

Общие рекомендации и особенности использования мебели, ее деталей, поверхностей и механических частей

Общие рекомендации:

- мебель рекомендуется устанавливать на ровные поверхности во избежание перекоса;
- не проводите по поверхности мебели и не ударяйте их острыми (режущими) или тяжелыми твердыми предметами;
- не перемещайте изделия в собранном состоянии: это может привести к деформации изделия и выходу из строя отдельных элементов;
- в случае, если ваши помещения отделаны гипсокартоном, то в обязательном порядке необходимо предусмотреть в таких стенах закладные детали для надежного крепления навесных шкафов и полок;
- в мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами и механизмы, при ослаблении соединений необходимо периодически подтягивать их;
- следует оберегать поверхности мебели и ее конструктивные элементы от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками;
- при использовании мебельных изделий не следует прилагать чрезмерные усилия для открывания дверей, выдвижных ящиков и иных подвижных частей;
- случайно попавшую на поверхность влагу или жидкость следует снять сухой тканью. Поверхности мебели должны быть всегда сухими;
- поверхности деталей мебели необходимо оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона, спирта и т. д., а также от механических повреждений;
- на поверхность мебели не следует ставить горячие предметы;
- не допускайте длительного, прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия в целом, и, в частности, на ее открытые участки. Это может вызвать цветовое различие элементов, составляющих мебель. Указанное различие является совершенно естественным, поэтому не может считаться признаком низкого качества мебельного изделия;

Температура и влажность помещения:

- мебель должна храниться и эксплуатироваться в сухих, отапливаемых и вентилируемых помещениях с относительной влажностью 45-70% и температурой от +2 градусов по Цельсию без резких перепадов (отклонение от указанного режима приводят к значительному ухудшению потребительских свойств мебели);
- не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности или сухости в помещении (тем более их периодической смены). С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий или их элементов (рассыхание, усушка, расслоение, растрескивание и т. д.). Тем не менее, если вы создали такие условия, то рекомендуется чаще проветривать помещения и, по мере возможности, пользоваться осушителями или увлажнителями воздуха для нормализации влажности;

Заполнение шкафов и полок

- все предметы (вещи) при заполнении следует размещать таким образом, чтобы равномерно распределить нагрузку по всей имеющейся площади изделия и обеспечить необходимое равновесие скользящих частей. Вещи на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее

тяжелые – ближе к краям (опорам), более легкие – ближе к центру;
- высокие элементы (пеналы, многоярусные шкафы и т. д.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости элементов;

Уход за деталями мебели из ДСП, МДФ (ламината):

- помимо общих условий ухода возможно применение полиролей для пластиков. При этом для полировки (обработки) кухонной мебели нельзя применять полироли (иные продукты бытовой химии), имеющие противопоказания по контактам с пищевыми продуктами (внимательно ознакомьтесь с инструкцией!);
- избегайте применения твердых приспособлений при чистке, таких как: скребки, губки с рабочим покрытием из твердого пластикового или металлического волокнообразного материала;

Стеклянные детали мебели:

- стеклянные поверхности являются хрупкими и поэтому могут разбиться в случае удара;
- не проводите по поверхностям, не ударяйте их тяжелыми твердыми предметами;
- не подвергайте полки из стекла большим вертикальным нагрузкам;

Лакированные поверхности:

- следует помнить, что все лакированные поверхности со временем могут изменить цвет не только в зависимости от климатических характеристик и условий окружающей среды, характера ухода, но самое главное – в зависимости от степени воздействия на них света;

Детали из металла:

- запрещено механическое воздействие, действие открытого огня, абразивных чистящих веществ, едких химикатов на покрытие металлических деталей;

Раздвижные двери:

- не подвергайте профилю систем и материалы наполнения дверей механическим повреждениям и воздействию химических средств, не предназначенных для данного материала;
- остерегайтесь попадания большого количества влаги в срезы материалов наполнения дверей, установленных в профили без уплотнителя;

Механические части мебели:

- нормальное усилие для открытия дверей – до 3 кг, для выдвижения ящиков на простых направляющих – до 5 кг, ящики на роликовых направляющих должны выдвигаться практически без усилий;
- двери шкафов могут открываться на угол не более чем 105 градусов, при открывании на больший угол может произойти излом петли;
- после определенного периода эксплуатации некоторые механические части (петли, направляющие и т. п.) утрачивают оптимальную регулировку, что выражается в скрипе, затруднении открывания дверей или выдвижения ящиков (не следует прилагать чрезмерные усилия для открывания дверей, выдвижных ящиков и иных подвижных частей);
- надлежащая работа механических частей обеспечивается путем своевременной регулировки

петель, либо смазки направляющих реек парафином или аналогичным по своим физико-химическим качествам неагрессивными средствами;

Инструкции по эксплуатации и уходу фасадов из МДФ

Инструкция по эксплуатации фасадов из МДФ в пленке ПВХ

Мебельные фасады из МДФ несут декоративную функцию и предполагают использование в помещениях с отсутствием перепадов температуры и относительной влажности не выше 80%. Рекомендуемая температура воздуха при ежедневной эксплуатации изделий от +10°C до +25°C.

В целях продления срока эксплуатации изделий необходимо учитывать следующее:

- категорически нельзя подвергать мебельные фасады тепловому воздействию выше +70°C (открытая духовка, разогретая плита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д.), т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки;
- не допускается длительное охлаждение фасадов ниже -15°C, при охлаждении ниже указанной температуры, возможно растрескивание и отслаивание пленки;
- не рекомендуется прямое воздействие солнечных лучей;
- при монтаже осветительных приборов расстояние между фасадом и светильником должно составлять не менее 10 см. Более близкое расположение может привести к деформации пленки, а также к изменению цвета облицовочного покрытия;
- при уходе за лицевой стороной фасада не применяйте абразивные бытовые реактивы, мебельные политуры и воски, а также реактивы, содержащие растворители или ацетон;
- по избежанию механических повреждений (царапин) протирайте лицевую сторону фасада мягкой сухой тряпкой. Для удаления пятен необходимо применять мыльный раствор;
- снимать защитную пленку (при наличии таковой), только после окончательной установки мебели. Защитная пленка обладает дополнительной устойчивостью к возникновению царапин при транспортировке и установке;
- не рекомендуется распиливать фасады, облицованные пленкой ПВХ, - это может привести к изменению натяжения пленки, её отслоению, а также к разрыву пленки.

Не допускается:

- контакт поверхностей мебельных фасадов с температурами более +60°C;
- эксплуатация мебельных фасадов в помещениях с влажностью более 70%.

Несоблюдение рекомендаций по уходу за мебелью приводит к возникновению дефектов, на которые гарантийные обязательства не распространяются!

Инструкция по эксплуатации фасадов из МДФ, покрытые эмалью

Мебельные фасады из МДФ, покрытые эмалью, несут декоративную функцию и предполагают использование в помещениях с отсутствием перепадов температуры и относительной влажности

не выше 45-60% (ГОСТ 16371-93). Рекомендуемая температура воздуха при ежедневной эксплуатации изделий от +10°C до + 30°C.

В целях продления срока эксплуатации изделий необходимо учитывать следующее:

- не рекомендуется устанавливать нагревательные приборы (печки, плиты, духовки, световые элементы и др.) рядом с фасадами, т.к. контакт с поверхностями или воздухом, температура которых превышает 80 градусов по Цельсию может привести к оплавлению, деформации и отслоению лакокрасочного покрытия. Расположение мебели ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, а также под прямыми солнечными лучами, вызывает деформацию фасадов;
- не допускается охлаждение фасадов ниже -25 градусов по Цельсию, возможно растрескивание и отслоение лакокрасочного покрытия;
- во избежание выгибания МДФ и разбухания фасадов следует оберегать их поверхность от длительного воздействия влаги;
- следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками;
- уход за мебелью надлежит осуществлять с применением только качественных, специально предназначенных для этих целей чистящих и полирующих средств, в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями производителей о способе и области (поверхности, материалы) их применения. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланель, сукно, плюш и т. п.) Рекомендуется очищать любую часть мебели как можно скорее после того, как она загрязнилась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то значительно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений мебельных изделий и их частей.

Не допускается:

- контакт поверхностей мебельных фасадов с температурами более +60°C;
- эксплуатация мебельных фасадов в помещениях с влажностью более 70%;
- попадание на поверхности жидкостей, растворяющих лакокрасочные покрытия (кислоты, растворитель, спирт, ацетон, бензин и др.). Несоблюдение рекомендаций по уходу за мебелью приводит к возникновению дефектов, на которые гарантийные обязательства не распространяются!

Инструкция по эксплуатации фасадов из МДФ, облицованных пластиком

Мебельные фасады, облицованные пластиком, устанавливаются в современную корпусную мебель, использование которой предполагается в помещениях с отсутствием перепадов температуры и относительной влажностью не более 50-60% (ГОСТ16371). Рекомендуемая температура воздуха при ежедневной эксплуатации мебельных фасадов должна быть в пределах от +10°C до +30°C. Существенное отклонение от указанных режимов приводит к значительному ухудшению потребительских качеств и

повреждению мебели.

Так как мебельные фасады, чувствительны к свету, влажности, сухости, теплу и холоду, рекомендуется избегать продолжительного воздействия одного или нескольких этих факторов в

связи с тем, что это вызывает ускоренное старение покрытия (пластика), коробление и деформацию основы мебельного фасада.

В целях продления срока эксплуатации изделий необходимо учитывать следующее:

- не подвергать мебельные фасады длительному воздействию горячего воздуха (неплотно закрытая духовка, длительно разогретая плита, излучение ламп накаливания, СВЧ-излучение). Это может привести к отслаиванию пластика и деформации фасада;
- не использовать в конструкции мебели осветительные приборы, расположенные на расстоянии менее 10см от поверхности фасада. Это может привести к локальному изменению цвета пластика;
- не использовать для очистки поверхности мебельных фасадов абразивные порошки и растворители;
- не снимать защитную пленку с поверхности мебельных фасадов до окончательной установки их в мебели. Защитная пленка обладает превосходной устойчивостью к возникновению царапин при транспортировке и монтаже мебельных фасадов.

Не допускается:

- контакт поверхностей мебельных фасадов с температурами более +80°С;
- эксплуатация мебельных фасадов в помещениях с влажностью более 50%.

Несоблюдение рекомендаций по уходу за мебелью приводит к возникновению дефектов, на которые гарантийные обязательства не распространяются!

Уход за поверхностями, деталями и механизмами мебели

Общие рекомендации:

- мебельные поверхности можно чистить выжатыми влажными тканями с применением нейтральных моющих средств с последующей протиркой насухо;
- категорически запрещается применять при чистке нашатырный спирт, щелочи, хлор, соду, кислоты, уксус, ацетон, бензин и др. растворители и разбавители, а также запрещается хранить химические вещества в изделиях мебели (во избежание деформации изделия);

Уход за деталями мебели из ДСП, МДФ (ламината):

- помимо общих условий ухода возможно применение полиролей для пластиков. При этом для полировки (обработки) кухонной мебели нельзя применять полироли (иные продукты бытовой химии), имеющие противопоказания по контактам с пищевыми продуктами (внимательно ознакомьтесь с инструкцией!);
- избегайте применения твердых приспособлений при чистке, таких как: скребки, губки с рабочим покрытием из твердого пластикового или металлического волокнообразного материала;

Уход за стеклянными деталями мебели:

- очищать стекла рекомендуется специальными составами, нанесенными на мягкую ткань (для очистки используйте специальные средства для стекол);
- не следует использовать средства, обладающие абразивными свойствами, а также губки с

покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала при чистке;

- не допускается применение соды, стиральных порошков, абразивных паст, порошков и прочих, не предназначенных для ухода за изделиями мебели препаратов;
- стекло, прошедшее пескоструйную обработку, покрывается специальным составом, позволяющим защитить матовую поверхность от следов пальцев, грязи и пыли. Стекло с пескоструйной обработкой можно мыть только средствами для мытья стекол (не применять пенообразующие моющие средства, а также средства с абразивной структурой);

Уход за зеркальными поверхностями:

- не рекомендуется мыть с помощью обычных синтетических средств, предназначенных для чистки окон (от них зеркала могут покрываться пятнами и мутнеть);
- нежелательна сухая чистка (после нее могут остаться царапины на поверхности);
- лучше всего протирать нашатырным спиртом или специальным очистителем для зеркал;

Уход за лакированными поверхностями:

- возможно применение полиролей для лакированных поверхностей мебели, которые, как правило, обладают и чистящими свойствами;
- для полировки (обработки) кухонной мебели нельзя применять полироли (иные продукты бытовой химии), имеющие противопоказания по контактам с пищевыми продуктами (внимательно ознакомьтесь с инструкцией!);
- категорически недопустимо применение твердых приспособлений (скребки, губки с рабочим покрытием из пластикового или металлического волокнообразного материала) при чистке
- не использовать средства, содержащие воск;

Уход за деталями из металла:

- не следует использовать губки с покрытием из металлического волокнообразного или сдвоенного материала при чистке;
- после чистки эффектный блеск поверхности придаст ее полировка мягкой сухой тканью возвратно-поступательными движениями;

Уход за раздвижными дверями:

- для поддержания отличного внешнего вида и долговечной работы раздвижных дверей периодически очищайте пылесосом ползцы нижних направляющих от грязи и пыли (в противном случае они наматываются на колесо и мешают плавному ходу дверей);

Уход за фурнитурой:

- фурнитуру можно чистить тканью с применением нейтральных чистящих средств, после чего насухо протереть;
- категорически запрещено использование для очистки фурнитуры соды, шкурки и других абразив содержащих средств, а также острых твердых приспособлений;

Правила эксплуатации мебельных механизмов-трансформеров

Не допускать блокировки подвижных элементов изделий при попадании во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, мелких деталей одежды и пыли;

Аккуратное обращение, недопущение деформаций поворотных механизмов, газлифтов вследствие ударов по ним;

Со временем мебельные механизмы утрачивают оптимальную регулировку. Их надлежащая работа обеспечивается путем слежения за их исправностью. Протирайте от пыли механизмы;

Недопустимо самостоятельного внесения конструктивных изменений в механизм-трансформер;

Недопустимо самостоятельных ремонтных работ;

Соблюдение рекомендаций производителя по параметрам матраса: по его максимальному весу и размерам - это особенно актуально, если выбранная модель трансформера не оснащена матрасом, а потому его приходится покупать дополнительно;

Соблюдение условий по креплению модулей с механизмами-трансформерами к стене, мы рекомендуем привлекать к сборке специалистов, для дальнейшей безопасной эксплуатации мебели;

Соблюдение ограничений по максимальной нагрузке на кровать в разложенном состоянии. Наши кровати, встраиваемые в шкафы, в разложенном состоянии выдерживают нагрузку: МШК-06 - до 250 кг, МШК-04 - до 300 кг;

Всегда пристегивайте матрас и одеяло к раме кровати-трансформера, прежде чем планируете поднять или опустить ее. Убирайте лишние предметы от изголовья кровати;

Правила эксплуатации и ухода за кухонной мебелью

- Хранение и эксплуатация кухонной мебели должны осуществляться в сухих, отапливаемых и вентилируемых помещениях, при температуре от +2С до +30С (рекомендуемая температура +18-25С) и относительной влажностью воздуха от 45% до 78%. Высокое значение тепла или холода, внезапные перепады температуры могут серьезно повредить мебельное изделие;
- Мебель не следует размещать вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен во избежание ухудшения внешнего вида и эксплуатационных свойств. Беречь поверхность мебели от механических повреждений;
- Не рекомендуется установка мойки рядом с варочной поверхностью;
- Не допускайте прямого воздействия пара (электрочайника, электро-пароварки и др.), скопления воды на поверхности мебели во избежание отклейки пластика;
- Выдвижные кухонные ящики старайтесь нагружать равномерно, для обеспечения равновесия скользящих частей. Максимально допустимые нагрузки для выдвижных ящиков из ЛДСП - 5 кг,

мета-бокс (металлический ящик) - 10 кг, тандем-бокс (ящик частично из ЛДСП и частично из металла) - 15 кг, полки для шкафов, стеллажей - 7кг;

- При расстоянии между боковыми поверхностями газовой и электрической плиты и мебельного изделия менее 25 мм, обязательны теплоизоляционные прокладки. Горячие предметы также не допускается ставить без теплоизоляционных подставок на поверхность мебели;
- Фурнитуру и мебель следует чистить мягкими влажными тканями с применением мыльного раствора с последующей протиркой насухо. Для удаления пятен применяйте специальные составы для чистки мебели, не содержащие эфир, ацетон, бензин и другие растворители;
- Для очистки поверхностей мебельных деталей рекомендуется: при легких загрязнениях использовать сухую салфетку на основе микрофибры; при влажной уборке для удаления сложных пятен использовать салфетку на основе микрофибры или фланели, смоченную водой или легким мыльным раствором; для ухода рекомендуется использовать спреи и средства, предназначенные для очистки пластиковых поверхностей, легкие растворы моющих средств, не содержащих агрессивных компонентов и силиконов, а также воск;

Условия гарантии

После установки мебели клиент получает гарантию на корпусную мебель на 24 месяца, мягкую мебель - 18 месяцев, стальную раму кровати и механизм трансформации - 18 месяцев.

Гарантийный срок исчисляется со дня сборки.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16371-2014 при соблюдении условий эксплуатации и хранения, приведенным выше.

Дефекты производственного характера, обнаруженные в течении гарантийного срока, устраняются за счет предприятия-изготовителя. Претензии на такие дефекты принимаются при наличии договора и гарантийного талона.

Срок устранения дефектов соответствует сроку, определенному в законе о защите прав потребителя и не превышает 45 дней.

Регулировка мебельных петель, ручек, доводчиков, выдвижных и раздвижных систем не относится к гарантийному обслуживанию.

Гарантийное обслуживание не производится в случае:

Истечения гарантийного срока;

В случае нарушения правил эксплуатации и уходу за мебелью;

Нанесение ущерба изделию вследствие обстоятельств непреодолимой силы (стихия, пожар, наводнение, несчастные случаи и т. д.);

При наличии следов постороннего вмешательства или ремонта;

При обнаружении следов воздействия жидкостей, химикатов, растворителей, а также повреждений животными, механических повреждений;

Неправильной трансформации моделей, повлекших за собой их повреждение;

Использование изделий в производственных целях;

Нанесение ущерба изделию в результате внесения изменений в его конструкцию;

Недостатком мебели на основании ГОСТ 16371-2014 не является:

Незначительные различия цветов и отличие рисунка ламинированных поверхностей (декора);

Мелкие волосяные трещины, возникшие в ходе эксплуатации;

Появление скрипа в процессе эксплуатации механизмов, петель или роликов дверей, а также тугое раскладывание механизма, тугое открывание дверей или выдвигание ящиков не является дефектом и легко устраняется путем смазывания трущихся деталей и болтовых соединений машинным маслом или его аналогами (WD-40, силиконовая смазка и т. д.);

Утраты договора, документов об оплате;

Ремонта мебели и техники не уполномоченными на это лицами, ее разборки и других, не предусмотренных инструкциями вмешательств;

Повреждений или нарушений нормальной работы бытовой техники, вызванных животными или насекомыми;

Включение бытовой техники в сеть с недопустимыми параметрами;

Внесение исправлений в текст договора и его приложений;

Блокировки подвижных элементов изделий при попадании во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, мелких деталей одежды и пыли;

Несоблюдения правил установки и подключения, а также в случае плохо выполненной или нарушенной гидроизоляции изделий;

Перегрев-деформация пристеночного плинтуса и стеновой панели в районе газовой плиты или варочной панели;

Несоблюдение вышеизложенных требований и рекомендаций данной инструкции по эксплуатации и уходу за мебелью, повлекшее возникновение недостатков мебельного изделия в целом, является основанием утраты права на гарантийное обслуживание.

Паспорт

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию изделий, не ухудшающие эксплуатационные качества.

Предельные отклонения от габаритных размеров готовых единичных или заблокированных (состоящих из нескольких корпусов) изделий согласно ГОСТ 16371-2014:

Габаритный размер: Предельное отклонение:

До 2000 мм до 3150 мм +/- 4,00 мм

Св 2000 мм до 3150 мм +/- 5,00 мм

От 3150 мм до 5000 мм +/- 8,00 мм

Предельные отклонения от линейных размеров отдельных деталей согласно ГОСТ 6449.5-82 С.2:

Интервал размеров: Предельное отклонение:

До 1000 мм +/- 0,8 мм

От 1000 мм до 2000 мм +/- 1,2 мм

Св 2000 мм +/- 2,0 мм

Допустимые зазоры: Предельное отклонение:

Для дверей и ящиков

на сторону - 2 мм +/- 1 мм

Между дверями

и ящиками - 4 мм +/- 1 мм

Предельные отклонения от линейных размеров отдельных деталей при подготовке по стенам, полу и потолку не нормируются.

В процессе технологической обработки заказа конструкция и линейные размеры внутреннего наполнения изделия могут быть заменены, при этом габаритные размеры и функциональные свойства не меняются. Это связано с особенностями изготовления изделий по индивидуальным проектам и возможностями производства. Иные изменения не подлежат согласованию с заказчиком.

Срок эксплуатации кровати-трансформера

Средний жизненный цикл газлифтов, входящих в состав механизма трансформации кровати-трансформера, в соответствии со сведениями, предоставленными их производителями, составляет около 10 000 циклов открывания-закрывания механизма, при нормальных для эксплуатации условиях, что является достаточным для эксплуатации кроватей-трансформеров, как в домашних условиях, так и в условиях гостиниц и апартаментов.