

A-VISION

Руководство по уходу за мебелью



Руководство по уходу за мебелью

Чтобы ваша мебель «A-VISION» служила вам долго и сохраняла заводские свойства, следуйте рекомендациям, указанным в этом руководстве и составленном на основании свойств используемых материалов, фурнитуры и крепежа.

- | | |
|--------------------------------------|----|
| ● Ламинированные поверхности | 3 |
| ● Натуральные деревянные поверхности | 5 |
| ● Шерсть | 7 |
| ● Полиэстр | 8 |
| ● Натуральная кожа | 9 |
| ● Искусственная кожа | 10 |
| ● Сетчатая ткань | 11 |
| ● ПЭТ-войлок | 12 |
| ● Пластик | 13 |
| ● Металл с порошковым покрытием | 14 |
| ● Полированный алюминий и хром | 15 |
| ● Электрические компоненты | 16 |

Общие рекомендации по эксплуатации

Регулярный уход и правильное использование продлят срок службы вашей мебели. Мебель A-Vision не только функциональна и эргономична, но и экологична.

- Офисная мебель предназначена для работы до 60 часов в неделю. При использовании мебели более длительное время гарантийный срок пропорционально уменьшается.
- Мебель следует размещать в сухих и хорошо вентилируемых помещениях (рекомендуемая температура от +5°C до +35°C, влажность от 30% до 70%).
- При перемещении мебели рекомендуется поднимать её, а не толкать или волочить.
- Не следует стоять или сидеть на офисных столах и шкафах, чтобы избежать травм или повреждения мебели.
- Очистку электронных компонентов проводите только после отключения изделий от сети. Это поможет избежать риска поражения электрическим током.
- Избегайте попадания жидкостей на электронные части мебели, чтобы предотвратить короткое замыкание.
- Производитель не несет ответственность за механические повреждения полученные в следствие небрежной эксплуатации, и гарантия на такие повреждения не распространяется. К таким повреждениям относятся: царапины, трещины, перегрев или неправильное использование изделия.



Ламинированные поверхности

Ламинированная ДСП (далее ЛДСП), ламинат высокого давления, ламинат низкого давления, эмаль

Использование Мебели с твердыми покрытиями предполагает множество вариантов отделки и декоров, каждый из которых имеет свои преимущества.

ЛДСП, покрытая меламиновым слоем, отличается прочностью и простотой в уходе. Хотя меламиновые панели имеют ограниченную влагостойкость, они хорошо подходят для регулярного использования в офисных условиях.

Отделка ламинатом высокого давления (HPL) усиливает свойства ДСП и обеспечивает повышенную износостойкость. Такие поверхности устойчивы к царапинам, ударам и истиранию. Такой тип финишной поверхности также обладает высокой влагостойкостью и подходит для помещений, подвергающихся значительному воздействию влаги.

Предупреждения:

Не используйте очищающие и абразивные средства (абразивные порошки, металлические губки, проволочные мочалки), полироли, стиральные порошки, отбеливатели, моющие средства с сильными кислотами и едкими солями, а также пароочистители. Ламинированная поверхность слабоустойчива к влаге, поэтому любые пролившиеся жидкости следует немедленно протереть, не позволяя им высохнуть. Избыточная влага может привести к вздутию на поверхности деталей.

Некоторые типы отделки требуют особого ухода для сохранения качества финишного покрытия. Столешницы из МДФ с необработанными (окрашенными) кромками особенно чувствительны к контакту с твердыми предметами, такими как металл или дерево. Для дополнительной защиты таких поверхностей рекомендуется использовать широкоформатные коврики из полиэстера, жаккарда, фетра или кожи.

Рекомендации по уходу:

Для легких загрязнений:

Удалите пыль и небольшие загрязнения с помощью бумажного полотенца, мягкой чистой салфетки или губки (сухой или слегка влажной). Для увлажнения используйте теплую воду, чтобы избежать разводов. После этого протрите поверхность бумажным полотенцем или салфеткой из микрофибры, чтобы удалить лишнюю влагу.

Для крупных или застарелых пятен:

Если пятно большое и появилось давно, то используйте мыльные растворы без абразивных компонентов или обычные бытовые чистящие средства без сильных щелочных или кислотных компонентов. Затем удалите остатки чистящего средства теплой чистой водой (воду можно распылить с помощью бытового пульверизатора). Вытирайте поверхность чистой впитывающей салфеткой или бумажными полотенцами.



Натуральные деревянные поверхности

Массив, шпоны

Со временем мебель из натурального дерева или отделанная шпоном благородных пород древесины будет изменяться и развиваться с течением времени, даже после завершения производственного процесса. Появление новых оттенков и текстур в составе готового изделия — это естественная особенность натуральных материалов.

Следуйте этим рекомендациям чтобы сохранить качество мебели из натурального дерева на протяжении многих лет, следуйте этим рекомендациям:

- Для изделий из массива дерева или отделанных шпоном благородных пород древесины оптимальны условия:
 - влажность 50-60% и температура в помещении 18-24°C.
- Не закрывайте изделия из натурального дерева или шпона воздухонепроницаемыми материалами, такими как пластик и его производные, на длительное время.
- Избегайте размещения мебели из дерева под прямыми солнечными лучами.
- Держите деревянные изделия на расстоянии не менее одного метра от источников тепла, таких как обогреватели, радиаторы и каминь.

- Регулярно перемещайте предметы на поверхностях из шпона, чтобы обеспечить равномерное освещение.
- Лакированная поверхность прочна, но не устойчива к царапинам. Используйте подложки из ткани, кожи, войлока или резины для защиты от царапин, вызванных горячими кружками, тарелками, канцелярскими принадлежностями и прочим.

Рекомендации по уходу:

- Протирайте пыль слегка увлажненной, мягкой, безворсовой тканью. Для удаления грязи и отпечатков пальцев протрите поверхность вдоль текстуры древесины.
- Любые пролитые жидкости следует немедленно убирать с помощью влажной ткани, после чего насухо вытирайте поверхность сухой мягкой тканью по направлению текстуры дерева.
- Используйте только чистящие средства, предназначенные для мебели, которые не содержат растворителей. Агрессивные химические вещества могут привести к потускнению поверхности и разрушить защитный слой лака.
- При необходимости обновления отделки как натурального дерева, так и шпона рекомендуется обратиться к профессионалам.



Шерсть

Шерсть представляет собой натуральный экологически чистый и биоразлагаемый материал. Она не только обеспечивает тепло в холодную погоду, но и гарантирует комфорт при жаре. Шерсть — уникальное волокно, которое способно впитывать до 30% влаги от своего веса, оставаясь при этом сухой на ощупь.

Шерстяные ткани, используемые в продукции A-VISION, соответствуют самым строгим стандартам качества и экологичности.

Шерсть обладает антистатическими свойствами и не притягивает пыль, в отличие от многих других тканей. Также она обладает водоотталкивающими качествами, что замедляет впитывание воды в ткань.

Рекомендации по уходу:

- Для поддержания первозданного вида и цвета ткани рекомендуется регулярно (желательно каждую неделю) очищать её пылесосом с мягкой насадкой.
- Удаляйте пятна как можно быстрее. Большинство загрязнений можно устранить с помощью мягкого стирального порошка с нейтральным pH, растворенного в теплой воде (следуйте инструкциям на упаковке).



Полиэстер

Ткани из полиэстера, используемые в продукции A-VISION, соответствуют высочайшим стандартам качества и экологичности.

Рекомендации по уходу:

- Чтобы сохранить яркость цвета и внешний вид ткани, рекомендуется регулярно очищать её пылесосом с мягкой щеткой, желательно раз в неделю.
- Немедленно устраняйте пролитые жидкости и пятна. Излишки жидкости удаляйте кухонным полотенцем или влажной салфеткой. Затем очистите поверхность с помощью шампуня или специального моющего средства для обивки.
- Периодическая уборка с мыльной водой поможет снизить количество микробов и микроорганизмов на ткани. Для более тщательной дезинфекции можно использовать санитарные средства или дезинфекторы.



Натуральная кожа

На натуральной коже могут встречаться царапины, складки, небольшие изменения в тоне или дефекты. Эти особенности не являются недостатками, а свидетельствуют о натуральном происхождении материала и даже подчеркивают его уникальность и подлинность.

Рекомендации по уходу:

- Для регулярной очистки аккуратно протрите поверхность круговыми движениями с помощью жидкого мыла для рук, разбавленного водой (1 часть мыла на 9 частей воды). Затем смойте мыло чистой влажной салфеткой и дайте коже высохнуть. Повторяйте по мере необходимости.
- Для более глубокой очистки раз в месяц используйте щетку с мягкой щетиной. Обратите внимание, что светлые оттенки кожи требуют более частого и тщательного ухода.
- Избегайте размещения кожаных изделий под прямыми солнечными лучами и не ставьте их ближе одного метра к источникам тепла, таким как обогреватели. Это поможет предотвратить выцветание и высыхание кожи, которые могут привести к трещинам.



Искусственная кожа

Искусственная кожа известна своей способностью долго сохранять первоначальный внешний вид и является отличным выбором для создания неформальной обстановки. Этот материал универсален и функционален, особенно в тех случаях, когда важны долговечность и простота ухода.

Рекомендации по уходу:

- Регулярно очищайте мягкую мебель пылесосом, чтобы избежать накопления пыли и грязи.
- Для очистки используйте водный раствор жидкого мыла для рук (1 часть мыла на 9 частей воды), применяя круговые движения по всей поверхности.
- Смойте мыло и протрите поверхность чистой влажной белой салфеткой, чтобы удалить остатки мыла. При необходимости повторите процесс, после чего дайте поверхности высохнуть.
- Раз в месяц для более глубокой очистки используйте щетку с мягкой щетиной.

Исключите использование:

- Растворителей (таких как ацетон), отбеливателей, восков, силиконов, а также моющих и чистящих средств, которые не являются pH-нейтральными.



Сетчатая ткань

Сетчатая ткань обладает высокой воздухопроницаемостью, что предотвращает перегрев и обеспечивает комфорт в течение длительного времени. Легкая и прочная конструкция сетчатых материалов делает их отличным выбором для активного использования. Современный вид сетчатой ткани придает офисной мебели профессиональный облик, а ее регулируемость и простота в уходе делают стулья из сетчатой ткани практичными и удобными для рабочего пространства.

Рекомендации по уходу:

- Регулярно очищайте стулья с сетчатой тканью с помощью пылесоса, так как крошки и мусор могут накапливаться в мелких зазорах. Для уборки используйте насадку для обивки мебели.
- Часто очищайте изделия из сетчатой ткани щеткой с мягкой щетиной, чтобы удалить грязь и предотвратить образование пиллинга. Это поможет сохранить первозданный вид ткани. Избегайте использования жестких щеток.
- Для ухода за сетчатой тканью из полиэстера не используйте воду или жидкые растворы, так как это может привести к повреждению материала.
- Сетчатую ткань из пластика можно дополнительно очищать мягкой влажной тканью.

ПЭТ-войлок

ПЭТ-войлок изготавливается из переработанного пластика, содержащего более 50% вторичных материалов. Он обладает мягкой текстурой, высокой прочностью и отличными акустическими свойствами. Внешне напоминающий натуральную шерсть, ПЭТ-войлок имеет более широкую область применения благодаря своей устойчивой структуре. Этот материал является экологически чистым и безопасным для офисного использования, с крайне низким уровнем выбросов формальдегида и летучих органических соединений.

Рекомендации по уходу:

- Для удаления пыли и грязи используйте щетку с мягкой щетиной, чтобы распустить ворсинки. Затем аккуратно пропылесосьте материал, чтобы удалить всю пыль и грязь.
- В случае появления разливов или пятен, как можно быстрее удалите излишки влаги с поверхности. Протрите пораженный участок влажной тканью и промокните насухо.
- Благодаря своей пористой структуре ПЭТ-войлок можно эффективно очищать большим количеством воды. В большинстве случаев для удаления пятен достаточно промыть поверхность водой. Не трите материал — просто промокните его.
- ПЭТ-войлок можно дезинфицировать, не повреждая поверхность или цвет. Используйте дезинфицирующие средства на основе этанола с концентрацией 70-85%. Распылите средство на поверхность и дайте материалу высохнуть на воздухе.



Пластик

Первичный и переработанный пластики представляют собой универсальные материалы, которые можно формовать в различные изделия и использовать для множества целей. Высококачественный пластик легок, но прочен и устойчив к повреждениям, которые могут возникнуть в офисной среде. Пластиковые компоненты, будь то переработанные или новые, можно использовать повторно. Кроме того, пластиковые поверхности легко очищаются и менее подвержены образованию пятен.

Рекомендации по уходу:

- Очищайте пластиковые поверхности мягкой тканью, смоченной в растворе теплой воды и мягкого моющего средства. Тщательно смывайте средство и высушивайте поверхность мягкой тканью.
- Избегайте использования жестких чистящих средств с абразивными свойствами.



Металл с порошковым покрытием

Порошковая окраска создает прочное и устойчивое к царапинам, сколам и выцветанию покрытие, превосходящее по долговечности традиционные жидкие краски. Этот метод окраски также является экологически безопасным, поскольку не содержит летучих органических соединений (ЛОС), характерных для жидких красок, что делает его более безопасным как для работников, так и для окружающей среды.

Рекомендации по уходу:

- Для очистки поверхностей с порошковым покрытием используйте только мягкую ткань. При необходимости более глубокой очистки можно применять ткань, слегка увлажненную теплой водой.
- После очистки сразу вытирайте поверхность насухо мягкой сухой тканью.
- Избегайте использования абразивных и агрессивных чистящих средств, так как они могут привести к необратимому повреждению порошкового покрытия.



Полированный алюминий и хром

Полированный алюминий менее склонен к образованию пятен по сравнению с другими металлами, что делает его отличным выбором для активных офисных пространств, где разливы и загрязнения неизбежны. Его стойкость к коррозии и пятнам обеспечивает долговечность и сохраняет привлекательный внешний вид на длительное время при надлежащем уходе.

Рекомендации по уходу:

- Для ухода за мебелью с хромированными поверхностями используйте влажную ткань, смоченную в теплой воде или мягким моющим средством. После очистки протрите поверхность сухой тканью, чтобы избежать разводов и известкового налета.
- Если обычные чистящие средства не справляются, поверхность можно протереть бытовым спиртом.
- Избегайте длительного контакта воды с хромированными поверхностями, так как это может привести к образованию ржавчины. Для удаления ржавчины используйте специальную полироль для металла.



Электрические компоненты

Правильный уход за электронными компонентами гарантирует их бесперебойную работу и долговечность.

Блоки розеток и кабели:

- **Избегайте перегрузок**
Не перегружайте розетки, чтобы предотвратить их перегрев и потенциальное повреждение. Ознакомьтесь с инструкцией по укладке кабелей или проконсультируйтесь с нашей технической поддержкой для получения рекомендаций по установке.
- **Регулярный осмотр**
Периодически проверяйте кабели, разъемы и панели управления на наличие признаков износа или повреждений.
- **Предотвращение перегрева**
Держите кабели подальше от источников тепла, таких как радиаторы или прямые солнечные лучи, чтобы избежать повреждения изоляции.
- **Управление кабель-менеджментом**
Используйте кабельные органайзеры, зажимы или стяжки для закрепления кабелей. Это помогает организовать рабочее пространство и предотвращает излишнюю нагрузку на кабели.
- **Чистка**
Для удаления пыли и грязи протрите поверхности сухой тканью. Убедитесь, что розетки сухие перед их использованием, или удалите пыль с помощью пылесоса.