении.”

Дмитрий, 38 лет

\* Это действие выполняется с панели управления продукта, котла или теплового насоса и автоматически приводит к удалению всей информации из учетной записи.



## ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА

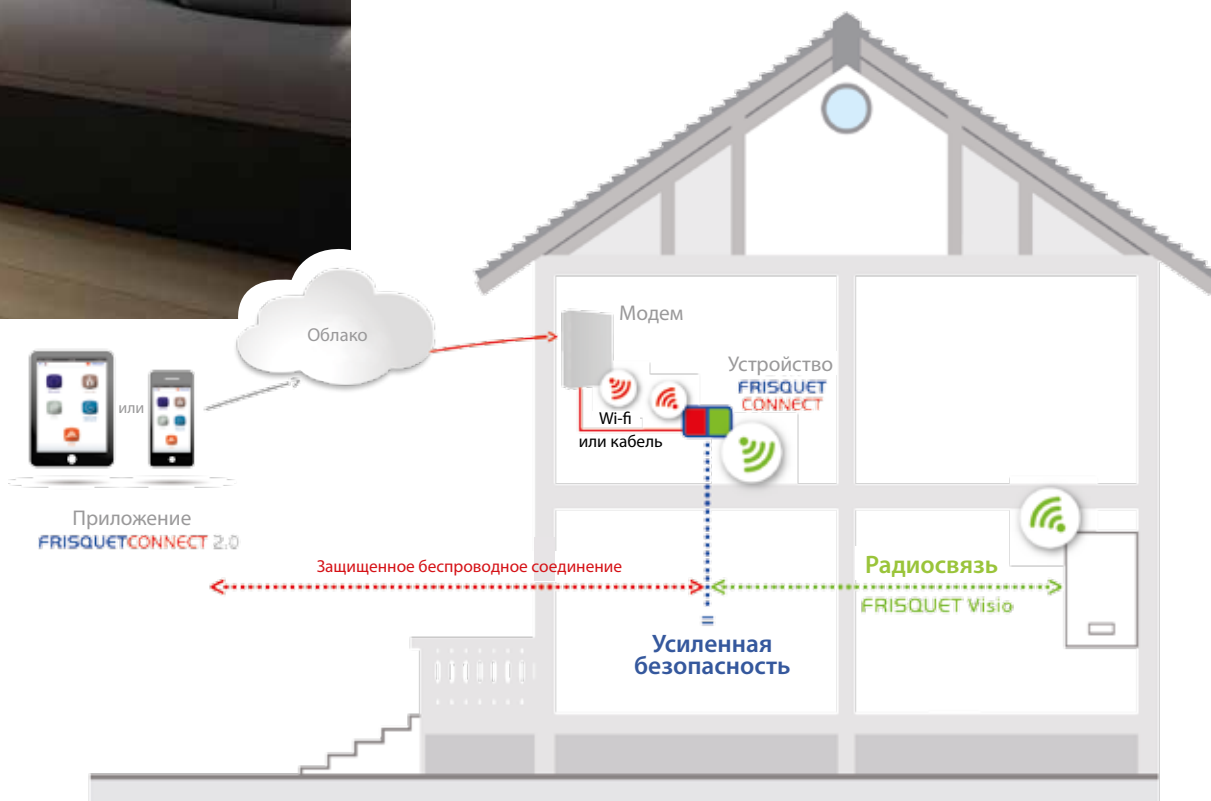
Необходимо лишь подключить устройство FRISQUET CONNECT к модему в вашем доме (Wi-Fi или кабель). Активируется дистанционное распознавание котла, теплового насоса или солнечной системы. Затем загружается приложение FRISQUET CONNECT из Google Play или App Store для создания учетной записи.

## НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАСТРОЙКАХ

Для подключения к системе отопления, вводятся серийные номера продукта и устройства. Распознавание всех параметров происходит автоматически, независимо от сложности установки: 1, 2 или 3 контура при разных температурах, при комнатной температуре или с датчиком наружной температуры, с разными источниками тепла (радиаторы и/или теплые полы).

## ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наша конфигурация защищает вас от незаконных вторжений. Связь с вашим смартфоном зашифрована, а с котлом или тепловым насосом осуществляется по радиоканалу с использованием протокола FRISQUET Visio®.



202009. Внедоговорный документ, который может быть изменен без предварительного уведомления в соответствии с нашими технологическими разработками. Создание :  Копирайт фотографий : Maxime Leugavaud, Getty Images / iStock, FRISQUET - Документ отпечатан на ООО «Полиграфический Комплекс»



ООО «ФРИСКЕ РУС»  
125040, Российская Федерация, г. Москва  
3-я ул. Ямского Поля, дом 28

СЛУЖБА ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ  
Телефон / Факс: +7 (495) 797-61-73  
[frisquet.com](http://frisquet.com)