

## Правила эксплуатации корпусной мебели

Мебель предназначена для использования только в отапливаемых помещениях при температуре от 14 до 25 градусов Цельсия и влажности от 50% до 75%. Не располагать мебель вблизи источников тепла и не устанавливать мебель из массива дерева на обогреваемые полы. Во избежание перекосов дверей и ящиков изделий их рекомендуется держать закрытыми. Затрудненное закрытие дверей и неприлегание их к корпусу, возникающие из-за неровности полов и стен, устраняется регулировкой петель. Необходимо беречь мебель от механических повреждений, от прямого воздействия воды и солнечных лучей. Во избежание набухания фасадов, столешниц и отклеивания пластика не допускать воздействие воды на поверхности мебельных изделий. Внутренние поверхности мебели необходимо содержать сухими; для очистки использовать нейтральные моющие вещества. Фасады необходимо протирать хорошо отжатой мягкой тканью, для удаления жирных пятен использовать слабый мыльный раствор, после чего фасады необходимо вытереть насухо. Не применять для очистки эфир, ацетон, бензин и другие растворители. Рекомендуется очистить любую часть мебели как можно скорее после того, как она испачкалась. Если Вы оставляете загрязнения на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений мебельных изделий и их частей. На поверхность мебели не следует ставить горячие и влажные предметы без изоляционных подставок. Не используйте рабочие поверхности столешниц для разделывания продуктов, чтобы не повредить ножом ламинированное покрытие. Поверхности из нержавеющей стали должны обрабатываться специальными средствами для стали. Во избежание порчи покрытия фурнитуры (петли, ручки и пр.) хранить пищевые кислоты необходимо в закрытых сосудах. Лицевую фурнитуру (фасады, полки, релинги, ручки, стекло и пр.) следует чистить мягкими тканями с применением хозяйственного мыла. После чего протереть насухо; не пользоваться для чистки содой, шкуркой, а также средствами, содержащими абразивные вещества. При эксплуатации мебели вещи внутри шкафов следует размещать таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади, а также обеспечить необходимое равновесие скользящих частей выдвижных ящиков. Вещи на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее тяжелые - ближе к краям (опора), более легкие – ближе к центру. Высокие элементы (пеналы, многоярусные шкафы и т.п.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости этих элементов. Запрещается чрезмерно загружать выдвижные элементы, чтобы избежать их поломки. При эксплуатации кухонной мебели не допускается статическая вертикальная нагрузка (в особенности с приложением усилия к одной точке): на дно ящиков более 5 кг, на полки шкафов стеллажей более 10 кг. Нормальное усилие открытия дверей до 3 кг, усилие выдвижения ящиков до 5 кг. Запрещается заслонять решетки и воздухозаборные отверстия, необходимые для вентиляции электробытовых приборов. Необходимо проводить профилактику механических частей (петли, замки, механизмы, выдвижения) их надлежащая работа обеспечивается путем своевременной регулировки петель. При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо их периодически подтягивать.

Условия предоставления и сохранения гарантии.

1. Изделия, принятые Заказчиком до ввода в эксплуатацию должны храниться в помещении с нормальными климатическими условиями - хранение и эксплуатация изделий полностью исключена в помещении с наличием штукатурной, цементной и прочей строительной пыли, а также в помещении с повышенной влажностью и резкими перепадами температур.
2. При хранении и эксплуатации изделий должны быть приняты меры, исключающие любые механические повреждения изделий.

Гарантия на изделия не предоставляется:

1. При наличии механических и иных повреждений изделий связанных с небрежной эксплуатацией или хранением Изделий.
2. При проведении ремонта Изделий лицами, не имеющими специального письменного Согласования с Подрядчиком.
3. В случае выполнения работ по установке изделий Заказчиком самостоятельно.