

Составные элементы

Корпус: корпус мебели изготавливается из панелей влагостойкого МДФ высшего сорта категории качества Е1 с обязательным меламиновым покрытием. Обладает повышенной влагостойкостью и сопротивляемостью к износу. Не выделяет вредных испарений в воздухе, хорошо выдерживает воздействие бытовых химических средств, за исключением абразивных материалов и едких веществ и жидкостей. Края корпусных изделий также защищены меламиновой или ПВХ кромкой.

Фасад: Панели из МДФ (medium density fiberboard), категории качества Е1, производство Kastamonu ©.

Отделка: Лаковый защитный слой фасадов и корпусных деталей состоит из нескольких слоев грунта на основе полиуретановых смол и высокоглянцевой отделочной эмали производства «Sayerlack» (Италия).

Зеркала: Используются зеркальные полотна российского производства с амальгамой на основе серебра и обладающие повышенной влагостойкостью. Границах всех зеркал в обязательном порядке обработаны.

Фурнитура: Надежная фурнитура Boyard ©, хорошо зарекомендовавшая себя на мебельном рынке, металлокоробки, петли, шарниры, шариковые направляющие, опоры обеспечивающие долгую надежную работу всех подвижных частей конструкции.

Электрооборудование: Используется продукция европейских производителей, аттестованных в соответствии с нормативами UN-EN 80598 Европейского союза по электротехнике. Все компоненты имеют специальное исполнение IP-44, обеспечивающее безопасную работу в условиях повышенной влажности.

Несмотря на то, что мы предлагаем Вам продукцию, изготовленную из влагостойких материалов высшего качества, мы рекомендуем Вам соблюдать следующие правила:

- Сохранность мебели и срок ее службы зависят не только от материалов, но и от правильного ухода за мебелью в процессе ее эксплуатации.
- При сборке и установке продукции следует закрепить к стене раковину или саму тумбу, при необходимости проделав технологическое отверстие на задней стенке тумбы.
- В случае, если при установке возникла необходимость выполнения вырезов в панелях изделий, то торцы открытых срезов обязательно должны быть надежно изолированы от воды гидроизолирующими материалами (силиконовый герметик, нитроцеллюлозная или акриловая краска, лак и т.д.)
- В процессе эксплуатации поверхности мебели для ванных комнат следует оберегать от прямого воздействия влаги, поскольку высокая влажность и возможное близкое расположение источников тепла могут повлиять на изменение цвета (потускнения) фасадов.
- Для сохранения первоначального блеска фасадов мебели необходимо не допускать высыхания на них капель и брызг.
- При попадании влаги на внутренние поверхности мебели необходимо протереть их сухой мягкой тканью.
- Недопустимо попадание на лаковые поверхности жидкостей, растворяющих лакокрасочные пленки (спирт, ацетон, бензин).
- Чистить мягкой влажной тряпкой с использованием нейтральных мыльных растворов.
- При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо их периодически подтягивать.
- Для изделий, имеющих кронштейн креплений к стене, использовать крепежную фурнитуру из комплекта поставки

Условия гарантии

1. Данным гарантийным талоном фирма-изготовитель подтверждает отсутствие каких либо дефектов в купленном Вами изделии.
2. Фирма производитель оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии.
3. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:
 - если изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта;
 - если обнаружены несанкционированные изменения конструкции изделия;
 - если изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым предназначением или в условиях, для которых оно не предназначено.
4. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:
 - механические повреждения; - повреждения, вызванные попаданием на поверхность изделий едких веществ, жидкостей и влаги; - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
5. Гарантийные обязательства действительны при правильно заполненном гарантийном талоне и наличии кассового чека.
6. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год.

Наименование _____
 Артикул _____
 Адрес продавца _____
 Штамп продавца _____
 Подпись продавца _____
 Дата продажи « ____ » 200 ____ г.
 Текущий номер продавца _____

ЖУЫНУ БӨЛМЕЛЕРІНЕ АРНАЛҒАН ЖИҢАЗ

Жуыну бөлмесіне арналған жиһаздың төлкүжаты. Шығарған ел: Ресей

Құрама элементтері

Сырты: жиһаздың сырты міндетті турде меламинмен қапталған сапа дәрежесі Е1 жоғары сұрыпты, ылғалға берік МДФ жасалған панелдерден даярланады. ылғалға берік және тозбайтын қасиеттері бар. Ауга зиянды буларын шығармайды, абразивті материалдардан және күйдіргіш зат пен сұйықтықтардан басқа, тұрмыстық химиялық жабдықтардың әсерін жақсы көтереді. Сырты үйімдерден шеттері меламинде немесе ПВХ жиектерімен қоралған.

Қасбет: Сапа дәрежесі Е1, Польша, Германияда өндірілген МДФ (medium density fiberboard) жасалған панелдер.

Әрлеу: Қасбеттер мен сырты өлшектердің сырлы қорғаныс қабаты «Sayerlack» (Италия) өндірісінің полиуретанды шайыр және жоғары жылтыратылған әрлеу кіреуесінің негізінде бірнеше қабаттан құрылады.

Айналар: Құміс негізіндегі қоспасы (амальгамасы) және ылғалға берік қасиеті бар Бельгия және Италияда өндірілген айналар қолданылады. Барлық айналардың қырлары міндетті турде өндедел.

Фурнитура: HAFELE (Германия) және TM (Италия) сенімді фурнитура, металлокоробки, топсалар, шарнирлі бағыттауштар құрылымың барлық жылжымалы өлшектерінің ұзақ та сенімді жұмысын қамтамасыз етеді. HAFELE Genoh фирмасымен тұрақты қытнасымыз, сондай-ақ Германиядағы фурнитура шығаралын тәжірибелі фабриканың арасында жоғары сапаға кепілдік бериледі.

Электр құрал-жабдық Электр техника бойынша Еуропалық одағының UN-EN 80598 нормативтеріне сәйкес сынан өткен еуропалық өндірушілердің өнімі қолданылады. Жоғары ылғалдылық жағдайларында барлық өлшектердің қауіпсіз жұмысын қамтамасыз ететін IP-44 арнаулы орындалымы ба.

Жоғары сапалы, ылғалға берік материалдардан жасалған өнімді ұсынуымызға қарамастан, біз Сіздерге келесі ережелерді сақтауды ұсынып отырымыз:

- Жиһаздың сақталуы және оның қызымет көрсету мерзімі тек материалға ғана емес, қолданған кезде жиһаздың дұрыс күтіліне де байланысты.
- Тұмбаның артқы қабығасына технологиялық тесік шығару қажет болған жағдайда, өнімді құрған кезде бақалашқы немесе құбырдың өзін құбырга бекіткен жән.
- Орнату кезінде бүйімдердің панелдерін тесу керек болған жағдайда, ашық тесіктердің үштапы судан гидроқашаулауланған материалдармен (силикон герметик, нитроцеллюлозды) немесе акрил бояуы, сыр және т.б.) оқшаулануы керек.
- Пайдалану кезінде жуыну бөлмелеріне арналған жиһаздың сыртын ылғалдан сақтау керек, себебі жоғары ылғалдылық пен жылу беретін аспалтардың жақын болуы қасбеттердің түсін езгертуі (қарайтуы) мүмкін.
- Жиһаз қасбеттерінің алғашқы түрін сақтау үшін оның үстіне шашыраған су мен тамшыларды кепкенше сұрткен жән.
- Егер ылғал жиһаздың ішкі жақтарына тиген жағдайда құрғақ жұмысақ шуберекпен сұртпі шынызы.
- Сырты боялан жерлерге сыр-бояу қабықшаларын ерітетін сұйықтықтар (спирт, ацетон, бензин) тигізбеген жән.
- Бейтарапты сабын сулы ерітінділерді пайдаланып, жұмысақ ылғал шуберекпен тазартыңыз.
- Бұрандалы қосылыстардың түйіндері босаған жағдайда оларды аратура қатайтып отырған жән.
- Қабыргаға бекітілетін кронштейні бар бүйімдер үшін жинақтағы бекітілетін фурнитураны пайдаланыңыз.

Кепілдік шарттары

1. Осы кепілдік талонымен өндіруші-фирма Сіз сатып алған бүйімда қандай да болса ақаулардың жоқтығын растайды.
2. Теменде айтылып кеткен кепілдік шарттар сақталмаған жағдайда өндіруші-фирма тегін кепілдік жөндеуден бас тартуға ىყылыш.
3. Бүйім келесі жағдайларда кепілдік қызымет көрсетілуден алынып тасталады:
 - егер бүйімда басқа іздер қалып немесе жәнделген болса; - бүйім құрылымының санкцияланған өзгерістері табылған жағдайда; - егер бүйім өзінің тікелей бағыты бойынша немесе өзінә арналған жағдайларда пайдаланылса.
4. Кепілдік келесі ақауларға берілмейді: - қосымша орнатылған электр және жарық беру аспалтарына; - бүйімнің сыртына күйдіргіш зат, сұйықтық және ылғал тиоден зақымдарға; - механикалық зақымдарға.
5. Кепілдік міндеттемелер кепілдік талоны дұрыс толтырылып, кассалық өзі болған жағдайда жарамды болып есептеледі.
6. Кепілдік пайдалану мерзімі 1 жыл.

Аталауы

Артикулы

Сатушының мекен-жайы

Сатушының мәрі

Сатушының қолы

Сатылған күні « ____ » 200 ____ ж.

Сатушы фирмасының мәрі

Установка

1. Установка ножек

Для наибольшей устойчивости, ножки крепятся к основанию тумбы как можно ближе к ее краю. Для крепления используются шурупы 3,5*15 мм., идущие в комплекте.
Передние ножки установите, максимально выдвинув вперед и раздвинув на максимальную ширину.
Задние ножки установите с учетом особенностей помещения (наличие при стенного плинтуса, открытые коммуникационные трубы), сдвинув назад на максимальной возможной ширине.

2. Установка тумбы

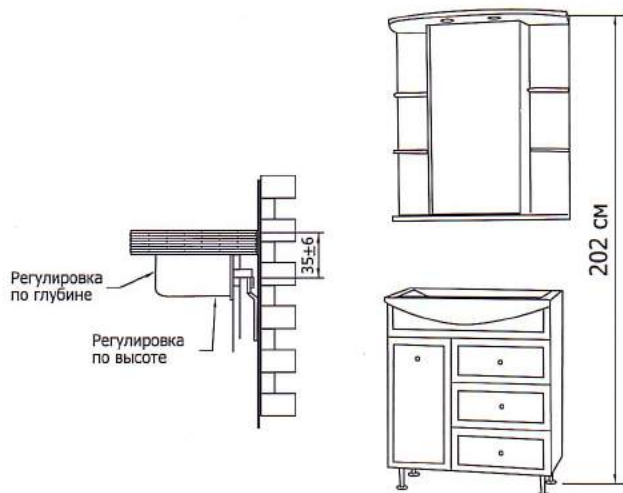
Поставьте тумбу вплотную к стене. Если Ваша модель оснащена ножками, отрегулируйте положение тумбы, вращая основание ножек.
Прикрепите тумбу к стене шурупами, сквозь верхнюю заднюю планку.
Установите раковину на тумбу.



3. Монтаж зеркала

3.1. Зеркало с нерегулируемыми навесами.

Измерьте расстояние между навесами и расстояние от навеса до верхнего края зеркала.
Заверните в стену саморезы так, чтобы они совпали с навесами.
Рекомендуемая высота монтажа зеркала 202 см.



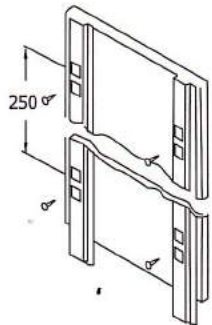
3.2. Зеркало с регулируемыми навесами.

Прикрепите к стене несущие пластины в соответствии со схемой, верхний край несущей пластины должен находиться на 29-41 см.
Диапазон регулировки по высоте 12мм.
Диапазон регулировки по глубине 14мм.
Вращая винт регулировки по глубине, против часовой стрелки выдвиньте крючок навеса.
Когда оба крючка выдвинуты, навесьте зеркало крючками на несущие пластины.
Отрегулируйте положение зеркала с помощью регулировочных винтов.

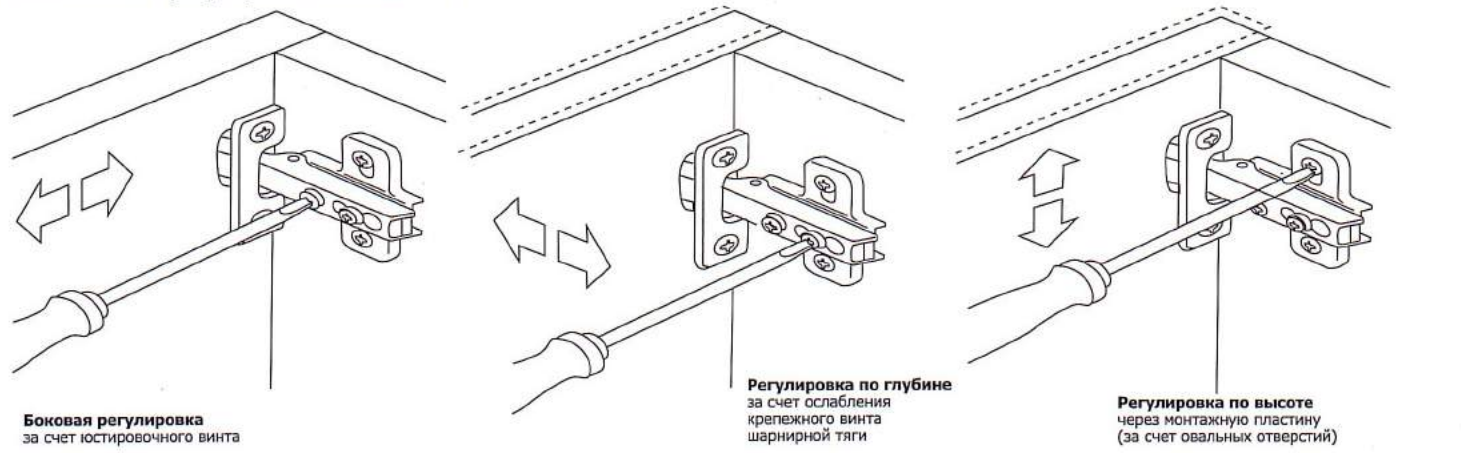


3.3. Зеркало с профильными планками.

Замерьте расстояние между навесами вертикальных профилей, закрепленных на зеркале.
Закрепите на стене горизонтальные профили таким образом, что бы они совпали с навесами.
Произведите установку зеркала.
Отрегулируйте положение зеркала.



Возможности регулировки петель



Боковая регулировка
за счет юстировочного винта

Регулировка по глубине
за счет ослабления
крепежного винта
шарнирной тяги

Регулировка по высоте
через монтажную пластину
(за счет овальных отверстий)