

Почему Vaillant?

■ ОТОПЛЕНИЕ ■ ГВС ■ ВЕНТИЛЯЦИЯ

 Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

 Vaillant Комфорт моего дома

✓ **Вековой технологический опыт**
для создания комфорта дома

Группа компаний Vaillant Group –

это семейное предприятие со 140-летними традициями. Производство техники для отопления, охлаждения и вентиляции помещений – ключевая специализация компании. В настоящее время мы предлагаем покупателям широкий ассортимент оборудования, работающего на «традиционных» источниках энергии (газ и жидкое топливо), и оборудование, использующее энергию солнца, земли и воды, вносящее вклад в программу сохранения окружающей среды.

11

собственных
заводов

более

60

престижных
наград

30

млн
клиентов

более

2000

патентов

более

20

лет в России

Vaillant Group

Мировой лидер в области производства систем отопления и горячего водоснабжения.

- 11 собственных заводов в Германии и других странах.
- Мировой лидер по производству отопительного оборудования, представленного более чем в 60 странах мира. Дочерние предприятия открыты более чем в 20 странах мира.
- Обладатель почетной премии за устойчивое развитие инновационной исследовательской деятельности в Германии. Зарегистрировано более 2000 патентов.
- С 2001 года – более 60 престижных наград за дизайн, экологичность и потребительские свойства.
- Первоклассный сервис и высококвалифицированное обслуживание клиентов в независимости от их месторасположения. Нас выбрали уже 30 миллионов клиентов.

Vaillant Group Rus

Более 20 лет успешной деятельности в России.

- Свыше 100 сотрудников.
- Офисы в 9 городах: Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Саратове, Краснодаре, Ростове-на-Дону, Казани и Республике Казахстан.
- Склад оборудования, оперативная система поставок по всей России. Складская сеть запасных частей в регионах.
- Более 500 официальных сервисных центров Vaillant на территории России и Республики Казахстан, и количество их постоянно растёт.
- 23 программы по профессиональному обучению в Академии Vaillant для партнёров, около 500 семинаров в год.
- 24 часа 7 дней в неделю технической поддержки покупателей.

✓ История Vaillant стоит того,

чтобы о ней рассказать

Мы дома по всему миру

Дом – это намного больше, чем просто крыша над головой. Дом – это самое важное место в мире. И не только место – это чувство. Именно поэтому наши покупатели по всему миру ожидают от нас больше, чем просто котлы, тепловые насосы или системы вентиляции. Они хотят, чтобы их дом был настолько уютным, насколько возможно – и мы готовы осуществить это. Мы прислушиваемся к отзывам наших покупателей вот уже 140 лет и делаем все, чтобы наши клиенты получили именно то, что они хотят: Комфорт моего дома.

Vaillant: от традиций к инновациям

История компании Vaillant берёт начало в 1874 году. Именно тогда в немецком городке Ремшайд инженер и предприниматель Йоханн Вайллант открывает мастерскую по изготовлению и монтажу сантехнических и нагревательных приборов. В 1894 г. Йоханн Вайллант разрабатывает и патентует первый водонагреватель, в котором вода, протекая по трубке, нагревается пламенем газовой горелки. Это был знаменитый газовый водонагреватель для ванной комнаты, с которого началась история успеха крупнейшего европейского производителя отопительной техники.

Вехи развития компании



Почему заяц?

Со дня открытия компании Vaillant Йоханн Вайллант пытался найти особенный и неповторимый товарный знак. В пасхальное воскресенье 1899 года, перелистывая журнал «Альте унд нойе Вельт», он неожиданно нашёл интересную картинку: заяц вылупился из яйца, румяные гномы и забавные звери собрались вокруг и смотрят на чудо. Йоханн Вайллант решает приобрести смешную картинку и права на неё. Так в обычное пасхальное воскресенье началась история успеха торговой марки Vaillant.



✓ Vaillant сокращает счета за отопление

и выбросы в окружающую среду

Системы отопления Vaillant Green iQ



Что означает GREEN IQ

GREEN – «зелёный»,
«натуральный»

IQ – «интеллектуальный»

Вместе эти понятия показывают выбранное Vaillant направление: интеллектуальный путь к зелёному будущему. «Зелёная энергия» GREEN IQ – разумный выбор для нашего будущего.

Green iQ – знак, подтверждающий высокую энергоэффективность, использование большого количества материалов, подлежащих вторичной переработке, длительный срок службы, возможность удалённого мониторинга и управления, учёт потреблённой и выработанной энергии.

Оборудование Vaillant, маркированное символом Green iQ, соответствует трём важным критериям:

- затраты на его обслуживание минимальны, выброс в атмосферу вредных веществ снижен;
- имеет инновационный дизайн, который впишется в любой интерьер и будет радовать глаз долгие годы;
- самостоятельно или с помощью аксессуаров имеет возможность удалённого подключения для контроля и максимального удобства использования.

Vaillant flexoTHERM,
uniSTOR/auroSTOR exclusive



✓ Оборудование,

которое отвечает всем потребностям

Конденсационные котлы

Конденсационные котлы Vaillant – идеальный вариант для установки в индивидуальных домах или модернизации старых котельных. Котлы достигают гораздо более высокой эффективности и тем самым снижают расходы на отопление и выбросы в атмосферу. Наши газовые конденсационные котлы подходят для приготовления горячей воды, а также отопления.

- Высокий класс энергоэффективности
- Высокий КПД и глубина модуляции
- Компактные размеры и эргономичное управление
- Длительный срок эксплуатации благодаря теплообменнику из нержавеющей стали
- Возможность интеграции в сложные схемы благодаря использованию коммуникационной шины e-BUS
- Сочетание с системами, использующими возобновляемые источники энергии
- Опциональная возможность дистанционного управления
- Широкий диапазон модуляции
- Понижение потребления газа до 30% по сравнению с традиционными отопительными установками



Газовые традиционные котлы

Vaillant предлагает удобные решения для отопления и приготовления горячей воды с помощью компактных газовых настенных котлов, которые отлично впишутся в любой интерьер, или напольных котлов, которые известны своей экономичной работой и эффективностью использования энергии.



Электрические котлы

Отопление с использованием электрических котлов Vaillant может быть весьма целесообразным в качестве дополнения к другим вариантам отопления или в определенных типах пространств, где центральное отопление невозможно или нежелательно. Электрооборудование Vaillant представлено компактным настенным электрическим котлом eloBLOCK.



- Высокий коэффициент полезного действия
- Эффективная работа при низких нагрузках, сокращение расхода энергии вследствие использования модулирующей горелки
- Контроль состояния через встроенную систему самодиагностики
- ЖК дисплей и эргономичное управление
- Погодозависимое регулирование (опция)
- Опциональная возможность дистанционного управления
- Стойкий к коррозии чугунный теплообменник способствует долговечности котла
- Электронная система розжига и контроля наличия пламени
- Электронная система диагностики и поиска неисправностей (DIA)
- Возможность каскадирования (некоторые модели)

- Простота монтажа и пониженные требования к месту установки
- Низкие расходы на установку
- Плавное изменение мощности
- Микропроцессорное управление
- Безопасны при эксплуатации за счет отсутствия открытого пламени
- Возможность использования в качестве дополнительного и резервного источника тепла
- Возможность использования в системах «Теплый пол»
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева
- Встроенное погодозависимое управление



Солнечные установки

Современные отопительные системы Vaillant – это бесконечное количество бесплатной энергии и отсутствие выбросов CO². Системы могут сочетаться с солнечными коллекторами, делая солнечные системы обогрева доступными для получения горячей воды или для подачи дополнительного тепла в контур отопления.

Неисчерпаемая энергия

Энергия Солнца не только неистощима и бесплатна, но и экологичнее любого из доступных человеку видов энергии. Каждые 8 минут Солнце поставляет нам столько энергии, сколько человечество расходует за год. Вся потребность человечества в энергии на 180 лет вперёд может быть обеспечена солнечной энергией, которая достигает Земли только за один день. В численном выражении Солнце посылает Земле ежедневно 960 миллиардов киловатт энергии.

- Бесконечное количество бесплатной энергии
- Отсутствие выбросов CO² во время работы
- Экономия затрат: до 80% на нагрев воды, до 10% на отопление
- Сокращает потребление ископаемых видов топлива
- Солнечную тепловую систему можно интегрировать в существующие системы



Тепловые насосы

Тепловые насосы Vaillant извлекают природную энергию из земли, грунтовых вод или воздуха и, таким образом, помогают достичь значительной экономии расходов на отопление. Они не производят вредных выбросов и эффективно работают даже при низких температурах окружающей среды.

Тепло земли – бесплатно!

Извлекая тепло из земли с помощью теплового насоса, мы не только вносим вклад в сохранение окружающей среды, но и делаем большой шаг вперёд на пути прогресса. Вместо подсчётов расходов на отопление – неисчерпаемый источник энергии, который безвозмездно находится в нашем распоряжении. Никаких выбросов вредных веществ: только 25% необходимой для отопления и приготовления горячей воды энергии обеспечивается за счёт электрического тока, а остальные 75% извлекаются из окружающей среды. Способ работы теплового насоса: в циклическом процессе (цикл Карно) извлечённое из окружающей среды тепло доводится до более высокого температурного уровня и используется для отопления. В контуре циркулирует хладагент с очень низкой точкой кипения.

- Использование природных, неисчерпаемых источников энергии
- Без вредных выбросов
- Не взрыво- и не пожароопасны
- Могут использоваться для охлаждения летом
- Низкие сервисные затраты
- Длительный срок службы (гарантия на компрессор 10 лет)



Водонагреватели

Водонагреватели Vaillant – эргономичное и экономичное решение для приготовления горячей воды и её дальнейшего хранения.

Ассортимент водонагревателей Vaillant широк: водонагреватели косвенного нагрева, газовые колонки, ёмкостные водонагреватели, а также буферные ёмкости для приготовления горячей воды.



- Высокий класс энергосбережения благодаря использованию высококачественной тепловой изоляции
- Возможность сочетания различных источников тепла в одной системе для большей степени гибкости при проектировании систем обогрева
- Высокие гигиенические стандарты для питьевой воды
- Широкий диапазон объемов (50-500 л)
- Могут использоваться в каскадной системе отопления
- Легкость монтажа

Радиаторы

Стальные панельные радиаторы с успехом применяются в системах индивидуального отопления. Широкий модельный ряд радиаторов Vaillant позволит вам подобрать оптимальное решение для Вашего дома.

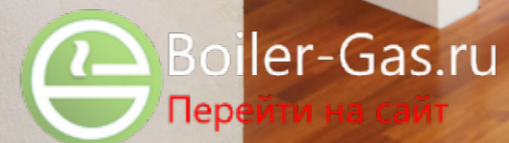
Радиаторы Vaillant представлены четырьмя типами в шести вариантах высоты. Длина радиаторов в пределах от 40 см до 3 метров позволяет вписывать их в любые пространства.



- Высокий уровень тепловой мощности благодаря шагу между конвекторным ребрением - 25 мм
- Высокий уровень сопротивления коррозии
- Долговечность
- Высокий уровень рабочего давления
- Гарантия 10 лет

Регуляторы отопления

Vaillant производит широкий спектр автоматических регуляторов отопления: комнатные и погодозависимые, регулирующие солнечные установки, поддерживающие более 10 контуров отопления. Система управления регулирует параметры вашей отопительной системы и адаптирует их под индивидуальные потребности. Автоматика от Vaillant – гарант комфортной температуры в доме.



Приложение multiMATIC App

Функционал

- Дистанционный контроль и управление основными параметрами систем Vaillant, оснащённых шиной eBus
- Уведомления об ошибках в работе системы
- Удалённое изменение временных окон и настроек отопления и горячего водоснабжения
- Напоминание о необходимости технического обслуживания
- Советы по сбережению энергии
- Мониторинг количества энергии, полученной из возобновляемых источников
- Быстрый доступ к температурным и временным параметрам
- Выбор и управление режимами отопления, охлаждения и вентиляции
- Выбор стандартных режимов: «вечеринка», «один день дома», «интенсивная вентиляция», пр.

Вентиляционные установки

Vaillant recovaIR - компактная система приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией. Установки эффективны для использования в жилых, административных и общественных помещениях. Механические вентиляционные системы рекуперации тепла сокращают содержание углекислого газа и избыточной влажности в вашем доме. При помощи recovaIR можно оптимизировать как эксплуатационные затраты на отопление и охлаждение, так и стоимость самой системы отопления из-за уменьшения требуемой мощности котла или теплового насоса.

- Поддержка комфортной влажности в помещении
- Отсутствие пыли в помещении (степень фильтрации F7 или F9)
- Изоляция от уличного шума вследствие закрытых окон
- Всегда свежий воздух и здоровый микроклимат
- Адаптация к погодным условиям и среде помещения
- Тихая работа (в т.ч. пониженные обороты вентиляции в ночные часы)
- Сохранение до 85% тепла удаляемого воздуха
- Низкое потребление электроэнергии
- Управление по влажности, содержанию углекислого газа и температуре



Конденсационные котлы большой мощности

Компания Vaillant разрабатывает и внедряет новые технологии для отопления и приготовления горячей воды промышленного назначения.

Разработан широкий спектр настенных и напольных конденсационных котлов большой мощности, которые можно устанавливать в каскад и которые были специально созданы для удовлетворения потребностей в тепле и горячей воде промышленных и иных крупных объектов.

- Большой диапазон мощности от 14,1 до 281 кВт
- Высокая эффективность
- Каскадное управление посредством автоматики Vaillant
- Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта eBUS
- Компактные размеры для облегчения транспортировки и монтажа



✓ Мы знаем, как извлечь тепло из любого источника
и соединить в единую систему

Системные решения

Компания Vaillant концентрирует свое внимание на производственном цикле. Мы не только разрабатываем лидирующие в своем классе котлы, ёмкостные водонагреватели, системы управления и системы, использующие энергию солнца и другие источники возобновляемой энергии; мы также связываем единым алгоритмом работы эти изделия друг с другом. Принцип «Системного решения» является идеальным для оборудования и системы отопления в целом, необходимым как большому, так и малому бизнесу.



Решения на основе газового оборудования

Газовое отопление является одним из самых распространённых видов системы обогрева для загородной дачи или коттеджа. Природный газ дешёвый и распространённый ресурс. Топливо доступно и транспортабельно. Газ может использоваться высокоэффективно в новом строительстве при комплексных решениях. В сочетании с хорошей изоляцией зданий и солнечным нагревом современные газоконденсатные системы работают чрезвычайно экономично и снижают затраты на отопление в долгосрочной перспективе – без ущерба для комфорта.

Музейно-выставочный комплекс

Общая площадь - 1200 м²

Расположение - г. Тула

Реализация - 2015-2016 гг.



Оборудование

- Два котла ecoTEC Plus VU INT 1206/5-5
- Теплообменник PHE S 120-70 (120 кВт) - 2 шт.
- Автоматический погодозависимый регулятор caloMATIC VRC 630/3
- Смесительный модуль VR 60 - 3 шт.
- Прибор дистанционного управления VR 90/3 - 3 шт.
- Ёмкостной водонагреватель косвенного нагрева uniSTOR VIH R 500 - 2 шт.





Городской пляж
Расположение – г. Альметьевск
Реализация – 2016 г.

Решения на основе электрического оборудования

Наряду с газовыми котлами электрические котлы являются самым простым и востребованным видом отопительного устройства. Они компактны, просты в установке и не требуют согласований. Электрические котлы могут быть использованы не только в качестве основного, но и в качестве временного или дублирующего прибора отопления.



Оборудование

- Два электрических котла eIoBLOCK VE 14
- Буферная ёмкость allSTOR exclusive VPS 1000/3-7
- Модуль приготовления горячей воды aquaFLOW exclusive VPM 40/45/2 W
- Автоматический регулятор caloMATIC 630/3
- Коммутационный модуль VR 31 - 2 шт.
- Комплект рециркуляции VPM/2W

Частный коттедж для семьи из трёх человек

Общая площадь – 350 м²

Расположение: Липецкая область

Реализация 2016-2017 гг.



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт



Решения на основе солнечных установок

Солнечные установки позволяют практически без затрат аккумулировать повсеместно доступную солнечную энергию. В южных регионах РФ установки могут обеспечить до 80-90% тепла для приготовления горячей воды, а также покрыть значительную часть затрат на подогрев бассейна в летний период, как для частного домостроения, так и для мини-гостиниц.



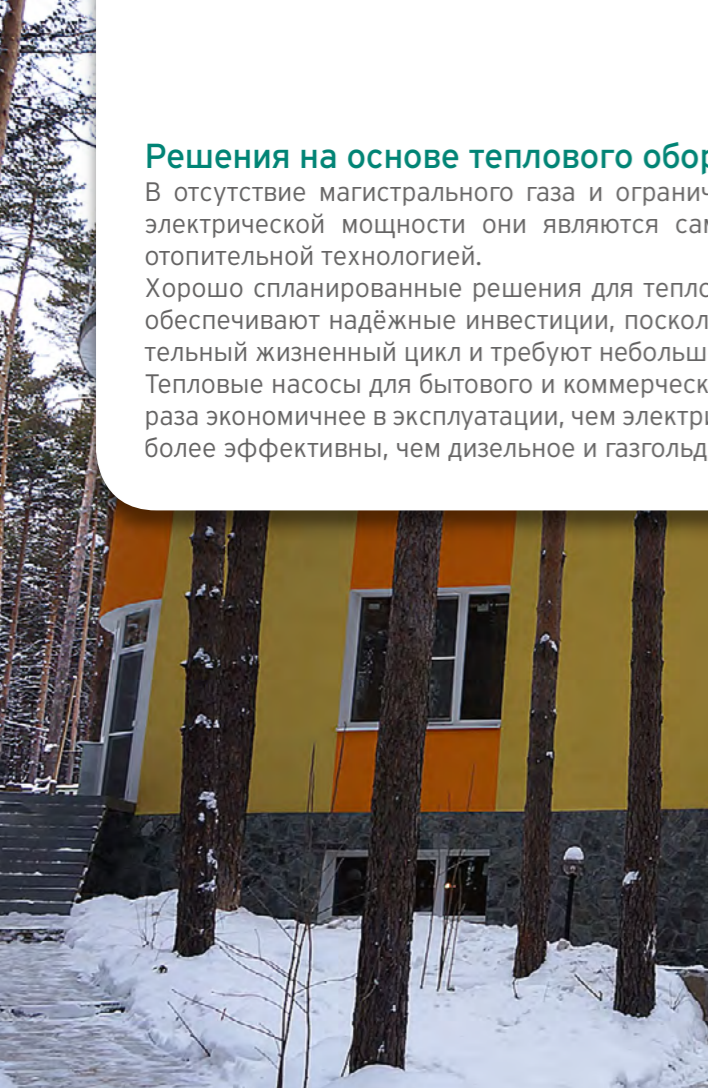
Оборудование

- Солнечные коллекторы auroTHERM classic VFK 135/2 VD + VPM 15D + VPM 30/35/2 W
- Буферная ёмкость allSTOR exclusive VPS 800 л
- Регулятор для солнечных установок auroMATIC 620
- Газовый конденсационный котёл ecoTEC 306 plus VU INT IV 306

Решения на основе теплового оборудования

В отсутствие магистрального газа и ограниченной выделенной электрической мощности они являются самой перспективной отопительной технологией.

Хорошо спланированные решения для тепловых насосов также обеспечивают надёжные инвестиции, поскольку они имеют длительный жизненный цикл и требуют небольшого обслуживания. Тепловые насосы для бытового и коммерческого применения в 4 раза экономичнее в эксплуатации, чем электрические, и в 2-3 раза более эффективны, чем дизельное и газгольдерное отопление.



Коттедж 450 м² в поселке Маршал
Расположение: г. Екатеринбург
Реализация - 2011-2012 гг.



Оборудование

- Тепловой насос geoTHERM plus VWS 104/2
- Буферная емкость allSTOR 2000 Exclusive
- Станция приготовления горячей воды VPM W
- Модуль расширения VR60
- Газовый котёл Vaillant ecoTEC plus VU 386

Коммерческие решения

Настенные и напольные конденсационные котлы большей мощности с возможностью подключения в каскадную конфигурацию – отличное решение для отопления и приготовления горячей воды объектов жилого строительства и промышленности. Для больших зданий или зданий сложной конструкции подходят каскадные установки. С их помощью можно получить высокоэффективную отопительную систему с высоким КПД, причём довольно компактных размеров.



Жилой многоквартирный дом
Расположение: г. Екатеринбург
Реализация: 2017 г.

Оборудование

- Каскадная котельная на газовых напольных конденсационных котлах Vaillant ecoCraft VKK2806/3-E R1 7 шт.
- Погодазависимый регулятор Vaillant calorMATIC 630/3 с модулями VR60



✓ Тепло с Vaillant доступно

в любой точке России и Казахстана

Широкая партнерская сеть

Партнёры Vaillant, находящиеся в ключевых регионах, делают доступным оборудование в любой части страны, а фирменные шоу-румы и бренд-зоны наглядно познакомят клиентов с образцами. Кроме того, важно не только приобрести подходящий котёл, но и обеспечить его бесперебойную работу. Именно своевременный и качественный сервис отличает продукцию компании Vaillant. Обслуживанием техники Vaillant занимается сеть официальных сервисных центров. Многие сервисные партнеры выступают также в качестве продавцов и монтажных организаций.

С заботой о времени клиентов Vaillant активно развивает профессиональную партнерскую сеть инженерных центров, которые могут предложить комплексные услуги от подбора оборудования и проектирования до сервисных работ уже установленных систем. Партнер предложит клиенту оптимальное решение и позаботится об обслуживании оборудования, а клиенту останется только наслаждаться комфортом в своем доме.



Программы лояльности Vaillant

Vaillant поддерживает своих партнёров и конечных потребителей с помощью программ лояльности. Вместе мы сильнее!

Если партнёр...

...продает Vaillant в розницу



МАРАФОН

Зарегистрированные продажи вознаграждаются электронными подарочными сертификатами сетевых магазинов

...является официальным сервисным центром Vaillant



СЕРВИС КЛУБ

Зарегистрированные работы поощряются подарками для профессионалов из огромного ассортимента

...монтирует оборудование Vaillant



**VAILLANT
PROFI CLUB**

За регистрацию монтажных работ можно получить оборудование Vaillant, или посетить завод в Германии, или получить другие полезные подарки

Если клиент...

...купил технику Vaillant



ГАРАНТИЯ +

При регистрации оборудования на сайте www.vgr-profi.ru предоставляется сертификат на 12 месяцев дополнительной гарантии

...купил Vaillant взамен старого котла



**УТИЛИЗАТОР
VAILLANT GROUP**

При регистрации оборудования на сайте www.vgr-profi.ru предоставляется сертификат на скидку 3 500 р. в официальном СЦ

Подробности на сайтах www.vaillant.ru и www.vgr-profi.ru

✓ Превратить знания в комфорт каждого клиента –
наше стремление и общая цель



Академия Vaillant

Потребности, ожидания и желания партнеров, а также тенденции рынка оказывают решающее влияние на развитие наших учебных программ, и на высокие стандарты качества обучения. «Академия Vaillant» представляет инновационные и эффективные программы, которые помогут вашей компании на любом этапе – от проведения переговоров до сервисного обслуживания оборудования.

7 ключевых точек

Учебные программы

Мы разработали 16 основных направлений обучения и 23 учебных программ, которые помогут вам достичь высоких результатов. Мы предлагаем многообразие технических курсов различной продолжительности, таких как «Монтаж», «Сервис» и «Проектирование», а также несколько программ по продажам, в зависимости профиля вашей компании. Коммерческие программы помогут руководителям заключать выгодные сделки и эффективно управлять продажами.

Учебные центры

Все Учебные центры «Академии Vaillant» оснащены действующим газовым и инновационным оборудованием. Уверенность в каждом действии, позитивный опыт работы с оборудованием, полное погружение в обучение – наши учебные помещения полностью приспособлены под практику.

Высокое качество услуг

Тренеры с большим опытом будут сопровождать вас на протяжении всего обучения. Каждый из них регулярно улучшает свои знания на обучении в России и Германии. Опросы по итогам обучения определяют векторы нашего развития.

Мы тщательно разрабатываем индивидуальные и групповые тестирования, создаем ситуации, решение которых принесет пользу в вашей повседневной деятельности.

Методы обучения

Большое количество кейсов, атмосфера сотрудничества и обучение в формате семинара помогут вам обрести не только опыт, новые знания, но и обсудить с коллегами методы решения ситуаций, с которыми приходилось сталкиваться в прошлом.

Удобная система записи на www.academy.vgr-profi.ru

Запись на обучение

Мы стараемся сделать процесс записи легким и прозрачным. На сайте www.vaillant.ru можно найти всю актуальную информацию о курсах и выбрать подходящий.

Онлайн обучение

Мы разработали несколько тренингов, доступных на сайте www.vaillant.ru, которые помогут партнёрам ознакомиться с оборудованием, его возможностями и преимуществами и приобрести полезные навыки. Все партнеры имеют круглосуточный доступ к одинаковому контенту, не зависимо от времени и места, и могут проходить обучение в своем комфортном темпе. Все необходимые учебные материалы, инструкции и другая документация доступны для просмотра в онлайн обучении.

Аттестаты «Академии Vaillant»

Обучение в «Академии» и успешное прохождение тестирования гарантирует эксклюзивный доступ к информации, учебным материалам и приобретение практических навыков. Техническим специалистам аттестация дает преимущество в виде сохранения гарантии завода-изготовителя на установленное ими оборудование.

«Академия Vaillant» в 2018 году – это:

7 Учебных Центров

120 городов России и Казахстана

6000 обученных специалистов в год

23 программы обучения

3 онлайн тренинга