



Общество с ограниченной ответственностью
«СоюзБалтКомплект»

195043, Санкт-Петербург, Индустриальный пр, 44, БЦ «Охта-Хаус»
Тел./факс:: (812) 244 -46-00, (812) 324 -66-99.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИЭ 5610 –2014

МЕБЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели продукцию ООО «СоюзБалтКомплект». Качество и потребительские свойства продукции гарантированы при соблюдении всех требований *Инструкции по эксплуатации*. Просим Вас внимательно прочитать *Инструкцию*, ознакомиться с особенностями конструкции изделия, проверить внешний вид и комплектность изделия, обратить внимание на правильность заполнения гарантийного талона.

1. Общие сведения об изделии

1.1. Настоящая инструкция распространяется на **мебельные модули**, представляющие собой готовые единичные предметы бытовой мебели или составные изделия, блокируемые по длине и (или) высоте.

В качестве основных исходных материалов для производства мебельных модулей используются:

- Плитные древесные материалы (*MDF* и *ДСМП*), облицованные декоративными плёночными материалами (финиш-плёнки; полимерные плёнки на основе поливинилхлорида (*ПВХ*), полипропилена (*ПП*), «экошпон»; декоративный бумажнослоистый пластик; «ламинатин»).

Покрытия с использованием данных декоративных облицовочных материалов образуют как *лицевые фасадные поверхности**, так и *лицевые рабочие поверхности** (только при использовании декоративного пластика).

- Древесностружечные плиты, облицованные плёнками на основе терморезистивных полимеров (*ЛДСМП*).

Покрытия с использованием данных декоративных облицовочных материалов образуют *прочие лицевые поверхности**, т.е. не являющиеся *фасадными* и (или) *рабочими*.

1.2. По функциональному назначению мебельные модули подразделяются на:

- модули для хранения (корпусная мебель – *шкафы для размещения одежды, белья, книг, посуды, видео- и аудиоаппаратуры; секретеры; тумбы; комоды; стеллажи; полки*);
- модули для работы и приёма пищи (*столы*).

По конструктивным признакам (ГОСТ 20400-80) мебельные модули подразделяются на:

- разборные;
- мебельные секции;
- встроенные.

1.3. Изделия изготавливаются по ГОСТ 16371 –93 «**Мебель. Общие технические условия**».

**Термины и их определения по ГОСТ 16371-93.*

2. Указания по хранению

2.1 Мебельные модули должны храниться в проветриваемых закрытых зданиях и помещениях при температуре от +10 до +40 °С и относительной влажности воздуха от 40 до 75 %.

2.2 Мебельные модули должны храниться в горизонтальном положении на стеллажах или на специальных местах, подготовленных для хранения подобной продукции, на заводских поддонах, установленных в 1 ярус по высоте, и (или) в заводской упаковке.

Запрещается хранение мебельных модулей в разобранном виде вертикально, прислонив к какой-либо опоре, например, к стене помещения.

2.3 Не допускается хранение мебельных модулей:

- в условиях, способствующих образованию абразивных частиц пыли и грязи на изделиях;
- на расстоянии менее 0,5 м от отопительных приборов и сырых стен помещения.

3. Указания по сборке и монтажу

3.1 Перед началом и во время сборки необходимо соблюдать следующие правила:

- ★ Вскрытие упаковки с деталями мебельного модуля рекомендуется производить только со стороны соединительного шва гофрокороба, скреплённого лентой– скотч. Для проведения этой работы металлические ножи **не использовать!**

Внимание (!) После вскрытия упаковки, перед сборкой каждую деталь мебельного модуля необходимо осмотреть на наличие дефектов поверхности, в противном случае после сборки претензии по качеству внешнего вида поверхностей модуля не принимаются.

- ★ Не вытаскивать волоком нижерасположенные детали модуля из упаковки, уложенные в стопу. Для того чтобы правильно извлечь требуемую деталь, необходимо аккуратно приподнять все вышерасположенные детали, а затем извлечь необходимую деталь.
- ★ Не ставить на поверхности деталей мебельных модулей, извлечённых из упаковки, предметы, имеющие абразивную или горячую поверхности с температурой выше **+60 °С**.
- ★ Не наступать на детали мебельных модулей и не ходить по упакованным модулям.
- ★ Не бросать детали мебельных модулей и не перетаскивать их волоком по полу, не ставить на ребро или угол даже на короткое время.
- ★ Во избежание повреждения различных поверхностей сборку мебельных модулей необходимо производить на ровных поверхностях. При проведении работ на полу необходимо использовать ровный подкладочный материал форматом более чем формат собираемого элемента модуля.
- ★ Не допускать намокания деталей мебельных модулей, извлечённых из упаковки.
- ★ Не допускать прямого контакта деталей мебельных модулей с сырыми стенами.
- ★ В случае доставки мебельных модулей в разобранном виде в холодный период года при температуре окружающего воздуха ниже **+ 5°С**, перед началом сборки рекомендуется провести акклиматизацию изделия в заводской упаковке в течение 1 суток в помещении, предполагаемом для эксплуатации модулей, согласно условий п.4.1 настоящей инструкции.

3.2 Сборку мебельных модулей необходимо производить в полном соответствии со схемами сборки.

Внимание (!) В основаниях мебельных модулей не предусмотрены специальные вырезы или скосы под плинтус!

3.3 Навешивание навесных мебельных модулей должно производиться на кирпичные, бетонные и газобетонные стены, несущие конструкции.

Внимание (!) Навешивание на перегородки из гипсокартонных листов **не допускается !!!**

Навешивание производится на закладные бруски, которые в свою очередь опираются на пол и способны выдержать навесной модуль с максимально допустимой нагрузкой.

3.4 Высокие мебельные модули с габаритным размером по глубине основания менее 500 мм устанавливаются по месту, на пол только при условии их дополнительного раскрепления к несущим конструкциям помещения при помощи металлического уголка хотя бы в одной точке.

Помните(!) В случае неквалифицированного исполнения сборки возможно не только возникновение недостатков в изделиях (их элементах) и, как следствие, - утраты права на гарантийное обслуживание, но и возникновение серьезной опасности для жизни, здоровья людей и (или) сохранности прочего имущества.

4. Указания по применению

4.1 Мебельные модули должны применяться в зданиях и помещениях с нормальным или влажным режимами при температуре и влажности воздуха, значения которых приведены в таблице 1 в соответствии со СНиП II-3 –79*.

Таблица 1.

Режим	Влажность внутреннего воздуха, %, при температуре	
	от +12 до +24 °С	св. +24 до +40 °С
<i>Нормальный</i>	Св. 50 до 60	Св. 40 до 50
<i>Влажный</i>	Св. 60 до 75	Св. 50 до 60

4.2 При эксплуатации мебельных модулей необходимо предусматривать их защиту от условий способствующих конденсации влаги на поверхностях в соответствии с действующими нормами на отопление, вентиляцию и кондиционирование (СНиП 2.04.05 –91*).

Также следует избегать в течение продолжительного времени эксплуатации модулей в условиях с крайними значениями влажности в помещении (*пониженная* или *повышенная*), а тем более их частой смены. Так как с течением времени такие условия могут необратимо повлиять на целостность мебельных модулей или их элементов.

Особое внимание следует уделять влажности воздуха в помещении в отопительный период, так как влажность в это время сильно понижается.

4.3 Если доставка мебельных модулей производилась в собранном виде в холодный период года, то в помещении после вскрытия упаковки необходимо сразу протереть ее чистой сухой мягкой тканью как снаружи, так и внутри для удаления образовавшегося конденсата.

4.4 Напольные мебельные модули должны устанавливаться на ровную поверхность.

4.5 Не допускается перемещение мебельных модулей в загруженном состоянии.

При переносе и разгрузке мебельные модули не должны подвергаться механическим повреждениям.

4.6 При применении мебельных модулей в помещениях необходимо руководствоваться эксплуатационными характеристиками покрытий различных поверхностей изделий.

4.6.1 Не допускается прямой контакт сосудов или нагревательных приборов, поверхности которых имеют температуру выше **+60 °С**, с покрытием мебельных модулей, так как это может привести к видимым изменениям блеска и (или) цвета покрытия, а в отдельных случаях (при воздействии температур выше **+80 °С**) –к частичному или полному повреждению структуры поверхности в месте контакта в виде «пузырей» и отслоений покрытия.

В качестве примера можно привести решение данного требования для таких случаев:

- мебельные модули с ламинированной поверхностью или с элементами, облицованными декоративной пленкой ПВХ, нужно располагать на расстоянии не менее 15 см от отопительных приборов;
- при блокировании мебельных модулей с *электрическими* или *газовыми* плитами необходимо предусматривать установку специальной прокладки из негорючего теплоизоляционного материала, которая обеспечит отделение боковых стенок мебельного модуля и плиты.

Также необходимо принять к сведению, что в мебельные модули может устанавливаться исключительно специальная "встраиваемая" бытовая техника. Такая техника выполняется производителями в соответствии со специфическими нормативами и техническими условиями (в части электробезопасности, водоотведения, теплообмена, вентиляции и т.п.).

Помните(!) Ни в коем случае не следует использовать обычную бытовую технику в качестве встраиваемой, это может представлять реальную опасность для жизни или здоровья людей и (или) сохранности имущества!

4.6.2 Не допускается прямое длительное воздействие воды на покрытие изделий в местах наложения различных кромочных облицовочных материалов на кромку деталей мебельных модулей. В противном случае, могут произойти необратимые видимые изменения блеска и (или) цвета покрытия, а в отдельных случаях (при воздействии горячей жидкости) – к разбуханию детали в месте стыка материалов.

Вследствие чего, в местах возможного скопления жидкости и её прямого воздействия на покрытие и необлицованные поверхности изделия необходимо предусматривать их защиту с помощью *герметизирующих материалов*, обладающих водостойкими или водоотталкивающими свойствами, или с помощью сопутствующих погонажных изделий, отсекающих жидкость от поверхностей, подверженных воздействию воды, как показано на схеме рис.1.

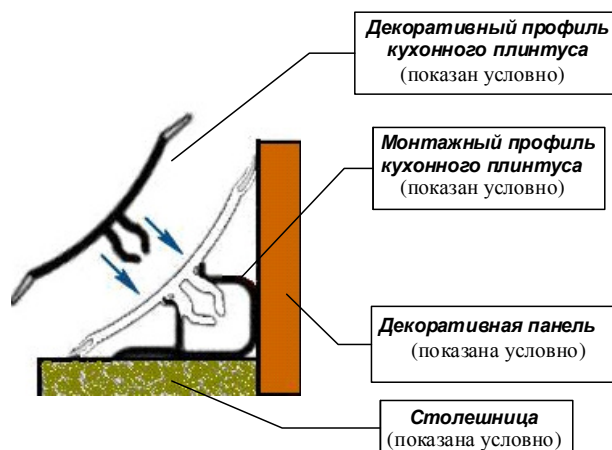


Рис. 1

4.6.3 Не допускается прямое воздействие водяного пара на покрытия фасадных, рабочих и кромочных поверхностей мебельных модулей, так как со временем это может привести к умеренно видимым изменениям блеска и/ или цвета покрытия, а в отдельных случаях (при воздействии пара с температурой выше $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$) – к частичной деформации или даже разрушению структуры поверхности в виде отслоений покрытия.

Вследствие чего, в местах возможного парообразования необходимо устанавливать электрические вытяжки.

4.6.4 Не допускается подвергать покрытие мебельных модулей воздействию точечных (концентрированных) ударов.

Справочно: Энергия удара не должна превышать значение $5\text{ Н}\cdot\text{м}$ (равноценно отвесному падению металлического шарика $\varnothing 41\text{ мм}$ и весом 300 г на покрытие изделия с высоты $1,7\text{ м}$).

4.6.5 Не допускается подвергать покрытия мебельных модулей постоянному механическому воздействию с помощью различных предметов с острыми режущими или выступающими гранями, позволяющих легко царапать поверхность, так как это может привести к ухудшению внешнего вида покрытия. Особое внимание следует уделять владельцам домашних животных, так как царапины и следы от когтей могут за короткое время повредить покрытие изделий.

4.6.6 Не допускается подвергать покрытия мебельных модулей длительному воздействию прямых солнечных лучей. Это требование относится к фасадным поверхностям мебельных модулей, элементам декора, выполненным с применением облицовочных материалов на бумажной основе или на основе ПВХ и ПП, которые могут поменять цветовую тональность покрытия. В случае замены и (или) добавления предметов мебели в различные моменты времени может возникнуть цветовое различие элементов, составляющих мебельные модули. Данное различие, которое становится менее заметным с течением времени, является естественным.

4.7 При применении мебельных модулей в помещениях необходимо руководствоваться эксплуатационными характеристиками внутренних элементов изделий.

4.7.1 При эксплуатации мебельных модулей 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.

- Вещи на полках рекомендуется размещать по следующему принципу: более тяжелые ближе к краям (со стороны опор в виде полкодержателей), более легкие ближе к центру.
- Высокие мебельные модули (*многоярусные шкафы, стеллажи* и т.д.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости.

4.7.2 При эксплуатации мебельных модулей не допускается превышение статической вертикальной нагрузки (в особенности с приложением усилия к одной точке) на дно ящиков (полуящиков) – 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 для перемещения распашных дверей – не более 3 даН, усилие выдвижения ящиков (полуящиков) – не более 5 даН, усилие для перемещения раздвижных дверей – не более 3 даН.

Примечание. *Нагрузке (усилию) в 1 даН приблизительно соответствует давление массы 1 кг.*

Помните(!) Большинство дверей мебельных модулей могут открываться только на 90°.
Будьте осторожны, при попытке открыть двери на большой угол петли могут выйти из строя.
Стеклянные поверхности являются хрупкими и могут разбиться в случае удара.

4.7.3 Во избежание перекосов дверей и ящиков рекомендуется держать их закрытыми.

4.7.4 Затруднительное закрытие дверей или неприлегание их к корпусу, возникающее из-за неровностей полов и стен, устраняется регулировкой петель.

5. Уход за изделиями

5.1 Уход за покрытиями декоративных поверхностей мебельных модулей

Покрытия различных поверхностей мебельных модулей обладают определённой стойкостью к загрязнению различными химическими веществами, веществами бытового и хозяйственного назначения.

5.1.1 Максимальное время контакта различных веществ-реагентов (например, *воды, различных видов животных и растительных жиров и масел, мясопродуктов, соков, кофе, чая, спиртосодержащих продуктов, ацетона, бензина, красок на разной основе, растворителей, кислот и щелочей различной концентрации и др. веществ*) с покрытиями разных поверхностей на основе *финиш-плёнок, декоративного бумажнослоистого пластика и декоративных плёнок «ламинированного» ДСтП*, в течение которого не происходит видимых невооружённым глазом изменений внешнего вида покрытия, сильно различается. Поэтому для исключения проявления на покрытиях разных поверхностей ярко выраженных изменений блеска и (или) цвета, любые вещества-реагенты необходимо немедленно удалить при помощи влажной ткани, а при необходимости, очистить поверхность с помощью бытовых моющих средств.

5.1.2 Спиртосодержащие жидкости, ацетон и прочие едкие (летучие) жидкости не рекомендуется ставить на внешние и внутренние поверхности мебельных модулей без салфеток, изолирующих поверхность от воздействия агрессивных жидкостей и их испарений.

5.1.3 Ухаживать за покрытиями всех поверхностей мебельных модулей рекомендуется при помощи мягкой сухой или слегка увлажнённой тканью (*фланель, сукно, плюш, миткаль*).

Не допускается применять для очистки и протирания изделий:

- ★ ткани, содержащие в своём составе абразивные вещества;
- ★ скребки и губки с рабочим покрытием из пластикового или металлического волокнообразного материала;
- ★ грубодисперсионные абразивные порошки и пасты, а также сильные растворители;
- ★ большое количество воды и мыла.

5.1.4 Для ухода за рабочими поверхностями на основе декоративных пластиков можно использовать мягкие губки для мытья посуды с использованием бытовых моющих средств, например, с помощью мыла или специальных средств для ухода за мебелью. После чего поверхность необходимо вытереть насухо.

Сильно загрязненные места можно протирать уайт –спиритом (без усилия).

Также для декоративных пластиков возможно применение жидких мебельных полиролей без содержания воска.

Помните(!) Для полирования поверхностей мебельных модулей, используемых в качестве кухонной мебели, **нельзя** применять полироли или другие средства бытовой химии, имеющие противопоказания по контактам с пищевыми продуктами - **внимательно ознакомьтесь с Инструкцией на средство для полирования!**

5.2 Уход за стеклянными поверхностями

Очистка стекла должна производиться мягкой тканью или салфеткой из микроволокна с нанесённым на неё специальным средством, которое рекомендуется для чистки этого материала. При необходимости обезжиривания рекомендуется пользоваться водным раствором денатурированного спирта. При чистке не допускается применение абразивных чистящих средств, а также губок с рабочим покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала. Не допускается применение соды, стиральных порошков, абразивных паст и порошков.

5.3 Уход за фурнитурой.

5.3.1 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 мебельных модулей. Подобные явления могут выражаться в скрипе, затруднении открывания дверей или выдвижения ящиков. Их надлежащая работа обеспечивается путем своевременной регулировки рабочих механизмов, либо смазки направляющих реек *парафином* или аналогичным по своим качествам средством. При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо их периодически подтягивать. Так же, во избежание поломки механизмов раздвижных дверей, необходимо периодически проводить очистку колес нижних направляющих с помощью пылесоса.

Помните(!) При эксплуатации мебельных модулей не следует прилагать чрезмерные усилия для открывания дверей, выдвижных ящиков и других подвижных частей. Этот факт показывает необходимость проведения профилактических работ с механизмами фурнитуры!

5.3.2 Для очистки и протирания металлических поверхностей фурнитуры не допускается применять:

- ★ средства, обладающие абразивными и коррозионными свойствами;
- ★ губки с рабочим покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала.

5.3.3 После чистки блеск поверхности можно придать за счёт её полирования мягкой сухой тканью возвратно-поступательными движениями.

6. Условия гарантии

6.1 Гарантийный срок эксплуатации мебельных модулей - 18 месяцев со дня продажи покупателю при розничной продаже через торговую сеть или со дня получения потребителем –при вне рыночном распределении.

6.2 Срок службы мебельных модулей 7 лет.

6.3 Претензии по внешнему виду изделия, недоукомплектованности, а также по несоответствию заказа принимаются только непосредственно при получении изделия. После приёмки изделия покупателем претензии не принимаются.

6.4 Гарантийное обслуживание покупателей производится только по письменному заявлению, поданному по месту приобретения товара, при наличии гарантийного талона и документа, подтверждающего покупку товара в торговой организации.

Гарантийный талон выдается при получении изделия и хранится у покупателя.

6.5 Эксплуатация изделия признается неправильной, если имеются достаточные основания утверждать, что изделие или его отдельные поверхности были подвергнуты механическим, термическим воздействиям, воздействию воды или пара, воздействию агрессивных средств, красителей или сильных источников излучения, в результате чего в местах воздействия появились повреждения.

6.6 Гарантийное обслуживание не производится:

- при истечении гарантийного срока;
- при наличии на изделии повреждений и дефектов, возникших в результате несоблюдения условий транспортировки, хранения и (или) эксплуатации, неквалифицированной сборки, ремонта и следов постороннего вмешательства;
- при превышении допустимых нагрузок на изделие;
- при нанесении ущерба изделию в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
- при нанесении ущерба изделию, вызванного попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, животных, насекомых и т.д.;
- при нанесении изделию ущерба в результате внесения изменений в его конструкцию;
- при использовании изделия в производственных целях.

ВНИМАНИЕ! Производственными дефектами изделия не являются:

- незначительные (не бросающиеся в глаза) цветовые отличия или отличия в тиснении рисунка облицовочного материала, обусловленные особенностью фактуры покрытия;
- незначительное цветовое отличие покрытия изделия от образцов, представленных в каталогах или иных печатных изданиях, обусловленное особенностями полиграфии;
- незначительное цветовое отличие покрытия изделия от образцов, выставленных в торговых организациях, поскольку цвет покрытий в процессе хранения и эксплуатации модулей может меняться;
- по указанной выше причине, не является дефектом несовпадение по цвету покрытия мебельных модулей, приобретенных ранее, с покрытием модулей на замену или модулей по дополнительным заказам;
- обычное истирание или потёртости на покрытие в местах частого прикосновения;
- ослабление соединений, снижение подвижности петель и замков, осложнения хода дверей и ящиков в процессе постоянного использования, вызванные отсутствием ухода за изделием.

7. Утилизация изделий

7.1 По истечении срока службы (7 лет) мебельные модули могут быть утилизированы.

7.2 Мебельные модули и их отходы, образующиеся при их монтаже, относятся к твёрдым бытовым отходам IV класса опасности по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО) и подлежат утилизации на лицензированных предприятиях по переработке и размещению ТБО в соответствии с действующим законодательством государства по месту применения.

Уважаемые покупатели!

Соблюдайте правила ухода и эксплуатации - это продлит срок службы вашей мебели.