

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА МЕБЕЛИ

Мебель должна храниться и эксплуатироваться в сухих, теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию, при температуре от +10 до +35 С° и относительной влажности воздуха, соответствующей ГОСТ 16371-93 – 45-60%. Не допускается хранение мебели в складских помещениях с температурой ниже -15С°. Мебель не следует располагать на расстоянии ближе 50 -70 см от отопительных приборов, под прямыми солнечными лучами и вблизи других источников тепла. Сильные отклонения параметров помещения от указанных значений могут привести к повреждению мебели и ухудшению ее потребительских качеств. Мебельные фасады необходимо оберегать от длительного воздействия горячего воздуха, который может исходить от плиты или духовки, если изделия эксплуатируются на кухне. Нежелательно подвергать поверхности нагреванию под лампой и допускать контакт со средой, температура которой выше 70С°. Нагрев материала может привести к деформации мебельного фасада – оплавлению, отслоению пленки и т.д. Чрезмерное охлаждение фасада, ниже -25С°, также может привести к его порче – расслоению и растрескиванию пленочного или лакокрасочного покрытия. До окончания процесса установки мебели не рекомендуется снимать с изделий защитную глянцевую оболочку, если она имеется. Мебель необходимо оберегать от длительного воздействия влаги, которое может привести к разбуханию и выгибанию. Вода и любые жидкости попавшие на поверхность мебели, должны быть немедленно удалены, а мебель вытерта насухо. Недопустимо попадание воды и жидкостей в места стыков деталей. Необходимо следить, чтобы на поверхности не попадали растворяющие жидкости, такие как бытовые химические чистящие средства, кислоты и прочие. К порче фасадов может привести воздействие абразивных порошков, стеклоочищающих и едких жидкостей, губок со скотч-брайтом, парогенератора, ягод и напитков из них, чая, кофе и т.п. Для ухода изделиями должны использоваться специально предназначенные для этого качественные чистящие средства – губки и полирующие растворы соответствующей области применения. Перед чисткой следует внимательно прочитать инструкцию производителя и уточнить совместимые поверхности и материалы. Для выведения масляных и жирных пятен подходит неконцентрированный мыльный раствор. Категорически запрещается применять ацетон, бензин, эфир и другие растворители. Для многих поверхностей исключается использование кислотных и щелочных составов. После каждой чистки кухонные поверхности и мебельные фасады нужно вытирать насухо. Для удаления пыли используют сухую мягкую фланелевую или суконную ткань, микрофибру, бумажные салфетки или полотенца. Любую часть изделия следует очищать сразу же, как только она испачкалась. При очистке застарелого загрязнения больше вероятность того,

что на поверхности фасада останутся пятна или разводы. Светлые плёнки и плёнки с эффектом «антискрейтч» (софт, софттач, супермат) особенно подвержены воздействию абразивных препаратов и едких/красящих жидкостей. Рекомендуем не допускать длительный (более 5 минут) контакт плёнок этого типа с агрессивными/красящими веществами. В противном случае гарантировано изменение цвета либо появление пятен. Следует оберегать изделия от механических повреждений в результате неаккуратного обращения, грубого соприкосновения с твердыми предметами, интенсивного трения. При приобретении фасадов МДФ в пленке необходимо устанавливать термозащитные планки в модуль с техникой. Перед сборкой проверьте наличие всех деталей шкафов, напольных тумб и крепежной фурнитуры. Для правильной установки кухонной мебели необходимо выровнять стены и пол. Углы между стенами, между полом и стенами должны быть «прямыми» (90 градусов). Во время сборки кухонного гарнитура - необходимо тщательно обработать поверхности вырезов, пропилов и стыков столешницы силиконовым герметиком (бесцветным силиконовым герметиком с нейтральной реакцией). Герметик для обработки стыков не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. Эксплуатация столешниц с необработанными герметиком вырезами, пропилами и стыками не допускается. Модули ШнВ 50, ШнВ 60 и ШнВ 80 над плитой устанавливается ТОЛЬКО с воздухоочистителем. Не следует ставить на мебель горячие предметы без теплоизоляционной прокладки. Любые поверхности мебели необходимо беречь от ударов твердыми предметами во избежание появления царапин, вмятин и трещин, оберегать их от воздействия горячего воздуха и пара. Не допускается подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха, пара, а также использовать в дизайне мебели осветительные приборы, расположенные от фасадов на расстоянии менее чем 10см. Не допускается контакт поверхности фасадов с температурами более 70С°. Для высокогляцевых фасадов HIGHGLOSS/Акриллюкс: после того, как фасад будет установлен на своё место можно снять защитную плёнку с плиты и кромки. Сразу после снятия плёнки дотрагиваться до открытой поверхности не рекомендуется в течение 24 часов. В этот промежуток «фасад привыкает к обстановке». Уникальный верхний слой закрепляется при взаимодействии с воздухом. Следует избегать использования полирующих тряпок, к ним относится также обратная сторона губок, применяемых в домашнем хозяйстве, т. к. это может привести к царапинам. Мелкие царапины, которые различимы на солнечном или галогенном свете, объясняются блеском и не являются дефектом поверхности. Пожалуйста, не используйте спиртосодержащие очистители или натирающие средства, а также полировки для мебели или воск, т. к. они могут содержать неподходящие растворители и создают легко загрязняемую пленку! При обработке высоко

глянцевой поверхности HIGHGLOSS/Акриллюкс очистителями, содержащими растворитель, на ней могут возникать напряжения, которые со временем приводят к возникновению тонких, едва заметных разрывов. По этой причине чистите данные поверхности только мыльной водой и мягкой полиролью (не содержащей грубых частиц и с малой долей содержания спирта -финишная). Поверхности столешниц и каркасы можно чистить влажными тканями с применением не агрессивных моющих средств, с последующей протиркой насухо.

Для придания свежего вида поверхностям, снятия с них загрязнений и пятен от рук должны применяться: спиртовой раствор или специальные составы для чистки мебели типа "Полироль". Также можно использовать небольшое количество мыльного раствора с обязательной последующей протиркой сухой тканью. При эксплуатации изделий, имеющих стеклянные двери и полки необходимо знать, что эксплуатация изделий из стекла с трещиной - сопряжена с риском получения травмы. При появлении трещин нужно немедленно заменить поврежденную деталь. Стеклянные полки нагружать из расчета не более 1 кг на каждую полку. Так же необходимо помнить, что в процессе эксплуатации мебели возможно ослабление ее крепежной фурнитуры. При возникновении такой необходимости следует подтянуть винты и шурупы, отрегулировать фасадные петли. Любая жидкость или вода, попавшая на столешницу, должна быть вытерта насухо. Избегайте попадания жидкостей и воды в места стыков столешницы с другими элементами кухни (отбортовкой, мойкой и т.д.), а также на края столешницы. Необходимо следить, чтобы температура воздуха, приборов и посуды, находящейся в контакте с поверхностью фасадов (любого типа) не превышала 70С, а со столешницей не превышала 120С, даже на короткое время. Используйте подставку под горячие предметы. Установка на столешницу раскаленных предметов не допускается. Слабые растворы кислот и щелочей (до 10%), краску для волос, лак, клей, растворители накипи, перекись водорода, марганцовку - следует удалить не более чем через 5 мин после попадания на столешницу, обязательно влажной тряпкой, с последующей просушкой поверхности. В противном случае – высока вероятность возникновения пятен на поверхности столешницы. Более сильные растворы кислот (неорганических и органических), свыше 10% - должны быть стерты немедленно, так как даже кратковременное их воздействие на поверхность столешницы может вызвать ее помутнение. Не вставляйте на поверхность столешницы в обуви. Всегда пользуйтесь разделочной доской для резки. Старайтесь избегать царапин на поверхности столешницы для сохранения ее внешнего вида. В составе кухонной мебели допускается применять только специальную встраиваемую технику. При использовании обычной, отдельно стоящей техники в качестве встроенной – гарантия на прилегающую кухонную мебель и столешницы не распространяется.

При использовании любой техники на кухне строго следуйте инструкции по установке и эксплуатации на эту технику. В случае неправильной установки и эксплуатации техники гарантия на прилегающую кухонную мебель и столешницы не распространяется. Гарантия на мебель не распространяется, если имеются достаточные основания утверждать, что дефекты на мебели или ее отдельных поверхностях возникли в результате нарушения правил эксплуатации. Гарантия на мебель не распространяется в случае использования изделия не в соответствии с его прямым назначением. Изготовитель оставляет за собой право на незначительные изменения конструкции, не ухудшающие эксплуатационные качества всего изделия.

Уважаемые покупатели! При соблюдении правил ухода и эксплуатации Ваша мебель прослужит значительно дольше.

Претензии по качеству мебели принимаются по месту покупки в пределах гарантийного срока в письменном виде на электронную почту. Гарантия прекращается при нарушении любого из пунктов данных правил.

Технические условия

ВНИМАНИЕ! Каждый фасад перед установкой должен быть открыт и осмотрен, после установки претензии по качеству не принимаются. В соответствии с общепринятыми нормами, внешний вид изделий оценивается визуально при нормальных условиях, то есть на расстоянии 1 м под углом 90 градусов к поверхности изделий при дневном освещении или идентичном дневному.

Технические условия на корпуса

Согласно п. 3.1 ТУ-1560, ТСПВ (Технического Стандарта Предприятия Вардек) в продукции допускаются:

3.1 Допустимые отклонения качества

3.2.1 Сколы ламинированного слоя в местах примыкания кромки не являются остановочным дефектом (браком), при соблюдении следующих условий:

- размер скола не превышает 1 x 2 мм.,
- количество сколов не более одного на сторону детали;
- скол отремонтирован материалом, подобранным по цвету

3.2.2 Дефекты поверхности и/или обработки на деталях мебели не являются остановочными (браком), если при сборке и установке изделия/гарнитура они становятся невидимыми при нормальном обращении с мебелью или скрываются лицевой, или монтажной фурнитурой;

3.2.3 Допускается минимальное различие структурной поверхности (тиснение), а также минимальное оттеночное различие в материале ЛДСП одного цвета, обусловленное различием меламиновых пленок и технологических особенностей при производстве плитных материалов;

3.2.4 Допущение в п. 3.2.3 не распространяется на детали отдельно взятого модуля, который должен быть изготовлен из одного материала без отклонений в оттенке и тиснении;

Технические условия на фасады из ЛДСП, ПЛАСТИКА HPL и АКРИЛ

1. Геометрические размеры:

Габаритные размеры с допустимым отклонением от номинальных размеров:

- Длина/ширина $\pm 1,0$ мм

- Толщина $\pm 0,5$ мм

Максимальное коробление – 2 мм/м

Прямолинейность – 1,5 мм/м по диагонали

2. В связи с промышленной технологией производства невозможно обеспечить абсолютно безупречное качество поверхности, поэтому малозначительные дефекты допустимы. Дефектами поверхности считаются только такие дефекты, размер которых превышает 1,5 мм (точки, кратеры, вмятины) или незначительные царапины длиной более 15мм в количестве более 3-х штук на 1м², которые видны при внешней оценке поверхности с расстояния 1,00 метр при естественном освещении в течение 20 сек.

3. Допускаются незначительные дефекты нанесения клея («тигровые полосы») и незначительные остатки клея на стыке кромки и основания фасада.

4. Допускается под акрилом, ламинатом и пластиком вздутие, вкрапление (пылевые, клеевые и т.п), единичные локальные структуры диаметром до 1мм.

5. Допускается незначительные деформации поверхностного слоя на стыке кромки и пластика.

6. Цветовой оттенок пластика – может отличаться от образца, от предыдущей поставки, но в заказе должен быть единым.

7. Не допускаются пропуски пластика, цветовые отличия (пятна), сколы, глубокие вмятины, брак кромки, отслоение пластика.

В соответствии с общепринятыми нормами, внешний вид изделий оценивается визуально при нормальных условиях, то есть на расстоянии 1 м под углом 90 градусов к поверхности изделий при дневном освещении или идентичном дневному.

8. Необходимо устанавливать термозащитные планки в модуль с духовым шкафом, и ПММ, а также водоотталкивающий уплотнитель на цокольную планку, боковины тумб и секцию под стиральную машину.

Технические условия на МДФ фасады в плёнке

1. Предельные отклонения от габаритных размеров единичных изделий, не должны превышать следующих значений:

- высота и ширина: ± 1 мм;

- толщина: $\pm 0,5$ мм;

- радиусы: ± 3 мм;

- положение центральной части: отклонение до 2 мм параллельности краев и смещение до 2,5 мм от центрального положения;

- покоробленность: до 1,5 мм на метр;

- параллельность краев: ± 1 мм по диагонали.

2. На лицевой поверхности изделий не допускаются следующие дефекты: нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, шлифовка, потертость и загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки, заусенцы и морщины.

3. На всех видах фасадов внутри фрезеровки и на торцах допускаются неровности в виде шагрени. Это обусловлено особенностью технологии производства и неоднородностью внутренней структуры МДФ, а так же невозможностью шлифовки (выравнивания) в этих местах. Данные неровности более четко

выражены при изготовлении фасадов в плёнках без текстуры и однородных матовых, что не является браком.

4. Параметр шероховатости видимых при эксплуатации поверхностей деталей древесных материалов, для которых не предусмотрены защитно-декоративные покрытия (например, боковые поверхности выдвижных ящиков), а также невидимых поверхностей, с которыми в процессе эксплуатации изделий соприкасаются человек и предметы, должен быть не более 63 мкм, остальных невидимых поверхностей - не более 200 мкм.

5. Упаковка должна обеспечивать сохранность изделий от загрязнения, атмосферных воздействий при транспортировании и хранении, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ. Готовые фасады упаковываются в изолон (пенополиэтилен) толщиной 1 мм. Упаковка групповая, может содержать более одного фасада. Фасады складываются лицевыми поверхностями друг к другу с прокладками между лицевыми сторонами полосок изолонa шириной от 20 см не менее двух. Упаковка стягивается клейкой лентой.

6. Разнооттеночность не допускается в одном комплекте.

7. Необходимо устанавливать термозащитные планки в модуль с духовым шкафом, и ПММ, а также водоотталкивающий уплотнитель на цокольную планку, боковины тумб и секцию под стиральную машину.

8. Использование фасадов в поверхности софт и супермат без ручек (с механизмами Push-to-Open или профилем гола) недопустимо.

Ж п/п	Наименование дефекта	Продукция из МДФ, облицованного пленкой ПВХ		
		Лицевая	Торец	Обратная
1.1.	Геометрические размеры и допуски	Должны соответствовать значениям, зарегистрированным в принятом заказе, образцам и значениям, указанным в каталоге продукции, в чертежах		
1.2.	Царапины или риски	Не допускаются	Не допускаются	Допускаются
1.3.	Вмятины диаметром не более 2 мм	Не допускаются	Допускаются	Допускаются
1.4.	Вкрапления под пленкой ПВХ, ламинатом (пылевые, клеевые и т.п вкл), единичные локальные структуры	Допускаются диаметром до 0,5 мм в количестве 3 шт на 0,3 кв.м.	Допускаются	Допускаются
1.5.	Шагрень, отклонение по степени шероховатости	Допускается небольшая шагрень, выступающая на лицевой плоскости не более 0,05 мм	Допускается небольшая шагрень, выступающая на лицевой плоскости не более 0,05 мм	—
1.6.	Отслоения пленки ПВХ	Не допускаются		

1.7.	Цветовой оттенок пленки ПВХ	Может отличаться от образца, от предыдущей поставки, но в заказе должен быть единым		
1.8.	Локальные изменения цвета пленки по торцам и углам после ламинирования	—	Допускается незначительное изменение (побеление)	—
1.9.	Наличие загрязнений на деталях	Не допускается		
1.10.	Зарезы, заделки пленки ПВХ	Не допускаются	Допускаются	Допускаются
1.11.	Сколы по периметру изделий и по краям паза	—	—	Допускаются размером не более 6 мм и не более 3-х на 0,3 кв.м. Площади поверхности с условием, если заделки соответствуют цвету поверхности
1.12.	Изменение текстуры пленки ПВХ	Не допускается		
1.13.	Проявление структуры МДФ плиты под пленкой ПВХ	Допускается	Допускается	—
1.14.	«Острая» кромка ПВХ	—	Не допускается	—
1.15.	Шов при склеивании плит (толщина 32 и 38 мм)	—	Допускается	—

Условия эксплуатации фасадов Soft touch:

Механические воздействия:

- Покрытие устойчиво к бытовым царапинам, но МДФ, под покрытием нет, поэтому просим избегать грубых механических воздействий.
- Просим избегать интенсивного трения.
- Если Вам Все же удалось поцарапать покрытие, легкие царапины можно удалить самостоятельно с помощью утюга и влажной бумажной салфетки. Режим утюга №1 – минимальная температура.

Положите влажную салфетку на покрытие и прижмите утюгом, на 10-15 секунд, после чего удалите остатки жидкости с поверхности изделия сухой салфеткой.

Очистка и уход:

- Не применять: стекло очищающие жидкости, абразивные порошки, губки со скотч брайтом, едкие бытовые очистители, парогенератор.
- Очищать с помощью: Слабый мыльный раствор, раствор фэйри, бытовые

влажные салфетки.

- В качестве материала для очистки подойдут: мягкая фланель, Микрофибра, ХБ полотно, бумажные салфетки и полотенца.
- Просим беречь изделие от воздействия прямых солнечных лучей.

Технические условия на крашенные МДФ фасады

1. Геометрические размеры

1.1. Габаритные отклонения по профилю (допускаемые):

- длина $\pm 1,0$ мм
- ширина $\pm 1,0$ мм
- толщина $\pm 0,5$ мм
- радиус $\pm 1,0$ мм

1.2. Габаритные отклонения по геометрии фасада (допускаемые):

- выгибание - $0\% + 1,5\%$
- квадратичность (прямолинейность) до $720\text{мм} \pm 1\text{мм}$
- квадратичность (прямолинейность) свыше $720\text{мм} \pm 2\text{мм}$

2. Допустимые дефекты внешнего вида покрытий и их показатели

2.1. Царапины не допускаются

2.2. Пузыри, (в том числе кратеры и проколы):

- диаметром до $0,5$ мм в количестве не более 2 шт./м²
- диаметром до $1,0$ мм в количестве не более 1 шт./м²

2.3. Включения в покрытиях:

- диаметром до $0,5$ мм в количестве не более 5 шт./м²
- диаметром до $1,0$ мм в количестве не более 2 шт./м²

2.4. Включения под облицовкой:

- диаметром от $1,0$ мм в количестве, шт./м², не более 1

2.5. Пропуски лакокрасочного материала не допускаются

2.6. Допускаются незначительные потеки на торцах

2.7. Не допускаются вмятины площадью более 3 см^2

2.8. Допускаются незначительные, едва заметные риски, штрихи, шагрень и структурные неровности на торцах в большей степени.

2.9. Допускаются едва заметные неравномерности глянца или матовости по периметру, на расстоянии до $1,5$ мм от края.

2.10. Допускаются едва заметная пятнистость металликов

2.11. Не допускается сколы, отслоение, трещины, поднятие ворса

2.12. Допускается разнооттеночность металликов общей площадью не более 10%

2.13. Цветовой оттенок фасада может отличаться от образца, от предыдущей поставки, но в заказе должен быть единым

2.14. Необходимо устанавливать термозащитные планки в модуль с духовым шкафом, и ПММ

Технические условия на фасады из натурального камня

1. Геометрические размеры:

Габаритные размеры с допустимым отклонением от номинальных размеров:

- Длина/ширина $\pm 1,0$ мм
- Толщина $\pm 0,3$ мм

Максимальное коробление – $1,5$ мм/м

Прямолинейность – 1 мм/м по диагонали

2. Не допускаются механические повреждения: сколы, царапины, глубокие вмятины, брак кромки.

Лицевая поверхность фасадов представляет собой тонкий срез натурального камня: сланца, который может иметь следующие характеристики:

- Естественный рельеф (разнотолщинность) поверхности: перепады по толщине от 1 до 4 мм;
- Естественная разнородность по цвету и тону камня;
- Разнородность камня по составу: естественные вкрапления различных минералов (кварца, слюды и других).
- «Парина» на камне (лицевой стороне Продукции): трещины естественного геологического происхождения, обусловленные естественными природными процессами в недрах земли: давление смещение пластов и т.д.;
- Вкрапления кварца и других минералов (перламутровый эффект) может приводить к незначительному «разнотону» («плаванию» цвета) декоративного покрытия Продукции в зависимости от характера, направленности света и угла обозрения
- Рельефная фактура натурального камня имеет различное отражение (поглощение) направленного света: в зависимости от освещения и угла обозрения чередуются тёмным и светлым отливом, что может частично привести к неоднозначному восприятию однородности цвета.

Указанные характеристики материала, обусловлены его природным происхождением и не могут быть признаны причиной отказа от приёмки Продукции Покупателем. Продукция, имеющая перечисленные характеристики, не может быть признана заводским браком. Такая Продукция обмену и возврату не подлежит.

3. Необходимо устанавливать термозащитные планки в модуль с духовым шкафом, и ПММ

4. Не допускается подвергать изделия из натурального камня механическим нагрузкам: ударам; контактам защищённой пропитками поверхности с предметами, которые могут нанести царапины; соприкосновение с абразивными веществами.

5. Не допускается длительный контакт* с поверхностями и/или воздухом, температура которых превышает 70 °С, что может привести к деформации фасадов в результате воздействия высоких температур. Необходимо оставлять расстояние между источником высоких температур (например, электрическая или газовая плита, неплотно закрытый духовой шкаф, обогреватели воздуха и прочие аналогичные приборы, излучение ламп накаливания) и фасадом не менее 50 мм. При монтаже осветительных приборов необходимо оставлять расстояние между фасадами и источником света не менее 15 см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреванию фасада и, как следствие, к локальному изменению цвета поверхности Изделия и повреждению декоративного слоя фасада.

6. Не подвергать мебельные фасады длительному воздействию горячего пара (кипящий чайник, неплотно закрытая дверца посудомоечной машины и т.д.). В результате таких воздействий.

7. Не допускается длительное охлаждение фасадов ниже -15°С, при охлаждении ниже указанной температуры, возможно повреждение декоративного слоя мебельного фасада.

8. Лицевая поверхность мебельных фасадов специально обработана защитными гидрофобными пропитками, которые защищают от пыли, грязи, жира, масла. Воздействие высокой/низкой температуры может привести к повреждению гидрофобной пропитки.

9. При кратковременном контакте мебельных фасадов с брызгами масла, кулинарных и технических жиров, и/или с горячей пищей фасады не повредятся, но места контакта масла, жира, вина, пищевых кислот и горячей пищи с изделием следует сразу устранить, во избежание образования неустраняемых повреждений. Нельзя допускать высыхания жирных пятен и других сильных загрязнений на поверхности фасада!

10. Категорически запрещается пользоваться порошками и моющими средствами, содержащими абразивные добавки! Не использовать для очистки поверхностей абразив содержащие средства, мебельные политуры и воски, быстроиспаряющиеся и спиртосодержащие средства, хлор и кислоты.

11. Фасады следует очищать от загрязнений мылом, водой и всеми типами моющих средств с нейтральным РН, исключая чистящие порошки и средства с абразивными добавками. Для удаления пыли использовать мягкую сухую тряпку на основе микрофибры (ткань без ворса).

12. Не ставьте горячие предметы на поверхность камня. Старайтесь использовать подставки под горячие блюда и под посуду (фарфор, керамику, серебряные предметы), которые могут поцарапать поверхность. Используйте подставки под все стаканы, особенно под те, которые содержат алкоголь или цитрусовые соки. Обыкновенная еда и питье содержат кислоту, которая со временем делает поверхность камня тусклой, в том числе появление подтёков и разводов на камне.

13. На поверхности фасадов, могут оставаться мельчайшие частицы сланцы и кварца. Этот эффект является нормой, так как лицевой декоративный слой фасадов – это тонкий слой натурального камня. После нескольких месяцев (как правило, не более трёх месяцев) эксплуатации на кухне все не закреплённые частицы кварца и камня, смываются водой/тряпкой с поверхности фасадов в процессе ухода за Изделием без какого-либо ущерба для внешнего вида мебельного фасада!

Технические условия на столешницы, фасады, кухонные фартуки из компакт-пластика

1. Допустимые дефекты

1.1. Лицевая поверхность компакт-пластика должна быть без вздутий и трещин, заметных невооруженным глазом;

1.2. Внешний вид лицевой поверхности компакт-пластика должен соответствовать требованиям, указанным в таблице;

#	Наименование показателя	Норма
1	Неравномерность глянца или матовости	Допускаются, едва заметные
2	Царапины от механических повреждений	Допускаются малозаметные общей длиной не более 100 мм. на 1 м ² поверхности
3	Вмятины и неровности на поверхности, обусловленные структурой бумаги	Допускаются малозаметные, не портящие внешний вид
4	Посторонние включения (без учета точечных включений на бумаге, допускаемых стандартами и ТУ на бумагу)	Не допускается наличие включений более 1,0 мм ² на 1м ² пластика
5	Дефекты печати (различия в интенсивности и цвете рисунка, непропечатка, полосы на бумаге)	Не допускаются
6	Дефекты обрезки, сколы	Не допускаются

7	Риски от профилирующего и полировального инструмента на завале кромки	Допускаются малозаметные
8	Нитевидная полоска светлая, на сопряжении лицевой поверхности и кромки, обусловленная структурой бумаги	Допускается
9	Покоробленность	Согласно ГОСТ 16371-93 п.2.2.3

2. Транспортировка и хранение изделий из компакт-пластика

2.1. Внимание. Неправильная транспортировка и хранение изделий, могут приводить к негативным последствиям. Размещать изделия (столешницы) вертикально, опирать их о стены или класть плашмя на неровную поверхность, ставить на изделие тяжелые предметы, которые могут привести к необратимому изгибу - запрещается;

2.2. Во время транспортировки и хранения укладывать изделия только на ребро по длинной стороне, исключая изгибов;

2.3. Изделия должны храниться в оригинальной упаковке, в закрытых помещениях, защищенных от воздействия сырости и солнечных лучей. Рекомендуемыми условиями является температура 18-20°C и относительная влажность воздуха около 50%;

3. Рекомендации по эксплуатации и уходу

3.1. Пролитые чай, кофе, вино и пр. следует незамедлительно удалять с поверхности, т.к. при их длительном воздействии потребуются большие усилия для их удаления;

3.2. Чистящие средства не должны содержать абразивные частицы, т.к. они приводят к царапинам и снижению степени блеска;

3.3. Избегать использование агрессивных растворителей и прочих жидкостей, содержащих сольвенты. Для очистки жировых пятен использовать теплую воду и мыло;

3.4. Не использовать поверхность (столешниц) в качестве поверхности для резки, т.к. на поверхности могут остаться следы от ножа;

3.5. Не ставить на поверхность (столешниц) горячие предметы: кастрюли, сковороды и т.п. Это может привести к повреждению поверхности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СТОЛЕШНИЦ

При эксплуатации столешниц, покрытых бумажно-слоистым пластиком, вне зависимости от конструктивных особенностей: постформинг – U завал, с кромкооблицовкой – Г угол, необходимо руководствоваться общими правилами по монтажу и уходу с учетом эксплуатационных характеристик покрытий.

ВЛАЖНОСТЬ И ТЕМПЕРАТУРА

Столешницы следует эксплуатировать в сухих проветриваемых помещениях с уровнем влажности воздуха от 30% до 60% и температурой от +10°C до +40°C. Не рекомендуется использовать столешницы в неотапливаемых помещениях. В местах с повышенной влажностью (например, ванная комната, сауна и т.п.), резкие перепады влажности и температуры могут повлиять на эксплуатационные характеристики и привести к порче изделия.

МОНТАЖ

При установке варочной панели/мойки необходимо учитывать размеры столешницы и габариты встраиваемых изделий. Расстояние от варочной панели/мойки до стенок соседнего кухонного шкафа, стены, вытяжки и других элементов кухонного гарнитура должно быть не менее минимально допустимых расстояний, указанных в инструкции изготовителя. Монтаж встраиваемой техники, подключение к источникам водоснабжения и электросети должны проводить

только квалифицированные специалисты, обладающие соответствующими компетенциями.

Ответственность за повреждения, причиной которых послужил неправильный монтаж, производитель столешниц и Продавец ответственности не несет; Во избежание разбухания ДСП (материала основания) от попадания воды, поверхность вырезов, спилов, отверстий, мест примыкания плитусов, торцевых и соединительных планок должны быть тщательно обработаны влагостойким силиконовым герметиком;

Ответственность за разбухание столешницы, причиной которой послужила некачественная герметизация, неправильно подобранный герметик, несет производитель монтажных работ.

При раскрое столешницы на части, приобретении столешницы без кромкования торцов, необходимо надежно защитить кромки деталей от попадания влаги.

Приклеивание кромочного материала с нанесенным на него клеем, торцевые, Т-образные или соединительные алюминиевые планки и изолирующий силикон – необходимая мера от разбухания материала основания.

Производитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам, в случае игнорирования требований по защите торцов.

С особым вниманием необходимо проводить работы с еврозапилем - специальным способом, обеспечивающим качественную стыковку двух поверхностей. Чтобы стык был аккуратным и бесшовным, по одному уровню и без искривлений, применяются технологические приемы в следующей последовательности:

- о Шлифовальной бумагой с зерном Р120 и выше аккуратно, не затрагивая пластик, удалить образовавшиеся опилки со срезов, полученных в результате фрезерования;
- о Положить детали столешницы на выставленные по горизонтали нижние модули. Модули, выставленные на разных уровнях, с перекосом, могут повлиять на качество соединения и разгерметизацию стыка во время эксплуатации.
- о При помощи шпателя, ровным слоем, нанести герметик на всю площадь стыкуемых кромок столешниц;
- о Сдвинуть детали столешницы к друг другу без перекоса, установить фасонные шпонки, фурнитуру и слегка стянуть при помощи ключа;
- о Переместить столешницу на штатное место и стянуть детали столешницы окончательно. При затягивании следить, чтобы излишки герметика выступили с обеих сторон столешницы;
- о Удалить выступивший герметик.

Правильно выбранный герметик – это гарантия качественного соединения.

Время после нанесения герметика и окончательного стягивания деталей столешницы должно быть минимальным. В противном случае, тонкая пленка на поверхности герметика, которая образуется в процессе полимеризации не позволит добиться нитевидного шва.

Ответственность за разбухание столешницы по шву еврозапила, как следствие игнорирования требований инструкции по монтажу, несет производитель монтажных работ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА

В местах непосредственного прилегания столешницы к мойке, духовому шкафу, стиральной или посудомоечной машины, необходимо дополнительно обработать тыльную сторону столешницы герметизирующими материалами с применением алюминиевой ленты. Это защитит столешницу от воздействия влаги, пара и высокой температуры;

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

Для поддержания внешнего вида столешницы следует придерживаться следующих правил:

- о Не допускается разделывать и резать продукты на поверхности столешницы. Пользуйтесь разделочными досками, это предотвратит появление царапин и вмятин;
 - о Не допускается подвергать поверхность столешницы термическому воздействию. Горячие предметы (кастрюли, противни, формы для выпечки прямо из духовки или плиты и т.п.) могут испортить поверхность пластика. Используйте теплоизолирующие подставки;
 - о Не допускается оставлять на поверхности столешницы замороженные продукты на длительное время. Из-за большого перепада температуры может произойти отслоение пластика. Используйте теплоизолирующие подставки;
 - о Избегайте попадания жидкостей на края столешницы, еврозапила и в места стыков столешницы с другими элементами мебели: плинтусом, планками, варочной панелью, мойкой и т.д. Не кладите на стыки мокрые губки и тряпки. Попадающая на столешницу вода или другая жидкость, должна быть сразу же вытерта насухо. Этим вы снизите риск проникновения влаги в материал основания и его разбухания;
 - Солевые и уксусные растворы могут разрушить силиконовый слой;
 - о Не используйте моющие средства содержащие абразивы, металлические щетки и абразивные губки. Это может привести к появлению потертостей и царапин;
 - о Не используйте кислотосодержащие и щелочные растворы, средства с содержанием хлора, ацетон и бензин, другие агрессивные жидкости. Использование этих средства может привести к разрушению наружного слоя пластика и появлению пятен;
 - о Чистите столешницы и их кромки мягкими, не царапающими (неабразивными) средствами. Обычного, применяемого в быту, моющего средства или мыльного раствора воды будет вполне достаточно;
 - о Глянцевые декоры пластика требуют более тщательного ухода. Для того чтобы не нарушить равномерный блеск поверхности, удаляйте загрязнения мягкой влажной тканью с добавлением моющего средства незамедлительно;
- Несоблюдение вышеизложенных условий и рекомендаций является основанием утраты права на гарантию;

ГАРАНТИЯ

Уважаемый Покупатель, кухонная столешница будет радовать Вас красотой на долгие годы, если Вы выполните рекомендации по монтажу и будете руководствоваться вышеперечисленными правилами по уходу.

К рекламации не принимаются:

- о Механические и бытовые повреждения, полученные в ходе эксплуатации;
- о Разбухание краев, стыков и вырезов в случае некачественно проведенных работ по монтажу;
- о Разбухание краев, стыков и вырезов в случае плохой герметизации;
- о Разбухание краев, стыков и вырезов в случае нарушений условий эксплуатации;
- о Разбухание нижней части столешницы в местах ее примыкания к мойке, духовому шкафу, стиральной или посудомоечной машины в случае отсутствия дополнительной герметизации и защиты;
- о Трещины пластика на углах вырезов/выпилов, что явилось следствием использования неправильного/некачественного ручного и режущего инструмента.