

Правила по эксплуатации, уходу и эффективному использованию мебели

Мягкая мебель

Для сохранения мебели в течении длительного срока необходимо соблюдать следующие правила:

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом помещении с температурой воздуха не ниже +10°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Высокая влажность воздуха способствует деформации деревянных частей изделия, а так же гниению натуральных волокон, входящих в состав мебельных тканей и как следствие ускорению старения материала.
2. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей и расположена на безопасном расстоянии от источников тепла, сырых и холодных стен.
3. Мебель перевозимую в условиях низких температур рекомендуется распаковать, протереть сухой тряпкой деревянные элементы отделки и держать в сухом теплом помещении не менее трех часов.
4. Необходимо учитывать, что каждое изделие имеет определённые размеры, которые могут оказаться больше размеров дверных проёмов и иных конструкций помещений, что создаёт препятствия или невозможность использовать мебель по назначению.
5. Если перед эксплуатацией мебель подлежит сборке, необходимо следовать инструкции по сборке.
6. Необходимо беречь мебель от механических повреждений.
7. Запрещается ударять и деформировать изделия.
8. Запрещается подвергать мебель воздействию влаги.
9. Запрещается использовать мебель (а так же ее отдельные части) не по назначению (превышать допустимые нагрузки, прыгать, скакать, резать, колоть, и т.д.).
10. Необходимо помнить, что пошив чехлов для каждой части мебели произведен с учетом нагрузок на растяжение соединительных нитей и прочностных характеристик обивочного материала при давлении соответствующих частей тела человека. Если в процессе эксплуатации на соединительные швы деталей чехлов нагрузки будут превышать допустимые по ГОСТу 19917-03 для каждой детали, возможны прорывы нитей обивки или растяжение, связанное с их деформацией.
11. Использование подлокотников и спинок не по назначению (например сидение или лежание на них) может привести к их повреждению, так как они не рассчитаны на большую нагрузку.
12. Не откидывайтесь резко на спинки кресел, не раскачивайтесь в креслах, не имеющих механизмов качания.
13. Мебель, оборудованную механизмом трансформации, необходимо раскладывать только согласно инструкции по эксплуатации механизма трансформации, прилагаемой к каждому механизму. Не стоит раскладывать и складывать механизмы трансформации рывками: можно погнуть или сломать детали механизма.
14. Перемещение изделия следует производить слегка приподняв его над полом.
15. Не допускается ставить на поверхности, облицованные тканями и кожей, горячие предметы и предметы с острыми кромками.
16. Пыль с мягкой мебели рекомендуется убирать при помощи пылесоса или слегка влажной тряпки.

17. Чистку мебели необходимо осуществлять в соответствии с инструкциями по чистке мебели, предоставленными фирмами изготовителями тканей и облицовочных материалов, либо влажной губкой с применением мыльного раствора или специальных средств для мягкой мебели, не содержащих эфир, ацетон, спирт и другие растворители.

18. Тщательно подбирайте чистящие средства для вашей мебели, учитывая особенности обивочного материала.

19. Ремонт мебели должен осуществляться только квалифицированным специалистом, рекомендованным производителем.

20. Во избежание скрипа в подвижных соединениях изделия необходимо регулярно смазывать механизмы и петлевые соединения машинным маслом высокой очистки.

21. Необходимо помнить, что при контакте открытых частей тела с обивочной тканью продольно-поперечного плетения (гобелен, шенилл и др.), в состав которых входят натуральные волокна, со временем происходит засаливание волокна.

22. Если на обивочную ткань пролили жидкость, которая впиталась в мягкие элементы мебели, следует немедленно удалить ее хорошо впитываемым материалом, а так же не эксплуатировать мебель до полного высыхания мягких элементов, так как это может привести к потере упругих свойств этих элементов и лишит Вас гарантийного обслуживания.

23. Не следует позволять детям прыгать на мягкой мебели, так как частота ударов и вес человека могут привести к разрушению конструкции каркаса.

24. Будьте осторожны при влажной уборке полов, исключая возможность загрязнения нижних частей мебели.

25. Мебель с механизмом трансформации «бельгийская раскладушка» не предназначена для постоянного сна и отдыха.

26. Мягким элементам мебели после снятия нагрузок требуется время для восстановления упругих свойств, исходя из этого не сидите на одном и том же месте.

27. В процессе эксплуатации мебели, обитой ворсовой тканью, в местах более частого сидения могут образоваться области с примятым ворсом и изменившимся цветом ткани. Эта проблема устранима с помощью обработки данной области паром. Просушка данной области должна производиться исключительно естественным путем (не применять прогрев феном!)

28. Разная интенсивность окраски (разнооттеночность) тканей облицовочных и кожи, находящихся в пределах трех баллов девятибалльной шкалы эталонов, не является дефектом мебели. Кожа – живой материал! Неровная, морщинистая поверхность – не дефект, а природные морщины, шрамы и складки подчеркивают естественность, это отражение природы.

29. Запрещается подвергать мебель любым механическим, физическим, химическим и биологическим воздействиям, влекущим повреждение ее частей, механизмов, порчу обивочного материала, ухудшение внешнего вида и т.д.

Дефектами мебели не являются:

- Незначительная разнооттеночность материала.
- Незначительная разнооттеночность цвета и отличие рисунка лакокрасочного покрытия (декора).
- Мелкие волосяные трещины («эффект растрескивания»), потёртости покрытия из кожи, возникающие со временем на местах постоянной эксплуатации.
- Лёгкие складки на облицовочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок и исчезающие после лёгкого разглаживания рукой.

Инструкция по уходу за мебельными тканями

Внимание! Нет ни одной ткани (или съёмного покрытия), которую можно было бы стирать! Следовательно, при устранении загрязнений использование воды должно быть ограничено. При съёмном мебельном покрытии пользуйтесь услугами специальных химчисток.

ВЕЛЮР

Современная высокотехнологичная велюровая ткань. Обладает прекрасными эксплуатационными характеристиками: очень износоустойчивая, не впитывает бытовую грязь, легка в уходе, большая цветовая палитра и оригинальная фактура.

Для удаления пыли и поддержания внешнего вида мебели рекомендуется регулярная чистка пылесосом. Допустима ручная стирка с нейтральным порошком или мылом при температуре 30°C. Рекомендуется сушка на воздухе, избегая попадания прямых солнечных лучей. Не отбеливать!

Важно: не использовать чистящие средства, содержащие сильные химикаты, а так же растворители на основе нефтепродуктов.

ФЛОК

Как известно любая вещь сохранится дольше, если обеспечить ей правильный уход. Мебельная ткань – не исключение. Регулярный уход: для удаления пыли и поддержания вашей мебели в надлежащем состоянии материал достаточно обработать. Обычная чистка: свежие жирные и мокрые пятна легко удалить, если Вы приложите к ним хорошо впитывающее воду чистое полотенце, обработайте загрязненный участок небольшим количеством воды и мягкого мыла, подождите 2-3 минуты, затем сотрите пятно круговыми движениями, тщательно высушите обрабатываемую поверхность и разгладьте ворс. Сильное загрязнение: можно ликвидировать при помощи широко распространённых и имеющихся в продаже чистящих средств на водной основе. Пятна, нанесенные шариковой ручкой, фломастером или губной помадой, а так же другой косметикой, можно нейтрализовать спиртовым раствором. Старайтесь не использовать большое количество жидкости. Не применяйте чистящие средства, содержащие сильные химикаты, а так же растворители на основе нефтепродуктов.

ШЕНИЛЛ

Шенилл (в переводе с французского «гусеница») производится по технологии разработанной в США в 18 веке и названной «плетёная свеча»: пучки ворса хлопка расположены на хлопковой основе с интервалами, формирующими тщательно разработанные рисунки. Шенилл относится к группе жаккардовых тканей, имеет сложную структуру сплетения, в состав которой входят одна или несколько шенилловых нитей. Шенилловые нити формируются плетением простой и пушистой нитей, не растягиваются, хорошо вписываются в структуру ткани. Готовая ткань имеет сложный состав, имеет высокую износостойкость, так как очень прочная. Качественный шенилл практически не подвержен пилингу. Для удаления пыли ткань следует регулярно обрабатывать либо пылесосом, либо с помощью губки или мягкой щётки, жидкости необходимо убирать с поверхности сразу, обработав пятно сухой салфеткой во избежание растяжения ткани, при удалении пятен следует ограничить использование жидкости, или пользоваться услугами специальных химчисток.

МАЙКРОФАЙБЕРС

В изготовлении нашей мебели используется ткань микрофайберс. Эта ткань относится к наиболее прочным мебельным покрытиям, широко используемым во всем мире. Она не поглощает воду и грязь, но при этом обладает способностью пропускать воздух, а так же легко адаптируется к изменению уровня температуры и влажности. При надлежащем уходе эта ткань сохранит свою красоту и бархатистость на долгие годы. Рекомендуемый уход: для удаления пыли и поддержания шелковистого блеска материал необходимо регулярно обрабатывать пылесосом, используя специальную мягкую насадку (губку). Пыль так же может быть удалена при помощи слегка влажной губки.

ЖАККАРД

Нельзя отбеливать и использовать хлорсодержащие порошки и подобного рода средства. Обычная процедура чистки: обработать загрязненный участок небольшим количеством воды и мягкого мыла, через 2-3 минуты стереть пятно губкой, высушить поверхность. Прогладить негорячим утюгом. Сильное загрязнение можно ликвидировать с помощью чистящих средств на водной основе. Для удаления пыли регулярно обрабатывать пылесосом либо с помощью губки.

Рекомендуемые способы удаления различных видов загрязнений на гобелене, жаккарде, шенилловых тканях

Шоколад	Счистить высохшее пятно. Обработать раствором мягкого мыла. Высушить избыток влаги.
Фруктовый сок, чернила, пятна от ягод	Нанести раствор из смеси аммиака и уксуса. Высушить.
Кофе	Промокнуть влажной тканью. Обработать раствором мягкого мыла. Высушить избыток влаги.
Красное вино	Немедленно промокнуть. Посыпать пятно солью, Дождаться пока соль впитает вино и высохнет. Почистить и пропылесосить.
Белое вино	Обработать пятно раствором из метилового спирта и воды, просушить. Снова обработать раствором мягкого мыла. Высушить.
Жевательная резинка	Покрыть кубиками льда в пластиковом пакете. Соскрести тупым предметом. Нанести на ткань метиловый спирт. Высушить похлопыванием.
Джем	Нанести раствор мягкого мыла с уксусом. Просушить. Промокнуть влажной губкой. Снова просушить.
Пиво	Промокнуть жидкость. Нанести раствор уксуса (2 ст. ложки на 1 литр воды). Промокнуть избыток влаги. Просушить.
Свечной воск	Раздробить. Соскрести и собрать пылесосом. Накрыть пятно промокательной бумагой и прогладить. Нанести трихлорэтан на ткань. Высушить избыток влаги.

Мебель из дерева и МДФ

Мебель, выполненная из натуральных пород дерева, отличается повышенной эстетичностью, красотой и экологичностью. Она всегда остается в моде.

Дерево - материал, очень легко поддающийся воздействию различных факторов внешней среды, поэтому ему необходимо обеспечивать должный уход, «помогая» сохранять его первозданную красоту. И хотя современная мебель из дерева покрывается всевозможными высококачественными пропитками, все равно необходимо знать, как чистить мебель, чтобы она долгое время радовала глаз своим непревзойдённым внешним видом.

При эксплуатации деревянной мебели (из массива, шпонированный или крашенный МДФ и т. п. деревянные материалы) следует придерживаться следующих правил:

1. Мебель перевозимую в условиях низких температур рекомендуется распаковать, быстро протереть сухой тканевой салфеткой и держать в сухом теплом помещении не менее трех часов.
2. Влажность в помещении не должна быть ниже 40% и выше 60%. Зимой обычно влажность опускается до 15-25% и это может привести к потере естественной влаги дерева и как следствие образование небольших трещин, которые с повышением влажности потом исчезают. Чтобы избежать этого, рекомендуем использовать увлажнители воздуха зимой.
3. Рекомендуемая температура воздуха от + 10°C до +25°C. Внезапные перепады температуры могут серьезно повредить мебель или ее части.
4. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей и расположена на безопасном расстоянии от источников тепла, сырых и холодных стен.
5. Если перед эксплуатацией мебель подлежит сборке, необходимо следовать инструкции по сборке.
6. В мебели, имеющей крепление метизами, при ослаблении соединений, необходимо периодически подкручивать их.
7. Не допускайте скопления влаги на поверхности изделия во избежание набухания щитов и отклейки облицовок (кромки, плёнок ПВХ, пластика, стекла, отслоения краски и т.д.).
8. Удалять пыль с поверхности, облицованной специальными мебельными плёнками, пластиком, стеклом, керамикой, следует сухой мягкой тканью.
9. Поверхность деталей мебели следует предохранять от ударов, соприкосновений с острыми предметами, агрессивными веществами (сода, щелочей, ацетона, спирта и т.д.), а так же от механических повреждений.
10. Протирать поверхность стеклянных столов, рекомендуется мягкой тканью или губкой, смоченным специальным средством.
11. На поверхности мебели не следует ставить горячие предметы (t 45°C, кухонная посуда, утюг и т.д.). Рекомендуется использовать термоподставки.
12. Допускается эксплуатация только на ровной поверхности. В противном случае возникают внутренние натяжения, которые могут привести к разрушению конструкции.
13. Во избежании дефектов, сборку следует производить с помощью сборщиков мебельного салона, в котором приобреталась мебель.