

## Инструкция по эксплуатации кухонной мебели

Кухонная мебель отличается повышенной стойкостью к различного рода воздействиям. Помещение кухни обладает особым микроклиматом с перепадами температур и влажности, и поэтому мы уделяем повышенное внимание покрытиям и основным материалам.

Однако это не означает, что кухонная мебель выдерживает любые эксперименты. Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, значительно зависит от условий её эксплуатации.

### Корпус

Корпус кухонной мебели изготавливается из ЛДСП. Все открытые части обработаны кромкой. Для ухода за внутренней частью кухонной мебели следует пользоваться нейтральными моющими средствами (слабый мыльный раствор) и мягкой тканью. Не следует использовать никаких агрессивных или абразивных чистящих средств. После завершения любой чистки необходимо насухо протереть все детали мебели, которые подверглись влажной чистке.

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. Не забывайте, что для чистки кухонной мебели не подходят ткани, губки или перчатки, пропитанные продуктами, так как они не должны вступать в контакт с очищаемыми материалами. Рекомендуется очищать любую часть мебели как можно скорее после того, как она испачкалась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений предметов мебели.

В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время предоставлены в достаточно широком ассортименте и, помимо надлежащих очищающих качеств, обладают полирующим, защитным, консервирующим, ароматизирующими и иными полезными свойствами. В этом случае необходимо следовать инструкциям производителей очистителей о порядке и области их применения.

Рекомендуется обратить особое внимание на внутренние и мало вентилируемые части, а также края и точки соединения элементов кухни.

Надо учитывать, что несмотря на защищенность поверхности материала к кратковременным воздействиям воды и пара, элементы из древесных материалов не переносят длительного контакта с водой. Затопление водой и другие чрезвычайные происшествия могут привести к деформации этих элементов не по вине производителя. Необходимо вовремя сливать воду из поддонов сушики.

При эксплуатации мебели все тяжести следует размещать внутри шкафов 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 (колонки, многоярусные шкафы и т.д.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости этих элементов. Помните о недопустимости статической вертикальной нагрузки для ДСП – более 5 кг; на полки (шкафов, стеллажей) – более 10 кг.

В случае изготовления ящиков в столах и шкафах с применением метабоксов общая нагрузка на ящик возможна до 25 кг, в случае изготовления ящиков с применением тандембоксов — до 30 кг. Нормальное усилие открытия дверей — до 3 кг; усилие выдвижения ящиков – до 5 кг.

### Фасады

Фасады мебельные, изготовленные из МДФ покрытой плёнкой ПВХ, предназначены для установки на корпусную мебель, эксплуатируемую в помещениях, без резких перепадов температур и с относительной влажностью воздуха не более 80%.

Не рекомендуется подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха (например, от неплотно закрытого духового шкафа), т.к. это может привести к отслаиванию плёнки или к её деформации. Не допускать прямой контакт фасадов с поверхностями, температура которых превышает +80°C. Не подвергайте фасады резкому перепаду температур!

Не применяйте для очистки абразивные порошки и растворители. Лицевую поверхность мебельных фасадов при необходимости рекомендуется чистить мягкими тканями с применением хозяйственного мыла или других моющих средств, после чего вытереть насухо.

Рекомендуется устанавливать ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫТЯЖКИ для избежания прямого попадания пара на фасады, который со временем может испортить внешний вид и привести к отслаиванию плёнки или к её деформации.

## **Столешницы**

Столешницу рекомендуется эксплуатировать в помещении с температурой воздуха не ниже +10°C относительной влажностью 65-15%.

Столешницу нельзя устанавливать близко к постоянно сырими холодным стенам или источникам тепла (батареям и отопительным приборам).

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

Вода не наносит вреда поверхности столешницы, но может отрицательно повлиять на материал основания. Необходимо всегда сразу вытирать попавшую на столешницу воду для того, чтобы влага не проникла в её основу, например через стыки. Столешницы кухонной мебели в местах стыков особенно восприимчивы к влаге. Поэтому категорически запрещается повреждать герметичный слой в местах стыков; если в место стыка попадает вода, его немедленно нужно протереть насухо во избежание проникновения влаги в основание столешницы. При попадании на столешницу брызг кипятка или горячей пищи пластиковая столешница не повредится, но возможно возникновение глубоких пятен, обязательно протрите столешницу влажной салфеткой.

Не допускается наложение на пластиковую поверхность столешницы горящих сигарет, горячего утюга, противней и кастрюль прямо из духовки или с плиты и т.п. Обязательно используйте теплоизолирующую подставку. Не допускается размораживать и оставлять на длительное время замороженные продукты; от резкого перепада температуры возможно повреждение основания столешницы.

Не допускается разделять и резать продукты на поверхности столешницы, а также царапать её ножом или другими острыми предметами.

При попадании на поверхность столешницы свекольного сока, соков-концентратов, красителей, химикатов, сильных отбеливающих веществ или очистителей её следует немедленно вытереть и тщательно вымыть её поверхность.

Поверхность рекомендуется протирать слегка смоченной мягкой тканью. Не допускается применять соду, порошки, пасты, не предназначенные для ухода за мебелью.

С инструкцией по эксплуатации кухонной мебели ознакомлен: \_\_\_\_\_

### Инструкция по уходу за мебелью из ЛДСП

Регулярно протирайте поверхность мебели из ЛДСП хлопковой тканью. Пыль, которая скапливается на мебели, может нанести вред её поверхности. Частицы пыли — хоть и микроскопический, но абразив, и они могут поцарапать мебель при полировке. Также, в качестве профилактики, следует обрабатывать мебель специальными антистатическими средствами, потому что при сухой уборке поверхность электризуется и притягивает частички пыли, как магнит.

Для чистки мебели из ЛДСП следует использовать влажную тряпку, смоченную в теплой воде с раствором моющего средства для мебели и тщательно отжатую. Ни в коем случае не проливайте воду на мебель!!!!!!! Материал набухнет и начнёт отслаиваться от основы, к которой приклеен. После обработки, поверхность нужно тщательно насухо вытирать чистой хлопковой тканью.

Обрабатывайте мебель из ЛДСП полиролью, предназначенной для изделий из натурального массива дерева. Масло, которое входит в её состав, прекрасно очищает и питает поверхность ЛДСП. Несмотря на то, что масло впитывается в материал, оно не проникает вглубь дерева и не вредит внутреннему слою из ЛДСП. Следует распылять полироль не на поверхность мебели, а на ткань, которой вы будете его протирать.

Предохраняйте мебель из ЛДСП от царапин. Используйте подставки для посуды, скатерти или салфетки, чтобы защитить мебель от температурных воздействий, вмятин и микроцарапин, которые могут появиться даже от декоративных статуэток.

Мебель из ЛДСП либо МДФ, покрытая шпоном ценных пород дерева — прекрасное решение для любого интерьера. Такая мебель, несмотря на относительно невысокую стоимость, смотрится дорого, благородно, и при надлежащем уходе прослужит Вам много лет, не утратив своих первоначальных внешних характеристик.

### Инструкция по уходу за стеклом, прошедшим обработку(пескоструй и т.д.)

Для защиты от загрязнения, жировых пятен и отпечатков пальцев стекло (зеркало), прошедшее пескоструйную обработку, покрывается высококачественным полимером. Такая полимерная композиция защищает достаточно хорошо на период от 1 года до 5 лет (в зависимости от эксплуатации) и периодически требует повторной обраб отки. Повторно средство наносить на сухую обезжиренную поверхность и, через 1 минуту, равномерно растереть ХБ тканью. Время полного высыхания (при 20 °С) составляет 20 мин, после чего образуется твердая прозрачная пленка.

Для продления срока службы защитного слоя и для предотвращения появления пятен на стекле в процессе эксплуатации изделие не следует мыть и обрабатывать спиртосодержащими растворами, органическими растворителями, а так же применять пенообразующие моющие средства и средства с абразивной структурой (порошки, пасты и т. д.)

.Перед влажной обработкой, обязательно очистить поверхность сухой тканью от пыли. Протирать изделие влажной мягкой тканью без ворса по всей поверхности стекла (избегать частичной, точечной обработки). Затем, также равномерно, вытереть насухо, по всей поверхности.

Помните, что неправильный уход за изделием влечет за собой разрушение антиадгезионного, антигрязевого покрытия и, как следствие, потерю эстетического вида изделия, образование пятен, затертостей и царапин.

С инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г

### Инструкция по уходу за мебелью из ЛДСП

Регулярно протирайте поверхность мебели из ЛДСП хлопковой тканью. Пыль, которая скапливается на мебели, может нанести вред её поверхности. Частицы пыли — хоть и микроскопический, но абразив, и они могут поцарапать мебель при полировке. Также, в качестве профилактики, следует обрабатывать мебель специальными антистатическими средствами, потому что при сухой уборке поверхность электризуется и притягивает частички пыли, как магнит.

Для чистки мебели из ЛДСП следует использовать влажную тряпку, смоченную в теплой воде с раствором моющего средства для мебели и тщательно отжатую. Ни в коем случае не проливайте воду на мебель!!!!!!! Материал набухнет и начнёт отслаиваться от основы, к которой приклеен. После обработки, поверхность нужно тщательно насухо вытирать чистой хлопковой тканью.

Обрабатывайте мебель из ЛДСП полиролью, предназначенной для изделий из натурального массива дерева. Масло, которое входит в её состав, прекрасно очищает и питает поверхность ЛДСП. Несмотря на то, что масло впитывается в материал, оно не проникает вглубь дерева и не вредит внутреннему слою из ЛДСП. Следует распылять полироль не на поверхность мебели, а на ткань, которой вы будете его протирать.

Предохраняйте мебель из ЛДСП от царапин. Используйте подставки для посуды, скатерти или салфетки, чтобы защитить мебель от температурных воздействий, вмятин и микроцарапин, которые могут появиться даже от декоративных статуэток.

Мебель из ЛДСП либо МДФ, покрытая шпоном ценных пород дерева — прекрасное решение для любого интерьера. Такая мебель, несмотря на относительно невысокую стоимость, смотрится дорого, благородно, и при надлежащем уходе прослужит Вам много лет, не утратив своих первоначальных внешних характеристик.

### Инструкция по уходу за стеклом, прошедшим обработку(пескоструй и т.д.)

Для защиты от загрязнения, жировых пятен и отпечатков пальцев стекло (зеркало), прошедшее пескоструйную обработку, покрывается высококачественным полимером. Такая полимерная композиция защищает достаточно хорошо на период от 1 года до 5 лет (в зависимости от эксплуатации) и периодически требует повторной обраб отки. Повторно средство наносить на сухую обезжиренную поверхность и, через 1 минуту, равномерно растереть ХБ тканью. Время полного высыхания (при 20 °С) составляет 20 мин, после чего образуется твердая прозрачная пленка.

Для продления срока службы защитного слоя и для предотвращения появления пятен на стекле в процессе эксплуатации изделие не следует мыть и обрабатывать спиртосодержащими растворами, органическими растворителями, а так же применять пенообразующие моющие средства и средства с абразивной структурой (порошки, пасты и т. д.)

.Перед влажной обработкой, обязательно очистить поверхность сухой тканью от пыли. Протирать изделие влажной мягкой тканью без ворса по всей поверхности стекла (избегать частичной, точечной обработки). Затем, также равномерно, вытереть насухо, по всей поверхности.

Помните, что неправильный уход за изделием влечет за собой разрушение антиадгезионного, антигрязевого покрытия и, как следствие, потерю эстетического вида изделия, образование пятен,

С инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г

## **Правила ухода и эксплуатации крашеных и акриловых фасадов.**

Правила ухода за глянцевыми и матовыми поверхностями.

Независимо от материала – для ухода нельзя использовать агрессивные моющие средства. К агрессивным моющим средствам относятся такие как: в составе которых имеется высокое содержание кислот, средства, обладающие абразивными качествами. Мы не рекомендуем использование средств на основе растворителей и применение паровых аппаратов.

Воздержитесь от применения любых абразивных чистящих средств, средств для полировки мебели, воск для пола, целлюлозы и синтетических смол, ацетона или аналогичных моющих средств.

Не используйте стальные мочалки или хозяйственные губки!

Следует избегать применения абразивных салфеток, к которым также относятся обычные кухонные губки, обратная сторона которых может привести к царапинам на поверхности фасада.

Следует чистить 1% мыльным раствором или стеклоочистителем, с последующим уходом при помощи тряпочки из микрофибры. Пятна, в особенности сильно красящие вещества и жидкости, брызги жира и подобное, должны сразу же смываться большим количеством воды с добавлением хозяйственных средств без абразивных качеств. В завершение остатки мыла смыть тёплой водой и натереть замшей. Пятна не должны засохнуть. Возможно, что застаревшие пятна нельзя будет удалить полностью. Не поддающиеся очищению пятна можно обработать средством для ухода за пластмассой или стеклом. Мы рекомендуем сначала провести тест на незаметном месте.

С инструкцией по эксплуатации крашеных фасадов  
ознакомлен: \_\_\_\_\_ 2020г.

### Памятка Заказчика

**Для проведения замера Заказчик обязан соблюдать следующие правила:**

1. Если в Вашем помещении идет ремонт или Вы подготовили место для установки мебели то **стены, пол, потолок должны быть полностью готовы для замера.**
2. Стены, пол, потолок должны быть ровными, вертикальными, пол и потолок параллельными.
3. Углы сопряжения стен, потолка и пола должны быть равны 90 градусам.
4. После проведения замера отделочные работы в месте установки кухни **НЕ ПРОВОДЯТСЯ**, так как ведет к изменению ГАБАРИТОВ Кухни и в этом случае Поставщик не несет ответственности за несоответствие габаритных размеров Кухни.
5. После подписания Вами Спецификации и Эскиза - внесение изменений в эти документы **НЕВОЗМОЖНО** – Кухня будет изготовлена по этим документам.

#### **ВНИМАНИЕ:**

- Замерщик произведет габаритный замер кухни по наименьшему размеру между стенами, а также между полом и потолком. Если вышеуказанные расстояния не равны по всей габаритной длине, то возможны как зазоры между Кухней и стенами (полом, потолком) так и невозможность установить Кухню по габариту длины.

**Для проведения монтажа Заказчик обязан соблюдать следующие правила:**

1. Для полноценного проведения монтажа место, где будет находиться кухня, должно быть освобождено от старой мебели, строительного мусора, **плинтусов, ненужных** Вам напольного покрытия, и т.п.
2. Перед монтажом (сборкой) мебели необходимо предоставить в письменном виде схемы скрытых разводок водопровода, канализации, электропроводки, TV-антенны, телефонных линий, сигнализации, расположение теплых полов и т.п.
3. Ввиду того, что мебель достаточно тяжелая, стены не должны быть: в один слой гипсокартона, тоньше 5 см гипса и т.д.
4. Желательно расположение бытовых розеток на высоте 1050мм от пола и в удобном для Вас месте.
5. Расположение силовых розеток на высоте 5 см от пола в районе устанавливаемой бытовой техники, для стиральных и посудомоечных машин, морозильных камер только слева или справа от техники. Розетки должны быть утоплены в стену, т.е. не накладные.
6. Розетка для галогеновых светильников должна иметь выключатель в доступном и удобном для Вас месте.
7. Если измельчитель отходов не имеет своей системы включения-выключения, то для него необходимо установить отдельную розетку, заведенную через выключатель.

#### **В стоимость Договора не входит, а работникам Поставщика ЗАПРЕЩЕНО:**

Производить демонтаж старой мебели, плинтусов, розеток, наличников и различных конструкций, мешающих установке заказываемой мебели.

Проведение строительных работ, выравнивание стен, потолков, полов, электротехнические работы, сантехнические работы, подключение встраиваемых и бытовых приборов.

#### **ВНИМАНИЕ:**

Вы можете попытаться самостоятельно достигнуть соглашения с работниками устанавливающими Вам мебель провести Вам какие-то дополнительные работы, **НО ПОМНИТЕ Поставщик** в соответствии с условиями Договора **НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ** если в результате проведенных работ Вам будет причинен ущерб, в том числе если этот ущерб причинен мебели.

Также помните, что для многих видов работ необходимо наличие лицензии, сертификации работников или прохождения работниками специального обучения, в том числе обучения технике безопасности работ.

**Работники Поставщика, устанавливающие Вам мебельную конструкцию, НЕ обладают иными специальными знаниями, кроме как связанными с установкой мебели.**

Договор № \_\_\_\_\_/К от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.

**С Памяткой ознакомлен:**

## Памятка Заказчика

Для проведения замера Заказчик обязан соблюдать следующие правила:

1. Если в Вашем помещении идет ремонт или Вы подготовили место для установки мебели то **стены, пол, потолок должны быть полностью готовы для замера.**
2. Стены, пол, потолок должны быть ровными, вертикальными, пол и потолок параллельными.
3. Углы сопряжения стен, потолка и пола должны быть равны 90 градусам.
4. После проведения замера отделочные работы в место установки кухни НЕ ПРОВОДЯТСЯ, так как ведет к изменению ГАБАРИТОВ Кухни и в этом случае Поставщик не несет ответственности за несоответствие габаритных размеров Кухни.
5. После подписания Вами Спецификации и Эскиза - внесение изменений в эти документы НЕВОЗМОЖНО – Кухня будет изготовлена по этим документам.

### ВНИМАНИЕ:

- Замерщик произведет габаритный замер кухни по наименьшему размеру между стенами, а также между полом и потолком. Если вышеуказанные расстояния не равны по всей габаритной длине, то возможны как зазоры между Кухней и стенами (полом, потолком) так и невозможность установить Кухню по габариту длинны.

Для проведения монтажа Заказчик обязан соблюдать следующие правила:

1. Для полноценного проведения монтажа место, где будет находиться кухня, должно быть освобождено от старой мебели, строительного мусора, **плинтусов, ненужных** Вам напольного покрытия, и т.п.
2. Перед монтажом (сборкой) мебели необходимо предоставить в письменном виде схемы скрытых разводок водопровода, канализации, электропроводки, TV-антенны, телефонных линий, сигнализации, расположение теплых полов и т.п.
3. Ввиду того, что мебель достаточно тяжелая, стены не должны быть: в один слой гипсокартона, тоньше 5 см гипса и т.д.
4. Желательно расположение бытовых розеток на высоте 1050мм от пола и в удобном для Вас месте.
5. Расположение силовых розеток на высоте 5 см от пола в районе устанавливаемой бытовой техники, для стиральных и посудомоечных машин, морозильных камер только слева или справа от техники. Розетки должны быть утоплены в стену, т.е. не накладные.
6. Розетка для галогеновых светильников должна иметь выключатель в доступном и удобном для Вас месте.
7. Если измельчитель отходов не имеет своей системы включения-выключения, то для него необходимо установить отдельную розетку, заведенную через выключатель.

### В стоимость Договора не входит, а работникам Поставщика ЗАПРЕЩЕНО:

Производить демонтаж старой мебели, плинтусов, розеток, наличников и различных конструкций, мешающих установке заказываемой мебели.

Проведение строительных работ, выравнивание стен, потолков, полов, электротехнические работы, сантехнические работы, подключение встраиваемых и бытовых приборов.

### ВНИМАНИЕ:

Вы можете попытаться самостоятельно достигнуть соглашения с работниками устанавливающими Вам мебель провести Вам какие-то дополнительные работы, **НО ПОМНИТЕ Поставщик** в соответствии с условиями Договора **НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ** если в результате проведенных работ Вам будет причинен ущерб, в том числе если этот ущерб причинен мебели.

Также помните, что для многих видов работ необходимо наличие лицензии, сертификации работников или прохождения работниками специального обучения, **в том числе обучения технике безопасности работ.**

**Работники Поставщика, устанавливающие Вам мебельную конструкцию, НЕ обладают иными специальными знаниями, кроме как связанными с установкой мебели.**

Договор № \_\_\_\_\_/К от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.

С **Памяткой** ознакомлен:

*(Указать Ф.И.О полностью и Проставить подпись и Дату)*

## Инструкция по эксплуатации кухонной мебели

Кухонная мебель отличается повышенной стойкостью к различного рода воздействиям. Помещение кухни обладает особым микроклиматом с перепадами температур и влажности, и поэтому мы уделяем повышенное внимание покрытиям и основным материалам.

Однако это не означает, что кухонная мебель выдерживает любые эксперименты. Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, значительно зависит от условий её эксплуатации.

### Корпус

Корпус кухонной мебели изготавливается из ЛДСП. Все открытые части обработаны кромкой. Для ухода за внутренней частью кухонной мебели следует пользоваться нейтральными моющими средствами (слабый мыльный раствор) и мягкой тканью. Не следует использовать никаких агрессивных или абразивных чистящих средств. После завершения любой чистки необходимо насухо протереть все детали мебели, которые подверглись влажной чистке.

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. Не забывайте, что для чистки кухонной мебели не подходят ткани, губки или перчатки, пропитанные продуктами, так как они не должны вступать в контакт с очищаемыми материалами. Рекомендуется очищать любую часть мебели как можно скорее после того, как она испачкалась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений предметов мебели.

В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время представлены в достаточно широком ассортименте и, помимо надлежащих очищающих качеств, обладают полирующим, защитным, консервирующим, ароматизирующими и иными полезными свойствами. В этом случае необходимо следовать инструкциям производителей очистителей о порядке и области их применения.

Рекомендуется обратить особое внимание на внутренние и мало вентилируемые части, а также края и точки соединения элементов кухни.

Надо учитывать, что несмотря на защищенность поверхности материала к кратковременным воздействиям воды и пара, элементы из древесных материалов не переносят длительного контакта с водой. Затопление водой и другие чрезвычайные происшествия могут привести к деформации этих элементов не по вине производителя. Необходимо вовремя сливать воду из поддонов суши.

При эксплуатации мебели все тяжести следует размещать внутри шкафов таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади, а также обеспечить необходимое равновесие скользящих частей выдвигаемых ящиков.

Вещи на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее тяжелые — ближе к краям (опора), более легкие — ближе к центру. Высокие элементы (колонки, многоярусные шкафы и т.д.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости этих элементов. Помните о недопустимости статической вертикальной нагрузки для ДСП – более 5 кг; на полки (шкафов, стеллажей) – более 10 кг.

В случае изготовления ящиков в столах и шкафах с применением метабоксов общая нагрузка на ящик возможна до 25 кг, в случае изготовления ящиков с применением тандембоксов — до 30 кг. Нормальное усилие открытия дверей — до 3 кг; усилие выдвижения ящиков – до 5 кг.

## Инструкция по эксплуатации кухонной мебели

Кухонная мебель отличается повышенной стойкостью к различного рода воздействиям. Помещение кухни обладает особым микроклиматом с перепадами температур и влажности, и поэтому мы уделяем повышенное внимание покрытиям и основным материалам.

Однако это не означает, что кухонная мебель выдерживает любые эксперименты. Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, значительно зависит от условий её эксплуатации.

### Корпус

Корпус кухонной мебели изготавливается из ЛДСП. Все открытые части обработаны кромкой. Для ухода за внутренней частью кухонной мебели следует пользоваться нейтральными моющими средствами (слабый мыльный раствор) и мягкой тканью. Не следует использовать никаких агрессивных или абразивных чистящих средств. После завершения любой чистки необходимо насухо протереть все детали мебели, которые подверглись влажной чистке.

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. Не забывайте, что для чистки кухонной мебели не подходят ткани, губки или перчатки, пропитанные продуктами, так как они не должны вступать в контакт с очищаемыми материалами. Рекомендуется очищать любую часть мебели как можно скорее после того, как она испачкалась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений предметов мебели.

В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время предоставлены в достаточно широком ассортименте и, помимо надлежащих очищающих качеств, обладают полирующим, защитным, консервирующим, ароматизирующими и иными полезными свойствами. В этом случае необходимо следовать инструкциям производителей очистителей о порядке и области их применения.

Рекомендуется обратить особое внимание на внутренние и мало вентилируемые части, а также края и точки соединения элементов кухни.

Надо учитывать, что несмотря на защищенность поверхности материала к кратковременным воздействиям воды и пара, элементы из древесных материалов не переносят длительного контакта с водой. Затопление водой и другие чрезвычайные происшествия могут привести к деформации этих элементов не по вине производителя. Необходимо вовремя сливать воду из поддонов сушки.

При эксплуатации мебели все тяжести следует размещать внутри шкафов таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади, а также обеспечить необходимое равновесие скользящих частей выдвигаемых ящиков.

Вещи на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее тяжелые — ближе к краям (опора), более легкие — ближе к центру. Высокие элементы (колонки, многоярусные шкафы и т.д.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости этих элементов. Помните о недопустимости статической вертикальной нагрузки для ДСП – более 5 кг; на полки (шкафов, стеллажей) – более 10 кг.

В случае изготовления ящиков в столах и шкафах с применением метабоксов общая нагрузка на ящик возможна до 25 кг, в случае изготовления ящиков с применением тандембоксов — до 30 кг. Нормальное усилие открытия дверей — до 3 кг; усилие выдвижения ящиков – до 5 кг.



## **Фасады**

Фасады мебельные, изготовленные из МДФ покрытой плёнкой ПВХ, предназначены для установки на корпусную мебель, эксплуатируемую в помещениях, без резких перепадов температур и с относительной влажностью воздуха не более 80%.

Не рекомендуется подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха (например, от неплотно закрытого духового шкафа), т.к. это может привести к отслаиванию плёнки или к её деформации. Не допускать прямой контакт фасадов с поверхностями, температура которых превышает +80°C. Не подвергайте фасады резкому перепаду температур!

Не применяйте для очистки абразивные порошки и растворители. Лицевую поверхность мебельных фасадов при необходимости рекомендуется чистить мягкими тканями с применением хозяйственного мыла или других моющих средств, после чего вытереть насухо.

Рекомендуется устанавливать ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫТЯЖКИ для избежания прямого попадания пара на фасады, который со временем может испортить внешний вид и привести к отслаиванию плёнки или к её деформации.

## **Столешницы**

Столешницу рекомендуется эксплуатировать в помещении с температурой воздуха не ниже +10°C относительной влажностью 65-15%.

Столешницу нельзя устанавливать близко к постоянно сырими холодным стенам или источникам тепла (батареям и отопительным приборам).

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

Вода не наносит вреда поверхности столешницы, но может отрицательно повлиять на материал основания. Необходимо всегда сразу вытирать попавшую на столешницу воду для того, чтобы влага не проникла в её основу, например через стыки. Столешницы кухонной мебели в местах стыков особенно восприимчивы к влаге. Поэтому категорически запрещается повреждать герметичный слой в местах стыков; если в место стыка попадает вода, его немедленно нужно протереть насухо во избежание проникновения влаги в основание столешницы. При попадании на столешницу брызг кипятка или горячей пищи пластиковая столешница не повредится, но возможно возникновение глубоких пятен, обязательно протрите столешницу влажной салфеткой.

Не допускается наложение на пластиковую поверхность столешницы горящих сигарет, горячего утюга, противней и кастрюль прямо из духовки или с плиты и т.п. Обязательно используйте теплоизолирующую подставку. Не допускается размораживать и оставлять на длительное время замороженные продукты; от резкого перепада температуры возможно повреждение основания столешницы.

Не допускается разделять и резать продукты на поверхности столешницы, а также царапать её ножом или другими острыми предметами.

При попадании на поверхность столешницы свекольного сока, соков-концентратов, красителей, химикатов, сильных отбеливающих веществ или очистителей её следует немедленно вытереть и за тем тщательно вымыть её поверхность.

Поверхность рекомендуется протирать слегка смоченной мягкой тканью. Не допускается применять соду, порошки, пасты, не предназначенные для ухода за мебелью.

## **Фасады**

Фасады мебельные, изготовленные из МДФ покрытой плёнкой ПВХ, предназначены для установки на корпусную мебель, эксплуатируемую в помещениях, без резких перепадов температур и с относительной влажностью воздуха не более 80%.

Не рекомендуется подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха (например, от неплотно закрытого духового шкафа), т.к. это может привести к отслаиванию плёнки или к её деформации. Не допускать прямой контакт фасадов с поверхностями, температура которых превышает +80°C. Не подвергайте фасады резкому перепаду температур!

Не применяйте для очистки абразивные порошки и растворители. Лицевую поверхность мебельных фасадов при необходимости рекомендуется чистить мягкими тканями с применением хозяйственного мыла или других моющих средств, после чего вытереть насухо.

Рекомендуется устанавливать ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫТЯЖКИ для избежания прямого попадания пара на фасады, который со временем может испортить внешний вид и привести к отслаиванию плёнки или к её деформации.

## **Столешницы**

Столешницу рекомендуется эксплуатировать в помещении с температурой воздуха не ниже +10°C относительной влажностью 65-15%.

Столешницу нельзя устанавливать близко к постоянно сырými холодным стенам или источникам тепла (батареям и отопительным приборам).

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

Вода не наносит вреда поверхности столешницы, но может отрицательно повлиять на материал основания. Необходимо всегда сразу вытирать попавшую на столешницу воду для того, чтобы влага не проникла в её основу, например через стыки. Столешницы кухонной мебели в местах стыков особенно восприимчивы к влаге. Поэтому категорически запрещается повреждать герметичный слой в местах стыков; если в место стыка попадает вода, его немедленно нужно протереть насухо во избежание проникновения влаги в основание столешницы. При попадании на столешницу брызг кипятка или горячей пищи пластиковая столешница не повредится, но возможно возникновение глубоких пятен, обязательно протрите столешницу влажной салфеткой.

Не допускается наложение на пластиковую поверхность столешницы горящих сигарет, горячего утюга, противней и кастрюль прямо из духовки или с плиты и т.п. Обязательно используйте теплоизолирующую подставку. Не допускается размораживать и оставлять на длительное время замороженные продукты; от резкого перепада температуры возможно повреждение основания столешницы.

Не допускается разделять и резать продукты на поверхности столешницы, а также царапать её ножом или другими острыми предметами.

При попадании на поверхность столешницы свекольного сока, соков-концентратов, красителей, химикатов, сильных отбеливающих веществ или очистителей её следует немедленно вытереть и за тем тщательно вымыть её поверхность.

Поверхность рекомендуется протирать слегка смоченной мягкой тканью. Не допускается применять соду, порошки, пасты, не предназначенные для ухода за мебелью.

С инструкцией по эксплуатации кухонной мебели ознакомлен: \_\_\_\_\_

2018г

### **Инструкция по эксплуатации шкафа-купе, гардеробной**

Для сохранения мебели в период её длительной эксплуатации требуется соблюдать и выполнять следующие правила:

1. Беречь поверхности и несущие детали от механических повреждений, перегрузок и действия едких кислотных и щелочных веществ.

2. Во избежание разбухания щитов мебели не допускать скопления жидкости на поверхности, в углах и стыках мебельных изделий. В местах наибольшего риска (шкафах под мойку, встраиваемую духовку, встраиваемые холодильники и т.д.) рекомендуется использовать специальные поддоны для сбора жидкостей. Мокрую посуду необходимо протереть сухим полотенцем и хранить в специально приспособленных для этого шкафах с вмонтированной сушилкой. Для удаления жидкостей с поверхностей мебельных изделий рекомендуется применять быстро впитывающие ткани.

3. Мебельные поверхности можно чистить выжатыми влажными тканями с применением нейтральных моющих средств с последующей протиркой насухо. Категорически запрещается применять при чистке нашатырный спирт, щёлочи, хлорку, соду, кислоты, уксус, скипидар, ацетон, бензин и другие растворители и разбавители.

4. Удаление пыли с поверхности изделий следует производить сухой мягкой тканью.

5. Фурнитуру можно чистить мягкими тканями с применением нейтральных чистящих средств, после чего их насухо протереть. Ни в коем случае не пользоваться для очистки содой, шкуркой и др. абразивосодержащими средствами и острыми твёрдыми приспособлениями.

6. При кратковременном воздействии отрицательных температур при транспортировке и хранении необходимо насухо протереть мебель и дождаться приведения её температуры до нормальной температуры помещения, где она будет использоваться.

#### **Правила эксплуатации корпусной мебели.**

1. Мебель должна храниться и эксплуатироваться в сухих тёплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию, при температуре не ниже +2 °С и не выше 40 °С, при относительной влажности воздуха 45-70%.

2. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей.

3. Мебель не должна размещаться в опасной близости к отопительным приборам, возле сырых и холодных стен во избежание ухудшения внешнего вида.

4. Нельзя допускать, чтобы температура приборов и посуды, находящихся в контакте с облицованной пластиком поверхностью мебели, превышала 70° С.

5. Во избежание отслоения кромочного материала у изделий, находящихся возле невстроенных электрических и газовых плит, необходимо устанавливать плиты на расстоянии не менее 10 мм от шкафов.

6. Запрещаются ударные нагрузки на крышки рабочих поверхностей столов, работа острыми предметами на незащищенных поверхностях столов.

7. Во избежание проседания распашных дверей не вешать на них никакие предметы.

8. Во избежание разбухания щитовых элементов, отклейки пластика и кромки, не допускать скопления жидкостей на поверхностях, в углах и на стыках мебельных изделий.

9. Помещение для кухни должно быть оборудовано вытяжкой над плитой.

10. Двери шкафов могут открываться на угол 105 – 110°. Будьте осторожны, т.к. при открывании на больший угол может произойти излом петель.

11. Сборку мебели должны производить квалифицированные сборщики.

Несколько советов, которые помогут продлить срок службы вашей мебели.

При эксплуатации шкафов с системами раздвижных дверей (купе) необходимо помнить следующее:

Не допускать попадания в направляющие посторонних предметов.

Следить, чтобы вещи, находящиеся внутри шкафа, не выступали за пределы вещевых полок.

В крайних положениях хода двери необходимо придерживать её за ручку открывания, во избежание ударов дверей о боковину шкафа, что может вызвать повреждение ручек, торцевой части дверного полотна, а в отдельных случаях выскальзывание двери из направляющих.

Не прилагать нагрузок, направленных перпендикулярно плоскости двери.

Во избежание проседания распашных дверей не вешать на них никакие предметы.

Эксплуатационная нагрузка на штангу для одежды рассчитывается по формуле  $L \times 30$ , где L – длина штанги (нагрузка должна быть равномерно распределена по всей длине штанги).

При монтаже шкафов, прихожих и др. изделие выставляется в горизонтальной плоскости и производится установка регулировочных зазоров. По мере загрузки изделие может дать усадку, что соответственно вызовет изменение зазоров, которые необходимо установить собственными силами:

Путём горизонтальной установки изделия.

В изделиях с распашными, а также складными дверями – регулировкой опорных или подвесных роликов, в креплениях которых имеются продольные пазы для регулировок.

При эксплуатации изделий, имеющих выдвижные ящики на роликовых направляющих, необходимо помнить:

При загрузке ящика необходимо следить за тем, чтобы содержимое не выступало за его пределы. Не пытаться трамбовать содержимое, добиваясь более плотной укладки. Таким образом, можно выдавить дно ящика либо деформировать направляющие.

С инструкцией по эксплуатации шкафа-купе, гардеробной ознакомлен: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2018г

## Инструкция по эксплуатации и уходу к Договору № 31 от 26.07. 2019г

гнв дддддд (гнн ватманов г.п.п.) благодарит Вас за выбор нашей продукции и напоминает о некоторых особенностях эксплуатации мягкой мебели. Во избежание недоразумений просим Вас внимательно изучить данную инструкцию. Сохранность мебели и продолжительность ее эксплуатации зависят не только от качества изготовленного изделия, но и от правильного обращения и своевременного ухода за ней.

### 1. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

1.1. Нормальные условия эксплуатации и хранения: температура +5 +28 С, относительная влажность воздуха 30-80%. Запрещается эксплуатация изделий на открытом воздухе (балконы, веранды, беседки, дачные участки и т.п.).

1.2. Не допускается прямой контакт с водой и водосодержащими веществами, а так же с жидкостями, содержащими кислоты, щелочи и растворители всех видов.

1.3. Проверяйте подтяжку болтовых и винтовых соединений (1 раз в 3-5 месяцев) и при необходимости подтягивайте их.

1.4. Расстояние от мебели до электронагревательных приборов должно быть не менее 1 м, от каминов и печей не менее 2 метров. Расстояние до стен с повышенной влажностью - не менее 0,5 м.

1.5. Выдвижение / задвигание механизма трансформации следует производить плавно, без рывков и излишних усилий.

1.6. Подушки, по мере необходимости, рекомендуется взбивать и придавать им форму.

1.7. Перемещать изделия следует навесу, приподняв над полом, предварительно разгрузив их от посторонних вещей. (Двигать по полу – запрещается!!!)

1.8. Запрещается ставить на поверхность мебели горячие предметы и предметы, имеющие острые углы, подвергать мебель точечным нагрузкам.

1.10. Запрещается использовать сиденье и разложенное спальное место для физических упражнений.

1.11. Максимально допустимые нагрузки на мебель и отдельные элементы не более 80 кг.

1.12. Избегайте длительного попадания прямых солнечных лучей на обивочную ткань мебели, крашенные и лакированные поверхности.

предназначен только для хранения постельных принадлежностей.

### 2. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

2.1. Гарантийный срок эксплуатации Изделия 12 месяцев .

2.2. В случае приобретения уцененной мебели претензии по качеству и внешнему виду не принимаются.

2.3. Гарантийное обслуживание включает в себя ремонтные работы и замену дефектных частей.

СЛУЧАЯХ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ЗА СЧЕТ ПОКУПАТЕЛЯ.

Складки на обивочном материале предусмотренные технологией изготовления мебели. несоответствие количества складок на симметричных частях мебели. Разновысотность по поверхности частей изделия и самих изделий в одном комплекте в соответствии с ГОСТ 19917-93 до 20 мм. Складки на обивочном материале, возникающие после снятия нагрузок и исчезающие после легкого разглаживания рукой.

2.6. Фирма предлагает услуги послегарантийного обслуживания.

### 3. СОВЕТЫ ПО ЧИСТКЕ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

3.1. Для удаления пыли, ткань обивки необходимо регулярно очищать пылесосом, используя специальные насадки. Выводите жидкость при помощи впитывающей белой ткани или губки, следует промокать, а не тереть поверхность ткани. Пятна от масла или кетчупа соберите при помощи губки, и только затем приступайте к очистке. Не пользуйтесь непроверенными или не рекомендованными средствами!!!

3.2. Запрещается сушка изделия на открытом солнце, сушка с применением пылесоса, фена, утюга и т.д. чистящие средства одновременно.

Данная инструкция вместе с договором и чеком об оплате, являются обязательным условием гарантии.

ФИО (клиента)

\_\_\_\_\_

(ознакомлен)