



VODOROBOT
ВОДОМАТЫ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

8-800-1000-123
vodorobot.ru @vodorobots

Коммерческое предложение

Водоробот - франшиза водоматов ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



ВОДОМАТЫ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ «ВОДОРОБОТ»

Водоматы «Водоробот» – это полностью автоматизированные фильтровальные станции для доочистки воды.



Работают круглосуточно 24/7



Управление и контроль online с помощью телеметрической системы



Высокая производительность станции, работает без накопительных баков



Первая категория качества - можно не кипятить!

Вендинговые аппараты «Водоробот» - это надежный сплав технологичности, доступности и эффективности ведения бизнеса

ОТКУДА ВОДА

Водоматы подключаются к центральной водопроводной городской сети.

Это не бытовой фильтр, который устанавливают под раковиной на кухне или на входе в квартиру, а сертифицированная промышленная установка.

Мы не используем накопительных баков.

Фильтры в водоматах прямоточные, то есть вода в них «свежевыжатая», не застоялая, а очищенная только что.



ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА

Мы регулярно контролируем качество воды с помощью лабораторных исследований в соответствии с Программой производственного контроля.

Кроме этого, в аппаратах реализован онлайн-мониторинг, который в реальном времени отображает все процессы работы водоматов, оперативно информируя об отклонении от заданных стандартов.

Деятельность по продаже воды посредством вендинговых аппаратов не требует лицензии, сертификата и наличия кассовых аппаратов

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ



Качество

Регулярный контроль качества воды с помощью лабораторных исследований

Онлайн-мониторинг работы установки



Технологичность

Автоматизированные процессы мониторинга и обслуживания

Удобство и экономия по сравнению с эксплуатацией домашних фильтров



Цена

Самая низкая цена в сегменте водоматов питьевой воды

Широкие возможности оплаты



Доступность

Концепция размещения водоматов в шаговой доступности для пользователей

Круглосуточная работа



Социальная значимость

Обеспечение жителей чистой водой в случае аварий и чрезвычайных ситуаций



Экологичность проект а

Мировой тренд на здоровье и экологичное поведение

Повторное использование пластиковой тары



Фирменный стиль

Яркое оформление мест продажи воды

Запоминающаяся визуализация бренда



УСТРОЙСТВО ВОДОМАТА: СИСТЕМА РОЗЛИВА ВОДЫ.

Видимой глазу пользователя является только система розлива воды. Фильтровальная установка располагается в техническом помещении.



Дисплей водомата отображает весь процесс работы: сумму внесенных денежных средств, баланс, процесс налива воды, остаток литров на брелке.

Телеметрическая система контроля качества воды и функционирования водомата позволяет решать все вопросы пользователей в день обращения.

Оплату за воду можно произвести с помощью монет, пополняемого NFC-брелока и бесконтактных банковских карт.

Камера водомата оснащена светодиодной подсветкой, фиксатором бутылок и полочкой для 5-ти литровой тары.

Дверка при помощи магнитного замка автоматически блокируется или открывается.

Прежде чем вода попадет в емкость покупателя, она проходит многоступенчатую очистку в фильтровальной станции.

ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА: ЭТАПЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Обратноосмотические элементы

Фильтрация воды на молекулярном уровне. Органические вещества большого молекулярного веса и тяжелые металлы удаляются практически полностью. Особо важен следующий факт: бактерии и вирусы как раз являются крупными по размеру, т.е. отфильтровываются, вода получается обеззараженной.

Угольный фильтр

Улучшает органолептические характеристики воды (вкус, запах и т.д.)

Механические фильтры

Очищают воду от нерастворенных частиц размером до 1 микрона (ржавчина, песок и другие примеси).



На этапе предварительной очистки вода проходит через каскад механических фильтров, где очищается от нерастворенных частиц размером до 1 микрона (ржавчина, песок и другие примеси).

На следующем этапе вода под высоким давлением проходит через обратноосмотическую мембрану, помещенную в специальный корпус, происходит основная очистка воды.

Размер пор в мембране составляет 0,00001 микрона, соответственно, через нее проходят только молекулы воды и кислорода.

И входящий поток воды разделяется на два: кристально чистая вода, обогащенная кислородом, и водный раствор повышенной плотности, который сливается в дренажную систему.

Перед розливом вода подвергается мощному ультрафиолетовому облучению для гарантии микробиологической чистоты.



Система фильтров соответствует международным стандартам качества



СРАВНЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

| ИСТОЧНИК | ПЛЮСЫ | МИНУСЫ |
|---|--|--|
| <p>Вода из-под крана</p>  | <p>Доступность.</p> | <p>Не всегда является питьевой. Содержит продукты вторичного загрязнения, может быть причиной инфекционных заболеваний.</p> |
| <p>Вода из природных источников</p>  | <p>Создает ощущение, что семья обеспечена чистой питьевой водой.</p> | <p>В большинстве случаев реальное качество воды в родниках не соответствует нормам СанПиН. Близость городской черты негативно влияет на безопасность воды в источнике. Осень и весна являются сезонами, когда набирать воду в подобных источниках не рекомендуется.</p> |
| <p>Вода, пропущенная через домашние фильтры</p>  | <p>Хорошая альтернатива водопроводной воде.</p> | <p>Необходим постоянный уход и смена картриджей. Дешевые проточные фильтры практически не меняют качество воды. Действительно эффективные фильтры дороги и сложны в обслуживании.</p> |
| <p>Вода в бутылках в магазинах</p>  | <p>Скорее всего, вода будет хорошего качества.</p> | <p>Высокая стоимость. Риски, связанные с отсутствием информации о способах очистки воды у производителя. Риски, связанные с образованием микроорганизмов из-за неправильного или длительного хранения и с использованием пластиковой тары низкого качества и возможностью выделения химических компонентов из пластика в воду.</p> |

| ИСТОЧНИК | ПЛЮСЫ | МИНУСЫ |
|--|--|---|
| <p>Вода из киосков на разлив</p>  | <p>Вода проходит достаточно глубокую очистку.</p> | <p>Относительно высокая стоимость воды. Необходимость подстраиваться под график работы киосков. Риск развития в воде микроорганизмов (вирусов и бактерий) при длительном хранении воды в емкости.</p> |
| <p>Доставка воды на дом</p>  | <p>Скорее всего, вода будет хорошего качества.</p> | <p>Высокая стоимость. Необходимо ждать доставку воды. Заказ осуществляется в больших емкостях (чаще всего 19 л) вне зависимости от текущих потребностей пользователя.</p> |
| <p>Вода из «Водоробота»</p>  | <p>Высокое качество. Низкая стоимость. Круглосуточная работа.</p> | <p>Необходимо следить за чистой емкостью для воды. Необходимо выбрать ближайший водомат и заехать или зайти за водой самостоятельно в удобное время.</p> |

ПОРТРЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

Семья, имеющая преимущественно 1-2-х детей, в которой за водой чаще всего ходит мужчина.
С образованием высшим или средним специальным со средним уровнем дохода.

Воду покупают только в Водороботе один раз в неделю или немного чаще,
например, один раз в три дня по 10 литров за раз.

Самое главное, доверяют качеству воды из Водоробота и пьют воду некипяченой,
используют воду и для приготовления пищи и для питья.



ПРОЕКТ «ВОДОРОБОТ»



СОБСТВЕННАЯ СЕТЬ
450 ВОДОМАТОВ



СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



14 ЛЕТ ОПЫТА В
ОБЛАСТИ ВОДОПОДГОТОВКИ И
ВЕНДИНГА ВОДЫ



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ РАБОТАЮЩУЮ БИЗНЕС-МОДЕЛЬ С РЕНТАБЕЛЬНОСТЬЮ **45%**
ВЫХОД НА ОПЕРАЦИОННУЮ ПРИБЫЛЬ НА **5-й** МЕСЯЦ РАБОТЫ



СРЕДНЯЯ ВЫРУЧКА С ВОДОМАТА **26 000 РУБ./МЕС.**



СРЕДНИЙ ЧЕК **30 РУБ.**



КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ **2 ЧЕЛОВЕКА**



ВОЗВРАТ ИНВЕСТИЦИЙ **36 МЕСЯЦЕВ**

ФРАНШИЗА ВОДОРОБОТ

ПОЧЕМУ?



ПОМОЖЕМ ВЫБРАТЬ ЛУЧШЕЕ МЕСТО ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ВОДОМАТА БЛАГОДАРЯ
ПРОВЕРЕННОЙ МЕТОДИКЕ ОЦЕНКИ



ПОДДЕРЖИМ И ПРОКОНСУЛЬТИРУЕМ ПО ЛЮБЫМ
ВОПРОСАМ РАБОТЫ ВОДОМАТОВ, ЧТОБЫ ВСЕ
РАБОТАЛО ИСПРАВНО



ПРОВЕДЕМ ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ ДЛЯ
ЭФФЕКТИВНОГО СТАРТА



ПОДЕЛИМСЯ ГОТОВЫМИ УСПЕШНЫМИ
ИНСТРУМЕНТАМИ МАРКЕТИНГА ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ПРОДАЖ И ПРОДВИЖЕНИЯ НА РЫНКЕ



ПРЕДОСТАВИМ УСПЕШНО РАБОТАЮЩУЮ БИЗНЕС-МОДЕЛЬ,
ЧЬЯ ЭКОНОМИКА ПРОЗРАЧНА И ПОНЯТНА

ФРАНШИЗА ВОДОРОБОТ

ПОЧЕМУ?

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

- ✓ **ВОДОРОБОТ** С МОМЕНТА ОФОРМЛЕНИЯ ФРАНШИЗЫ БЕРЕТ НА СЕБЯ ФУНКЦИИ СОПРОВОЖДЕНИЯ БИЗНЕСА ФРАНЧАЙЗИ
- ✓ **ВОДОРОБОТ** ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДОСТУП К CALL-ЦЕНТРУ (СЕРВИСУ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ)
- ✓ **ВОДОРОБОТ** ОКАЗЫВАЕТ МАРКЕТИНГОВУЮ ПОДДЕРЖКУ
- ✓ **ВОДОРОБОТ** ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДОСТУП К ПРОГРАММЕ УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТАМИ (СТАТИСТИКА ПРОДАЖ, ИНКАССАЦИЯ, УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ, МОНИТОРИНГ И Т.Д.)
- ✓ **ВСЕ** ОБОРУДОВАНИЕ СЕРТИФИЦИРОВАНО И ЗАПАТЕНТОВАНО, ВКЛЮЧАЯ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ТОВАРНЫЙ ЗНАК

ГАРАНТИИ: ПО СОГЛАСОВАНИЮ СТОРОН ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА ФРАНЧАЙЗИНГА ВОДОРОБОТ ВПРАВЕ ВЫКУПИТЬ ОБОРУДОВАНИЕ (ВОДОМАТЫ) У ФРАНЧАЙЗИ. МЫ СНИМАЕМ И ЭТУ ГОЛОВНУЮ БОЛЬ!

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Компания «Водоробот» является разработчиком и производителем всех используемых систем розлива воды и обеспечения питьевого режима, фильтровальных станций, панелей для автоматических киосков.

Водоматы сертифицированы и запатентованы.

- ✓ Сертификат соответствия №РОСС RU.ПЩ01.Н10942 от 01.02.2017
- ✓ Сертификат соответствия №РОСС RU.ПЩ01.Н10943 от 01.02.2017
- ✓ Декларация соответствия №ТС №RU Д-RU.АЛ16.В.60433 от 02.12.2016
- ✓ Декларация соответствия №ТС №RU Д-RU.АЛ16.В.60432 от 02.12.2016
- ✓ Свидетельство о государственной регистрации системы управления «Водомат» №2017618505 от 02.08.2017





ПРОЕКТ «ВОДОРОБОТ»

Развитие сети современных автоматических фильтровальных станций «Водоробот» в жилых микрорайонах городов началось с Екатеринбурга в 2013 году.

С 2018 года активно развивается новое направление - установка и автоматизация киосков по продаже артезианской воды.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ:

- ✓ Обеспечение населения чистой питьевой водой высокого качества
- ✓ Производство и установка современных фильтровальных станций (как на наружных фасадах, так и во внутренних помещениях)
- ✓ Обеспечение питьевого режима на предприятиях, производствах, горячих цехах

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Обеспечение питьевого режима на случай чрезвычайной ситуации: предоставление качественной питьевой воды жителям города в случаях отключения в домах подачи воды и аварийных ситуациях.

ГОРОДА ПРИСУТСТВИЯ

Крупнейшая сеть водоматов по доочистке и продаже воды в розлив в Екатеринбурге, Самаре и Челябинске.

450

внешних и
внутренних
водоматов

39

киосков
артезианской
воды

20

установок
питьевого
режима



Наш адрес:
620014, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Хомякова, 16

ТРЕБОВАНИЯ К ФРАНЧАЙЗИ



КОМПАНИЯ «ВОДОРОБОТ» ГОТОВА СОТРУДНИЧАТЬ С ЛЮДЬМИ И КОМПАНИЯМИ:

- ✓ которые разделяют наши жизненные ценности
- ✓ взгляды на развитие бизнеса и ответственность перед клиентами



ОТ НАШИХ ПАРТНЕРОВ МЫ ОЖИДАЕМ:

- ✓ готовность соблюдать стандарты франчайзера и условия договора
- ✓ финансовую возможность, желание и готовность развивать сеть водоматов
- ✓ своевременное предоставление отчетов о деятельности
- ✓ желание совершенствоваться вместе с нами как в области модернизации оборудования, так и в методиках продвижения и развития бизнеса



Франчайзи, соблюдая стандарты компании «Водоробот», осуществляет деятельность согласно «Этапам сотрудничества».

Прекращение сотрудничества возможно по инициативе любой из сторон строго в рамках условий договора



ЭТАПЫ РАБОТЫ



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА КОММЕРЧЕСКОЙ КОНЦЕССИИ

Франшиза на город (территорию) предоставляется на определенное количество водоматов, в расчете на количество жителей.

Франшиза может быть эксклюзивной на город, если партнер в согласованные сроки обеспечивает 100% покрытие территории сетью аппаратов.

В рамках схемы франчайзинга компания «Водоробот» с момента заключения договора франшизы берет на себя функции сопровождения бизнеса Франчайзи.



ФРАНЧАЙЗИ

- ✓ по стандартам компании находит места под аппараты
- ✓ приобретает оборудование
- ✓ оформляет станции
- ✓ нанимает персонал для обслуживания
- ✓ осуществляет монтаж и открытие станции



УСТАНОВКА ВОДОМАТА

Основные места установки:

- ✓ торцы жилых домов, расположенных внутри или на въезде в микрорайон,
- ✓ административные здания, офисы, торговые павильоны,
- ✓ торцы магазинов крупных торговых сетей,
- ✓ тепловые пункты и насосные станции водоканала

Требования к месту установки:

- ✓ близость к местам общего пользования жителей (рядом или по пути к магазинам, недалеко от мусорных контейнеров, пешеходные тропы),
- ✓ желательно наличие парковки рядом или возможности хорошего подъезда на автотранспорте,
- ✓ отсутствие в непосредственной близости (за стеной) жилого помещения, (офисные или технические помещения)

Требования к месту размещения фильтровальной станции:

- ✓ площадь 1 кв.м.
- ✓ электрическая нагрузка номинальная 1,7 кВт; пиковая 2,2 кВт.
- ✓ водоснабжение Ду 20 (3/4") 1м³/час; 2м³/сут.
- ✓ канализация Ду 20 (3/4") 100 л/час; 200л/сут.
- ✓ температура в помещении не ниже +10С

При необходимости фильтровальная станция внутри технического помещения оборудуется антивандальным коробом/решеткой



ЭТАПЫ РАБОТЫ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДОМАТОВ И РАЗВИТИЕ СЕТИ ВОДОРОБОТ ПРОВОДИТ ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ



- ✓ технологиям обслуживания аппаратов
- ✓ мелкому ремонту, замене фильтрующих элементов
- ✓ проведению инкассации
- ✓ использованию программного обеспечения

Впоследствии Франчайзи осуществляет все эти работы самостоятельно.

Водоробот осуществляет гарантийный и постгарантийный ремонт оборудования



СОПРОВОЖДЕНИЕ БИЗНЕСА

- ✓ помощь по ведению бухгалтерского и управленческого учета
- ✓ кадровое сопровождение
- ✓ консультации по маркетингу и обслуживанию аппаратов



ФРАНШИЗА ВОДОРОБОТ

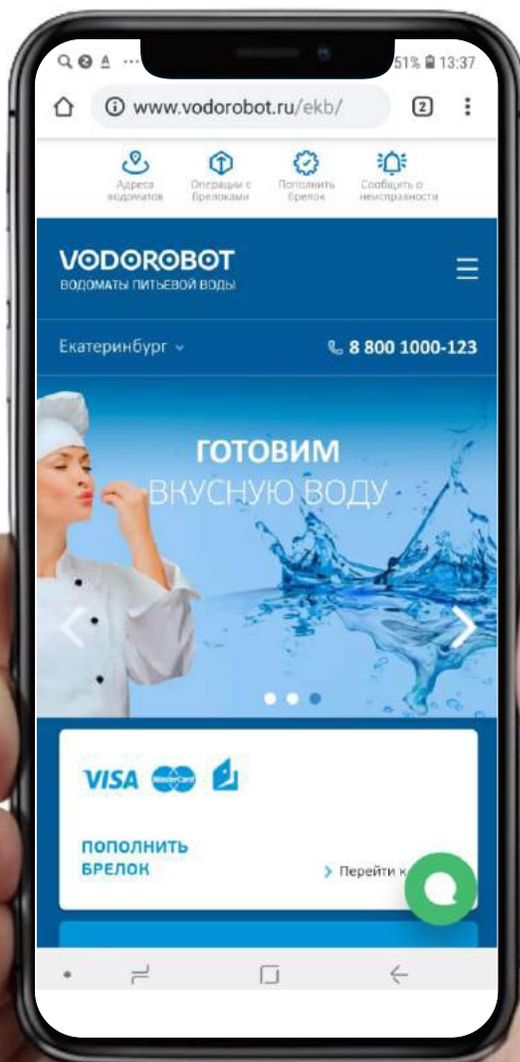
ПОЧЕМУ?

| ИНВЕСТИЦИИ | СРОК ОКУПАЕМОСТИ | ПАУШАЛЬНЫЙ ВЗНОС | РОЯЛТИ | СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА |
|--|---------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|
| ОТ 12 МЛН. РУБ. (РАСЧЕТ НА 30 АППАРАТОВ) | ОТ 3 ЛЕТ | 200 ТЫС.РУБ | 5% ОТ ВЫРУЧКИ | ВСЕЬ МИР |

КАК СТАТЬ ФРАНЧАЙЗИ?



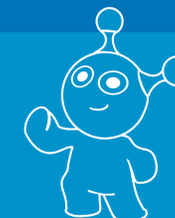
ИНТЕРЕСНО СОТРУДНИЧЕСТВО? ДАВАЙТЕ ВСТРЕЧАТЬСЯ!



Информация, представленная в настоящей презентации, не является публичной офертой

ОБРАТИТЬСЯ В ОТДЕЛ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ
«ВОДОРОБОТ»

info@vodorobot.com
8-800-1000-123
vodorobot.ru



НАПИСАТЬ НАМ ЗАПРОС ПО ЛЮБОМУ КАНАЛУ
КОММУНИКАЦИИ



www.facebook.com/vodorobot.ru



vk.com/vodorobots



[@vodorobots](https://t.me/vodorobots)