



RUS

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Смеситель с верхним душем

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за выбор продукции IDDIS®. Она изготавливается из высококачественных материалов и прослужит вам не менее 25 лет при соблюдении правил установки и эксплуатации изделия.

Продукция IDDIS® проходит тщательный контроль на всех этапах производства и имеет все необходимые сертификаты.

Комплектность

1. Смеситель	1 шт.
2. Эксцентрические переходники	2 шт.
3. Декоративные чашки (отражатели)	2 шт.
4. Комплект крепления	1 компл.
5. Верхняя лейка для душа	1 шт.
6. Ручная лейка для душа	1 шт.
7. Стойка для душа	1 шт.
8. Шланг для душа	1 шт.
9. Держатель лейки	1 шт.
10. Блок переключения верхний душ/лейка (дивертор)	1 шт.*

KZ

БҮЙЫМНЫҢ ТӨЛҚҰЖАТЫ

Ваннаға арналған қоспалаяуыш

Күрметті сатып алушы! IDDIS® өнімін таңдағаныңыз үшін сізге алғыс айтамыз. Біздің өніміміз жоғары сапалы материалдардан дайындалады бүйымды орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде сіз үшін кем дегенде 25 жыл қызмет етеді.

IDDIS® өнімі өндірістің барлық кезеңдерінде мұқият бақылаудан етеді және барлық қажетті сертификаттары бар.

Жиынтықтылғы

1. Қоспалаяуыш	1 дана.
2. Эксцентрлік өтпеліктер	2 дана.
3. Сәнді тостағандар (бейнелегіштер)	2 дана.
4. Бекіту жиынтығы	1 жиынт.
5. Жоғарғы душ лейкасы	1 дана.
6. Душқа арналған су сепкіш	1 дана.
7. Душ құбырышегі	1 дана.
8. Сүсебізгіге арналған түтік	1 дана.
9. Су сепкішке арналған ұстағыш	1 дана.
10. Дивертор блогы	1 дана.

* Для некоторых моделей смесителей с верхним душем.

** Материал конкретного изделия указан на упаковке.

* Устінгі душ крандарының кейір үлгілері үшін.

** Өнімнің нақты материалы қантамада көрсетілген.

Область применения

Смесители с верхним душем и смесители с термостатом с верхним 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 1,0 МПа.

Технические характеристики

- Диапазон рабочего давления: 0,05–1 МПа;
- Диапазон рекомендованного давления: 0,3 МПа (разница давлений горячей и холодной воды ±10%);
- Диапазон рекомендованной температуры: 10 °C – 75 °C;
- Расход воды при давлении 0,3 МПа: положение излив - 5,9 л/мин; ручная душевая насадка - 8,7 л/мин; верхняя душевая насадка - 8,8 л/мин;
- Материал корпуса смесителя - латунь ЛЦ40С, присоединительных материалов - 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.

Внимание! Некоторые смесители для ванны комплектуются терmostатическим картриджем. Смеситель с термостатом нельзя использовать в домах, где горячее водоснабжение осуществляется через газовую водонагревательную колонку.

1. Убедитесь, что входные трубы горячей / холодной воды подведены правильно: горячая должна находиться слева, холодная справа.

Қолданылу саласы

Жоғарғы душ араластырғыштары және жоғарғы душ термостаты бар 0,05-тен 1,0 МПа-ға дейінгі жұмыс қысымы кезінде орталықтандырылған немесе жергілікті сүық және ыстық сүмен жабдықтау жүйелерінен келетін сүық және ыстық (температурасы 75 °C-қа дейін) суды араластыруға және беруге арналған.

Техникалық сипаттамалары

- Жұмыс қысымының диапазоны: 0,05-1 МПа;
- Ұсынылған қысым диапазоны: 0,3 МПа (ыстық және сүық су қысымының айырмашылығы ±10%);
- Ұсынылатын температура диапазоны: 10°С-75°С;
- 0,3 МПа қысым кезіндегі су шығыны: құйылу жағдайы - 5,9; қол себезгі саптамасы - 8,7 л/мин; жоғарғы себезгі саптамасы - 8,8 л/мин;
- Араластырғыш корпусының материалы - ЛЦ40С жез, жалғау материалы - тот баспайтын болат;
- Құбыр желісіне қосылу үшін бұранда мөлшері: G1/2.

Құрастыру жөніндегі нұсқаулық

Дұрыс және сапалы орнату үшін білікті мамандардың қызметтің пайдалануға кеңес береміз. Білікті мамандар қызметтің негізгі түрлерінің бірі болып санитарлық-техникалық бүйімдарды орнату, құйлеу және сүмен қамту жүйесіне жалғау және суды бұру қызметтерін көрсететін үйімдар мен жеке көспікерлердің қызметкерлері болып табылады.

Назар аударыңыз! Кейір ваннаға арналған араластырғыштар термостатикалық картриджбен жабдықталған. Термостаты бар қоспалаяуышты, ыстық сүмен жабдықталуы газ су жылытқыш колонкасы арқылы жүзеге асырылатын үйлерде қолдануға болмайды.

1. ыстық/салқын судың кіріс құбырлары дұрыс келтірілгендігіне көз жеткізіңіз: ыстық су сол жақта, салқын су он жақта болу керек.

2. Отключите систему холодного и горячего водоснабжения. Ввинтите эксцентрические переходники (рис. 1) в выходы трубопроводов системы водоснабжения, предварительно уплотнив резьбовую часть изоляционным материалом. Подберите положение эксцентрических переходников, при котором они совпадут и будут соответствовать присоединительному положению смесителя. При этом положение смесителя должно быть горизонтальным.
3. Установите на эксцентрические переходники декоративные чашки (отражатели) и, используя инструмент с мягкими накладками, присоедините корпус смесителя.
- Внимание:** подключение смесителя следует производить со снятым (открученным) аэратором во избежание засорения аэратора при запуске воды.
4. Включите систему водоснабжения. Проверьте при закрытом положении смесителя герметичность всех соединений. При необходимости произведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений.
5. Установите штангу для душа (рис. 1). Отметьте места крепления и зафиксируйте штангу с помощью входящего в комплект крепежа.
6. Установите верхнюю душевую лейку, душевой шланг и ручную лейку. Отрегулируйте необходимую высоту штанги для комфорtnого ее использования.
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.

2. Салқын және ыстық сүмен қамту жүйесін сөндіріңіз. Бұрандалы бөлікті оқшаулау материалымен алдын-ала тығызыда арқылы сүмен қамту жүйесінің күбыржолдарының шығынқы жерлеріне эксцентрлік өтпеліктерді бұрап кіргізіңіз (1-сур.). Эксцентрлік өтпеліктердің олар жалғастырылған қоспалаяуыштың күйіне сәйкес келетін және түйісетін күйін таңдан алыңыз. Бұл кезде қоспалаяуыштың күйі көлденен болу керек.
3. Жксцентрлік өтпеліктерге сәнді тостағандарды (бейнелегіштерді) орнатыңыз, сүзгісі бар тәсемелерді орнатыңыз және жұмсақ, бастырмалары бар құралдың көмегімен қоспалаяуыштың корпусын жалғаңыз (гальвандық жабынның зақымдалуын жол бермеу үшін).
4. Назар аударыңыз! Суды ағызған кезде аэратордың бітелуіне жол бермеу үшін, қоспалаяуыштың қосуды, аэраторы алынып тасталған (бұрап алынған) күйде жүргізген жөн.
- Сүмен қамту жүйесін қосыңыз. Арапастырғыш жабық болған кезде барлық жалғасулардың саңылаусыздығын тексеріңіз. Қажет болса, қосылыстардың қосымша нығайтып бұраңыз және саңылаусыздандырыңыз.
5. Душқа арналған қарнақты орнатыңыз (1-сур.). Бекіту орындарын белгілеңіз және қарнақты жиынтыққа кіретін бекіткіштің көмегімен бекітіңіз.
6. Жоғарғы душ қондырмасын, душ күбыршегін және құйғышты орнатыңыз. Ыңғайлы пайдалану үшін қарнақтың қажетті биіктігін реттепңіз.
7. Суық және ыстық су беруді қысқа үақытқа ашыңыз, содан кейін су беруді жабыңыз.

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

Салқын су мен ыстық су үшін 100 мкр-ден аспайтын су тазартқыш сүзгілерді орнату үсінілады.

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

RUS

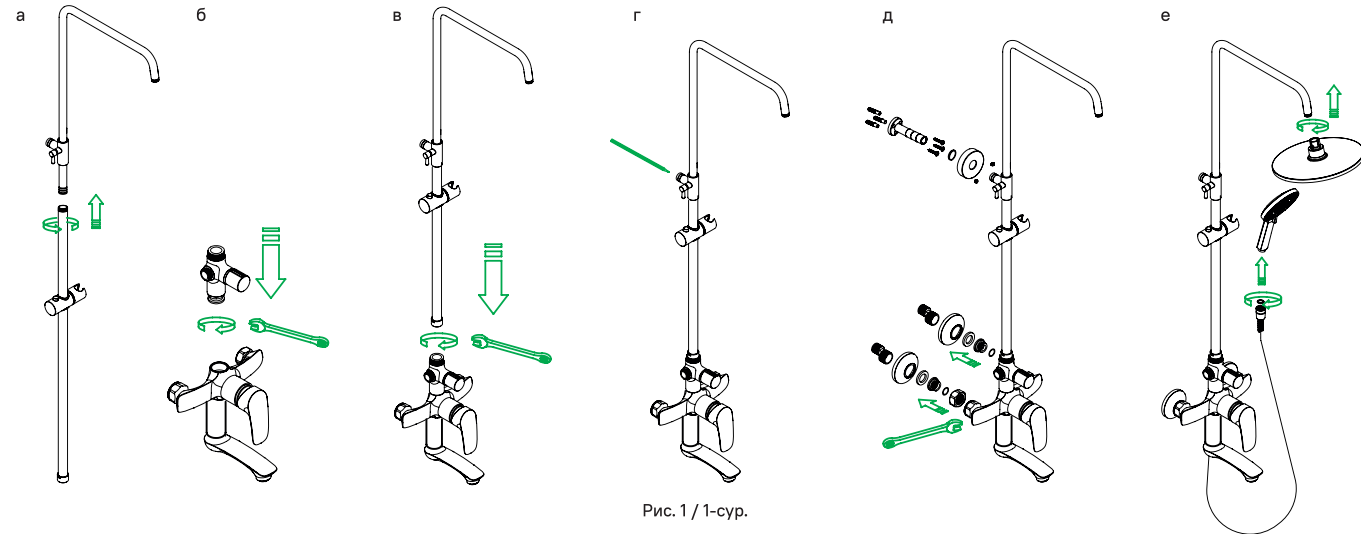


Рис. 1 / 1-сур.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО СМЕСИТЕЛЯ

Для правильной эксплуатации смесителя с термостатом придерживайтесь следующих положений:

1. При установке смесителя к водоснабжению следуйте индикации на задней стенке корпуса.
2. Левая ручка смесителя используется для включения / выключения смесителя и регулировки напора воды (рис. 2).
3. Правая ручка смесителя – регулятор температуры воды. Используйте ее для установления необходимой температуры. Данный регулятор оснащен предохранителем, который не позволяет установить температуру, превышающую +38 °C без снятия с фиксатора.

ТЕРМОСТАТИКАЛЫҚ КРАНДЫ ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН НҰСҚАУЛЫҚ.

Термостаты бар қоспалауышты дұрыс пайдалану үшін келесі қагидаларды ұстаныңыз:

1. Кранды сүмен қамтуға орнатқан кезде түркійнің артқы жағындағы индикацияны орындаңыз.
2. Қоспалауыштың сол он тұтқасы қоспалауышты қосу/сөндүрү және сүдың екпінін реттеу үшін пайдаланылады (2-сур.).
3. Қоспалауыштың он жақ тұтқасы – су температурасын реттегіш. Қажетті температуралы орнату үшін пайдаланылады. Осы реттегіш сақтандырыштармен жасақталған, ол бекіткішті алып тастамай, +38 °C-ден асатын температуралы орнатуға мүмкіндік бермейді.

4. При наличии излива переключение потока воды на душ / излив осуществляется поворотом излива.

Рекомендуется сначала установить температуру воды, а потом открыть подачу воды и регулировать ее напор.

4. Шұмек бар болса, судың ағынын душқа ауыстыру шұмекті солға бұры арқылы жүзеге асырылады.

Алдымен судың температурасын орнатуға, ал содан кейін скдың берілісін ашуға және оның екпінін реттеуге кеңес беріледі.

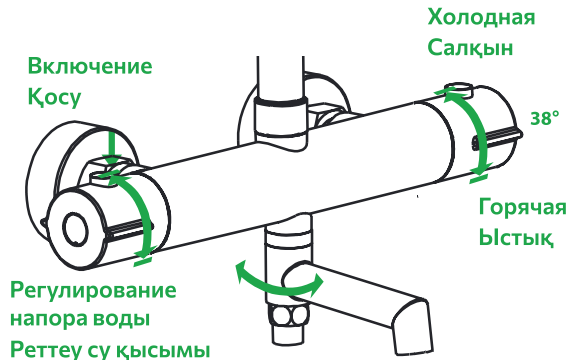


Рис. 2 / 2-сур.

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 **ЗАПРЕЩА-ЕТСЯ** 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.

КУТИМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӨНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР

Араластырыштың корпусында дақтардың пайда болуын болдырмау үшін оны жұмсақ жұғыш құралдармен үнемі тазалап отыру көрек. Жұғыш затты бетіне ұзак үақыт қалдырмаңыз, қолданғаннан кейін оны сүмен жақсылап шайыңыз. Араластырышты күту кезінде абразивті заттар мен материалдарды, сондай-ақ, қышқылдар мен сілтілердің жоғары пайызы бар химиялық заттарды қолдануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**. Араластырыштың сынуын болдырмау үшін ондағы судың қатып қалу мүмкіндігін болдырмау қажет.

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. Гарантийный срок составляет:

- на смеситель – 10 лет (за исключением перечисленных ниже элементов смесителя);
- на картридж, кран-буксы, дивертор (переключатель душ/излив), гибкую подводку, штангу верхнего душа смесителя с верхней лейкой (в моделях смесителя с верхней лейкой), резиновые уплотнители в неподвижных соединениях, эксцентрики – 5 лет;
- на душевые аксессуары (лейка, держатель лейки, шланг), резиновые уплотнители на подвижных соединениях – 3 года.

В случае использования изделия в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения и т.п. 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 предъявить кассовый и товарный чеки и правильно заполненный настоящий гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи и с четкой подписью продавца и/или печатью торгующей организации. При установке, сборке и уходе за изделием руководствуйтесь инструкцией по установке и эксплуатации.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Аralастырғыштарды қоліктің әрбір түрінде қолданылатын жұқ тасымалдау ережелеріне сайкес, кез келген турдегі қоліктен бұйымға атмосфералық, жауын-шашын мен механикалық зақымдардың түсін болдырмай тасымалдау керек.

Аralастырғыштарды құргақ жабық, бөлмелерде -10-нан +20 °C-ге дейінгі температурада және 65%-дан аспайтын ылғалдылықта жыныту аспаптарынан кемінде 1 метр қашықтықта бұйымға күн саулеесін 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. Кепілдік мерзімі мынадай үқытты құрайды:

- қоспалауышқа – 10 жыл (қоспалауыштың төмөнде аталған элементтерін ескермегендегі);
- картриджге, кран-букске, диверторға (душты ауыстырып-қосқыш/төгү), іліміді еткізішке, жогары жағында құйғышы бар жоғарғы душтың жоғарғы қарнағына (жоғарғы жағында құйғышы бар қоспалауыштың үлгілеріндегі), жылжымайтын қосылыстардағы рәзенке тығыздарда, эксцентриктерге – 5 жыл;
- душқа арналған керек-жараптарға (құйғыш, құйғыштың ұстағышы, құбыршек), жылжымалы қосылыстардағы рәзенке тығыздарда – 3 жыл.

Бұйымды кеңселерде, қызмет көрсету, қофамдық тамақтану, денсаулық сақтау және т.б. салалардағы көсіпорындарда пайдаланған кезде кепілдік мерзімі 1 жыл.

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

Сатып алу күнін растану үшін кассалық және тауарлық чектерді, сондай-ақ бұйымның артикулы, сатылған күні және сатушының нақты қолы және/немесе сатқан үйымның мөрі бар және дұрыс толтырылған осы кепілдік талонын көрсету қажет. Бұйымды орнатқан, құрастырган және күтім жасаған кезде орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулықты басшылықта алыңыз.

В случае неисправности необходимо обратиться к специалистам, производившим установку, для устранения дефектов негарантийного 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. Решения 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:

- на дефекты, возникшие в результате транспортных повреждений при перевозке изделия после передачи его покупателю;
- на дефекты, возникшие в случае неквалифицированной установки изделия;
- на дефекты, возникшие по не зависящим от производителя причинам (перепады давления в водопроводной сети, пожар, низкое качество и загрязненность воды и т. п.);
- на механические повреждения, следы воздействия химических и абразивных веществ, вызванные использованием агрессивных моющих средств;
- на дефекты, возникшие вследствие несоблюдения требований инструкции по обслуживанию и уходу;
- в случае использования запчастей другого производителя;
- в случае использования изделия не по назначению;
- в случае эксплуатации изделия при температуре ниже 0 °C;
- на дефекты, вызванные естественным износом изделия и его составных частей: уплотнителей, сальников, прокладок, декоративных накладок, аэраторов (при уменьшении напора воды необходимо открутить аэратор, промыть его и установить обратно).

Шланг для душа имеет стандартную устойчивость на разрыв. В случае если к шлангу применены значительные усилия при растяжении или перегибе, металлическая оплетка может разорваться или «расплестись». Шланг, испорченный таким образом, ремонту и замене не подлежит.

Ақаулық пайда болған жағдайда кепілдік сипаты жоқ ақауларды жою үшін орнатуды жүргізген мамандарға және содан кейінған сервистік орталыққа хабарласу керек. Бұйымды қүйлеу және ретке келтіру жөніндегі жұмыстар монтаждауды (орнатуды) жүргізген маманың, міндеттеріне кіреді және сервистік орталыққа хабарласу үшін себеп болып табылмайды.

Аталмыш кепілдік міндеттемелері РФ-н қолданыстағы заңнамасымен белгіленген тұтынушылардың құқықтарын толықтырады және еш жағдайда оларды шектемейді. Қызмет көрсету шеберінің бұйымды орнату орынан келуінің орындылығы туралы, сондай-ақ, ақаулы түйіндерді немесе барлық бұйымды алмастыру туралы шешімді сервистік орталыққа қабылдайды. Алмастырылған бөлшектер сервистік орталықтың меншігіне етеді. Дайындауыш бұйымның құрылымына, оның техникалық және пайдалану сипаттамаларын нашарлаптаптың өзгертулер енгізуге құқылы.

КЕПІЛДІК ТҮҮНДАҒАН АҚАУЛАРҒА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бұйымды сатып алушыға табыстағаннан кейін тасымалдау кезінде зақымдалу нәтижесінде түүндаған ақауларға;
- бұйымды біліксіз орнату салдарынан түүндаған ақауларға;
- өндірушіге тәуелденбейтін себептерге (су өткізу желісінде қысымның ауытқуы, өрт, судың төмөн сапасы мен ластануы және т.с.с.);
- механикалық зақымдарға, агрессивтік жуғыш заттарды пайдалану салдарынан химиялық және абразивтік заттардың әсер ету іздеріне;
- қызмет көрсету және күтім жасау жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын сақтамаған кезде түүндаған ақауларға;
- басқа өндірушінің қосалқы бөлшектерін пайдаланған жағдайда;
- бұйымды тағайындалуы бойынша пайдаланбаган жағдайда;
- бұйым 0 °C-ден төмөн температурада пайдаланылған кезде;
- бұйым мен оның қосалқы бөлшектерінің табиги тозуымен болған ақауларға: нығызыдағыштардың, тығыздамалардың, тесемелердің, сәнді бастырмалардың, аэраторлардың (су қысымы азайған кезде аэраторды бұрап шығарып, жуып, қайтадан орнату қажет).

Дүшқа арналған құбыршек үзілуге төзімді. Созған немесе бүккен кезде құбыршекке қатысты көп күш қолданған жағдайда металл үзілүү немесе «тарқатылып кетуі» мүмкін. Осылайша булінген құбыршек жөнделмейді және алмастырылмайды.

RUS

Отметки о продаже изделия

Внешний вид и комплектация изделия проверяются в момент покупки.

Модель:

Мне представлена 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:

Сатуышының қолы:

Дата продажи:

Сатылған күн:

Фирма-продавец:

Сатуши-фирма:

М.П.

М.О.

Подпись покупателя:

Сатып алушының қолы:

Отметки сервисного центра:

Қызмет көрсету орталығының белгілері:

СЛУЖБА СЕРВИСА ОТВЕЧАЕТ
НА ВАШИ ВОПРОСЫ 24/7 ПО ТЕЛЕФОНУ

8 800 234-77-67

Звонок по России бесплатный.

* Телефон сервиса в Казахстане и стоимость звонка уточняйте на сайте [iddis.ru](#).

По данным телефонам вы можете обратиться по вопросам:

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

Сервисные центры работают во многих городах Российской Федерации, Казахстана и Беларусь. Дополнительную информацию вы можете найти на сайте [www.iddis.ru](#).

Разработано и произведено по заказу уполномоченной организации, принимающей претензии, владельца торговой марки IDDIS®, поставщика.

PASSPORT ART: i01.073; DATE: 11.2024.

KZ

Бұйымды сату турақты белгілер

Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығы сатып алған сәтте тексеріледі.

Үлгісі:

Маган сатып алған тауар туралы барлық ақпарат берілді. Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығына қатысты кінәрат-тапалтар қоймаймын, кепілдік шарттарымен, бұйымды монтажуда, қызмет көрсету және күтім жасау жөніндегі нұсқаулықтармен көлісемін.

М.П.

М.О.

Қызмет көрсету орталығының белгілері:

СЕРВИС ҚЫЗМЕТИ СІЗДІҢ СҰРАҚТАРЫҢЫЗДА 24/7
ТЕЛЕФОНЫ АРҚЫЛЫ ЖАУАП БЕРЕДІ

8 800 234-77-67

Ресей бойынша қонырау шалу тегін.

* Қазақстандағы сервис телефоны мен құнын сайтынан анықтаңыз [iddis.ru](#).

Осы телефон арқылы Сіз келесі сұрақтар бойынша хабарласа аласыз:

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

Казахстан Республикасының қалаларында жумыс істейтін сервистік орталықтары бар қалалардың тізімін және қосымша ақпаратты Сіз сайттан таба аласыз [www.iddis.ru](#).

Үәкілдепті үйим болып табылатын IDDIS® ресейлік сауда маркасы иесінің тапсырысы бойынша әзірленген және өндірілген.