

Автомойка и полировка

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ТОРМОЗНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ



Область применения

Для быстрого удаления масла, смазки, грязи, сажи, копоти, тормозной пыли с тормозных колодок, башмаков, накладок, корпусов механизмов и т.п. Для обезжиривания любых металлических деталей перед склеиванием, окраской, нанесением герметика, лакированием.

Универсальное средство для очистки и обезжиривания различных агрегатов, деталей и механизмов.

Способ применения

Нанести на загрязненную поверхность, протереть салфеткой. Не распылять на горячие детали. Перед использованием рекомендуем провести испытание на небольшом участке поверхности.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	500 мл	0890108730	1/12
Канистра	5 л	0890108732	
Канистра	20 л	0890108731	

АКТИВНАЯ ПЕНА CAR+GO



Способ применения

Взболтать средство перед применением. Разбавить водой из расчета 10-20 г/л для пеногенератора или 1:3 для пенокомплекта. Удалить с очищаемой поверхности верхний слой грязи при помощи аппарата высокого давления. Нанести разбавленное средство на очищаемую поверхность при помощи пенораспылителя и оставить на 2 мин. Тщательно смыть средство водой из аппарата высокого давления. При необходимости повторить операцию.

Концентрированное средство для бесконтактной мойки автотранспорта.

Область применения

Используется для бесконтактной мойки легкового и грузового автотранспорта. Удаляет грязь, пыль, масло, следы от насекомых.

Внимание!

Не допускать высыхания нанесенного средства. При попадании на кожу или слизистую оболочку промыть большим количеством воды. Рекомендуется использование средств индивидуальной защиты.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Канистра	20 кг	0893027004	1

АКТИВНАЯ ПЕНА «ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОЙКА»



Способ применения

Разбавить водой из расчета 20-30 г/л для пеногенератора или 1:3 для пенокомплекта. Удалить с очищаемой поверхности верхний слой грязи при помощи аппарата высокого давления. Нанести разбавленное средство на очищаемую поверхность при помощи пенораспылителя и оставить на 2 мин. Тщательно смыть средство водой из аппарата высокого давления. При необходимости повторить операцию. Не наносит вреда лакокрасочному покрытию.

Область применения

Используется для бесконтактной мойки автотранспорта. Удаляет грязь, пыль, масло, следы от насекомых.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Канистра	20 кг	0893027005	1

Внимание!

Не допускать высыхания нанесенного средства. При попадании на кожу или слизистую оболочку промыть большим количеством воды. Рекомендуется использование средств индивидуальной защиты.

ШАМПУНЬ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ СОФТ-ЭФФЕКТ



Объем	Артикул	Упаковка
20 кг	089012120	1

Бесконтактная пена для мойки автотранспорта жесткой водой, растворимый в воде концентрат моющего средства.

- Профессиональный состав с добавлением новейших химических умягчителей воды (нейтрализаторов кальциевых и магниевых солей).
- Образует обильную активную пену, которая легко смывается водой, не оставляя следов и разводов.
- Без остатка удаляет дорожную пыль, грязь, масло, следы от насекомых.
- Отлично сбалансированный состав позволяет использовать шампунь с водой любой жесткости (для «мягкой воды» рекомендуется уменьшить концентрацию до 1,5 гр на литр воды)

Способ применения

- Предварительно смыть грязь струей воды под давлением. Равномерно нанести пену на поверхность кузова автомобиля, подождать 2–3 минуты.
- Тщательно смыть пену и загрязнения струей воды под высоким давлением.
- Разводить средство в соотношении:
20 гр. на 1 литр жесткой воды для пеногенератора, 200 гр. на 1 литр воды для пенокомплекта.

АКТИВНАЯ ПЕНА «ЭФФЕКТ»



Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Канистра	20 кг	0893027002	1

Концентрированное средство для бесконтактной мойки автотранспорта.

Область применения

Используется для бесконтактной мойки автотранспорта. Удаляет грязь, пыль, масло, следы от насекомых.

Способ применения

Взболтать средство перед применением. Разбавить водой из расчета 15-20 г/л для пеногенератора или 1:3 для пенокомплекта. Удалить с очищаемой поверхности верхний слой грязи при помощи аппарата высокого давления. Нанести разбавленное средство на очищаемую поверхность при помощи пенораспылителя и оставить на 2 мин. Тщательно смыть средство водой из аппарата высокого давления. При необходимости повторить операцию. Не наносит вреда лакокрасочному покрытию.

Внимание!

Не допускать высыхания нанесенного средства. При попадании на кожу или слизистую оболочку промыть большим количеством воды. Рекомендуется использование средств индивидуальной защиты.

ШАМПУНЬ EFFECT-SUPER ДЛЯ Б/К МОЙКИ



Способ применения

Предварительно смыть грязь струей воды под давлением. Равномерно нанести пену на поверхность кузова автомобиля, подождать 2–3 минуты. Тщательно смыть пену и загрязнения струей воды под высоким давлением. Разводить средство в соотношении: 9-12 гр на 1 литр воды для пеногенератора, 100-200 гр на 1 литр воды для пенокомплекта.

Концентрированное гелеобразное средство для бесконтактной мойки автотранспорта

Арт. 0893045880
20 кг

Особенности

- Суперконцентрированная формула позволяет отмыть в 2 раза больше автомобилей!
- Образует обильную активную пену, которая легко смывается водой, не оставляя следов и разводов.
- Удаляет дорожную пыль, грязь, масло, следы от насекомых.
- При соблюдении технологии нанесения, совершенно безопасно для лакокрасочного покрытия, пластика и резины.

АКТИВНЫЙ ШАМПУНЬ СУПЕР ТРАК



Способ применения

Разбавить средство холодной водой в соотношении 80 мл средства на 1 литр воды (при работе пенокомплексом), 1 л. средства на 100 л воды (при работе пеногенератором).

Для большей эффективности рекомендуется наносить средство с помощью распылителя под давлением на сухую очищаемую поверхность. Для удаления стойкой грязи или дорожного реагента предварительно смыть поверхность водой под давлением, затем нанести средство.

Время воздействия на загрязненную поверхность 1-3 минуты, затем смыть холодной водой под давлением.

Высококонцентрированное средство для бесконтактной мойки автомобилей и различных деталей

Арт. 0893027003

РН=8.0

Вес 20 кг.

Является универсальным моющим средством для различных загрязнений и очищаемых поверхностей.

Не оказывает отрицательного воздействия на алюминиевые, резиновые и хромированные детали, а также на кожу рук.

Не требует механического воздействия на особо загрязненные поверхности.

Область применения

Предназначено для мытья легковых и грузовых автомобилей, транспортного оборудования, двигателей, колесных дисков. При этом эффективно удаляет жировые и масляные загрязнения, тормозную пыль.

Внимание!

Не наносить средство на горячие поверхности. Не давать полученному раствору высохнуть на очищаемой поверхности. Не мыть на солнце. Остерегаться попадания на кожу и в глаза.

ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ



Внимание!

Не использовать на горячих дисках, а также под прямым воздействием солнечных лучей.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Флакон с распылителем	1 л	0893476	1/6

Область применения

Предназначен для высокоэффективной очистки всех типов лакированных и нелакированных стальных и легкосплавных дисков.

Способ применения

Нанести средство на диск, выдержать в течение 5 минут и смыть вручную или с помощью промывочного оборудования. Очищающий эффект можно усилить путем более длительной выдержки средства на дисках (до 30 мин) и использования щеток.

- Превосходная очистка благодаря новой гель-формуле
Не стекает с дисков
Удаляет даже такие стойкие загрязнения, как налет от тормозных колодок, смолу, масло, уличную грязь
- Не содержит кислоты
Не повреждает покрытие дисков
Можно применять на полированных легкосплавных дисках
- Удобен в применении
Не стекает, экономичен в применении
Имеет приятный запах
- рН фактор: 10,0
- Не содержит АОХ и силикон
Безопасен для окружающей среды

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ЛЕГКОСПЛАВНЫХ ДИСКОВ



Область применения

Предназначен для быстрой и легкой очистки алюминиевых дисков.

Способ применения

Распылить равномерно на всю поверхность очищаемой детали. Результат очистки зависит от сложности загрязнений и сложности поверхности. Для достижения более эффективного



результата на сложных участках детали можно применить щетку или губку. Не держите средство на деталях более 30 сек, в противном случае окрашенные детали могут повредиться из-за несовместимости средства и краски, поэтому перед нанесением на всю поверхность всегда тестируйте средство на незаметных участках деталей.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	500 мл	0890102	1/12

Специальный кислотный очиститель для легкосплавных дисков

- Содержит фосфорную кислоту
Удаляет даже самые сложные загрязнения, такие как: твердые отложения на тормозах, пятна смолы и многие другие трудноудаляемые загрязнения
- Незначительный расход
Экономит время и деньги
Регулярное применение сохраняет первоначальный вид
Предотвращает появление новых загрязнений
- Не содержит АОХ и силикон
- рН фактор: 1,0.

Внимание!

Используйте только на легкосплавных дисках. Не используйте на горячих (раскаленных) деталях или на прямом солнечном свете. Не распыляйте на краску транспортного средства, хром, полированный алюминий, пластмассы или другие поверхности.

ЗАЩИТНАЯ ПОЛИРОЛЬ



Дает надежную и длительную защиту при очень простом способе применения

- Устойчива к погодным условиям, воздействию соли, солнечных лучей и другим воздействиям, которым обычно подвергается лакокрасочное покрытие
- Не агрессивна к лакам
- Применяется для обработки лаков типа «металлик»
- Создает защиту сроком до 18 месяцев
- Очищает, удаляет пятна мазута и уличную грязь
- Не содержит силикон

Область применения

Применяется для полировки кузова автомобиля.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Флакон	250 мл	08930126	6

Способ применения

Автомобиль необходимо тщательно вымыть и очистить от воска. Перед применением тщательно взболтать емкость с составом. Нанести полироль мягкой салфеткой (не слишком тонким

слоем, чтобы достичь оптимальной защиты). Дать высохнуть. Отполировать салфеткой. Можно обработать полиролью отдельные участки лаковой поверхности или все лакокрасочное покрытие автомобиля целиком.

ПОЛИМЕРНАЯ ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ



Бесцветный защитный состав для особых окрашенных и полированных поверхностей, придает гладкость, устраняет разводы и эффект голограмм

- Содержит высококачественные полимеры
 - Надежное удаление разводов и следов от полировки
 - Высокая устойчивость к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
 - Бриллиантовый блеск лакированной поверхности
- Очищающий эффект
 - Отталкивает воду и грязь
 - Предотвращает образование известкового налета
 - Облегчает последующую очистку и уход
- Не содержит силиконов и растворителей
- Не токсичен
- Биологически разлагается согласно OECD 302B
- Устойчив к растворителям, кислотам и щелочам

Область применения

Для защиты любых лакированных поверхностей, таких как корпуса автомобилей, ветровые стекла, металлические поверхности и т.п.

Способ применения

Очистить обрабатываемую поверхность. Нанести и равномерно распределить средство губкой или тампоном по обрабатываемой поверхности, затем насухо вытереть салфеткой.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	500 мл	0893158	1/12

Внимание!

Не допускать высыхания.

ЗАЩИТНЫЙ ГЛЯНЕЦ



Придает блеск новым и поддержанным транспортным средствам всего за несколько минут

- Минимальные затраты времени
- Транспортное средство будет выглядеть как после полировки
- Не содержит силикона

Область применения

Применяется для полирования окрашенных поверхностей автомобилей, хрома, пластмасс и окон.

Способ применения

Нанесите средство и разотрите сухой тканью.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	500 мл	0893011500	1/12

НАНО-СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛАКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Область применения

Может использоваться для защиты любых окрашенных поверхностей, включая так называемые нанокраски.

Способ применения

Поверхность должна быть чистой и сухой. Равномерно нанести средство на поверхность круговыми движениями с помощью салфетки из микрофибры. Обрабатывать каждую деталь отдельно. Дать высохнуть и отполировать. Не допускать замерзания.

Создано на основе инновационных нанотехнологий

- Защита от воды и грязи
Предотвращает стойкое прилипание таких загрязнений, как остатки насекомых, птичий помет и растительные смолы
Уменьшает механические усилия при очистке поверхности, облегчая мойку транспорта; экономия средств и защита лакового покрытия
- Минеральное полимерное покрытие
Поверхность более устойчива к погодным, механическим и химическим воздействиям
Продление защиты благодаря длительности эффекта
- Усиливает блеск
Значительное улучшение внешнего вида транспортного средства
- Начинает работать мгновенно после нанесения
Быстро наносится и высыхает
- Нет голограмм и разводов
Быстрое и простое применение, т.к. не требуется дополнительная полировка

Внимание!

Поверхность защищена сразу после обработки. Рекомендуется использовать перчатки. Не применять для пластика. Не применять на горячих поверхностях.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Защитное средство	500 мл	0893012300	1/6

НАНО-ПОЛИРЬОЛЬ ДЛЯ СТЕКОЛ



Преимущества:

Скрывает микрповреждения, улучшая прозрачность и прочность стекла. Образуется сверхтонкую, водоотталкивающую пленку, благодаря чему капли воды слетают со стекла при скорости автомобиля 60-70 км/ч. Антибликовый эффект и отсутствие разводов оберегают зрение водителя и пассажиров, а также предохраняют от ослепления встречными автомобилями. Одной обработки хватает на 5-10 тысяч км. Пролетает срок службы щеток стеклоочистителя на 80%. Препятствует обледенению стекол в холодное время года.

Водоотталкивающее покрытие для стекол автомобиля, улучшающее обзор и продлевающее срок службы щеток стеклоочистителя.

- Рекомендован для применения на лобовых стеклах любых типов автомобилей.
- Повышает безопасность вождения в условиях недостаточной видимости, в темное время суток и во время дождя.
- Быстро и легко наносится без применения полирующих машинок и иных технических средств.
- Может использоваться при температуре от +10 до +40°C

Описание	Объем	Артикул
Спрей	20 мл	0893012414

НАНО-ПОЛИРЬ ДЛЯ КУЗОВА И ДИСКОВ



- Создает эффект «супер-автомойки»: потоки воды на обработанной поверхности группируются в отдельные капельки, легко удаляемые потоком воздуха или впитывающей салфеткой.
- Образует сверхтонкую прозрачную пленку на обработанной поверхности, освежающую цвет лакокрасочного покрытия и придающую визуальный эффект «мокрого блеска».
- Существенно облегчает удаление следов насекомых, почек, масел и грязи с кузова автомобиля.
- Продлевает долговечность обработанных поверхностей, нейтрализуя разрушающее

Долговременная защита лакокрасочного покрытия и колесных дисков автомобиля.

- воздействие перепадов температуры окружающей среды.
- Простота и легкость применения: не требует длительных затрат времени и использования полировальной техники.
- Рекомендована для полировки окрашенных поверхностей, алюминия, хрома, легкосплавных дисков.

Способ применения:

Нанести на очищенное сухое покрытие с расстояния 20-30см. Через 2-3 минуты располировать чистой салфеткой (не микрофиброй). Рекомендуется наносить полирль частями по 0,5-1 м².

Описание	Объем	Артикул
Спрей	400 мл	0893012301

ОЧИСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Специальная чистящая пена для чистки салона легковых автомобилей, грузовиков и автобусов

- Чистит все окрашенные и пластмассовые детали, стекло и тканевую обивку от никотинового налета, грязи и пыли
- Чистка всего салона одним средством
- Не стекает с вертикальных поверхностей
- Экономное использование спрея благодаря минимальным потерям
- Грязь подвергается интенсивной очистке
- Экономится время, не требуется повторная очистка
- Видимая белая пена
- Экономия времени и материала, так как загрязненные поверхности обрабатываются только один раз
- Всегда приятный и свежий аромат в кабине транспортного средства
- Удаляет неприятный запах никотина в кабине водителя
- Не содержит силикона

Область применения

Предназначен для очистки приборной панели, потолка, дверей, обивки салона и кресел, солнцезащитных щитков, зеркал заднего вида, внутренних стеклянных поверхностей, а также для чистки мебели.

Способ применения

Встряхните баллон несколько раз для лучшего вспенивания. Нанесите пену на очищаемую поверхность. Через 2-3 минуты протрите очищаемую поверхность сухой тряпкой.



Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	500 мл	0893033	1/12

Внимание!

Не распыляйте непосредственно на чувствительные поверхности. Нанесите пену на сухую ткань и обработайте загрязненную поверхность.

СПРЕЙ ДЛЯ ПРОПИТКИ ТКАНЕЙ



- Уникальные водонепроницаемые качества покрытия.
- Защищает материалы от глубокого проникновения жиров, масел, грязи и пыли.
- После обработки ткань остается мягкой и воздухопроницаемой.
- Повышает износостойкость изделия.
- Сокращает время уборки, делает ненужной термическую и химическую очистку ткани от пятен.



- Не содержит вредных для здоровья человека соединений фтора.
- Экономичный расход: 100-200 мл/м²
- Рекомендуется применять для защиты тентов, палаток, тканевой обивки сидений, спортивной и рабочей одежды, зонтов, рюкзаков, изделий из натуральной кожи.

Образует водо-, грязе- и жироталкающее покрытие на тканевых поверхностях.

Применение:

Наносить на сухую, очищенную поверхность с расстояния 15-20см. После нанесения состава дать изделию полностью высохнуть, перед его использованием.

ВНИМАНИЕ!

Содержит растворители. Не использовать на окрашенной и лакированной коже. Наносить состав на ткани только в хорошо проветриваемом помещении. Избегайте попадания состава на нетканевые материалы: окрашенные детали, мягкие пластики, оргстекло, ПВХ и т.д.

Описание	Объем	Артикул
Спрей	400 мл	0893032100

ОЧИСТИТЕЛЬ САЛОНА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Область применения

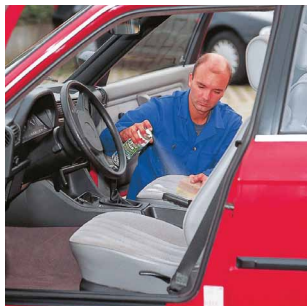
Предназначен для очистки приборной панели, потолка, дверей, обивки салона и кресел, солнцезащитных щитков, зеркал заднего вида, внутренних стеклянных поверхностей, а также для чистки мебели.

Арт. 08930332

Активная пена для чистки салона и стекол автомобиля, 500 мл

- Чистит все окрашенные и пластмассовые детали, стекло и тканевую обивку от никотинового налета, грязи и пыли.
- Пена не стекает с вертикальных поверхностей, обеспечивая экономичность в применении очистителя.
- Густая белая пена впитывает даже глубоко въевшуюся грязь и пыль.
- Удаляет неприятные запахи в салоне автомобиля.
- Не содержит силикона.

АКТИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ САЛОНА



Арт. 0893472
500 мл

- Высокопенное средство
- «Взрывная» очистка: лопающиеся пузыри мгновенно растворяют застарелые стойкие загрязнения
- Не впитывается в обивку, сокращая время высыхания обработанных поверхностей
- Очищает любые материалы в салоне автомобиля
- Биоразлагаем на 95% (безвреден для кожи и дыхания человека)

ОЧИСТИТЕЛЬ САЛОНА FI



Комплексный очиститель, удовлетворяющий требованиям по защите окружающей среды

- Биологически разлагаемый
- Тщательно и аккуратно очищает поверхности
- Не содержит силикон

Область применения

Очищает обивку дверей и сидений, подголовники, потолочное покрытие, коврики, обивку багажника.

Способ применения

Распылить очиститель. Через некоторое время растворенную грязь удалить щеткой, тряпкой или губкой. Может быть разведен водой в соотношении до 1:10.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	1 л	0890120	1/12

СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА НАТУРАЛЬНОЙ КОЖЕЙ



Обеспечивает легкую чистку и гладкость кожи длительное время после обработки поверхности

- Не содержит силикона

Область применения

Для любого вида гладкой кожи (кожаные салоны автомобилей, кожаная мебель, одежда и т.д.)

Способ применения

Хорошо встряхните баллончик непосредственно перед использованием. Смочите средством чистую ткань, круговыми движениями нанесите его на кожу и подождите несколько минут для того, чтобы оно могло впитаться. Затем удалите средство чистой сухой тканью.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Флакон	500 мл	08930129	1

СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА РЕЗИНОЙ



Область применения

Применяется для ухода за резиной в промышленности, автомастерских, при обслуживании гостиниц, зданий и сооружений, вентиляции и кондиционирования.

Защищает резиновые детали, освежая цвет и делая их более эластичными

- Предотвращает примерзание зимой и склеивание под воздействием старения и высоких температур резиновых уплотнителей дверей, капота, багажника
- Не повреждает лакированные и хромированные детали
- Используется так же для ухода за покрышками автомобилей, резиновыми ковриками, резиновыми накладками педалей, резиновыми частями амортизаторов
- Не содержит силикон

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	300 мл	0890110	1/12

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: wtr@nt-rt.ru