



## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕБЕЛИ

ООО «Стильная мебель»

### 1. Назначение изделия

Корпусная мебель – это мебель, состоящая из отдельных жестких изделий. Изделия корпусной мебели – это шкафы, столы, комоды, стеллажи, тумбы и т.п. Изделия корпусной мебели должны использоваться только по назначению, в зависимости от вида.

1.1. Мебель для гостиной используется для хранения одежды, белья, книг, посуды, письменных и канцелярских принадлежностей, сувениров, украшений, видео- и аудиоаппаратуры и т.п.

1.2. Мебель для спальни:

шкафы — для хранения одежды, белья;

комоды для хранения белья;

кровати для сна и отдыха;

тумбочки прикроватные для хранения мелких предметов;

столы для работы и хранения канцелярских, туалетных принадлежностей и т.п.

1.3. Мебель для прихожей и гардеробных комнат используется для хранения верхней одежды, белья, обуви и т.п.

### 2. Материалы

Материалы, используемые при изготовлении мебели: ламинированная ДСП, плита МДФ, облицованная декоративной пленкой ПВХ или лакокрасочным покрытием, панели «Тамбурат»; алюминий, сталь, натуральное дерево и шпон, зеркало, стекло, декоративный пластик, искусственная кожа.

### 3. Климатические условия окружающей среды

Климатические параметры и условия окружающей среды могут повлиять на внешний вид и качественные характеристики мебели, так как мебель с элементами натурального дерева и лакокрасочным покрытием чувствительна к свету, влажности (сухости), теплу и холоду.

Рекомендуется избегать продолжительного воздействия одного или нескольких из этих факторов, так как они вызывают ускоренное старение лакокрасочного покрытия, коробление и деформацию элементов мебели.

3.1. Мебель следует устанавливать в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию, при температуре от + 10 до + 30° С и относительной влажности воздуха 45-70%. Внезапные перепады температуры могут серьезно повредить мебель или ее части.

3.2. При эксплуатации мебели следует избегать в течение продолжительного времени условий крайней влажности или сухости в помещении, а тем более их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий или их элементов. Тем не менее, если подобных условий не удастся избежать, рекомендуется часто проветривать помещение и по мере возможности пользоваться устройствами для нормализации влажности. Особое внимание следует уделять влажности воздуха в помещении в отопительный период, т.к. она в это время сильно понижается.

3.3. Мебель нельзя устанавливать близко к сырým и холодным стенам или источникам тепла (к радиаторам отопления и другим отопительным приборам). Необходимо соблюдать следующие требования: а) мебель с ламинированной поверхностью или с элементами, облицованными декоративной пленкой ПВХ, нужно располагать на расстоянии не меньше 15 см от отопительных приборов; б) мебель, имеющую элементы отделки из натурального дерева, шпона и/или с лакокрасочными поверхностями на расстояние не меньше 1 метра.

3.4. Если доставка мебели проводилась в условиях отрицательной температуры, а мебель была доставлена в собранном виде, в помещении необходимо сразу протереть ее чистой сухой мягкой тканью как снаружи, так и внутри для удаления образовавшегося конденсата.

3.5. При длительном воздействии прямых солнечных лучей на фасады, двери-купе и элементы декора, выполненные с применением отделки натуральным деревом, шпоном, эмалью, меламином или ПВХ, они могут менять тон, поэтому старайтесь не допускать этого. В случае замены и/или добавления предметов мебели в различные моменты времени может возникнуть цветовое различие элементов, составляющих мебель. Данное различие, которое становится менее заметным с течением времени, является совершенно естественным.

3.6. Берегите мебель от механических повреждений. Во избежание царапин и трещин старайтесь не допускать падения острых и тяжелых предметов на поверхность мебели.

#### 4. Правила ухода за корпусной и встроенной мебелью

4.1. Поверхность мебели рекомендуется протирать слегка увлажненной водой мягкой тканью (фланель, сукно, плюш, миткаль).

4.2. Очистка деревянных и шпонированных поверхностей обычно выполняется специальными полиролями на восковых основах для мебели из дерева, либо нейтральными моющими средствами, растворимыми в воде. При отсутствии специальных средств, следует использовать слабый мыльный раствор (ни в коем случае не применяйте в этих целях эфир, ацетон, бензин и другие растворители).

4.3. Очистка лакокрасочных покрытий производится увлажненной махровой или замшевой микроволокнистой салфеткой с использованием специальных полиролей для лакокрасочных покрытий. Допускается использование моющих средств (слабые мыльные растворы), а также слабого раствора этилового спирта. После протирки поверхности моющим средством, необходимо сразу протереть ее мягкой сухой салфеткой.

4.4. Для очистки стекла, зеркала, декоративного пластика применяются специальные средства, рекомендованные для чистки этих материалов. При необходимости обезжиривания рекомендуется пользоваться водным раствором денатурированного спирта. Протирка осуществляется салфеткой из

микроволокна. Не допускается применение абразивных чистящих средств, попадание чистящих растворов в пазы рамок дверей. При попадании сразу же удалить сухой тканью.

4.5. Очистка искусственной кожи производится поролоновой губкой либо мягкой тканью с применением слабого мыльного раствора. Для удаления грязи и жирных пятен рекомендуется применять специальные средства по уходу, продаваемые в сетях розничной торговли.

4.6. Ламинированные поверхности и поверхности, облицованные декоративной пленкой ПВХ – это влаго- и износостойкие материалы, поэтому для содержания в чистоте достаточно протирать их влажной тканью, поролоновой губкой или специальными щетками. Для придания блеска рекомендуется применять мебельные полироли для пластиков.

4.7. Удаление пыли с деталей, изготовленных из материала «Айс вуд», предпочтительно производить перьевой метелкой или её искусственным заменителем (путем смахивания) или мягкой салфеткой для ухода за мебелью. Осуществлять протирку мебели салфетками необходимо легкими движениями, избегая усиленного трения. При удалении с покрытия жирных и других загрязнений можно применять средства для мытья посуды и другие моющие средства, а также слабый раствор этилового спирта. После нанесения чистящего средства, его нужно обязательно удалить влажной мягкой губкой или салфеткой, а затем протереть поверхность сухой салфеткой. Не допускается применение абразивных чистящих средств. Для восстановления блеска покрытия и маскировки возникающих при эксплуатации волосяных царапин могут использоваться составы по уходу за мебелью.

4.8. Удаление пыли с деталей, изготовленных из материала «Лайн вуд», производится легким смахиванием её сухой мягкой антистатической салфеткой. Абразивная пыль удаляется путем обдува поверхности воздухом с использованием пылесоса. Щетка пылесоса при этом не должна плотно прижиматься к поверхности покрытия. Удаление загрязнений с покрытия может производиться: а) увлажненной салфеткой из микроволокна; б) для удаления с покрытия сильных жирных загрязнений допускается использование моющих средств (например, для мытья посуды), а также слабого раствора этилового спирта. Моющее средство наносится на мягкую влажную губку и ею без большого нажима протирается загрязненное место, затем очищаемое место протирается влажной, а затем сухой салфеткой.

4.9. Категорически недопустимо при чистке мебели применение твердых приспособлений (скребков, губок) с рабочим покрытием из пластикового или металлического материала, а также агрессивных, абразивных материалов и моющих средств на кислотной и щелочной основе.

4.10. Поверхность мебели следует предохранять от попадания агрессивных жидкостей, особенно растворяющих лакокрасочные пленки (ацетон, бензин, спирт и др.). Случайно попавшую на поверхность мебели жидкость следует немедленно снять сухой тканью.

4.11. Не допускается применение соды, порошков, паст, не предназначенных для ухода за мебелью, а также средств, содержащих абразивные материалы и агрессивные жидкости (кислоты, щелочи, масла) или их пары.

4.12. Рекомендуется как можно скорее очищать любую часть мебели от загрязнения. Если загрязнение остается на поверхности мебели на некоторое время, то это заметно повышает опасность образования разводов, пятен и повреждения предметов мебели.

4.13. Сухую чистку мебели (кроме элементов с эмалевым покрытием) можно проводить с помощью пылесоса и насадки «мягкая щетка».

4.14. Не следует допускать прямого контакта с мебелью горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и т.п.) или продолжительного воздействия на мебель вызывающих нагревание излучений (свет мощных ламп и т.п.). Так же нельзя устанавливать в ниши мебели источники открытого огня (например, горящие свечи, бенгальские огни, зажженные сигареты и т.п.)

4.15. Вода не наносит вреда поверхностям мебели, но может отрицательно повлиять на материал основания. Во избежание набухания и отклейки кромочного пластика необходимо сразу вытирать попавшую на поверхность мебели воду, чтобы она не проникла в основание мебели, например, через швы.

## 5. Правила эксплуатации кровати

5.1. Во избежание поломки кровати, не рекомендуется воздействие сильных вертикальных нагрузок на матрасы и решетчатые основания кровати (прыгать, ходить, становиться ногами).

5.2. Очистка матраса производится с помощью пылесоса с применением специальной насадки (щетки).

5.3. Матрас двусторонней мягкости рекомендуется периодически переворачивать на другую сторону во избежание приработки матраса к телу.

## 6. Правила эксплуатации фасадов и ящиков с системой открытия/закрытия P2O

Система P2O («Push to Open» — «нажал-открыл») широко используется в конструкциях мебели. Она устанавливается на фасады и ящики, что позволяет покупателю при разработке дизайна при желании отказаться от привычных в обиходе ручек.

6.1. При использовании системы P2O открытие/закрытие фасадов и ящиков осуществляется путем нажатия на фасад.

6.2. Запрещается открывать фасад или ящик любым другим способом, кроме как нажатием. Это может привести к выходу из строя механизма открывания.

6.3. Если пол, на котором установлена мебель с фасадами P2O, подвержен деформированию (прогиб при нагрузке, деформирование из-за перемены температуры/влажности) или сама мебель испытывает динамические нагрузки, фасады могут самопроизвольно открываться. Это не является показателем выхода механизма из строя. а) При самопроизвольном открытии фасада его следует аккуратно закрыть до фиксации в закрытом положении. Далее можно продолжать использовать фасад как обычно. б) Следите за тем, чтобы вещи из ящика не выпадали и не попадали на механизм открывания, поскольку это может привести к заклиниванию механизма и выходу его из строя.

## 7. Уход за внутренними элементами мебели

Нагрузка на ящики и полки:

7.1. При эксплуатации мебели все тяжелые предметы следует размещать внутри таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей площади, а также обеспечить необходимое

равновесие скользящих частей выдвижных ящиков. а) Вещи на полках рекомендуется размещать по следующему принципу: более тяжелые ближе к краям (опора), более легкие ближе к центру. б) Высокие предметы мебели (колонки, многоярусные шкафы, стеллажи и т.д.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости.

7.2. Усилие. При эксплуатации мебели не допускается превышение статической вертикальной нагрузки (в особенности с приложением усилия к одной точке) на дно ящиков – более 5 даН, на каркасные полки (шкафов, стеллажей) – более 10 даН, на стеклянные полки, полки на полкодержателях и консольные полки – более 5 даН. Нормальное усилие открытия распашных дверей – до 3 даН, усилие выдвижения ящиков – до 5 даН, усилие открытия раздвижных дверей и раздвижных конструкций (двери-купе, раздвижные библиотеки) – до 7 даН. Примечание. Нагрузке (усилию) в 1 даН приблизительно соответствует давление массы 1 кг. Равно распределенная нагрузка на вешала: вешало-лифт «Онли» – 13 кг, вешало-лифт «Доорз» – 10 кг, вешало-штанга «Про-люкс» – 35 кг.

7.3. Во избежание перекосов дверей и ящиков предметов мебели, их рекомендуется держать закрытыми.

## 8. Уход за фурнитурой

После определенного периода эксплуатации некоторые механические части мебели (петли, колеса, механизмы выдвижения и т.п.) могут утратить оптимальную регулировку и смазку, выполненные во время сборки мебели. Подобные явления могут выражаться в скрипе, затруднении открывания дверей или выдвижения ящиков. Их надлежащая работа обеспечивается путем своевременной регулировки рабочих механизмов. При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо их периодически подтягивать. Так же, во избежание поломки механизмов раздвижных дверей-купе, необходимо периодически проводить очистку колес нижних направляющих с помощью пылесоса.