

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Өнімнің паспорты

Встраиваемый смеситель с гигиеническим душем

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за выбор продукции торговой марки Milardo®. Продукция Milardo® изготовлена из высококачественных материалов, проходит тщательный контроль на всех этапах производства и прослужит вам долгое время при соблюдении правил установки и эксплуатации.

Паспорт изделия содержит информацию о комплектности, инструкции по сборке и эксплуатации и иную информацию на группу товаров производителя. Конкретное функциональное назначение изделия указано на упаковке.

Комплектность

1. Корпус смесителя	1 шт.
2. Ручка смесителя	1 шт.
3. Декоративная накладка смесителя	1 шт.
4. Шланг для душа	1 шт.
5. Лейка гигиеническая	1 шт.
6. Держатель лейки	1 шт.
7. Комплект крепежа держателя лейки*	1 шт.
8. Крючок для полотенца с креплением*	1 шт.

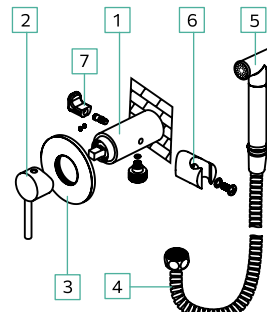


Рис. 1

Область применения

Смесители с гигиеническим душем предназначены для смешивания и подачи холодной и горячей (с температурой до 75 °C) воды, поступающей из централизованных или местных систем холодного и горячего водоснабжения при рабочем давлении от 0,05 до 0,6 МПа.

Технические характеристики

- Диапазон рабочего давления: 0,05–0,6 МПа;
- Диапазон рекомендованного давления: 0,3 МПа ± 10%;
- Диапазон рекомендованной температуры: 10 °C - 75 °C;
- Материал корпуса смесителя**: латунь ЛЦ40С, нержавеющая сталь, ABS-пластик;
- Материал присоединительных деталей к водопроводной сети*: латунь, нержавеющая сталь;
- Размер резьбы для подключения к трубопроводной сети: G1/2.

Инструкция по установке

Для правильной и качественной установки настоятельно рекомендуем воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Квалифицированными специалистами являются сотрудники организаций и индивидуальные предприниматели, одним из основных видов деятельности которых является оказание услуг по установке, наладке и подключению санитарно-технических изделий к системе водоснабжения и водоотведения.

ВАЖНО! Перед финишной отделкой необходимо проверить корректность работы смесителя (подать воду в смеситель и убедиться в правильном функционировании изделия).

- Прежде всего, необходимо точно определить местоположение всех сантехнических приборов и организовать разводку водопроводных труб.
- В намеченном месте установки смесителя необходимо подготовить нишу для установки корпуса смесителя.

Нишу подготавливают путем штробирования стены. Глубину ниши и ее размеры необходимо предусмотреть с учетом размеров корпуса смесителя и толщины будущей отделки.

- Необходимо смонтировать смеситель, подключив к нему трубы системы водоснабжения, и закрепить его к стене (рис. 2), подобрав его положение в нише таким образом, чтобы глубина установки не превышала 37-46 мм.

Важно! Смеситель имеет внутреннюю резьбу 1/2 дюйма для подключения к трубам системы водоснабжения.

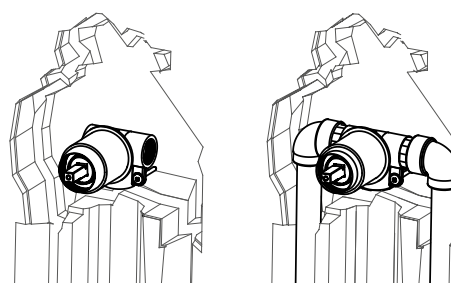


Рис. 2

* В зависимости от модели.

** Материал конкретного изделия указан на упаковке.

4. Включите систему водоснабжения. Проверьте герметичность всех соединений при закрытом положении смесителя. При необходимости произведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений.
5. На время отделки стены внешние (выступающие) части корпуса смесителя необходимо защитить от повреждений покрытия.
6. После завершения отделки стен установите декоративную накладку смесителя, держатель лейки (если представлен в комплекте в разборном виде), ручку и подключите шланг с гигиенической лейкой (рис. 3).
7. Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени, после чего закройте подачу воды.

Внимание: для нормального функционирования смесителей показатель давления воды должен быть равен 0,3 МПа (разница давлений горячей и холодной воды $\pm 10\%$). Показатель температуры горячей воды согласно ГОСТ 19681-2016 не более +75 °C.

Рекомендована установка фильтров грубой очистки воды не более 100 мкм как для холодной, так и для горячей воды.

Во избежание повреждения гальванопокрытия используйте в необходимых случаях инструмент с мягкими накладками.

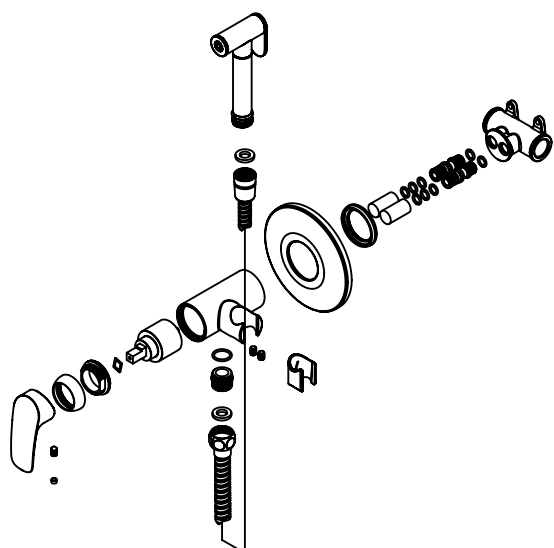


Рис. За

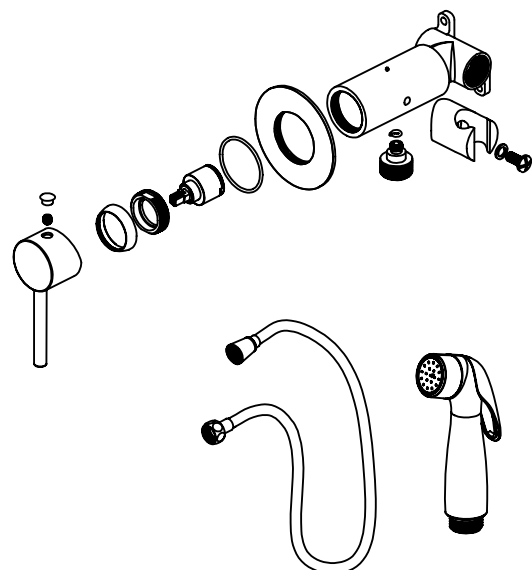


Рис. 3б

Инструкция по эксплуатации

Откройте подачу воды, установите необходимую температуру воды. Включите воду нажатием кнопки на лейке.

Важно: после каждого использования необходимо закрывать ручку смесителя (рис.4), так как лейка не является запорным механизмом!

1. Перекройте воду, закрыв ручку смесителя.
2. Нажмите кнопку на лейке, слейте оставшуюся воду.
3. Поставьте лейку в держатель на корпусе.

Данные действия помогут предотвратить нежелательный поток воды или ожог.

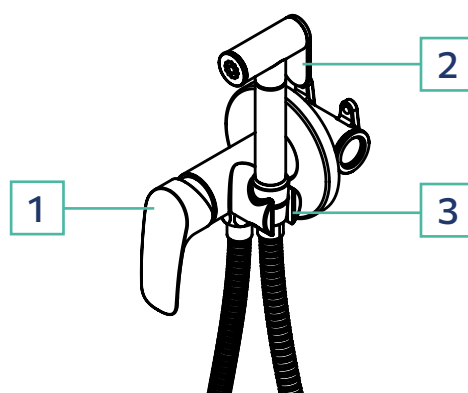


Рис. 4

Рекомендации по уходу и обслуживанию

Во избежание появления на корпусе смесителя пятен необходимо регулярно очищать его щадящими моющими средствами. Не оставляйте надолго моющее средство на поверхности, после применения тщательно промывайте ее водой. При уходе за смесителем **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать абразивные вещества и материалы, а также химические вещества, содержащие высокий процент кислот и щелочи. Во избежание поломки смесителя необходимо исключить возможность замерзания в нем воды.

Транспортировка и хранение

Смесители следует перевозить любым видом транспорта с предохранением их от попадания атмосферных осадков и механических повреждений в транспортных средствах согласно правилам перевозки грузов, действующим на каждом виде транспорта.

Смесители необходимо хранить в сухих закрытых помещениях при температуре от -10 до +20 °C и относительной влажности не более 65% на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов с предохранением от попадания на изделия солнечных лучей. В помещении не рекомендуется хранить химически активные вещества, разлагающие пластмассу, лакокрасочные и полимерные покрытия.

Гарантийные обязательства

Данные гарантийные обязательства дают право на бесплатное устранение заводских дефектов изделия в течение гарантийного срока, который составляет:

- на смеситель гарантийный срок – 7 лет. При сроке службы – 20 лет (за исключением перечисленных ниже элементов смесителя);
- на картридж, резиновые уплотнители в неподвижных соединениях, на эксцентрики гарантийный срок – 3 года, срок службы – 5 лет;
- на душевые аксессуары (лейка, держатель лейки, шланг), резиновые уплотнители на подвижных соединениях – 1 год, срок службы – 3 года.

В случае использования изделия (включая водозапорные механизмы, комплектующие и детали) в офисах, предприятиях сферы обслуживания, здравоохранения и других местах общественного пользования, гарантийный срок составляет 1 год.

Гарантийный срок исчисляется с даты приобретения товара в розничной торговой сети при условии соблюдения всех правил установки и эксплуатации изделия.

Для подтверждения даты покупки необходимо предоставить любой вид чека, распечатанный гарантийный талон с сайта или фото чека, фото гарантийного талона, фото упаковки с датой производства (если есть) и стикера с информацией о продукте (артикул изделия). При установке, сборке и уходе за изделием руководствуйтесь инструкцией по установке и эксплуатации.

В случае неисправности необходимо обратиться к специалистам, производившим установку, для устранения дефектов не гарантийного характера и только затем в Сервисный центр. Работы по настройке и регулировке изделия входят в обязанности специалиста, осуществляющего монтаж (установку), и не являются поводом для обращения в Сервисный центр.

Данные гарантийные обязательства дополняют права потребителей, установленные действующим законодательством РФ, и ни в коем случае их не ограничивают. Решение о целесообразности выезда мастера Сервисной службы на место установки изделия, а также замены и ремонта неисправных узлов или всего изделия принимаются Сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность Сервисного центра. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие технические и эксплуатационные характеристики.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие:

- в результате повреждений при перевозке изделия после передачи его покупателю;
- в случае неквалифицированной и неправильной установки изделия;
- по не зависящим от производителя причинам (перепады давления в водопроводной сети, низкое качество и загрязненность воды и т.п.);
- в результате механических повреждений изделия, а также следов воздействия химических, абразивных и иных веществ, вызванных использованием агрессивных моющих средств;
- из-за несоблюдения требований инструкции по обслуживанию и уходу;
- в случае использования запчастей другого производителя, на некомплект;
- в случае использования изделия не по назначению;
- в случае эксплуатации изделия при температуре ниже 0 °C;
- в результате естественного износа изделия и его составных частей (уплотнителей, декоративных накладок и т.п.).

Разработано и произведено по заказу уполномоченной организации, принимающей претензии, владельца торговой марки Milardo®, поставщиком: ООО «СКЛ», местонахождение: 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Химический пер., д. 1, лит. АВ, офис 416, обособленное подразделение: 196140, Россия, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 56, к. 4, лит. А. Тел./факс: +7 812 318-05-15. Представитель / Организация, принимающая претензии / Импортер на территории Республики Беларусь: ООО «БЕЛКЗ», Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Орловского, д 17 В, п. 1, тел.: + 375 222 27-48-98.

БҮЙЫМНЫҢ ТӨЛҚҰЖАТЫ

Гигиеналық душы бар қондырылатын қоспалауыш

Құрметті сатып алушы!

Milardo® сауда белгісінің өнімін таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз. Milardo® сауда белгісінің өнімі жоғары сапалы материалдардан дайындалған, өндірістің барлық кезеңдерінде мүқият бақылаудан өтеді, барлық қажетті сертификаттары бар, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде Сізге ұзақ уақыт бойы қызмет етеді. Бүйымның паспорты жиынтықтылығы туралы ақпаратты, құрастыру және пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және өндіруші тауарларының тобына арналған өзге де ақпаратты қамтиды. Өнімнің нақты функционалды мақсаты қаптамада көрсетілген.

Жиынтықтылығы

1. Арапастырғыш корпусы
2. Арапастырғыш тұтқасы
3. Арапастырғыштың сәндік төсемі
4. Душқа арналған шланг
5. Гигиеналық себезгі
6. Су сепкішке арналған ұстағыш
7. Су құбытын ұстағышты бекіткіштер жиынтығы*
8. Бекіткіші бар сұлғіге арналған ілмек*

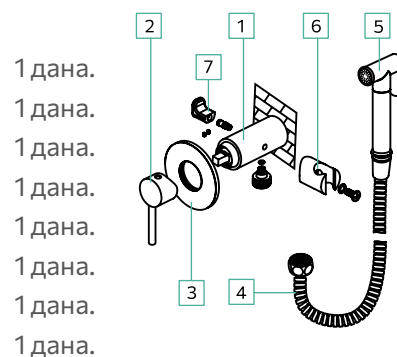


Рис. 1

Қолданылу саласы

Гигиеналық душ арапастырғыштар 0,05-тен 0,6 МПа-ға дейінгі жұмыс қысымы кезінде орталықтандырылған немесе жергілікті сұық және ыстық сумен жабдықтау жүйелерінен келетін сұық және ыстық (температурасы 75 °C-қа дейін) суды арапастыруға және беруге арналған.

Техникалық сипаттамалары

- Жұмыс қысымының диапазоны: 0,05-0,6 МПа;
- Ұсынылған қысым диапазоны: 0,3 МПа ± 10%;
- Ұсынылатын температура диапазоны: 10°C-75°C;
- Арапастырғыш корпусының материалы**: ЛЦ40С жезі, тот баспайтын болат, ABS-пластик;
- Бекіту бөлшектерінің материалы сантехникалық желіге*: жезі, тот баспайтын болат;
- Құбыр желісіне қосылу үшін бұранда мөлшері: G1/2.

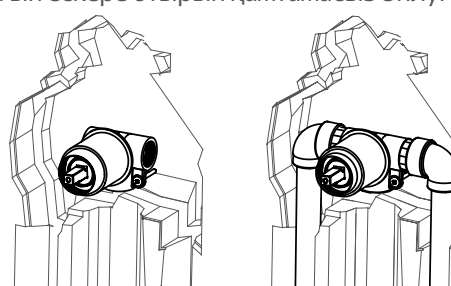
Құрастыру жөніндегі нұсқаулық

Дұрыс және сапалы орнату үшін білікті мамандардың қызметін пайдалануға кеңес береміз. Білікті мамандар қызметінің негізгі түрлерінің бірі болып санитарлық-техникалық бүйымдарды орнату, қүйлеу және сумен қамту жүйесіне жалғау және суды бұру қызметтерін көрсететін үйымдар мен жеке кәсіпкерлердің қызметкерлері болып табылады.

МАҢЫЗДЫ! Аяқтау алдында қоспалағыштың дұрыстығын тексеру керек (қоспалағышқа су құйып, бүйымның дұрыс жұмыс істейтініне көз жеткізіңіз).

1. Ең алдымен, барлық сантехникалық құрылғылардың орнын дәл анықтап, су құбырларының ажыратқыштарын үйімдастыру керек.
2. Арапастырғышты орнатудың белгіленген орнында арапастырғыш корпусын орнату үшін тауашаны дайындау керек. Тауашаны қабырғаны оймалау арқылы дайындалады. Тауашаның терендігі мен оның өлшемдері арапастырғыш корпусының өлшемдерін және болашақ әрлеудің қалыңдығын ескере отырып қамтамасыз етілуі керек.
3. Сумен жабдықтау жүйесінің құбырларын қосу арқылы арапастырғышты орнату керек және оны 2-суреттегідей қондырылғының терендігі 37-46 мм-ден аспайтындей етіп тауашадағы орнын таңдал, қабырғаға бекіту керек

Маңызды! Арапастырғышта сумен жабдықтау жүйесінің құбырларына қосылу үшін 1/2 дюймдік ішкі бұранда бар.



* Модельге байланысты.

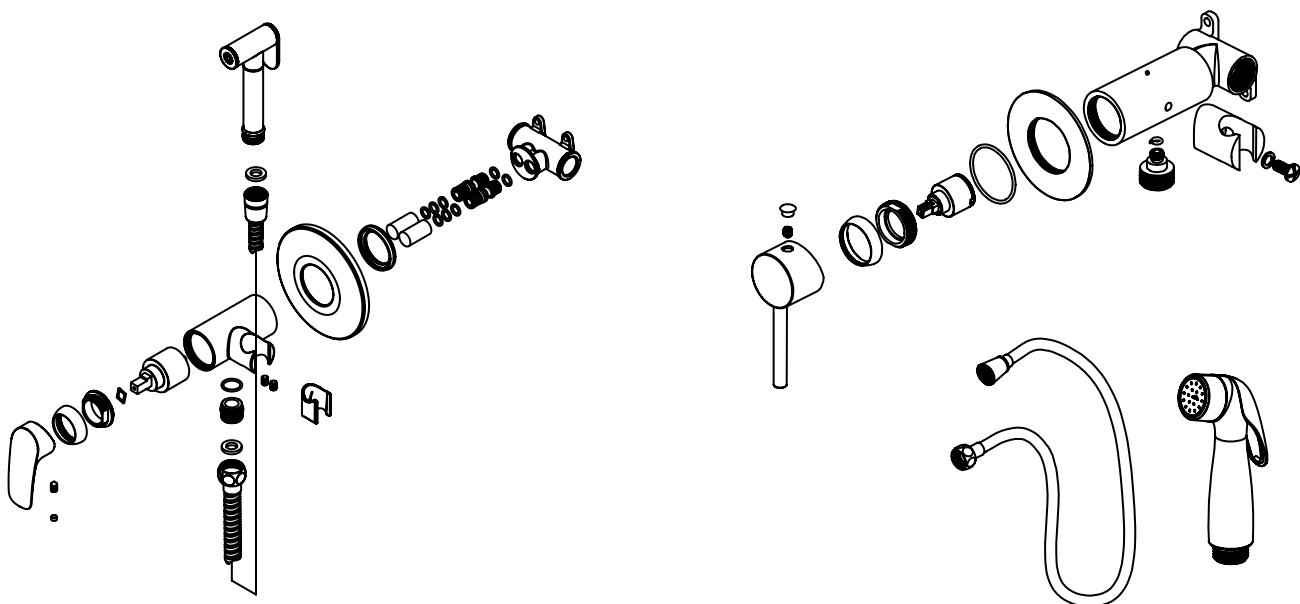
** Өнімнің нақты материалы қаптамада көрсетілген.

4. Сүмен жабдықтау жүйесін қосыңыз. Арапастырғыш жабық болған кезде барлық қосылыштардың тығыздығын тексеріңіз. Қажет болса, қосылыштарды қосымша қатайтыңыз және тығыздаңыз.
5. Назар аударыңыз: қабырғаны әрлеу кезінде арапастырғыш пен дивертор корпусының сыртқы (шығыңқы) бөліктері пластикалық қақпақтармен жабылады.
6. Қабырғаларды әрлеуді аяқтағаннан кейін, арапастырғыштың декоративтік төсөнішін, су сепкіш ұстағышын (егер жинақта жиналмалы түрде ұсынылған болса), тұтқаны орнатыңыз және шлангты душ саптамасымен қосыңыз (3-сур.).
7. Суық және ыстық су беруді қысқа үақытқа ашыңыз, содан кейін су беруді жабыңыз.

Назар аударыңыз: арапастырғыштың қалыпты жұмыс істеуі үшін су қысымы 0,3 МПа болуы керек (ыстық және суық су қысымының айырмашылығы, ±10%). ГОСТ 19681-2016 сәйкес ыстық су температурасының көрсеткіші +75 °C аспайды.

Салқын су мен ыстық су үшін 100 мкр-ден аспайтын су тазартқыш сұзгілерді орнату ұсынылады.

Гальвандық жабынның зақымдалуына жол бермеу үшін қажетті жағдайда жұмсақ бастырмалары бар құралды пайдаланыңыз.



За-сур.

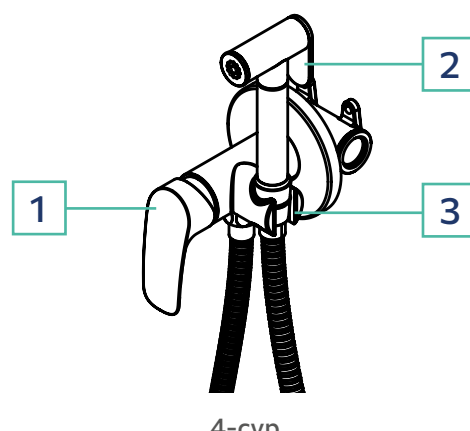
36-сур.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Суды ашыңыз, ыңғайлы температураны орнатыңыз. Себезгідег батырманы басу арқылы суды қосыңыз.

Маңызды: әр қолданғаннан кейін арапастырғыштың тұтқасын жабу керек (4-сур.), өйткені су құйғыштың құлыштау механизмі емес!

1. Арапастырғыштың тұтқасын жауып, суды жабыңыз.
 2. Су құйғыштағы түймені басыңыз, қалған суды төгіп тастаңыз.
 3. Су құйғышты корпустағы ұстағышқа қойыңыз.
- Бұл әрекеттер қажетсіз су ағынын немесе күйіп қалуды болдырмаяға көмектеседі.



4-сур.

Күтім жасау және қызмет көрсету жөніндегі ұсыныстар

Араластырыштың корпусында дақтардың пайда болуын болдырмау үшін оны жұмсақ жуғыш құралдармен үнемі тазалап отыру керек. Жуғыш затты бетіне ұзақ уақыт қалдырмаңыз, қолданғаннан кейін оны сүмен жақсылап шайыңыз. Араластырышты күті кезінде абразивті заттар мен материалдарды, сондай-ақ қышқылдар мен сілтілердің жоғары пайызы бар химиялық заттарды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Араластырыштың сыйнын болдырмау үшін ондағы судың қатып қалу мүмкіндігін болдырмау қажет.

Тасымалдау және сақтау

Араластырыштарды қөліктің әрбір түрінде қолданылатын жүк тасымалдау ережелеріне сәйкес, кез келген түрдегі қөлікпен бұйымға атмосфералық жауын-шашын мен механикалық зақымдардың түсін болдырмай тасымалдау керек.

Араластырыштарды құрғақ жабық бөлмелерде -10-нан +20 °С-ге дейінгі температурада және 65%-дан аспайтын ылғалдылықта жылдыту аспаптарынан кемінде 1 метр қашықтықта бұйымға күн сәулесінің түсін болдырмай сақтау қажет. Бөлмеде химиялық белсенді заттарды, ыдырайтын пластмассаны, лак-бояу және полимерлік жабынды сақтауға болмайды.

Кепілдік міндеттемелер

Осы кепілдік міндеттемелер бұйымның зауыттық ақауларын кепілдік мерзімі ішінде тегін кетірге құқық береді.

- араластырышқа, кепілдік – 7 жыл, мерзімі – 20 жыл (төменде аталған араластырыштарды ескермегенде);
- картриджге, жылжымайтын қосылыстардағы рәзенеке тығыздығыштарға, эксцентриктерге – 3 жыл, қызмет мерзімі – 5 жыл;
- душқа арналған керек-жарақтарға (құйғыш, құйғыштың ұстағышы, құбыршек), жылжымалы қосылыстардағы рәзенеке тығыздығыштарға – 1 жыл, қызмет мерзімі – 3 жыл.

Бұйымды (су құлыптау механизмдерін, компоненттерін және бөлшектерін қоса алғанда) кеңселерде, қызмет көрсету, денсаулық сақтау кәсіпорындарында және басқа да қоғамдық пайдалану орындарында пайдаланған жағдайда кепілдік мерзімі 1 жыл құрайды.

Кепілдік мерзімі орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде тауарды бөлшек сауда желілерінде сатып алған күннен бастап есептеледі.

Сатып алу күнін раставу үшін чектің кез келген түрін, сайттан басып шығарылған кепілдік талонын немесе чектің фотосуретін, кепілдік талонының фотосуретін, өндіріс күні бар қантаманың фотосуретін (бар болса) және өнім туралы ақпараты бар стикерді (бұйымның артикулы) ұсыну қажет.

Ақаулық пайда болған жағдайда кепілдік сипаты жоқ ақауларды жою үшін орнатуды жүргізген мамандарға және содан кейін ғана Сервистік орталыққа хабарласу керек. Бұйымды күйлеу және ретке келтіру жөніндегі жұмыстар монтаждауды (орнатуды) жүргізген маманның міндеттеріне кіреді және Сервистік орталыққа хабарласу үшін себеп болып табылмайды.

Атальыш кепілдік міндеттемелері РФ-н қолданыстағы заңнамасымен белгіленген тұтынушылардың құқықтарын толықтырады және еш жағдайда оларды шектемейді. Қызмет көрсету шеберінің бұйымды орнату орнынан келуінің орындылығы туралы, сондай-ақ ақаулы түйіндерді немесе барлық бұйымды алмастыру туралы шешімді Сервистік орталық қабылдайды. Алмастырылған бөлшектер Сервистік орталықтың меншігіне өтеді. Дайындаушы бұйымның құрылымына, оның техникалық және пайдалану сипаттамаларын нашарлатпайтын өзгертулер енгізуге құқылы.

Кепілдік мынадай жағдайларда туындаған ақауларға таралмайды:

- бұйымды сатып алушыға табыстағаннан кейін тасымалдау кезінде зақымдалу нәтижесінде туындаған ақауларға;
- бұйымды біліксіз орнату салдарынан туындаған ақауларға;
- өндірушіге тәуелденбейтін себептерге (су өткізу желісінде қысымның ауытқуы, судың төмен сапасы мен ластануы және т.с.с.) байланысты туындаған ақауларға;
- бұйым механикалық зақымдалу нәтижесінде, химиялық және абразивтік заттарды, агрессиялық жуғыш заттардың әсерінен туындаған ақауларға;
- қызмет көрсету және күтім жасау жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын сақтамаған кезде;
- басқа өндірушінің қосалқы бөлшектерін пайдаланған жағдайда, жинақтамауға;
- бұйымды тағайындалуы бойынша пайдаланбаған жағдайда;
- бұйым 0 °C-ден төмен температурада пайдаланылған кезде;
- бұйым мен оның құрамдас бөліктерінің (тығыздамалары, сәндік бастырмалар және т.с.с.) табиги тозуы нәтижесінде туындаған ақауларға.

Үекілетті ұйым болып табылатын Milardo® сауда маркасы иесінің тапсырысы бойынша әзірленген және өндірілген: «СКЛ» ЖШК, орналасқан жері: 198095, Ресей, Санкт-Петербург, Химический қиылыс, 1 үй, АВ лит., 416 кеңсе, оқшауланған бөлімше: 196140, Ресей, Санкт-Петербург, Пулковское тасжолы, 56 үй, 4 п., Алит. Тел./факс: + 7812318-05-15. Қазақстан Республикасының аумағындағы өкілі / кінерат-талаңтардың қабылдаушы ұйым / импорттаушы: ЖШС «Центрстрой-7», Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Молоков көшесі, 119/1. Тел.: +7 7212 43-37-78.

Отметки о продаже изделия

Внешний вид и комплектация изделия проверяются в момент покупки.

Модель:

Мне предоставлена вся информация о приобретенном товаре. Претензий к внешнему виду и комплектности изделия не имею, с гарантийными условиями, инструкциями по монтажу, обслуживанию и уходу за изделием ознакомлен.

Подпись продавца: Сатушының қолы:

Дата продажи: Сатылған күн:

Фирма-продавец: Сатушы-фирма:

М.П. М.О.

Подпись покупателя: Сатып алушының қолы:

Отметки сервисного центра:

Сервистік орталықтың белгілері:

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ СЕРВИСА:

8 800 234-77-67

Звонок по России бесплатный.

Режим приема звонков 24/7

Телефоны сервисов в других странах присутствия и дополнительную информацию вы можете найти на сайте www.milardo.ru. Стоимость звонка уточняйте у вашего телефонного оператора.

По данному телефону вы можете обратиться по вопросам:

- сервисного обслуживания;
- гарантийного обслуживания;
- информационной поддержки по продукции.

Сервисные центры действуют в городах Российской Федерации, Беларуси, Казахстана и Кыргызстана.

Разработано и произведено по заказу организации, уполномоченной изготовителем принимать претензии, владельца торговой марки Milardo®.

СЕРВИС ҚЫЗМЕТИНІҢ БІРЫҢҒАЙ ТЕЛЕФОНЫ:

+7 717 276-05-52

Оператордың тарифтері бойынша қонырау шалу.

Қонырауларды қабылдау режимі 24/7.

Осы телефон арқылы Сіз келесі сұрақтар бойынша хабарласа аласыз:

- сервистік қызмет көрсету;
- кепілдік қызмет көрсету;
- өнімдер бойынша ақпараттық қолдау.

Қазақстан Республикасының қалаларында жұмыс істейтін сервистік орталықтары бар қалалардың тізімін және қосымша ақпаратты Сіз сайттан таба аласыз www.milardo.ru.