

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Уважаемый Покупатель! Поздравляем Вас с приобретением современной и качественной итальянской мебели премиум-класса. Надежное качество и потребительские свойства продукции гарантированы при соблюдении всех требований инструкции по эксплуатации.

Для поддержания красоты и долговечности Вашей корпусной мебели рекомендуется соблюдать следующие правила:

- Использовать мебель в соответствии с ее функциональным назначением.
- Эксплуатировать мебель в помещении с относительной влажностью 45-55%. Влажность деревянных деталей мебельных изделий при этом должна быть 7-9%.
- Существенное отклонение от указанного режима приводит к значительному ухудшению потребительских качеств мебели.
- не рекомендуется располагать корпусную мебель ближе 1 м от отопительных приборов и других источников тепла, а так же оберегать от прямого воздействия тепловых и солнечных лучей;
- запрещается оставлять на поверхности мебели непотушенные сигареты или открытый огонь, что может способствовать не только порче покрытия, но и возникновению пожара
- не проводите по поверхности мебели, и не ударяйте их острыми (режущими) или тяжелыми твердыми предметами.
- лицевые поверхности беречь от механических воздействий, так как исправить их в домашних условиях практически невозможно;
- не следует ставить на мебель горячие предметы, такие как утюги, кастрюли чайники и т.п. без теплоизоляционной прокладки;
- лицевую фурнитуру следует чистить мягкими тканями с применением хозяйственного мыла, после чего вытирать насухо, любая пролитая жидкость должна быть устранена с деревянной поверхности до момента её полного впитывания;
- пыль устранять сухой или слегка намоченной тканью, ткань не должна быть сырой, не применять эфир, ацетон, бензин и другие растворители;

Гарантия прекращается при нарушении любого из пунктов данной инструкции!

Нагрузка на полки

Все тяжести следует размещать внутри шкафов таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади 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 (колонны, многоярусные шкафы и т.д.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости этих элементов.

Рекомендации по уходу корпусной мебелью

Для ухода за мебелью применяют специальные чистящие и полирующие средства. Грязь, попадающая на мебель во время прикосновений рук, продуктов и т.п., имеет преимущественно жировую основу. Жир, активно вбирая в себя грязь, проникает в поры и микротрещины поверхности мебели. Не используйте для чистки мебели препараты, содержащие аммиак, растворители и абразивные средства, устойчивые загрязнения следует вначале осторожно зашлифовать хлопчатобумажными салфетками, так, чтобы снялся верхний слой воска, которым мебель «натиралась» на производстве, и небольшим количеством воска, применяемого специально для ухода за мебелью из массива, натирать поверхность мебели до возвращения её прежнего блеска. Набор для ухода «Protetra Reingel» фирма «Thelemeyer» одновременно является очистителем и средством для ухода. Используйте только качественные средства по уходу за корпусной мебелью. 1. удалите загрязнение сухой или слегка влажной мягкой тканью, не допускайте длительного контакта влажной ткани с поверхностью, которая может впитывать в себя влагу. 2.Пятна, требующие влажной чистки, обрабатывайте тканью, смоченной специальным чистящим раствором на водной основе (см. инструкцию по применению выбранного чистящего средства). 3.Если вы хотите придать своей мебели блеск, используйте жидкий воск, используйте тонким слоем, распределите по поверхности и отполируйте. При сильных загрязнениях пропитайте хлопчатобумажные салфетки воском и уберите пятно по направлению волокон.

Поверхности из ламината

Помимо общих условий ухода возможно применение полиролей для пластика. При этом для полировки кухонной мебели нельзя применять полироли (иные продукты бытовой химии), имеющие противопоказания по контактам с пищевыми продуктами – внимательно познакомьтесь с инструкцией! Не применяйте твердые приспособления (скребки, губки с рабочим покрытием из пластикового или металлического волокнообразного материала) при чистке.

Металлические поверхности

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

Стеклопленочные поверхности

Прежде всего, следует помнить, что стеклопленочные поверхности являются хрупкими и поэтому могут разбиться в случае удара. Не проводите по поверхностям и не ударяйте их тяжелыми твердыми предметами. Для чистки используйте специальные средства для стекол. Не следует использовать средства, обладающие абразивными свойствами, а также губки с покрытием из металлических волокнообразного или стружечного материала при чистке.

Уход за обивочными материалами

Не подвергайте воздействию прямого солнечного света (обесцвечивание ткани), очень сухой воздух в помещении может вызвать трещины на поверхности кожи, химические чистящие средства могут повредить обивку. Для чистки поверхности необходимо использовать щётку с мягкой щетиной по направлению ворса. Пролитые вещества нужно сразу удалить губкой или мягкой тканью. Если вы используете обычные чистящиеся средства, то рекомендуется их попробовать на незаметном кусочке обивочной ткани. ВАЖНО: ни в коем случае не наносите чистящее средство непосредственно на обивочный материал. Намочите чистящим средством мягкую салфетку и удалите пятно, счищая в направлении от его края к центру. Нельзя слишком сильно стирать пятно, это неизбежно приведёт к деформации обивочного материала и изменению его цвета. Дайте обработанной поверхности высохнуть. Пятно от масла, краски на водной основе, жира, обивочного крема, угля, смолы удалите с помощью соответствующих растворителей, разведённых в воде. Старые пятна от крови и ржавчины удалить тканью смоченной раствором лимонной кислоты (1 ст.ложка на 100 мл. холодной воды). Счищать пятно от его края к середине (кроме изделий из хлопка, льна, вискозы). Пятна неизвестного происхождения удалять сначала растворителями на водной основе. Если это не дало никаких результатов, используйте метод, применяемый для пятен ржавчины и крови.

Профилактика

После определенного периода эксплуатации может случиться так, что некоторые механические части (петли, замки и т.п.) утрачивают оптимальную регулировку и смазку выполненные во время сборки мебельного изделия. Подобные явления могут выражаться в скрипе, затруднении открывания дверей или выдвижения ящиков, механизмов раскладывания диванов и т.п. Вследствие этого при эксплуатации бытовой мебели не следует прилагать чрезмерные усилия для открывания дверей выдвижных ящиков и других подвижных частей. Их надлежащая работа обеспечивается путем своевременной регулировки петель либо смазки направляющих реек парафином или аналогичным по своим качествам средством. При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо их периодически подтягивать.

Прием и передача товара

Мебель поставляется в разобранном (или полусобранном) виде! Заказчик (или доверенное лицо заказчика при наличии письменной доверенности) должен находиться по месту доставки и сборки в течение всего периода проведения работ по доставке, монтажу и вводу в эксплуатацию товара.

Заказчик проверяет «стеклодетали» (в присутствии Заказчика вскрывается упаковка), Заказчик проверяет упаковку от всех пакетов мебельных деталей (при выявлении нарушений упаковки, Заказчик отражает в акте приема-передачи товара все имеющиеся дефекты). Отгрузка товара должна осуществляться непосредственно в помещении где будет проводиться монтаж ! К моменту приезда сборщика необходимо подготовить помещение для проведения монтажа мебели, мебель не имеет сколов под плитус!

В обязанности сборщиков мебели не входит: демонтаж плитусов, проведение электротехнических работ (монтаж и демонтаж эл.розеток, проведение эл.проводки и т.д), демонтаж и перенос мебели уже имеющейся у покупателя, перенос мебельных пакетов на объекте (разнос по этажам и комнатам), вынос мусора с адреса Заказчика.

ВНИМАНИЕ! Навеска изделий производится на кирпичные, газобетонные или бетонные стены, несущие конструкции. Навеска на перегородки из гипсокартонного покрытия НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ!!! Навеска производится на закладные, которые в свою очередь имеют опору на пол и способны выдержать навесной элемент с максимальной допустимой нагрузкой.

Загрязнение	Легкие загрязнения	Нормально или давно имеющиеся загрязнения	Старые загрязнения, старые пятна
Пыль, грязь, карандаш, мел	Рекомендуется использовать бумажные салфетки, мягкие чистые полотенца (сухие или влажные), различного рода губки. После влажной чистки протереть впитывающими бумажными салфетками	Можно использовать тряпичные салфетки, смоченные чистой тёплой водой. При более стойком загрязнении. Предварительно намылите губки или нейлоновые щетки обычными чистящими средствами (без абразива в том числе комплексный порошок. Мягкое или твердое мыло), оставив на некоторое время, затем окончательно удалите загрязнение, осушив после бумажными салфетками	Жидкое или густое чистящее средство (Сиф, Аякс, АОС) или смесь его с водой нанесите его на загрязненную поверхность и, в зависимости от обстоятельств, оставив на ночь
Известковый осадок, известковые капли, сажа			
Кофе, чай, фруктовые соки, сахарные сиропы			
Жир, масло, отпечатки пальцев, чернила, никотиновые пятна, пятна от чая			
Помеда, мастика для пола, политура на восковой основе, универсальный карандаш			
Восковые огарки, свечи, мел на парафиновой основе			
Бактериологическое загрязнение: пятна мыла, эпителий, болезнетворные микробы, кровь			
Следы от холодной воды			
Водорастворительные краски, травление, водорастворительные красители, дисперсионный краситель			
Лаки, содержащие растворитель. Краски и красители, дисперсионный краситель	Органические растворители		Намочить водой или органическими растворителями. Затем удалить загрязнение
	При эксплуатации регулярно очищать мебельные поверхности	Не применять абразивные и царапающие средства, содержащие сильные кислоты и кислые соли (муравьиная кислота, соляная, средства для чистки серебра)	Сухие остатки красящего вещества можно удалить механически (!)

Эксплуатационные характеристики изделий для сна, ортопедические матрасы и подушки.

-температура эксплуатации от +10С до +40С; - влажность воздуха в помещении не более 70%; -матрас необходимо переворачивать каждые 3 месяца; - ВНИМАНИЕ! каждый матрас в силу своей конструкции имеет ограничения по максимально допустимому весу на одно спальное место!

СОХРАННОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МЕБЕЛИ В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ МЕРЕ ЗАВИСИТ ОТ ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УХОДА ЗА НЕЙ!