DOMANI-SPA

Душевая кабина

Neat high

1500x800x2190



Технический паспорт

Введение

Уважаемый покупатель, приобретенное Вами оборудование Domani-Spa произведено в соответствии с современными европейскими техническими стандартами, отвечает строительным и санитарным нормам. Внимательно прочитайте это руководство по установке и эксплуатации перед использованием.

Руководство содержит важную информацию для безопасного монтажа изделия, использования и обслуживания. Это оборудование предназначено для непрофессионального использования внутри помещений.

Убедитесь в том, что Ваша кабина не повреждена и полностью укомплектована.

Подключение к электрической и водопроводной сетям должны производиться квалифицированными специалистами, имеющими необходимые лицензии на производство работ такого рода. Неправильная установка может причинить вред Вам, животным или Вашей собственности. В этом случае Производитель снимает с себя всякую ответственность.

Не оставляйте оборудование включенным если в этом нет необходимости. Не пережимайте и не натягивайте сетевой кабель. Не производите замену поврежденного кабеля самостоятельно. Вызывайте специалиста из обслуживающей организации.

Всегда вынимайте вилку из розетки или отключайте электричество на Вашем щитке перед операциями по уходу за кабиной.

В случае неисправностей и/или неправильной работы обесточьте кабину и старайтесь к ней не прикасаться. Неисправная кабина может не обеспечивать заложенных в ее конструкцию требований по безопасности и быть потенциально опасной. Для ремонта привлекайте только уполномоченных продавцом лиц.

Регулятор подачи воды при открытии должен находиться в среднем положении во избежание температурного шока.

Дети должны сопровождаться взрослыми во время пользования кабиной.

Производитель не отвечает за поломки, вызванные ненадлежащим использованием.

Меры предосторожности

- 1. Подключение и тест изделия должны производиться квалифицированным специальным персоналом.
- 2. Используемое давление воды 2-4 BAR (желательно не менее 3 BAR для эффективной работы спинного вертикального гидромассажа).
- 3. Для подключения кабин с паром к электрической сети необходимо провести отдельный кабель сечением не менее чем 3x2,5 мм² и отдельный выключатель. Мощность парогенератора 2,8-4 кВт.
 - 4. По окончании использования кабины необходимо поставить выключатель в положение «выкл.».
- 5. Запрещается разбирать контрольную панель и разрезать подсоединенные проводники, за всё время эксплуатации, в противном случае производитель не несет ответственности за любую аварию, вызванную не работой или утечкой.
 - 6. Температура горячей воды, подаваемой к кабине, не должна превышать 70°С.
 - Максимальная нагрузка на поддон 350 кг.
- 8. Во время установки или эксплуатации изделия, старайтесь избегать использования органических растворителей (ацетон, аммиак, бензин) и химикатов содержащих органические кислоты (стеклоцемент ит. д.), которые способны разъедать и травить изделия из акрила и части с гальваническим покрытием.

Подготовка помещения

Установка г/м ванн, боксов и душевых кабин производиться до монтажа другого оборудования, см. Рис.1

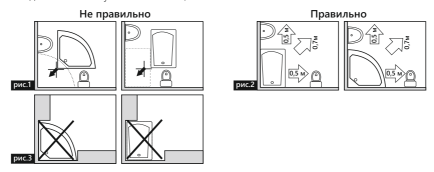
Помещение для сборки кабин и боксов, а так же место для установки г/м изделий должно быть очищено от посторонних предметов, строительного мусора и пыли, от чистоты места во многом зависит качество сборки и дальнейшие сроки безотказной работы устанавливаемого оборудования.

В целях безопасности людей, сохранности оборудования, получения качественной и правильной сборки, во время установки г/м изделий любые другие работы НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

Для проведения тех. обслуживания г/м ванн, боксов и душевых кабин необходимо обеспечить доступ к узлам изделия путем смещения изделия от стен или угла ванной комнаты, в связи с этим рекомендуется другое оборудование ванной комнаты устанавливать на расстояниях, указанных на Рис. 2.

В случае если другое оборудование установлено вплотную к изделию, то проведение тех. обслуживания возможно только после демонтажа данного оборудования.

Если размеры помещения или особенности планировки не позволяют обеспечить доступ к узлам изделия, то установка изделия в таком случае невозможна, см. Рис. 3.

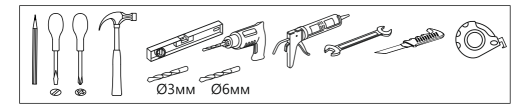


Установка душевой кабины включает в себя следующие виды работ:

- 1. Сборка изделия (душевые кабины и боксы).
- 2. Установка изделия.
- 3. Подключение изделия к канализации.
- 4. Подключение штатного смесителя к водоснабжению.
- 5. Подключение изделия к электросети.
- 6. Тестирование изделия на всех рабочих режимах.

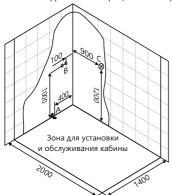
Пол и стены в ванной комнате должны быть выровнены и облицованы кафельной плиткой. Не допускается установка на цементную поверхность (стяжка), кирпичи, линолеум.

Необходимый инструмент для установки душевой кабины



Общее техническое задание

А – вывод канализации; В – вывод фитингов г/в и х/в; С – вывод электричества.



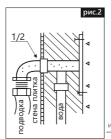
А – вывод канализации устраивается в уровень с полом из стены, или из пола под срез кафельной плитки. Допускается уровень канализационной трубы не выше 7см над уровнем пола в верхней точке. Если высота канализации не позволяет вывести на данную высоту вывод, то изготавливается подиум, повторяющий форму кабины (бокса, ванны) с допуском по периметру не менее 5 см. Высота подиума зависит от высоты вывода канализации. Подиум, также как и пол под ванной должен быть выложен плиткой. Рис. 1.

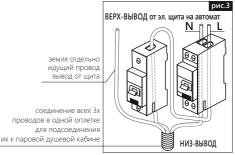
В – вывод фитингов г/в и х/в из стены в уровень с кафельной плиткой. Устанавливается угольник с бортиками (если коллектор в техническом шкафу имеет собственные вентиля). Устанавливаются краны если коллектор не имеет собственных вентилей в доступном месте (не за кабиной). Рис. 2.

С – вывод электропитания <u>для кабин с панелью управления</u> (радио, подсветка вентиляция). На стене должна быть подготовлена влагоустойчивая розетка с заземлением в указанном месте. Рис. 3.

В электрораспределительном боксе устанавливаются: УЗО 25 A 30 mA Автомат 16A – 1 шт. (если кабина с парогенератором).







Внимание! Обязательна установка фильтров грубой очистки воды. (Иначе гарантия не распространяется на некоторые детали системы). Гибкая подводка для подключения смесителя кабины к водоснабжению, переходники и манжеты для канализации в комплект не входят и приобретаются покупателем отдельно, за свой счёт.

Комплектация

- для модели с блоком управления и форсунками
- для модели без блока управления и без форсунок

	1	поддон	
(III)	1	купол	
₩ •• ₩	1	центральная панель	
	1	экран лицевой	
Ø	1	экран торцевой левый	
Ď	1	экран торцевой правый	

Электрика	•	
◎	1	блок управления
5	1	блок питания
O ;	1	светильник
6	1	динамик
1	1	вентилятор
	2	декоративная наклада (динамик, вентилятор)
	18	шуруп 3,9х9,5

Комплектация

- для модели с блоком управления и форсунками
- для модели без блока управления и без форсунок

Каркас из профилей стекол и стенок

	2	дугообразный профиль
7	2	вертикальный профиль опорный
150	2	соединительный профиль
	2	завершающий профиль
<i>H H</i>	1	задняя стенка
# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	задняя стенка под лейку
	2	неподвижное боковое стекло
	2	неподвижное радиусное стекло
	2	дверь
	2	F-образный силиконовый профиль
20	2	магнитный силиконовый профиль
	1	уплотнительный профиль E-5-образный 10200 мм
	1	уплотнительный профиль E-7-образный 3000 мм
	4	ролик пружинный (нижний)
Æ	4	ролик двойной (верхний)
9	8	ограничитель хода дверей
	26	шуруп 3,9х9,5
	31	саморез 4,2х16
	8	шуруп 4х45
	1	ключ шестигранный
	2	ручка двери

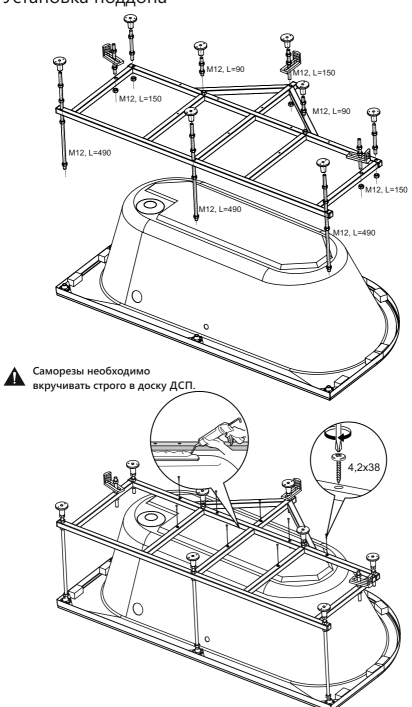
Опора

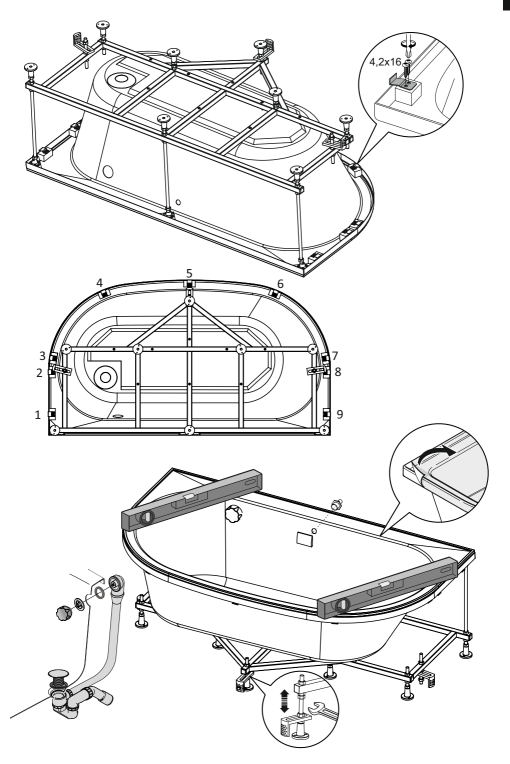
опора		
	1	рама
Camminiminimi	2	шпилька M12, L=90
(A))))))))))))	5	шпилька M12, L=150
(A))))))))))))))))))))))))))))))))))))	3	шпилька M12, L=490
	31	гайка M12, DIN934
	3	кронштейн пластик.
E)mmm>	3	шуруп 4,2х13
	8	саморез 4,2х38
(E) mm>	18	саморез 4,2х16
	7	кронштейн метал.
Q3	3	заглушка декоративная шайба
Ů	8	ножка поддона М12

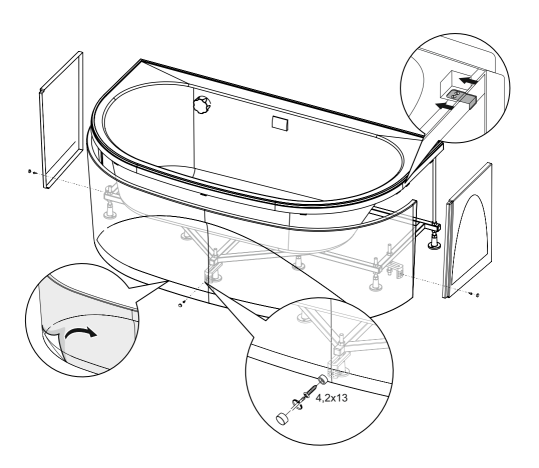
Водоснабжение

	•	♦		
	1		верхний душ с гайкой	
	1		ручная лейка	
		2	штуцер с гайкой 1/2	
		1	прямой штуцер с гайкой 1/2	
A	1		штанга для ручной лейки	
	1		винт М4х18	
	1		винт М4х50	
	2		гайка М4	
0	2		шайба М4	
Q	1		уголок крепления душевого шланга с гайкой	
O *		1	шланг ручной лейки	
100	1	-	смеситель 3х режимный	
1000	-	1	смеситель 4х режимный	
	1		излив	
	-	6	форсунка гидромассажная (одна с запаянным штуцером)	
	6	18	хомут	
	1		шланг 4500 мм	
	1		сифон, гофра, кнопка слива	

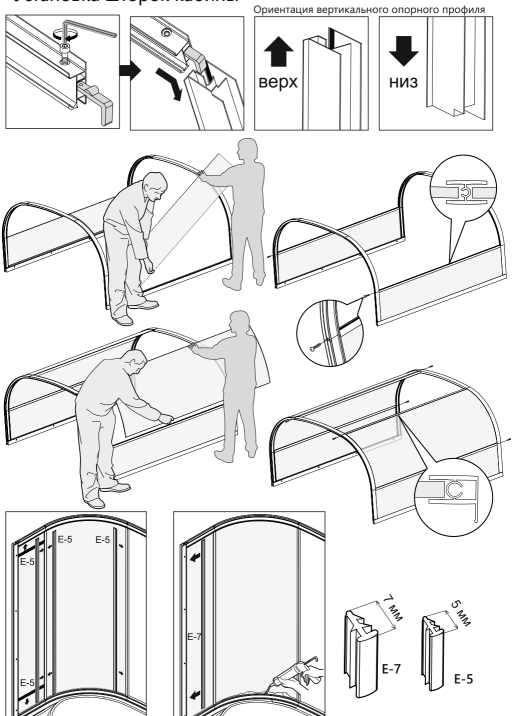
Установка поддона

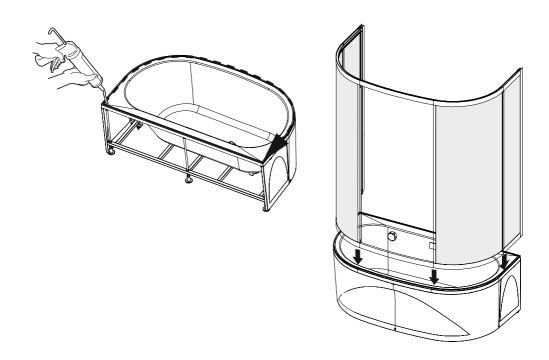


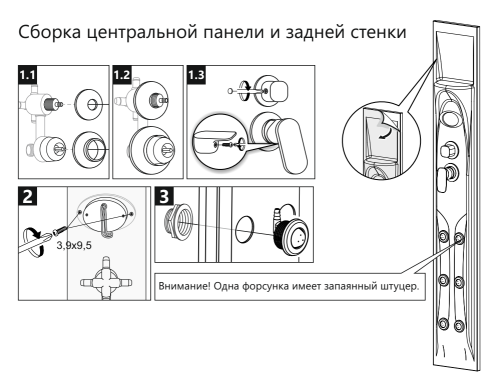




Установка шторок кабины

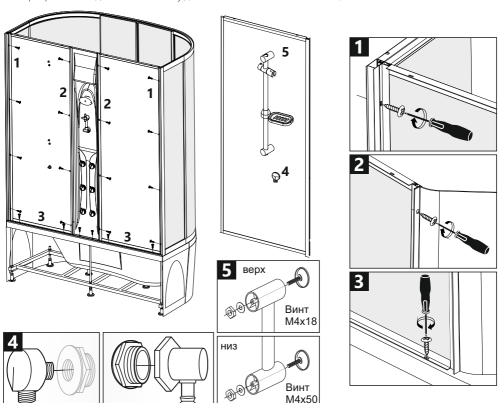






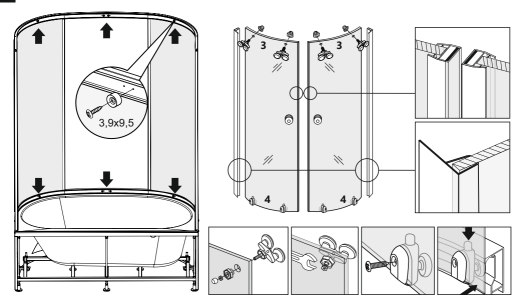
Установка задних стенок

- 1. Прикрепите к вертикальным профилям задние стенки, в имеющиеся отверстия закрутите саморезы 4.2x16.
 - 2. Прикрепите задние стенки к поддону саморезами 4,2х16.
 - 3. Центральную панель прикрепите к стенкам, зафиксируйте саморезами 4,2х16.
- **4.** Установите уголок крепления душевого шланга в отверстие под лейку на задней стенке. Закрепите гайкой с обратной стороны панели. Установите штуцер на уголок крепления душевого шланга с использованием резиновой прокладки из набора комплектующих. Плотно закрутите гайку.
 - 5. Прикрепите к задней стенке штангу для лейки винтами М4х18 и М4х50, гайками и шайбами.



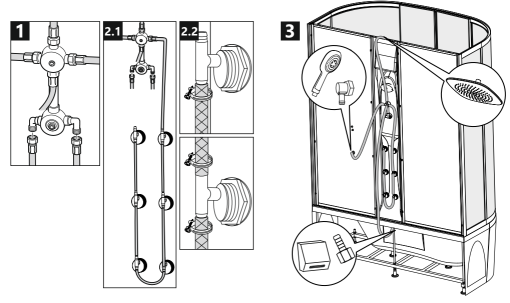
Установка дверей

- 1. Прикрепите изнутри к горизонтальным профилям верхние и нижние ограничители хода дверей, шурупами 3,9х9,5 мм.
 - 2. 2.1.На двери установите магнитные профили. 2.2. F образные брызгозащитные профили.
 - 2.3 Прикрутите ручки.
 - 3. Установите на верх дверей двойные ролики.
 - 4. Установите в низу дверей пружинные ролики.
 - **5.** Установите двери, вставляя двойные ролики в паз верхнего горизонтального профиля. Пружинные ролики защелкиваются в нижний горизонтальный профиль.



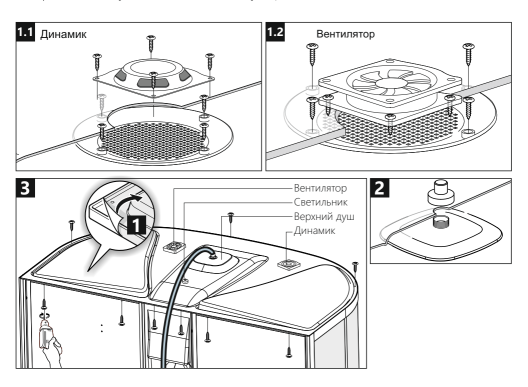
Подключение водоснабжения

- 1. Присоедините шланги от смесителя к ручной лейке и верхнему душу, с тыльной стороны кабины. Используйте шланг, штуцеры ½ и хомуты. К верхнему отводу смесителя присоедините часть шланга, длиной достаточной для подключения к верхнему душу. При подключении используйте сантехнические прокладки из комплекта.
- 2. 2.1 Верхнюю правую форсунку соедините со смесителем. 2.2 Все соединения шланга фиксируйте металлическими хомутами из комплекта.
- **3.** Зафиксируйте с внутренней стороны кабины шланг на уголке крепления душевого шланга. Скрепите ручную лейку и шланг.



Установка купола

- 1. Снимите защитную пленку. Соберите купол, для душевой кабины с блоком управления. 1.1 Закрепите динамик с внешней стороны, а декоративную накладку с внутренней стороны, на 8 шурупов 3,9х9,5. 1.2 Закрепите вентилятор с внешней стороны купола, а декоративную накладку с внутренней стороны на 8 шурупов 3,9х9,5. 1.3 Светильник установите до щелчка, с внутренней стороны купола.
 - 2. Установите тропический душ на купол. Скрепите штуцер и шланг.
- **3.** Установите купол, выровняйте заднюю стенку с куполом и верхним горизонтальным профилем. Закрепите купол к задней стенке саморезами 4,2х16.
 - 4. Передвиньте кабину на место дальнейшей эксплуатации.



Подключение электрики



Протестируйте устройство, включая поочередно все функции душевой кабины.

Функции пульта управления



Функции смесителя



Перед тем как, при помощи верхней ручки, переключить режим, необходимо выключить напор воды, во избежание гидроудара по смесителю, и для продления его срока службы.

Обслуживание и уход за изделием

Для очистки поверхностей используйте обычные жидкие моющие средства и мягкую ткань. Запрещено пользоваться моющими средствами, содержащими ацетон, аммиак, органические растворители. Не пользуйтесь дезинфицирующими средствами, содержащими формальдегид. Для полировки стекол необходимо использовать специальные средства. Пятна на поверхности кабины можно удалить при помощи ткани с небольшим количеством зубной пасты. Неглубокие царапины и вмятины можно удалить, отшлифовав поверхность наждачной бумагой №2000 смоченной в воде, а затем отполировав ее с помощью зубной пасты и мягкой ткани.

- 1. Чистите кабину с помощью мягкой ткани и жидких средств по уходу. Ни в коем случае не используйте средства, содержащие ацетон, аммиачный спирт и органические растворители, абразивы.
- **2.** Полируйте поддон душевой кабины, используя полировочные материалы, рекомендованные специалистами сервисного центра.
- 3. Для зашлифовки мелких царапин используйте водную песчаную бумагу 1500, затем заполируйте поверхность полировочной пастой или мягким материалом.
- 4. Если паровая форсунка забита механическими частицами, очистите ее.
- **5.** Хромированные поверхности чистите, используя мягкие ткани, не обрабатывайте их средствами, содержащими кислоту. Не подвергайте поверхность ударам царапающих предметов.

Для обеспечения нормальной работы и поддержания внешнего вида гидромассажных ванн и душевых кабин, пользователю необходимо проводить следующую профилактику, интервалом 1 раз в 6 месяцев после монтажа:

- Функциональная проверка оборудования;
- Разборка и очистка от кальция форсунок водозаборника и декоративных элементов специальным составом, рекомендованным по уходу за гидромассажным оборудованием;
- Проверка и тестирование электронных агрегатов;
- Очистка парогенератора специалистами сервисного центра;• Дезинфекцию ванн специальным составом необходимо проводить не реже 1 раза в 2 недели. Ванну наполнить чистой холодной водой до уровня, который позволяет включиться мотору, влить специальный дезинфицирующий раствор для гидромассажных ванн в количестве 50мл на 100 л воды в ванне. Запустить мотор на 3 минуты. После дезинфекции слить воду и тщательно ополоснуть ванну чистой теплой водой.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
1. Отсутствует питание.	1.1. Вилка не вставлена в розетку. 1.2. Не включен защитный выключатель. 1.3. Сгорел предохранитель.	- Вставьте вилку в розеткуНайдите и устраните короткое замыкание, подсоедините защитный выкл Замените предохранитель.
2. Не работает блок управления.	2.1. Вилка не вставлена в розетку. 2.2. Повреждена электропроводка.	- Вставьте вилку в розетку Свяжитесь с компанией-продавцом, ремонт должен производиться специалистом.
3. Плохо открываются/ закрываются двери.	3.1. Неправильно установлены или отрегулированы двери. 3.2. Ролики дверей вышли из строя.	-Отрегулируйте ролики дверей эксцентриками. -Требуется замена роликов дверей.
4. Не работает радио.	4.1. Слабый прием сигнала. 4.2. Не настраивается станция. 4.3. Нет звука.	- Возможно вы находитесь в зоне слабого сигналаНастройте антеннуОбратитесь в сервисный центр.
5. Не поступает вода или малый напор воды.	5.1. Ненадлежащее давление воды. 5.2. Засор фильтров. 5.3. Засор лейки или форсунок. 5.4. Сорван один из шлангов.	-Проверьте давление в водопроводеПроверьте и замените или прочистите фильтры Прочистите лейку и форсункиДля устранения неисправности смотрите п.б.
6. Срывает шланг лейки или шланги форсунок.	6.1. Превышено допустимое давление в водопроводе. 6.2. Хомуты на шлангах затянуты не достаточно.	- Отрегулируйте давление в пределах min 2 bar, max 4 bar. - Затяните хомуты на шлангах.



Не пользуйтесь душевой кабиной до устранения неисправностей!

Вы можете воспользоваться видеоинструкцией сборки данной модели по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=mbM3q92qt_E

Благодарим Вас за выбор продукции TM Domani-Spa. Будем признательны за оставленный вами отзыв на сайте www.domani-spa.com.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.



Уважаемый покупатель!

Компания ООО «Домани-Спа» заключила договор страхования своей ответственности за безопасность товаров Domani-Spa (душевые кабины, гидромассажные ванны и смесители) в качестве продавца.

Что это дает: Для покупателей товаров данной группы договор страхования является гарантией возмещения имущественных убытков, в результате использования дефектных товаров, произведенных или реализованных компанией ООО «Домани-Спа» на территории РФ, Казахстана, Белоруссии, Молдавии, Киргизии, Таджикистана, Азербайджана, Узбекистана.

Для получения необходимой консультации при страховом случае необходимо позвонить в COLL-центр в Москве по телефону 8 800 700 77 07 на федеральный номер или обратиться по месту приобретения товара.

Заявление о страховом случае подают вместе Виновник и Пострадавший в течении 3-х рабочих дней с момента страхового случая

Необходимые документы для подачи заявления в страховую компанию:

ПОСТРАДАВШИЙ	1) Паспорт 2) Св-во о регистрации собственности (если не собственник, то доверенность на представление интересов) 3) План БТИ (схема где было установлено изделие) 4) Акт ТСЖ (УК, ЖКО) с описью и причинами повреждения.
виновник	1) Копию договора страхования (по месту приобретения товара) 2) Доверенность на представление интересов компании(по месту приобретения товара) 3) Договор на оказание услуг (с компанией, которая оказывала услуги по установке изделий) 4) Св-во о регистрации юр. Лица (по месту приобретения товара)



EAC

Гарантийный талон

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/20	111 и TP TC 004/2011.	ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ
Изготовитель: ООО «ДОМАНИ-СПА», 620144, г.Екатеринбург, ул. Степана Разина, д.54, оф.1, тел/факс: +7 (343) 257 90 93.	Свердловская обл.,	(обязательно)
Наименование товара		дата
Продавец		ОТМЕТКА О УСТАНОВКЕ (обязательно)
Подпись продавца		
СРОК ГАРАНТИИ: 10 ЛЕТ*	М.П.	дата и наименование компании
Условия гаранти	ийного сервисного	обслуживания
и подразумевает свободный доступ к нему, а т на себя расходы по обеспечению доступа к агр Рекомендуется установка:	оки, а также детали с хром при предъявлении ориги пента, подтверждающего ить претензию с указание з которые могут появиться замены деталях. Которые могут появиться замены деталях появиться замены деталей в Серви нате и замене принимается ючтовые расходы по пеналадочные работы, пла выполняются Сервисны зы для решения спорницентре. В случаях трем принимается в случаях преждения по обслуживанию и неисправностью электри обрежности, мех. повреждеполненного не должным с изделия и его составных электрических ламп, эле овар ремонтируется пак же к любой детали и	мированным покрытием. инала настоящего гарантийного талон- о оплату товара. Для выполнени- вм производственного дефекта детали- зано в листе комплектации в коробке- манотся с указанием информации я в течении гарантийного срока, буду сных центрах, указанных в настоящег я Сервисным центром. ресылке деталей к изделию, услуги п- ново-профилактическое обслуживани- м центом за дополнительную плат- ых вопросов о наличии недостатко бующих специального оборудования обслуживание изделия были пом, использовавшим не заводские оолиза или коррозии; использованием агрессивных и уходу; ической сети, системы ния или неправильной эксплуатации ибразом технического обслуживания; частей (уплотнителей, прокладок, ментов питания, фильтров и т. д.). по месту подключения, установк
Фильтров очистки воды от мех. примесей со степенью очистки не более 100 микрон.		
Внешний вид и комплектность изделия провер инструкциями по эксплуатации и рекомендация		
HOIC/HATERI .		

/Φ.N.O./

/подпись/