

Система получения сверхчистой воды arium® mini

Уникальная технология хранения воды в мешке для наивысшей эффективности работы

Преимущества

- Надёжная: обеспечивает непрерывно высокое качество воды для надёжных и воспроизводимых результатов
- Эффективная: освобождает от необходимости дезинфекции бака благодаря уникальной технологии хранения воды в пластиковом мешке
- Удобная: многоцветный сенсорный дисплей позволяет комфортно работать с системой даже в перчатках
- Компактная: с размером всего лишь 28 см в ширину система легко впишется в пространство любой лаборатории

Описание

arium® mini изготовлена из высококачественных материалов. Благодаря её интуитивно понятному интерфейсу, уникальной системе хранения воды в мешке без доступа воздуха и практичному клапану arium® aqua stop, система является оптимальным решением для лабораторий с повседневным потреблением ультрачистой воды до 10 л в день. Эта компактная система лабораторной водоподготовки является простотой в эксплуатации и максимально надёжной.

Надёжная

Для максимальной уверенности, что вы всегда получите точный и воспроизводимый результат, в системе используется уникальная технология хранения воды в мешке, что гарантирует неизменно высокое качество воды, благодаря отсутствию вторичного загрязнения из окружающего воздуха.

Удобная

Вы управляете arium® mini посредством цветного сенсорного дисплея — даже в лабораторных перчатках. Простые для понимания символы проведут вас по удобному меню. Функция Favorites (Избранное) автоматически сохраняет объём, который вы выбирали последним. Это повышает эффективность работы и предупреждает ошибки.



при повторяющихся отборах одинаковых объёмов. Точно так же функция разбора воды по объёму от 50 мл до 5 л (с шагом 50 мл) помогает получить точные результаты.

Компактные габариты

arium® mini занимает всего 28 см по ширине, легко вписываясь в пространство любой лаборатории.

Эффективная

Простая замена мешка один раз в полгода позволяет вам избавиться от длительных процессов дезинфекции и промывки, которые необходимы для обычного бака. Поскольку теперь не нужно использовать опасные для здоровья реагенты, вы также защищаете окружающую среду и повышаете безопасность пользователя.

Уникальная технология хранения воды Ваg

arium® mini является единственной компактной системой для получения ультрачистой воды с технологией хранения воды в мешках, интегрированных непосредственно в систему. В её конструкции предусмотрен 5-литровый мешок, изначально разработанный для фармацевтической промышленности, встроенный в боковую панель. Высококачественный мешок обеспечивает оптимальные условия для хранения предварительно подготовленной воды для производства из неё ультрачистой воды типа 1.



Две модели

В зависимости от ваших индивидуальных потребностей вы можете выбирать между двумя моделями:

– arium® mini: доочистка предварительно подготовленной воды, которой наполняется встроенный мешок в ручном режиме;

– arium® mini plus: получение ультрачистой воды 1 типа непосредственно из воды водопроводной питьевого качества благодаря встроенной технологии обратного осмоса.

Для аналитического применения, а также особо важных методик имеется дополнительная опция для заказа выбранной вами системы со встроенной ультрафиолетовой (УФ) лампой (185 | 254 нм). Это позволит снизить уровень общего органического углерода (ТОС) до ≤ 5 мкг/л*.

arium® mini – уникальное качество, сделано в Германии

Пример системы с открытой боковой крышкой

* зависит от качества подаваемой воды

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

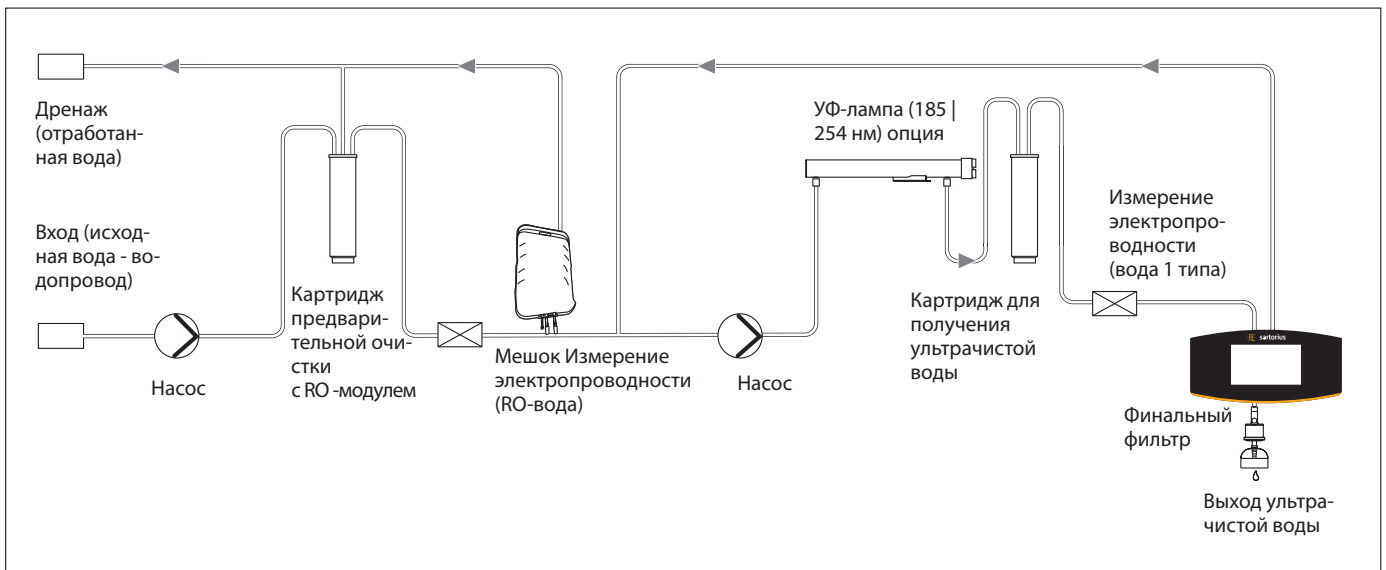
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

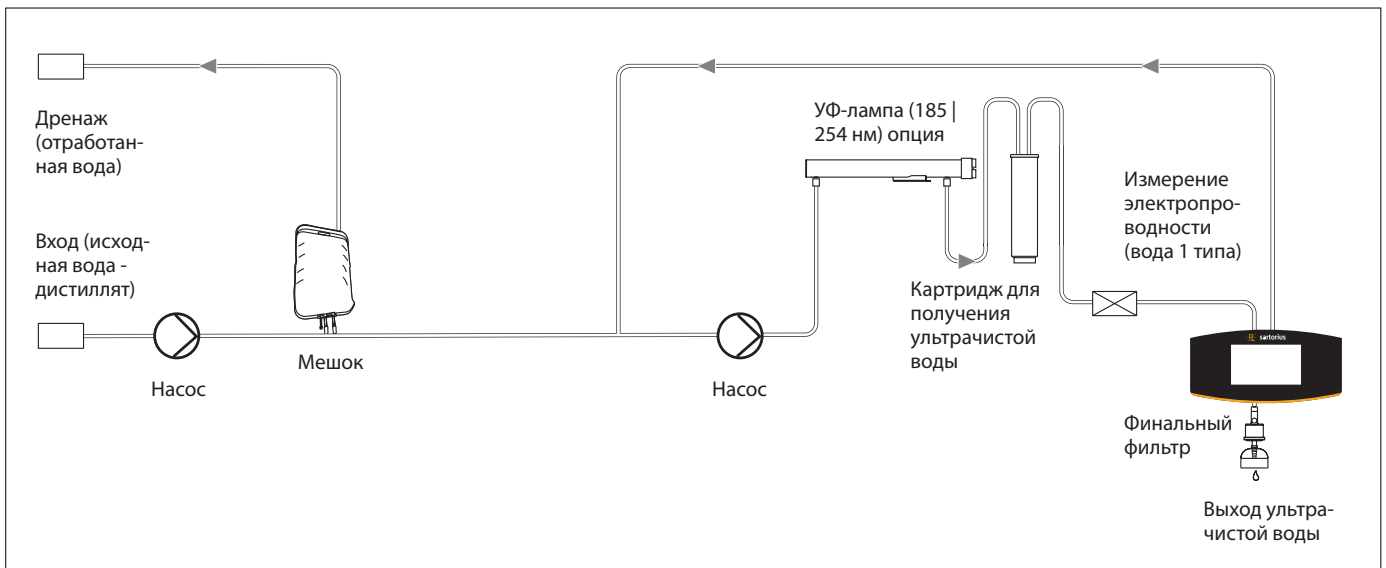
Технические характеристики

Основные технические характеристики

Метод очистки воды	Адсорбция посредством сферического активированного угля, катализатор, обратный осмос, ионный обмен, опциональное УФ-излучение и стерилизующий финальный фильтр
Размеры: ширина x высота x глубина	280 x 509,4 x 530,7 мм
Вес без воды	Прим. 13 кг
Рабочий вес	Прим. 23 кг
Электропитание	100-240 В перем. тока; 50 и 60 Гц, 2 А (макс.)
Рабочая температура	2° С – 35° С при макс. 80% относительной влажности
Температура хранения	5° С – 45° С при макс. 80% относительной влажности



Принципиальная схема arium® mini plus



Принципиальная схема arium® mini

Качество получаемой воды arium® mini plus

Тип воды	Ультрочистая вода ASTM 1-го типа	Чистая вода 3-го типа
Производительность ¹	–	До 8 л/час
Скорость разбора воды ²	До 1,0 л/мин.	Самотеком через шаровой кран
Контроль объёма разбираемой воды ²	от 0,05 до 5 л с шагом 50 мл	–
Точность объёма ³	± 3 % от 0,25 до 5 л	–
Типичная электропроводность	0,055 мк См/см, компенсированная к 25°C ⁶	< 20 мк См/см ⁷
Типичное сопротивление	18,2 МО м х см, компенсированная к 25°C ⁶	> 0,05 МОм х см ⁷
Содержание ТОС ⁴ (система с УФ-лампой)	≤ 5 мкг/л	–
Содержание микроорганизмов ⁵	< 1 КОЕ/1000 мл	< 1 КОЕ/1000 мл
Содержание частиц > 0,2 мкм ⁵	< 1 мл	< 1 мл
Типовое удержание ионов	–	До 98%
Удержание растворимых органических компонентов (молекулярный вес > 300 Дальтон)	–	> 99%
Коэффициент отсекаемости частиц и микроорганизмов	–	> 99%

Качество исходной воды arium® mini plus

Идентично требованиям к питьевой воде, регламентированным США, Европейским союзом или Японией.

Входное давление	0,5 – 6 бар, рекомендуемое > 2 бар
Температура	2–30° C
Удельная электропроводность	< 1500 мк См/см, компенсированная к 25° C
ТОС	< 2000 м кг/л
Макс. общая жёсткость (макс. CaCO ₃)	360 мг/л
Свободный хлор	< 4 мг/л
Железо (содержание свободного Fe)	< 0,1 мг/л
Показатель загрязнения (SDI)	< 10
Мутность	< 1 НЕФ
Значение pH	4–10

Информация о заказе

arium® mini plus для получения ультрочистой воды ASTM 1-го типа и чистой воды 3-го типа

Комплектность поставки:

1 arium® mini plus, как опция — встроенная УФ-лампа

Номер заказа без УФ-лампы	Номер заказа с УФ-лампой	Описание
H2O-MA-T	H2O-MA-UV-T	arium® mini plus, компактная настольная система для повседневного лабораторного использования, производительность по воде 3-го типа 8 л/час.

1. В зависимости от давления, температуры исходной воды и состояния RO-модуля.

2. В зависимости от гидростатического давления, а также наличия/отсутствия финального фильтра .

3. При постоянных рабочих условиях.

4. Определено на водопроводной воде г. Гёттингена, ТОС < 1000 мкг/л .

5. При использовании стерилизующего фильтра arium® (Sartopore® 2 150).

6. Измеренные значения пересчитываются на температуру 25 °C: компенсированные или некомпенсированные (без пересчёта) .

7. В зависимости от входной воды.

Качество получаемой воды arium® mini

Тип воды	Ультрачистая вода ASTM 1-го типа
Скорость разбора воды ¹	До 1,0 л/мин
Контроль объёма разбираемой воды ¹	Шаг 50 мл, в зависимости от общего отбираемого объёма от 0,05 до 5 л
Точность объёма ²	± 2 % от 0,05 до 5 л
Типичная электропроводность	0,055 мк См/см, компенсированная к 25° С ⁵
Типное сопротивление	18,2 МО м х см, компенсированное к 25° С ⁵
Содержание ТОС ⁴ (система с УФ-лампой)	≤ 5 мкг/л
Содержание микроорганизмов ³	< 1 КОЕ/1000 мл
Содержание частиц > 0,2 мкм ⁴	< 1 мл

Качество исходной воды arium® mini

Входное давление	Самотеком
Температура	2–30° С
Удельная электропроводность	< 100 мк См/см, компенсированная к 25° С
ТОС	< 50 мкг/л
Мутность	< 1 НЕФ
Значение рН	4–10

Информация о заказе

arium® mini - система для производства ультрачистой воды 1-го типа ASTM

Комплектность поставки:

1 arium® mini, как опция — встроенная УФ-лампа

Номер заказа без УФ-лампы	Номер заказа с УФ-лампой	Описание
H2O-MM-T	H2O-MM-UV-T	Компактная настольная система arium® mini для ручного заполнения предварительно очищенной исходной водой

1. В зависимости от гидростатического давления, а также наличия/отсутствия финального фильтра .

2. При постоянных рабочих условиях.

3. При использовании стерилизующего финального фильтра arium® (Sartopore® 2 150).

4. Измеренные значения пересчитываются на температуру 25 °С: компенсированные или некомпенсированные (без пересчёта) .

Расходные материалы

arium® Стерилизующий фильтр

Стерильный разбор воды с защитой от попадания частиц

- Превосходная производительность и срок службы
- Проверены на целостность
- Аттестованы в соответствии с NIMA и ASTM F-838-05
- Удовлетворяют WFI стандарту качества в соответствии с USP, включая тест USP пластик класс VI USP
- Произведен в соответствии с DIN ISO 9001
- Простая установка
- Автоматическая вентиляция
- Сертификат качества



Описание

arium® стерилизующий фильтр (Sartopore® 2 150) – стерилизующие, готовые к применению мембранные капсульные фильтры, удовлетворяющие самым высоким требованиям.

Мембранные капсульные фильтры Sartopore® 2 150 содержат гидрофобную, гетерогенную двойную полиэфирсульфовую мембрану.

Мембрана имеет длительный срок службы и обеспечивает прекрасную производительность. Капсула прикрепляется быстроразъёмным соединением и надёжно удаляет все частицы и микроорганизмы на последнем этапе очистки воды.

Гидрофобная PTFE мембрана в самой «верхней» точке способствует простой и безопасной вентиляции капсулы.

Все плиссированные мембранные фильтры Sartopore® 2 валидированы как стерилизующие фильтры для биофармацевтического производства в соответствии с нормами NIMA и ASTM F-838-05 (документация доступна).

В процессе производства каждый фильтр тестируется на целостность для обеспечения высочайших стандартов качества и безопасности.

Технические характеристики | Информация о заказе

Материалы	
Мембрана	Асим. полиэфирсульфон
Покровный колпачок	Поликарбонат
Другой пластмасс	Полипропилен
Размер пор	0,45 мкм + 0,2 мкм
Площадь фильтрации	0,015 м ²
Вход и выход	1/4" быстроразъёмное соединение
Стерилизация (макс. 3 цикла)	Автоклавирование при 134° С 1 бар, 30 мин.
Макс. диффузия	1 мл/мин при 2,5 бар
Мин. точка пузырьков	3,2 бар

Номер заказа	Описание
5441307H4--CE--B	Стерилизующие капсулы arium® Sartopore® 2 150 размер пор 0,2 мкм, количество в упаковке: 5 шт.

Используется с системами:

arium® mini и arium® mini plus
arium® comfort I и comfort II
arium® pro, pro DI, pro UF, pro UV и pro VF
arium® 611

С раздаточными пистолетами и дисплей-раздаточными устройствами arium®.

arium® Ультрафиолетовая лампа (185 | 254 нм)

Ультрачистая вода с низким содержанием ТОС

- Горизонтальная установка, оптимизированный температурный градиент
- Эффективно разрушает органические соединения
- Препятствует росту микроорганизмов
- Простая замена



Описание

Горизонтально расположенная УФ-лампа обеспечивает надёжный результат. В отличие от вертикальных устройств в горизонтальном исполнении температурный градиент менее выражен и не влияет на эффективность УФ-волн.

Две различные длины волны надёжно удаляют органические вещества (ТОС или общий органический углерод), эффективно предотвращают микробиологическое обрастание. Органические компоненты окисляются длиной волны 185 нм, в то время как 254 нм предотвращает рост микроорганизмов.

Технические характеристики | Информация о заказе

Материал	Кварцевое стекло
Значение ТОС для ультрачистой воды*	≤ 5 мкг/л

Номер заказа	Описание
H2O-CEL1	arium® УФ-лампа (185 254 нм) (1 шт.)

Используется с системами:
arium® mini и arium® mini plus

*-зависит от качества исходной воды и выбранного типа системы

Картридж предварительной очистки arium® mini plus

Надёжная защита в процессе очистки исходной воды

- Быстрая и эффективная адсорбция примесей высококачественным активированным углём
- Высокоэффективный катализатор для устранения окисляющих агентов, например, таких как хлор
- Высокоэффективные мембраны обратного осмоса оптимизируют водопотребление
- Энергосберегающие мембраны для экономичной и экологичной работы



Описание

Эффективная очистка посредством комбинации активированного угля, катализатора и дальнейшая деминерализация на мембране обратного осмоса.

Сферический, эффективный каталитически активный активированный уголь и дополнительный катализатор надёжно удаляют из исходной воды окисляющие агенты, такие как свободный хлор и озон, ионы тяжёлых металлов и частицы.

Кроме того, благодаря установленной мембране обратного осмоса устраняется до 98% всех растворённых в воде солей, а также бактерий и частиц.

Технические характеристики | Информация о заказе

Материалы	
Корпус	Высококачественный полипропилен
Рабочая фильтрующая среда	Сферический, каталитически активный активированный уголь
Размеры [Ш x В x Г]	18 x 26 x 11 см
Рабочая масса	3,5 кг
Требования к входной воде	См. «Технические характеристики» на стр. 4

Номер заказа

H2O-CPR

Описание

Картридж предварительной очистки arium® mini plus: (1 шт.)

Используется с системами:
arium® mini plus

arium® Мешок для хранения воды

Самая инновационная система хранения воды

- Простая и быстрая замена мешка arium® bag
- Высокая безопасность пользователя благодаря отсутствию чистящих химических реагентов



Описание

Чистая вода хранится внутри мешка arium® bag . Такая система хранения защищает предварительно подготовленную чистую воду от вторичного загрязнения.

Технология хранения воды в мешках компании Sartorius обеспечивает постоянство качества воды на протяжении длительного периода, тем самым гарантируя воспроизводимые результаты.

В отличие от обычных систем хранения воды, мешок arium® bag предоставляет высокий уровень безопасности пользователя и экономию времени благодаря отсутствию сложных процедур дезинфекции с использованием химических реагентов.

Технические характеристики | Информация о заказе

Материалы	
Мешок	S71, 6-слойная плёнка с высокой газонепроницаемостью
Трубопровод	
	TuFlux®
Размеры мешка [В x Ш]	
Мешок 5 л	40 x 33 см

Номер заказа	Описание
H2O-CBS-5-S	Мешок arium® на 5 л (1 шт.)

Назначение:
arium® mini и arium® mini plus

Картридж для получения ультрачистой воды arium® Scientific

Деионизирующий картридж воплощает технологию Top-Down

- Высокая обменная ёмкость благодаря эффективной ионообменной смоле
- Быстрая и эффективная адсорбция примесей высококачественным активированным углём
- Оптимальное движение потока воды предотвращает разделение смешанного слоя смолы
- Запатентованный процесс крепления упрощает замену расходных материалов



Описание

Данный картридж эффективно удаляет как органические, так и неорганические загрязнения. Он был разработан специально для данного типа систем и позволяет получать ультрачистую воду, качество которой даже превышает требования стандарта ASTM к воде 1 типа. Такое неизменно высокое качество воды является одной из составляющих гарантии воспроизводимости получаемых результатов исследования.

Оптимальные рабочие среды, такие как высокоэффективный активированный уголь в сочетании с высокоэффективной ионообменной смолой, обеспечивают длительный срок службы расходных материалов и, следовательно, длительный межсервисный интервал.

Технология Top-Down-Flow обеспечивает прекрасные кинетические характеристики и предупреждает смешивание рабочих сред.

Картридж был разработан с учётом нормативов к скорости потока в поперечном сечении и времени контакта сред.

Технические характеристики | Информация о заказе

Материалы	
Корпуса	Полипропилен высокой чистоты
Фильтрующий носитель	Сферический, каталитически активный активированный уголь. Сверхчистые ионообменные смолы смешанного действия полупроводникового класса
Требования к входной воде	См. «Технические характеристики» на стр. 5

Номер заказа	Описание
H2O-S-PACK	Картридж arium® Scientific для получения ультрачистой воды (1 шт.)

Назначение:
arium® mini и arium® mini plus

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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