

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

бытовых многоступенчатых систем очистки воды обратного осмоса моделей Luxe Style 400, Luxe Style 800, Luxe Style 75 Modern













Спасибо за покупку!

Мы поздравляем Вас с решением вступить в круг людей, предъявляющих бескомпромиссные требования к питьевой воде. Став покупателем, и установив Luxe Style, Вы получили систему очистки воды новейшего поколения:

- Самые передовые системы этого класса
- Запатентованные технологии фильтрации
- Сертификация
- Немецкая система качества, проверка каждой системы на каждом этапе производства
- Встроенный микропроцессор, автоматически регулирующий все рабочие процессы в системе очистки воды
- –Технология автоматической промывки мембраны позволяет обеспечить реальную гарантию 5 лет
- –Встроенная система AquaStop обеспечивает отключение подачи воды на входе в основной блок фильтра в случае утечки воды в основном блоке
- Встроенная автоматическая помпа гарантирует эффективную работу системы при любом давлении воды в водопроводе
- Особая разработка для защиты помпы при отсутствии поступления воды
- —Высокая производительность мембраны до 1500 л/сутки, но самой системой до 720 л/сутки $^{\scriptscriptstyle 1}$
- Компактная, без накопительного бака²
- Инновационная система очистки воды, которая в любое время обеспечит Вас и Вашу семью идеально чистой питьевой водой высшего качества
- 8-ступенчатаясистема фильтрации

¹Действительно только для моделей Luxe Style 400 и Luxe Style 800. Пропускная способность Luxe Style 75 Modern не превышает 287 л/сутки.

²Действительно только для моделей Luxe Style 400 и Luxe Style 800. Модель Luxe Style 75 Modern имеет накопительный бак вместимостью \sim 5 литров.

Технология

Технологией высшей очистки признана технология мембранного разделения – обратного осмоса.

Метод обратного осмоса является одной из наиболее передовых технологий в области водоочистки. Его суть заключается в том, что воду пропускают через тонкопленочную мембрану, которая имеет микроскопические отверстия. Молекулы воды вынуждены в буквальном смысле, «протискиваться» через поры мембраны (размером 1-2 ангстрема) под давлением.

Чистая, свободная от примесей вода проходит мембрану, а концентрированный раствор различных примесей смывается в дренаж. Чистейшая вода фильтруется под давлением, приобретает отличные вкусовые качества, и поступает в отдельный кран питьевой воды.

Оборудование сертифицировано Госстандартом РФ.



Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией системы очистки воды!

8 шагов на пути к идеальной воде

1-я ступень Картридж тонкой механической очистки воды от нерастворимых примесей. Удаляет ржавчину, песок, грязь, другие крупные частицы. Содержит витой полипропилен. Сверхплотная намотка полипропиленовой нити обеспечивает диаметр отверстий ~ 5-15 µ. Срок службы картриджа 6 мес., но не более 10 000 л очищенной воды;

2-я ступень Картридж, содержащий высококачественный гранулированный активированный уголь (GAC), удаляет хлор и его соединения, органические вещества, газы и запахи, улучшает вкусовые качества воды и её цвет. Срок службы картриджа 6 мес., но не более 10 000 л очищенной воды;

3-я ступень Комбинированный седиментно-угольный картридж тонкой очистки от механических примесей с диаметром отверстий ~ 1-3 μ. Устраняет самые мелкие примеси, такие как: цветочная пыль, микроорганизмы, хлор и его токсичные производные, свинец и токсичные тяжёлые металлы, органические соединения, пестициды, детергенты и фенолы.Срок службы картриджа 6 мес., но не более 10 000 л очищенной воды;

4-я ступень Высококачественная мембрана обратного осмоса (75GPD, 400GPD³) - основной элемент очистки воды (метод молекулярной очистки). Упрощенно, представляет собой полупроницаемый материал, имеющий пористость сравнимую с размером молекулы воды. Через мембрану могут пройти только молекулы воды и кислорода. Загрязнение фильтрующей поверхности мембраны может привести к полной остановке процесса очистки воды. Именно поэтому работа мембраны организована так, что все поступающие к ней загрязнения не оседают на ее поверхности, а смываются в канализацию. Срок службы картриджа до 60 мес.

5-я ступень Картридж in-line на основе высококачественного гранулированного активированного угля из шелухи кокосового ореха - угольный постфильтр, дезодорирует воду и улучшает её вкус и качество. Срок службы картриджа 12 мес.

6-я ступень Биокерамический рН-фильтр. Регулирует один из важнейших показателей воды - уровень рН. Он контролирует водородный показатель, который характеризует концентрацию свободных ионов в воде. Данный картридж активирует воду, регулирует рН-баланс, делает воду «живой». Срок службы картриджа 12 мес.

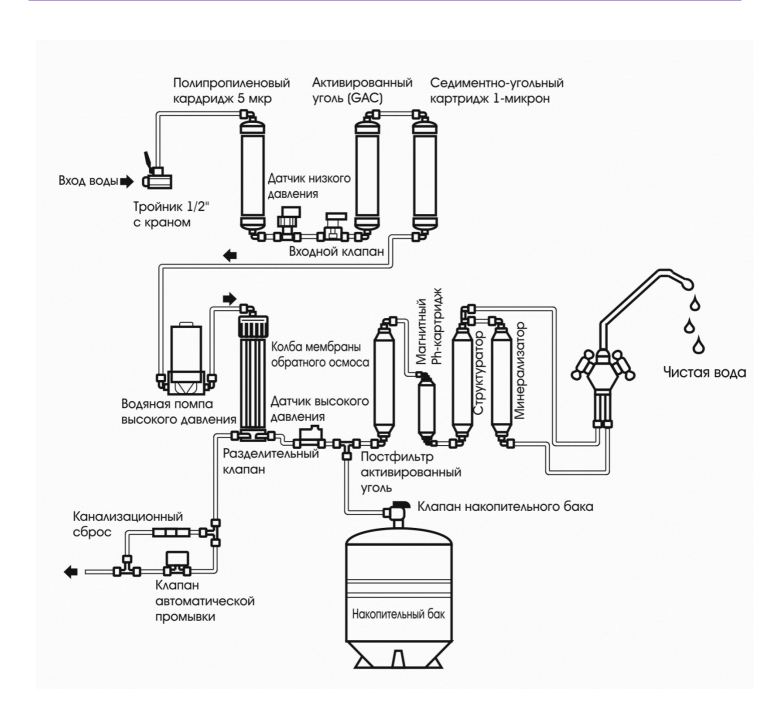
7-я ступень Биокерамический картридж восстанавливающий структуру воды. Содержит керамические шарики из турмалина, которые имитируют излучение лучей FIR, которые воздействуют на молекулы воды и выравнивают её структуру. Срок службы картриджа 12 мес.

8-я ступень Картридж-минерализатор содержит натуральные минералы, проходя сквозь которые вода обогащается ионами минеральных солей необходимых для суточного потребления организма. Срок службы картриджа 12 мес.



Помните! Только система Luxe Style возвращает очищенной воде природный вкус и свойства близкие родниковой или талой воде горных ледников.

Устройство системы очистки воды





Внимание! Накопительным баком комплектуется только модель Luxe Style 75 Modern.

Условия гарантии

Компания настоятельно рекомендует воспользоваться услугой по монтажу, предлагаемой фирмой-продавцом, так как только в этом случае Вы получите гарантию на купленную Вами систему с обратным осмосом, и Ваша система будет зарегистрирована на гарантийное и сервисное обслуживание.



В случае самостоятельного монтажа системы очистки воды, продавец не несет никаких гарантийных обязательств перед покупателем.

Периодичность замены картриджей предварительной фильтрации, указанную выше продавец или его уполномоченный представитель имеет право изменить, взависимости от качества воды, поступающей на вход системы с обратным осмосом, очем должна быть сделана отметка в гарантийном талоне.

Система очистки воды, находящаяся на гарантии должна обслуживаться только уполномоченным представителем продавца, который не реже, чем через каждые 6 (шесть) месяцев производит замену первых трех картриджей предварительных фильтров в системе.

В случае самостоятельной замены картриджей предварительных фильтров в системе или любого другого вмешательства в систему, покупатель утрачивает гарантию на купленную им систему.

В случае, если исходная вода, используемая покупателем для фильтрации, несоответствует предъявляемым требованиям, указанным ниже, продавец имеет правоаннулировать гарантию на систему.

Покупатель обязан незамедлительно сообщать в сервисный центр продавца о любых поломках или дефектах в работе системы фильтрации: протекание воды, вибрация, гул насоса и т.д. В случае несвоевременного ремонта системы по вине покупателя замена деталей или узлов вышедших из строя, может быть произведена за счет покупателя.

Продавец имеет право аннулировать гарантию на систему в случае отказа покупателя от установки дополнительных предварительных уровней фильтрации перед системой,

если, по мнению продавца, исходная вода, подаваемая на систему, чрезмерно загрязнена.

Монтаж системы, монтаж дополнительных предварительных уровней фильтрации перед системой, а также замена любых сменных элементов в ней во время гарантийного срока и после истечения гарантийного срока осуществляется платно в соответствии с действующими ценамии тарифами.

Под сменными элементами подразумевается:

- 1. Картриджи предварительной фильтрации (механический картридж 5 мкр, угольный картридж 5 мкр, и механический картридж 1 мкр). Замена каждые 6 месяцев в зависимости от качества подаваемой воды и количества потребляемой чистой воды, либо в случае очистки 6000 литров воды, в зависимости от того, какое условие раньше наступит.
- 2. Кокосовый угольный постфильтр, улучшающий вкус очищенной воды (замена через 12 месяцев).
- 3. Мембрана обратноосмотическая (периодичность замены через 2 5 лет, в зависимости от условий эксплуатации)
- 4. Катридж-минерализатор (замена через 12 месяцев)
- 5. Картридж с биокерамикой и магнитным структуратором (замена через 12 месяцев)
- 6. Треугольная прокладка в головке насоса (меняется в случае износа придлительной эксплуатации системы или при работе с водой с высоким показателем ТДС или с большим содержанием железа и солей жесткости)

В случае неисправности, покупатель за свой счет доставляет систему в сервисный центр продавца, предварительно позвонив по телефону. Для этого у покупателя есть две возможности: либо самостоятельно отключить систему от водопровода и канализации (см. инструкцию ниже), либо воспользоваться платной услугой уполномоченного специалиста продавца.

Устранение неисправностей, если они были вызваны заводскими дефектами, устраняются за счет продавца (в случае, если система находится на гарантии). Если же неисправности возникли из-за неправильной эксплуатации покупателем, ремонт осуществляется за счет покупателя.

В любом случае, доставив систему в сервисный центр, покупатель в свободной форме письменно излагает на специальном бланке продавца суть неисправности, возникшей в системе и ее возможные причины.

Подготовка к транспортировке

Для отключения системы от электросети, водопровода и канализации, дляпоследующей транспортировки системы в сервисный центр необходимо сделать следующие операции:

- 1. Необходимо отключить систему от электрической сети, для этого необходимовытащить вилку электрического шнура системы из электрической розетки.
- 2. Перекрыть металлический подающий вентиль, который соединяет систему сводопроводом, рукоятку вентиля необходимо установить под 90 градусовотносительно самого вентиля.
- 3. Хромированный сливной кран системы, установленный на раковине, открыть, чтобы слить оставшуюся под давлением в трубках воду и воду в накопительном баке.
- 4. Отсоединить подходящие к системе трубки, после чего слить из системы воду, аккуратно наклонив систему над раковиной в разные стороны.

После этого система готова к транспортировке.

Требования к воде, подаваемой в систему

Давление воды (min-max)	0,5 — 5 атм.
Температура воды	5 – 38 C°
Кислотность, рН	4-11
Минерализация	< 2500 мг/л
Жесткость	< 7
Мутность	< 1 мг/л
Хлориды, сульфаты	<900 мг/л
Свободный хлор	< 0,5 мг/л
Железо	< 0,3 мг/л
Общее микробное число	< 50 ед./л

Меры предосторожности

- 1. Категорически не допускается переламывать (или подламывать) соединительные трубки между системой и местами подключения к водопроводу, канализации, сливному крану. Это может привести к прорыву трубки и вытеканию воды за пределы системы.
- 2. Систему категорически не допускается подключать к электрической розетке с плохими электрическими контактами (когда получается эффект искрения и перепада напряжения, что приводит к выходу из строя блока питания насоса).
- 3. Обязательно надо быть уверенным, что Ваша канализация не забита и не будет препятствовать сливу воды из системы, которая промывает мембрану.
- 4. Монтаж системы производит только сертифицированный мастер фирмы-продавца.
- 5. Несвоевременная замена картриджей по вине пользователя влечет за собой снятие системы с гарантии.
- 6. Запрещается использовать систему с чрезмерно засоренными картриджами трех первых предварительных фильтров, так как система с насосом может начать работать в прерывистом режиме, т.е. насос работает кратковременными рывками, что может привести к его поломке. Кроме того, в этом случае, мембрана подвергается сильному загрязнению, так как малое давление воды неэффективно промывает мембрану. Что приведет к быстрому износу мембраны и потребует ее несвоевременной замены.



В случае возникновения проблем, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром Вашего продавца.

Комплектация системы

Блок фильтра - 1 шт.:

Предфильтр - 3 шт.

Мембрана обратного осмоса - 1шт

Постфильтр - 1 шт.

Минерализатор - 1 шт.

Биокерамический + магнитный структураторы - 1 шт.

Хромированный кран - 1 шт.

Комплект для присоединения к канализационному сливу - 1 шт.

Мембрана обратноосмотическая - 1 шт.

Металлический подающий вентиль для присоединения к водопроводу - 1 шт.

Соединительная трубка - 1 шт.

Технические характеристики

Сеть 220 В / 50 Гц

Потребляемая мощность 25 Вт

Входное давление воды 0,5~5 атм.

Температура входящей воды 4оС ~ 38оС

Производительность системы до 1500 л/сутки

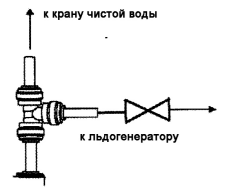
Индикация, неполадки и их устранение

Индикация/ Неполадки	Значение	Устранение
Горит светодиод «Full»	Система заполнена	
	полностью.	
Горит светодиод «Sleep»	Нет воды / на систему не	(а) Открыть вентиль подачи
	подается вода	воды;
		(b) подача воды
		заблокирована системой
		аква-стоп клапана
		перекрытия воды.
		Необходимо позвонить в
		сервисный центр.
Горит светодиод «CHEK»	Сервис	Необходимо позвонить в
		сервисный центр.
Горит светодиод «LACK»	Протечка	Необходимо проверить
		наличие воды под блоком
		системы.И позвонить в

		сервисный центр.
Система не подает воду,	(а) сбой в работе	Необходимо позвонить в
при этом идет постоянный	процессора	сервисный центр.
слив в канализацию	автоматической промывки	
	(b) неправильная работа	
	автоматического клапана	
Протекание воды через		Использовать
пластиковый фитинг		уплотняющую фумленту
		или связаться с сервисным
		центром
Не работает насос при	(а) нет давления в	(а) Открыть вентиль
условии, что система	водопроводной сети (нет	(b)Необходимо позвонить в
подключена к	воды) или перекрыт	сервисный центр.
электрической	входной металлический	
сети:	вентиль,	
	(b) вышел из строя блок	
	питания насоса, вероятная	
	причина - плохой	
	электрический контакт	
	между электрической	
	вилкой электрического	
	кабеля	
	системы и электрической	
	розеткой (возникновение	
	эффекта искрения),	
	большие перепады	
	напряжения в Вашей	
	электрической сети	

Дополнительные опции. Подключение к ледогенератору.

Ледогенератор подключается к фильтру через тройник, устанавливаемый в разрыв трубки подающей воду в кран чистой воды от основного блока системы. Длина трубки от фильтра до ледогенератора не должна превышать 5 метров.



Сертификат

Карта сервисного обслуживания

Дата сервисного обслуживания	Вид сервисного обслуживания	Ф.И.О. мастера	Подпись мастера

Ī

Карта сервисного обслуживания

Дата сервисного обслуживания	Вид сервисного обслуживания	Ф.И.О. мастера	Подпись мастера

Карта сервисного обслуживания

Дата сервисного обслуживания	Вид сервисного обслуживания	Ф.И.О. мастера	Подпись мастера

Гарантийные обязательства			
Изготовитель гарантирует соответствие системы обратного осмоса требованиям безопасности, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.			

Гарантия не распространяется на все дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Гарантийный срок - 5 лет со дня продажи.

Адреса официальных представителей ищите на сайте:

www.luxestyle.su

Сервисный центр

арантийный талон:	
Модель: Luxe Style	
Дата продажи: «»201г.	
Подпись продавца	
Название торгующей организации:	М.П.
Покупатель	
Ф.И.О	-
Адрес	
С правилами эксплуатации ознакомлен(а). К внешнему ви, имею/	ду претензий не