

## 2.5 Правила по уходу за мебельными тканями

Загрязнения, возникающие при ежедневном использовании мебели (домашняя пыль, контактные загрязнения), необходимо удалять пылесосом или мягкой щёткой по направлению ворса. В случае возникновения необходимости чистки мебельной ткани от различного вида загрязнений (пролитые напитки, еда, кровь и др.) рекомендуется руководствоваться следующими правилами:

- для всех типов ткани рекомендуется применять сухую химчистку;
- засохшие пятна нельзя пытаться снять ногтем, так как возникает опасность повреждения волокон ткани;
- свежие пятна удалите с помощью поролоновой губки и шампуня, предназначенного для чистки мягкой мебели;
- для чистки искусственной кожи используйте мягкую влапоглощающую ткань или губку, смоченную в прохладном мыльном растворе. Загрязнённые места протирайте мягкими движениями без применения силы. Не рекомендуется удалять загрязнение большим количеством жидкости на спиртовой основе. После чистки покрытие необходимо просушить;
- дальнейшую чистку осуществлять в строгом соответствии с рекомендациями по уходу за конкретным видом ткани.

При этом важно всегда обрабатывать загрязнённую поверхность в направлении от края к середине, чтобы пятно не увеличивалось. Чистить следует легко, без сильного нажима. После удаления пятна необходимо протереть всю поверхность влажной салфеткой от шва к шву, чтобы избежать образования пятен. Остатки чистящегося средства удалить салфеткой. Прежде чем снова использовать почищенную мебель необходимо, чтобы она полностью высохла. Рекомендуется не использовать очистительные средства, содержащие сильные химикаты, а также растворители, так как они содержат кислоты и разъедают волокна ткани. Если вы хотите использовать очистительное средство для мебельных тканей, никогда не обрабатывайте сразу загрязнённое место. Сначала проверьте на невидимом месте, не испортит ли это средство ткань.

## 3. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

**Гарантийный срок эксплуатации изделий – 36 месяцев со дня продажи. Срок службы – 10 лет.**

В период гарантийного срока изготовитель гарантирует ремонт изделий или их замену, если потребителем не нарушены правила эксплуатации.

Бесплатный гарантийный ремонт распространяется на дефекты, возникшие по вине предприятия-изготовителя. Бесплатный гарантийный ремонт не производится:

- по истечении гарантийного срока;
- в случае нарушения правил эксплуатации мебели, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации;
- в случае несоблюдения требований инструкции по сборке;
- если изделие имеет следы постороннего вмешательства и ремонта;
- при внесении потребителем изменений в конструкцию изделия;
- при преднамеренном повреждении, неправильном обхождении, повреждении домашними животными, повреждении повышенной температурой и огнем, превышении допустимых нагрузок на элементы мебели, указанные в настоящем руководстве по эксплуатации.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий, не влияющие на его качество.

Претензии предъявляются потребителем непосредственно в торгующую организацию, в которой была приобретена мебель, предъявив копию товарного чека.

Ваши замечания и предложения направляйте по адресу:  
Республика Беларусь, 225001, г. Брест, ул. Городская, 72  
тел. +375 162 456 304, факс +375 162 456 395  
e-mail: brest\_office@involux.com.

*Продукция произведена на предприятии, система менеджмента качества которого сертифицирована как соответствующая требованиям ISO 9001:2008, сертификат № BY22824Q-U*

## ЗАО «Инволукс»

Республика Беларусь, 225001, г. Брест, ул. Городская, 72  
тел. +375 162 456 304, факс +375 162 456 395  
www.involux.com



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. Общие указания

Используйте предметы мебели только в соответствии с их функциональным назначением. Сохранность и долговечность сборно-разборной мебели зависит не только от ее качества, но и от условий эксплуатации, ухода, а также от соблюдения правил монтажа (см. инструкцию по сборке мебели) и демонтажа.

При транспортировке и хранении мебели в упаковке она должна быть надежно защищена от намокания, грязи, сильных толчков, ударов тяжелыми предметами, а также недопустимо падение с любой высоты.

Мебель должна храниться в крытых помещениях при температуре не ниже +2 °C и относительной влажности воздуха 45-70 %. Хранение пакетов производить на поддонах в положении, указанном на упаковочной этикетке (манипуляционных знаках). Ограничить штабелирование пакетов во избежание механических повреждений. Рекомендуемая высота штабеля не более 1,6 метра. Каждый слой штабеля должен быть равномерно заполнен пакетами, одинаковыми по высоте. Допускается свес нижнего слоя штабеля относительно поддона не более чем на 300 мм в каждую сторону. Максимальные по габаритным размерам пакеты укладывать в нижние слои штабеля.

## 2. Правила эксплуатации и ухода за мебелью

### 2.1 Эксплуатация мебели

- мебель рекомендуется эксплуатировать в помещениях с температурой не ниже 10 °C и относительной влажностью 66 + 15%. Поддержание в течение длительного времени условий высокой влажности или сухости, или их периодическая смена приводит к значительному ухудшению потребительских качеств мебели (рассыхание, усушка, расслоение, растрескивание и т. д.);
- не допускайте в помещении высоких или низких температур, а также резких перепадов температур;
- поверхности мебели должны быть всегда сухими. При попадании влаги на поверхность мебели ее следует протереть впитывающим влаго материалом;
- не допускайте воздействия на мебель агрессивных жидкостей (кислот, щелочей);
- не допускайте воздействия на мебель горячих, раскаленных предметов, а также продолжительного воздействия излучений, вызывающих перегревание (мощных ламп, ламп накаливания, микроволнового излучения);
- расстояние от источника тепла до мебельного изделия должно быть не менее 1 метра;
- не проводите по поверхности и не ударяйте их острыми или тяжелыми твердыми предметами;
- при заполнении шкафов, полок необходимо равномерно распределять нагрузку. Для высоких шкафов рекомендуется тяжелые вещи хранить в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости;
- при использовании мебельных изделий не следует прилагать излишние усилия для открывания дверей, выдвижных ящиков и иных подвижных частей. Их надлежащая работа обеспечивается путем регулировки;
- при эксплуатации корпусной мебели не допускается превышать эксплуатационные нагрузки: полки шкафов для книг – 120 даН/м<sup>2</sup>, полки шкафов для посуды, белья – 60 даН/м<sup>2</sup>, ящики для бумаг – 405 даН/м<sup>2</sup>, ящики для белья – 205 даН/м<sup>2</sup>. Нормальное усилие открытия раздвижных дверей – 3 даН, усилие выдвижения ящиков – 5 даН (нагрузка в 1 даН приблизительно соответствует воздействию веса в 1 кг. Для вычисления максимальной нагрузки на полку следует указанные выше значения умножить на полезную площадь соответствующей полки в м<sup>2</sup>);

## Основные сведения об изделии:



- при эксплуатации настенной корпусной мебели не допускается превышать эксплуатационные нагрузки: полки для столовой посуды и столового белья, пищевых продуктов – 60 даН/м<sup>2</sup>, полки для книг – 120 даН/м<sup>2</sup>, полки для сушилок – 40 даН/м<sup>2</sup>, полки для легких предметов – 20 даН/м<sup>2</sup> (нагрузка в 1 даН приблизительно соответствует воздействию веса в 1 кг. Для вычисления максимальной нагрузки на полку следует указанные выше значения умножить на полезную площадь соответствующей полки в м<sup>2</sup>);
- не перемещайте изделие, заполненное грузом. Перемещать мебель следует только на весу, предварительно освободив её от содержимого;
- не перемещайте изделия (тумбы, столы), держась за крышки. Перед перемещением рекомендуется вынуть выдвижные ящики, снять полки;
- в процессе эксплуатации, при необходимости, произведите регулировку петель, подтяните ослабленные узлы резьбовых соединений;
- при необходимости демонтажа мебели винты эксцентрика, стяжки эксцентриковые и втулки рекомендуется оставлять в деталях с целью исключения сколов и деформации ламината. Также желательно не откручивать петли, подложки петель, направляющие и т. п. фурнитуру, а по возможности оставлять ее на деталях, поскольку при повторном закручивании шурупов их крепление ослабевают. За возникшие при демонтаже фурнитуры сколы и деформацию ламината предприятие-изготовитель ответственности не несет;
- **ВНИМАНИЕ!!! Безопасность и надежность эксплуатации изделий, предназначенных для навески на стены, в первую очередь определяется правильностью их монтажа. В связи с этим обращаем Ваше внимание на тот факт, что предприятие-изготовитель комплектует данный вид изделий фурнитурой для крепления ТОЛЬКО в бетонные поверхности. В остальных случаях, пожалуйста, проконсультируйтесь в местных специализированных магазинах.**  
**После монтажа навесных изделий убедитесь в надежности их крепления.**
- при эксплуатации изделий, имеющих стеклянные двери, полки и зеркала необходимо помнить, что эксплуатация стеклоизделий и зеркал с трещиной сопряжена с риском получения травмы. При появлении трещин следует немедленно заменить поврежденную стеклотель или зеркало;
- во избежание опрокидывания шкафа (тумбы) запрещается в пустом (незаполненном вещами) изделии открывать все двери или выдвигать все ящики одновременно. Угол открывания дверей, как правило, составляет не более 90 °С;
- пользование кроватью с ортопедической решеткой недопустимо без матраса. Также нежелательны резкие ударные нагрузки во избежание поломок реек эластичного основания.

## 2.2 Особенности эксплуатации изделий, изготовленных из плиты МДФ (с покрытием пленкой методом вакуумного прессования) и ДСтП, в том числе изделия с УФ-печатью

Для продления срока службы изделий из МДФ кроме общих правил эксплуатации мебели необходимо соблюдать дополнительные правила, обусловленные спецификой технологии изготовления изделий из МДФ:

- не подвергайте изделия из МДФ с пленочным покрытием длительному воздействию температур выше 70 °С, так как температура 70 °С – максимальная температура, при которой сохраняются потребительские свойства пленочного покрытия;
- не располагайте осветительные приборы в непосредственной близости от деталей из МДФ во избежание локального изменения цвета пленки.

*Мебель из ДСтП / ДСтП с УФ-печатью*

Для протирки поверхностей мебели, изготовленной из ДСтП, необходимо использовать мягкую ткань или замшу, смоченную в воде и хорошо отжатую перед применением. После чистки поверхности мебели необходимо протереть сухой тканью. Не допускается использование скребков, губок из металлического материала. Не рекомендуется для чистки мебели использовать абразивные составы. Возможно использование полиролей. Для удаления пятен с поверхности мебели рекомендуется использовать слабый мыльный раствор.

*Мебель из МДФ / МДФ с УФ-печатью*

Для чистки мебели из МДФ не допускается использование абразивных порошков, чистящих пудр – абразивные частички могут поцарапать поверхность. Чистящее средство не должно содержать окисляющих компонентов (отбеливателей, хлоратов), сильных щелочей (растворов, содержащих нашатырный спирт, гидроксид натрия) – химические вещества могут изменить цвет пленки. Следует избегать использования абразивных салфеток для протирки, к которым относится, в том числе, и обратная сторона мочалки для мытья посуды, используемой в домашнем хозяйстве, так как использование подобных материалов для очистки может привести к появлению царапин. Поверхность фасада не должна подвергаться очистке паром. Проникновение влаги может также привести к повреждению.

Чистящее средство не должно содержать «ухаживающих» компонентов, обычно используемых для ухода за изделиями из натуральной древесины (воск, полироль, мастика), – эти вещества могут привести к вздутию пленки либо к изменению ее цвета, а также силиконовых масел и дисперсий полимеров, содержащихся в полиролях для пластиковых деталей автомобилей, – они могут понизить уровень блеска пленки и остатки этих средств будет не просто удалить при следующей чистке. Для удаления пятен с поверхности изделий из МДФ можно использовать слабый мыльный раствор или разбавленный этиловый спирт, а также средства, содержащие этанол (моющие средства для мойки окон). Продолжительность воздействия этих средств должна быть как можно меньше и при небольшом давлении, так как спирт приводит к набуханию поверхности пленки, делая ее более чувствительной к истиранию. Это набухание обычно обратимо.

Уход 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 (фланелью, сукном, плюшем и т. п.). В качестве дополнительного ухода рекомендуется обработка поверхности одним из антистатических средств для снятия статической нагрузки.

## 2.3 Особенности эксплуатации изделий, изготовленных из металла.

Изделия из металла рекомендуется эксплуатировать в помещениях с температурой не ниже +5°С и влажностью не более 70%.

Не следует использовать средства, обладающие абразивными или коррозионными свойствами, а также губки с покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала при чистке. После чистки эффектный блеск поверхности придает полировка мягкой сухой тканью.

## 2.4 Особенности эксплуатации глянцевых, акриловых поверхностей.

Для очистки поверхностей необходима мягкая ткань, смоченная в 1% мыльном растворе. После очистки, важно удалить все остатки мыла теплой водой и протереть насухо мягкой тканью.

Пятна не должны высыхать. Рекомендуется очищать поверхности как можно скорее после загрязнения. Если вы оставите загрязнение на какое-то время, то возможно, что высохшие вещества нельзя будет удалить.

Не рекомендуется обработка глянцевых, акриловых поверхностей моющими средствами на основе растворителей. Это может привести к появлению трещин и разрывов. Незначительные царапины можно отполировать специальным средством ULTRA-GLOSS.

- не рекомендуется использовать воски и политуры, которые приводят пленку к загрязнению;
- противопоказано очищать поверхность паром, большое количество влаги может повредить поверхность;
- не допускается воздействие на глянцевые и акриловые поверхности едких чистящих средств, скребков, губок из металлического материала.