

HOME COLLECTION

Инструкция по эксплуатации и уходу за мягкой мебелью



**Уважаемый покупатель,
благодарим Вас за покупку мягкой мебели
«Home collection»!**

Мы искренне надеемся, что наша мебель доставит вам удовольствие и множество приятных часов. Конструкция каждой модели разработана с учетом эргономики и функциональных свойств, таким образом обеспечивая высокий уровень комфорта при ее использовании.

Фабрика мягкой мебели «Home collection» дорожит своей репутацией, поэтому использует при производстве мебели только высококачественные и современные материалы и комплектующие.

Вся мебель прошла сертификацию и соответствует:

- ТУ 5610-001-79304631-2015 изм. 2 «Мебель для сидения и лежания» (зарегистрированы ЗАО «РОСТЕСТ» за № 200/080791/02 от 15.09.2017 г);
- требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.АБ73.В.03218, дата регистрации 28.08.2018г.



Настоящая инструкция дает вам необходимую информацию о наиболее оптимальном использовании вашей мебели, что позволит сохранить ее комфорт в течение долгих лет. Напоминаем, что при выборе товара, вы должны быть внимательны в отношении размеров, формы и обивочных материалов, поскольку право обмена товара надлежащего качества, предусмотренное Законом РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.92 г. № 2300-1 (с учетом изъятий и дополнений), Постановлением Правительства РФ от 19.01.98 г. №55 (с учетом изъятий и дополнений) на мебель (комплекты и гарнитуры) надлежащего качества не распространяется. Также на период гарантийного ремонта и экспертизы мебель и её комплектующие (элементы) на замену не предоставляется.



Торговая марка «Домашняя Коллекция» зарегистрирована в «Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам» ООО «КожПромМебель» и гарантирует вам надежность и высокое качество мягкой мебели.



На всю мебель при бытовом использовании предоставляется гарантия 18 месяцев. Каждое изделие проходит тщательный контроль качества на каждом этапе производства и дополнительно перед упаковкой.



При изготовлении каркаса используется древесина, высококачественная фанера и плитные материалы.



Для комфортного отдыха в положении «сидя» предусмотрен угол наклона спинки 110 градусов между спинкой и сидением дивана, что обеспечивает расслабление мышц плечевого пояса и спины. Оптимальная высота сидения обеспечивает отдых мышцам ног и поддержку коленей.



Мебель прошла необходимые испытания на механическую, химическую, санитарно-гигиеническую и пожарную безопасность.

ВАЖНО! Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с настоящей инструкцией. Сохраните ее для обращения в случае необходимости.

Использование по назначению.

Мягкая мебель предназначена для использования в помещении для сидения и сна. Использование мебели в помещениях с повышенной влажностью или на открытом воздухе недопустимо. Срок, в течение которого мягкая мебель сохраняет красоту и исправность, зависит от условий эксплуатации. Производитель мягкой мебели не несет ответственности за возможный ущерб в случаях несоблюдения потребителем (продавцом) инструкции по эксплуатации и уходу и инструкции по сборке, а также, в случаях самостоятельного внесения изменений в конструкцию изделия.

Ответственность за неправильное использование.

Пользователь несет полную ответственность за ущерб, нанесенный изделию в ходе ненадлежащего применения и не соблюдения настоящей инструкции. Гарантии производителя в этом случае не распространяются.

Запасные части.

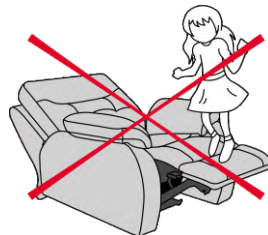
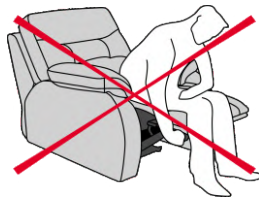
Разрешается применять запасные части и детали, допущенные к применению производителем. Производитель не несет ответственности за использование сторонних запасных частей и деталей. Гарантии производителя в этом случае не распространяются.

Технологические изменения.

Фабрика Home Collection постоянно совершенствует применяемые технологии и модельный ряд. Фабрика оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в модели для улучшения их внешнего вида, эргономики и эксплуатационных свойств.

Безопасность обращения.

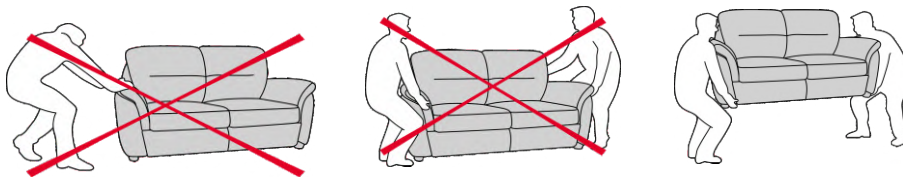
Соблюдайте все предупреждающие знаки и указания, размещенные на упаковке, а также маркировку – рекомендации по транспортировке и инструкцию по сборке.



Рекомендуемые размеры проемов входной и межкомнатных дверей в помещении должны составлять не менее 80 см по ширине и 200 см по высоте. Свободная ширина внутри помещения не должна быть менее 105 см для обеспечения возможности беспрепятственного заноса мебели в помещение, ее сборки и установки.

При перемещении мебели к месту установки придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Перемещайте мебель только в неповрежденной исходной упаковке.
- Перемещением мебели должны заниматься два или более человека.
- Для подъема не беритесь за боковые части, подголовник или ножки.
- Не тяните за подушки подлокотников или подушки спинки.
- Не толкайте и не тяните мягкую мебель, а аккуратно поднимите её.



При получении мебели обязательно проверяйте ее, осматривая на предмет комплектности и надлежащего качества исполнения вашего заказа, в частности: конструкцию, размеры, соответствие обивочного материала и работу механизма трансформации. Не пренебрегайте этой проверкой, т.к. принятие мебели без указания на недостатки изделия, которые могли быть установлены при обычном визуальном осмотре, лишает права покупателя в дальнейшем на гарантийное обслуживание.

Снимайте упаковку только в месте окончательной установки.



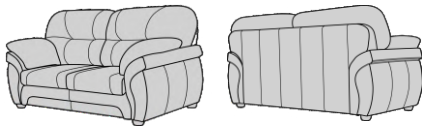
Аккуратно вскройте упаковку. **!!!Внимание: при вскрытии упаковки нельзя использовать острые режущие предметы, так как ими легко повредить обивку изделия.** Соберите мебель, следуя указаниям прилагаемой сборочной инструкции.



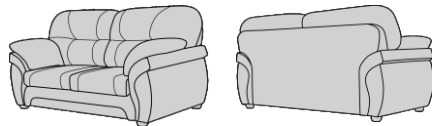
Изделие, обтянутое кожей, может иметь ряд дополнительных швов на подлокотниках, задней стенке и спинке, которых нет в моделях с тканевой обивкой. Допустимы различия по тону в случаях заказа дополнительных элементов в том же обивочном материале.



Материал упаковки рекомендуем самостоятельно сдавать в сортировочные пункты.



Обивка из кожи



Обивка из ткани



При сборке изделия пользуйтесь «**ИНСТРУКЦИЕЙ ПО СБОРКЕ**».



Отдельные части мебели следует крепить надлежащим образом. Части мебели соединяются друг с другом сбоку при помощи специальных зацепов или болтов.



Сетевой кабель и электрические провода (у изделий с reclinerом и розетками) не должны быть повреждены.

Рекомендации по месту установки.

При определении места установки учтите ряд важных факторов:



Эксплуатация мебели допускается при относительной влажности 50-70 %. Высокая влажность воздуха (свыше 70%) приводит к деформации деревянного каркаса и коррозии механизма трансформации. При эксплуатации мебели необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделия мебели, соприкасающихся с полом.



Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебель. Продолжительное прямое воздействие света на обивочные материалы может вызвать их преждевременное выгорание, повреждение защитного слоя.



Во избежание деформации деревянных, кожаных частей мебели и элементов мебели из кожзама, располагайте изделие на расстоянии не менее 30-40 см от отопительных приборов и/или сырых стен. Оптимальные условия эксплуатации мебели при температуре +10°C... +28°C, но не более 40°C.



Обеспечьте наличие места для использования функций и для обслуживания мягкой мебели.



Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха в помещении.



Чтобы избежать перекосов, не устанавливайте мебель на неровный пол, а при наличии неровностей компенсируйте их соответствующими прокладками под опоры мебели.

При транспортировке изделия при отрицательной температуре, необходимо перед началом эксплуатации выдержать его в теплом помещении при комнатной температуре не менее 24 часов. В противном случае могут появиться трещины и измениться оттенок облицовочного материала.

Мы максимально позаботились о том, чтобы приобретенная мебель была доставлена к вам в дом в полной сохранности, для этого нами используются надежные упаковочные материалы. После снятия упаковки на поверхности изделия могут остаться складки и неровности, которые постепенно разглаждаются в процессе эксплуатации. Чтобы это произошло быстрее, расправьте наполнитель в подушках, слегка похлопывая, придайте им правильную форму. Разгладьте складки, проводя руками по поверхности от центра подушки к краям. При организации спального места необходимо снимать приспинные подушки при их наличии.

Проверьте работоспособность механизма трансформации путем раскладывания его в положение «кровать». При этом удалите защитный слой полиэтиленовой пленки (при наличии) с элементов спального места. При раскладывании механизма не торопитесь, соблюдайте последовательность действий, избегайте излишних усилий, рывков, перекосов элементов механизма. В начале эксплуатации допускается приложение усилий при складывании/раскладывании механизма до момента приработки трущихся деталей.

Мягкая мебель предназначена для использования в помещении для сидения и сна. Срок, в течении которого мебель сохраняет свою красоту и исправность, зависит от условий ее эксплуатации. Вы сможете поддержать всегда в наилучшем состоянии все элементы вашей мебели, придерживаясь правил эксплуатации.

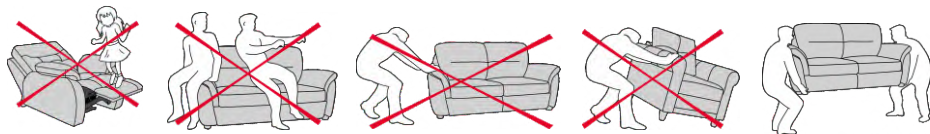
Каркас

В основе изделия каркас из древесных материалов, который обеспечивает устойчивость мягкой мебели, а также способен выдерживать нагрузки при надлежащем использовании.

Материалы, в составе которых содержится древесина, реагируют на изменения микроклимата в помещении. При длительном нахождении в помещении с высокой влажностью воздуха, древесина впитывает влагу и набухает. В отопительный период, когда воздух очень сухой, древесина усыхает, что является естественным процессом.

Для избежание расползания швов и сохранения прочности мебели, пользуйтесь нашими советами:

- Используйте мягкую мебель по назначению, т.е. для отдыха сидя или лежа. Нельзя прыгать, вставать ногами на изделие, сидеть на спинке, подлокотниках, изголовье и краях механизма в разложенном виде.
- Соблюдайте нормы допустимых нагрузок на элементы мебели: подлокотник – динамическая нагрузка не более 20 кг, статическая – не более 30 кг, секция спального места «дельфин» - динамическая нагрузка не более 80 кг, статическая не более 100 кг, ортопедическая лата – статическая нагрузка на 1 лату не более 25 кг; дно бельевого ящика – не более 10 кг.
- При установке мебели следите за тем, чтобы ножки располагались прямо и не перекашивались. Перемещать изделие следует взявшись за основание с двух сторон, слегка приподняв его над полом. При установке мебели.
- В процессе эксплуатации мебели резьбовые соединения ослабевают, поэтому для безопасной эксплуатации необходимо проводить их периодический осмотр и подтягивать все резьбовые соединения раз в полгода.



Наполнители и обивка

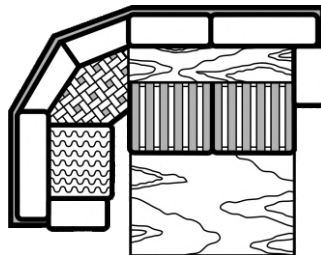
В нашей мебели используются современные технологии набивки. Мы работаем с лучшими и проверенными поставщиками. Наполнители, используемые в наших изделиях, закупаются у крупнейшего производителя в Европе.

Чтобы наша мягкая мебель долго радовала вас, соблюдайте следующие правила:

- Незначительные волны на поверхности сидения, спинки, подлокотников представляют собой особенность изделия и не говорят о низком качестве. Эта особенность обусловлена приданием оптимального комфорта. Чтобы свести к минимуму неизбежную, обусловленную эксплуатацией волнистость поверхности, обивку подушек сидений и спинки нужно разгладить, взбить или выровнять, это позволит избежать образования нежелательных складок и деформации наполнителя.
- Некоторые модели мебели имеют сегментированные подушки спинки. Наполнитель внутри таких подушек находится в отсеках, что предотвращает его смещение. Для предотвращения проседания наполнителя необходимо встряхнуть или взбить подушки спинки и подлокотников после использования, как обычные подушки для сна. Если подушки прочно соединены с каркасом, необходимо периодически выбивать и разглаживать их для сохранения мягкости и эластичности.
- Ощущение посадки может меняться в зависимости от длительности и интенсивности использования. Это обычный процесс, так как наполнитель адаптируется к телу пользователя. Чтобы сохранить одинаковую посадку, советуем использовать все сиденья попеременно, иначе неизбежно образование односто-

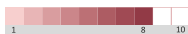
ронних складок и выемок (на любимом месте). Вероятность образования складок и выемок напрямую зависит от площади отдельных элементов мягкой мебели или их частей. В зависимости от специфики растяжения различных видов обивочного материала этот процесс ускоряется под воздействием тепла, пота и веса пользователя.

- Изделие может отличаться по размеру и тону обивки от образца, выставленного в мебельном магазине. В связи с разными вариантами сборки модульного изделия суммарные размеры также могут немного варьироваться. По этой причине у некоторых моделей образуются складки. Они могут различаться в разных видах моделей. Сборка приводит к образованию складок на сиденье, подушках спинки и боковой части. Складки могут меняться в процессе эксплуатации мебели.
- Глубина продавливания сидений на разных частях изделия может отличаться. Из-за особенностей конструкции зачастую не предоставляется возможным установить одинаковое основание для каждого используемого сиденья. В ходе эксплуатации у пользователя может возникнуть ощущение, что сиденья имеют разную жесткость, хотя наполнитель этих элементов и жесткость одинакова.
- Возможно окрашивание светлых материалов обивки при взаимодействии с линяющими тканями. Например, из-за черных или синих джинсов. Не рекомендовано садиться на светлую обивку в новых, редко стиравшихся джинсах. Необходимо быть особенно осторожными с влажными джинсами и другими линяющими вещами.

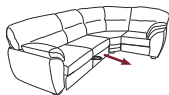


Порядок раскладывания механизмов:

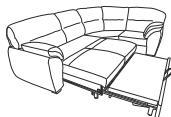
«Высоковыкатной» – компактен в сложенном виде и легко трансформируется в полноценную двуспальную кровать. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка составляет 250 кг, на части отдельно: дельфин 80 кг (основная нагрузка ног); основная часть сидения 120 кг (нагрузка туловища); подголовник 50 кг (нагрузка головы и плечевого пояса). Для выравнивания небольших перепадов по высоте между секциями спального места рекомендуется использовать наматрасник.



- возможность использования механизма для ежедневного сна.



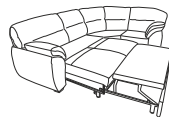
шаг 1



шаг 2

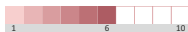


шаг 3

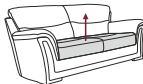


шаг 4

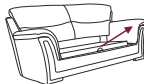
«Седафлекс» – механизм прост в обращении, надежен и удобен. В основе механизма имеется 10 березовых лат, в ногах эластичные ремни. Ортопедический пружинный матрас, используемый в механизме, обеспечивает мягкую комфортную посадку. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка на механизм в положении сна 220 кг.*



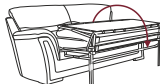
- возможность использования механизма для ежедневного сна.



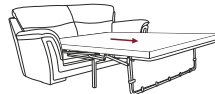
шаг 1



шаг 2

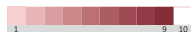


шаг 3



шаг 4

«Дельфин» – механизм предназначен для повседневного использования. Диван легко превращается в кровать с широким ровным и высоким спальным местом. Чтобы разложить диван нужно всего лишь выдвинуть на себя выкатную часть, затем движением вверх и на себя поднять матрас спального места. Максимальная распределенная статическая нагрузка на спальное место составляет 240 кг, на части отдельно: 120 кг - дельфин и 120 кг - основная часть сиденья.



- возможность использования механизма для ежедневного сна.



шаг 1

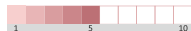


шаг 2

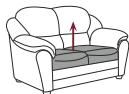


шаг 3

«Миксотойл» – облегченный (гостевой) вариант раскладного механизма, который оптимально подходит для оснащения офисов и гостиных, где спальное место не используется каждый день. Миксотойл комплектуется поролоновым матрасом толщиной 60 мм. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка на механизм шириной 90 см в положении сна - 100 кг, на механизм шириной 140 и 150 см - 220 кг.*



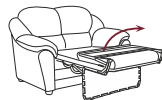
- возможность использования механизма для ежедневного сна.



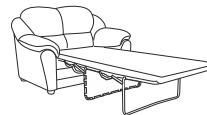
шаг 1



шаг 2

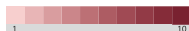


шаг 3



шаг 4

Механизм «**Люкс**» совмещает в себе высокую надежность, прочность и ортопедический эффект. Идеальный вариант для ежедневного использования в качестве спального места. Использование эластичных лат создает «пружинящий эффект», благодаря которому снимается нагрузка с позвоночника. Спальное место по размерам не уступает полноценной двуспальной кровати и не имеет перепадов по площади. Максимальная распределенная статическая нагрузка на спальное место составляет 240 кг, на части отдельно: 120 кг - дельфин и 120 кг - основная часть сиденья.



- возможность использования механизма для ежедневного сна.



шаг 1

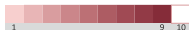


шаг 2



шаг 3

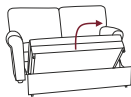
Механизм трансформации «**Барон**» – специально разработан конструкторами фабрики для интеграции в небольшие диваны. Механизм состоит из 2 частей, которые компактно размещаются под сидением дивана. В основании спального места используются пружины "змейка" и березовая фанера толщиной 21 мм. Легкий и компактный механизм позволяет создать комфортное спальное место, подходящее для ежедневного использования. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка – 180 кг.



- возможность использования механизма для ежедневного сна.



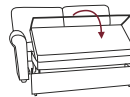
шаг 1



шаг 2



шаг 3



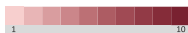
шаг 4



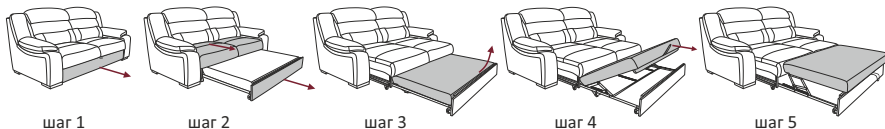
шаг 5

Механизм «**Двухсекционный высоковыкатной**» - формирует широкое ровное спальное место для ежедневного сна. Основное преимущество механизма - это единственный стык спального места. В основании используется деревянный каркас и металлическая змейка, что обеспечивает мягкую посадку и комфортное спальное место. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка в положении сна – 250 кг.

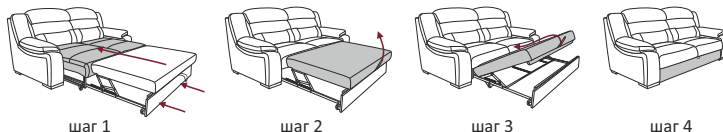
Чтобы привести механизм в положение «кровать» необходимо взяться за нижнюю центральную часть царги дивана и плавно, не допуская перекосов, вытянуть механизм вперед до упора. При этом вперед выкатится секция «дельфин», затем, взявшись за петлю, движением вверх и на себя перевести мягкий элемент «дельфина» в горизонтальное положение.



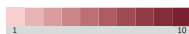
- возможность использования механизма для ежедневного сна.



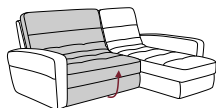
Внимание! Важно соблюдать последовательность складывания механизма. Чтобы привести механизм в исходное положение, **нельзя совершать действия в обратном порядке**. Необходимо, не убирая мягкий элемент дельфина, задвинуть сидение дивана внутрь до упора, приложив усилия к царге. И только после этого убрать мягкий элемент «дельфина», убрать петлю за царгу, и закатить дельфин под сидение дивана.



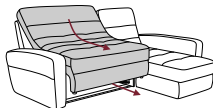
«Пума» - это механизм подходящий для ежедневного сна. Объединенные сиденье и спинка образуют единое и ровное спальное место. Трансформация дивана в кровать осуществляется в одно движение. Для этого Вам необходимо потянуть сиденье чуть вверх и на себя. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка на механизм «Пума» составляет не более 200 кг.



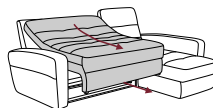
- возможность использования механизма для ежедневного сна.



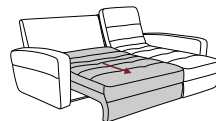
шаг 1



шаг 2

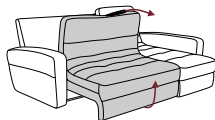


шаг 3

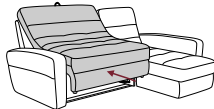


шаг 4

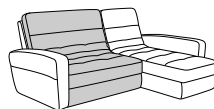
Внимание! Важно соблюдать последовательность складывания механизма. Чтобы привести механизм в исходное положение, нужно потянуть на себя за ручку, прикрепленную к спинке и одновременно поднять механизм, а далее толкать сиденье от себя, пока оно не примет исходное положение.



шаг 1

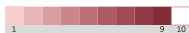


шаг 2

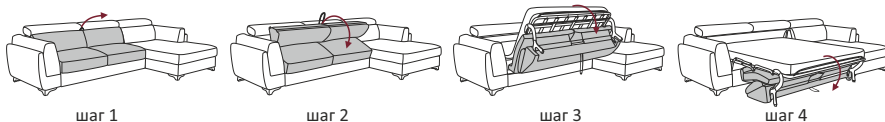


шаг 3

«Отелло» – современный механизм трансформации в 2 сложения, при раскладывании подушки спинки не нужно снимать – они автоматически убираются под механизм. Усиленный каркас механизма позволяет использовать его для ежедневного сна. Комплектуется пружинным матрасом размером 200х160 см толщиной 14 см. Для раскладывания необходимо потянуть на себя и вниз за петлю, расположенную между подушками спинки. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка – 260 кг.*



- возможность использования механизма для ежедневного сна.



шаг 1

шаг 2

шаг 3

шаг 4

Механизм трансформации подголовника типа «Трещётка» - имеет 6 положений для индивидуальной регулировки высоты спинки. Для того чтобы изменить угол наклона, нужно плавно переводить подголовник из горизонтального положения вверх до щелчка. Чтобы вернуть подголовник в исходное горизонтальное положение, необходимо максимально отклонить его вперед до упора и откинуть назад.



положение 1



положение 2



положение 3



положение 4



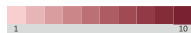
положение 5



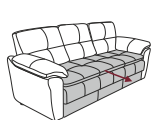
положение 6

Механизм «Еврокнижка» является одним из самых надежных и простых в использовании. Для увеличения глубины сидения в диванах с таким механизмом предусмотрено положение «релакс». Для этого требуется потянуть ручку подушек сидения на себя до промежуточной фиксации. Для использования дивана в положении сна необходимо убрать подушки спинки. Затем потянуть сидение на себя до упора, спинку опустить в образовавшееся пространство, для моделей Римини и Барселона откинуть мягкую часть подушки сидения назад. Полученное спальное место имеет ровную поверхность, идеальную для ежедневного сна.

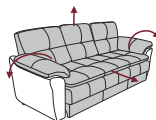
Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка в положении сна - 220 кг. Складывать механизм необходимо в обратной последовательности.



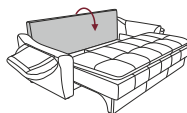
- возможность использования механизма для ежедневного сна.



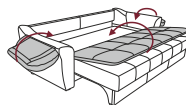
шаг 1



шаг 2



шаг 3



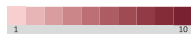
шаг 4



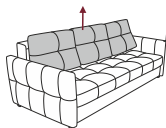
шаг 5

Механизм «Еврософа» - классика надежности и универсальности. Для использования дивана в положении сна необходимо убрать подушки спинки. Затем потянуть сидение на себя до упора, спинку опустить в образовавшееся пространство. Полученное спальное место имеет ровную поверхность, идеальную для ежедневного сна. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка в положении сна - 220 кг.

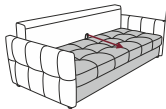
Простота механизма и качественные надежные материалы обеспечивает его высокую надежность и долговечность. Идеальное спальное место образуется за счет использования системы наполнения Ergonomix с высотой независимых пружин 120 мм (стандарт кроватного матраса). Диваны оснащаются объемными местами дополнительного хранения.



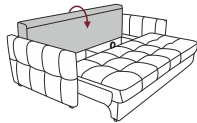
- возможность использования механизма для ежедневного сна.



шаг 1



шаг 2

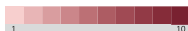


шаг 3

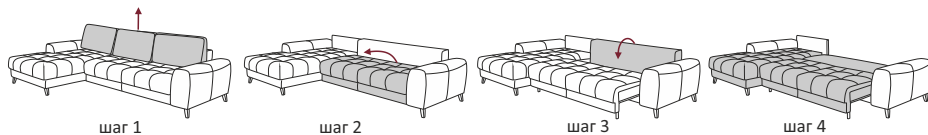


шаг 4

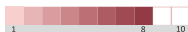
Механизм **Тик-так** - формирует широкое, ровное спальное место для ежедневного сна. Для формирования спального места необходимо снять подушки спинки. Взявшись за низ дивана, где предусмотрена специальная выемка для рук, приподнять сиденье вверх одновременно переводя вперед, аккуратно опустить на пол. На освободившееся место опустить спинку в горизонтальное положение. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка в положении сна – 250 кг.



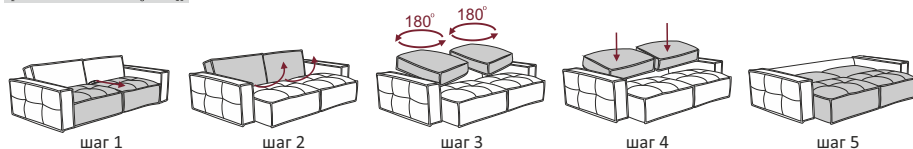
- возможность использования механизма для ежедневного сна.



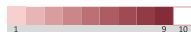
Механизм **Еврософа-new** - формирует ровное спальное место для ежедневного сна. Для трансформации из положения «диван» в положение «кровать» необходимо, воспользовавшись петлей, выдвинуть сиденье вперед. На освободившееся место расположить подушки спинки в горизонтальном положении. Важно правильно перевернуть подушки спинки: молния чехла должна располагаться к стене, а выпуклая часть подушки – вверх. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка в положении сна – 200 кг.



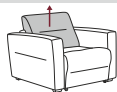
- возможность использования механизма для ежедневного сна.



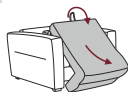
Способ трансформации «Кресло-кровать» - состоит из 3-х частей, которые с помощью поворотных петель формируют одноместное спальное место. Для раскладывания необходимо потянуть вверх и вперед за петлю,вшитую на заднюю часть сидения кресла, затем в образовавшуюся нишу откинуть спинку. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка на спальное место – 100 кг.



- возможность использования механизма для ежедневного сна.



шаг 1



шаг 2



шаг 3

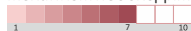


шаг 4

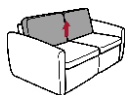


шаг 5

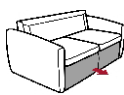
Механизм «Трехсекционная еврокнижка» состоит из 3-х частей, которые формируют спальное место. Для использования дивана в положении сна необходимо убрать подушки спинки. Затем потянуть сидение на себя до упора, опустить спинку, откинуть мягкую часть подушки сидения назад в образовавшееся пространство. Максимальная статическая равномерно распределенная нагрузка в положении сна - 160 кг. Складывать механизм необходимо в обратной последовательности.



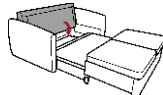
- возможность использования механизма для ежедневного сна.



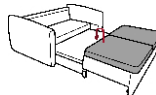
шаг 1



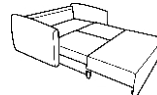
шаг 2



шаг 3



шаг 4



шаг 5

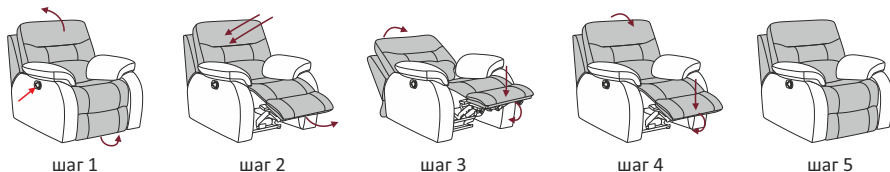
ПРИМЕЧАНИЕ: механизмы трансформации являются сложными изделиями, где присутствуют подвижные сочленения. В них иногда может появиться скрип, причём на любом этапе жизни изделия. **Скрип изделия дефектом не является.** Рекомендуется не реже, чем раз в полгода, смазывать механизм в местах шарнирных соединений, петли, щели между тягами, а также отверстия, в которые вставлены крючки пружин, минимальным количеством силиконовой смазки.

*Согласно паспорту производителя механизмов.

Кресло, оснащенное механизмом «реклайнер», способно за несколько секунд превратиться в удобный шезлонг и предоставить своему владельцу непревзойденный уровень комфорта. Трансформация кресла осуществляется либо механическим путем (с помощью рычага), либо с помощью электропривода с использованием сенсорных кнопок.

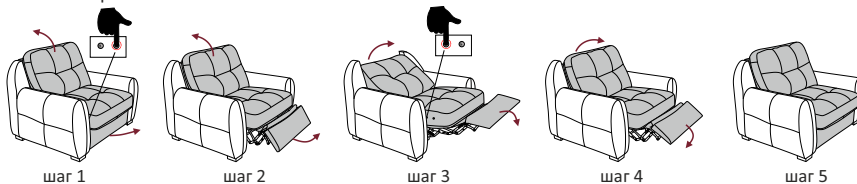
Механический реклайнер.

Для того чтобы открыть подставку для ног, необходимо потянуть за рычаг, который находится на внешней части подлокотника. Затем можно отклониться назад с открытой подставкой для ног, для этого нужно опереться руками в подлокотники и надавить спиной на спинку кресла. Для перевода механизма из отклоненного положения назад просто сядьте прямо. Для возврата подставки для ног в исходное положение наклонитесь вперед и нажмите ногами на царгу кресла, пока она не встанет на замок (до щелчка).



Электрический reclайнер.

Положения подножки и спинки регулируются с помощью электрического мотора. Элементы движутся плавно и фиксируются под любым нужным углом. С помощью кнопок управления найдите максимально комфортное положение для себя. Для управления используются сенсорные кнопки, расположенные справа на внешней части подлокотника или на боковой части сидения. Электрический reclайнер требует подключения к розетке с напряжением сети 220V.



Глайдер.

В этом варианте кресло имеет в своей основе механический reclайнер, а также способно качаться и вращаться вокруг своей оси. Эти функции работают, когда reclайнер находится в базовом положении. В разложенной мебели дополнительные возможности заблокированы.



Перед использованием внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Важно научиться правильно пользоваться мебелью с реклайнером.

- Максимальная статистическая нагрузка на механизм реклайнер в разложенном положении составляет 115 кг.
- Не превышайте максимально допустимую нагрузку. Не сидите на подлокотниках или подножке и не подвергайте эти части изделия дополнительным нагрузкам. При правильном использовании реклайнера вес пользователя равномерно распределяется на все его части (спинку, сиденье и подножку). Запрещается вставать (прыгать) ногами на изделие.
- Не располагайте кресло близко к стенам или другой мебели: удостоверьтесь, что вокруг кресла достаточно свободного места для приведения его в полностью разложенное положение. При использовании кресла убедитесь, что в зоне 50 см не находятся дети или домашние животные. Это может вызвать риск серьезных травм.
- При трансформации механизма не следует допускать попадания посторонних предметов и пальцев между шарнирно-складывающимися деталями изделия.
- Периодически проверяйте механизм и его компоненты на наличие неисправностей. Не используйте изделие в случае обнаружения неисправностей. Не используйте электропривод, если есть сомнения в исправности электросети или электронапряжения нестабильно.
- В случае затрудненного раскладывания или складывания необходимо проверить отсутствие посторонних предметов в шарнирных соединениях, не прилагая серьезных усилий.
- Для предотвращения скрипа рекомендуется периодически смазывать подвижные соединения и крючки пружин минимальным количеством силиконовой смазки.
- Следует оградить механизм от факторов, способствующих коррозии металла и нарушению кинематики:
 - попадание на электрические части или мотор кресла влаги, масел, химически активных веществ;
 - повышенная влажность в помещении, при которой на механизмах оседает конденсат влаги;
 - эксплуатация в непосредственной близости от химически активных веществ;

-оседание пыли, в т.ч. в шарнирных соединениях.

- Не позволяйте детям использовать кресло-реклайнер без присмотра и удостоверьтесь, что все окружающие уведомлены об опасности попадания частей тела, одежды или покрывала в движущиеся механизмы кресла.
- При эксплуатации необходимо соблюдать технику безопасности при работе с электроприборами. Вынимайте штекер сетевого кабеля из розетки перед влажной чисткой.
- Нельзя вставать с кресла при открытой подставке для ног.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в комплектность поставки и технические характеристики изделия.

Для длительного и надежного функционирования изделий с механизмами трансформации, регулируемыми подголовниками, реклайнером, следует обращаться бережно и придерживаться рекомендаций:

- Чтобы не было перекоса выдвигаемых и трансформируемых элементов мебели, за них следует братья обеими руками посередине.
- Не просовывайте руки в зазоры или щели мягкой мебели и не прикасайтесь к подвижным металлическим частям.
- Не допускайте использование механизмов мягкой мебели детьми без присмотра.
- В некоторых моделях нашей мебели имеются подголовники, регулируемые вручную. Легким надавливанием вперед или назад можно изменить их наклон. После использования выровняйте подголовник, чтобы избежать сжатия вспененного материала или образования отметин на обивке.
- Для функционирования движущихся элементов изделия требуется определенное свободное пространство. В зависимости от вида и толщины обивки возможно наличие определенных зазоров.
- У некоторых моделей изделий после выполнения функций трансформации элементов нужно выровнять обивку для совпадения швов и симметрии, например, у спинки и регулируемого подголовника.
- Невозможно избежать образования складок на подвижных частях при использовании изделия.
- Допускается истирание вращающейся фурнитуры (роликов, колес) во время использования ввиду естественных свойств материала.
- Допускаются незначительные зазоры между элементами изделия, необходимые для легкого открытия бельевого ящика или сложения/разложения механизма трансформации.

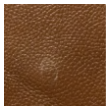
Современные мебельные ткани прочны, износостойчивы и требуют минимального ухода. Чтобы дольше сохранить красоту вашего дивана, регулярно применяйте следующие советы:

- Для удаления пыли и поддержания шелковистого блеска, ткань необходимо регулярно обрабатывать пылесосом с мягкой насадкой или мягкой щеткой.
- Ворсистая мебельная ткань (велюры, шениллы и др.) приобретает разные оттенки в зависимости от освещения и угла падения света. Под давлением ворс ложится в разных направлениях, создавая эффект «мокрых рук» на ткани, в связи с этим советуем периодически восстанавливать ворс, аккуратно расчесывая его мягкой щеткой в разных направлениях.
- Удаление пятен лучше всего производить незамедлительно после их появления с помощью специальных средств для чистки ткани, тогда возможные повреждения ткани сводятся к минимуму. Во избежание повреждений обивки перед применением средства протестируйте его на незаметном участке материала.
- Не рекомендуется применять для чистки ткани агрессивные жидкости (отбеливатели, растворители, пятновыводители), абразивные материалы (порошки, пасты).
- Не пытайтесь отскабливать засохшие пятна с обивочного материала.
- Возможно образование пятен на светлой тканевой обивке от некачественно окрашенных текстильных материалов, например, от темной джинсовой ткани. Если после неоднократной стирки одежда оставляет пятка на обивке, причиной является дефект одежной ткани, а не качество мебельной обивки.
- Свежие жирные пятна можно удалить следующим образом: промокните пятно впитывающей жидкостью тканью, обработайте загрязненный участок губкой, смоченной слабым мыльным раствором. Удалите пятно круговыми движениями губки от краев к центру, тщательно высушите поверхность, восстановите ворс, расчесав его в соответствующем направлении.
- Проявляйте осторожность при работе с пароочистителем. Во избежание повреждений перед применением пароочистителя протестируйте его на незаметном участке материала. Высокая температура может вызвать плавление синтетических материалов, в результате чего поверхность может залосниться.
- В случае возникновения электростатического заряда протрите ткань влажной тряпкой и повысьте влажность воздуха в помещении.

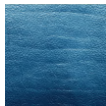
Натуральная кожа — прочный долговечный материал, который в процессе эксплуатации приобретает индивидуальные особенности, связанные с его природным происхождением. С течением времени кожа на сидении вытягивается и на рабочей поверхности появляются складки и морщины. Процесс обусловлен особенностями структуры натуральной кожи и ее уникальными свойствами. Кожаные вещи «живут» вместе со своими хозяевами: на обуви, например, появляются неповторимые складки, перчатки принимают форму руки, так же и кожаный диван «живет», индивидуально изменяясь со временем. И все эти изменения лишь подчеркивают натуральное происхождение материала, придают мебели особый шарм и оригинальность.

Мягкая мебель из кожи имеет особенности, связанные с природным происхождением шкуры животного (следы укусов насекомых, шрамы, прожилки, складки, неоднородность рисунка). Данные нюансы являются доказательством натуральности и высокого качества кожи и не являются дефектом. Цвет кожи на отдельных элементах изделия или разных деталях из комплекта мебели может отличаться по интенсивности и оттенку, а также отличаться от образца, представленного в магазине. Неоднородность рисунка тиснения на поверхности натуральной кожи может изменяться даже в пределах одной кожи, это происходит из-за разной плотности кожи на различных топографических участках.

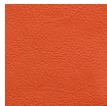
Особенности кожаной обивки, которые не являются дефектами:



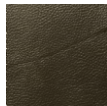
Шрам



Воритистость



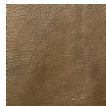
Жилистость



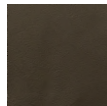
Намины



Неравномерное
тиснение



Различия
по тону



Безлицина

Кожа является прекрасным натуральным материалом, способным долго сохранять свои качества. Если не следить за кожей, со временем в нее могут проникнуть жиры, кожные выделения, пот, табачный дым, бактерии и прочие загрязнения. Проводите полную очистку мебели не реже двух раз в год, в случае частого использования – 3-4 раза в год. Чтобы ваша мебель долго сохраняла первоначальный внешний вид, руководствуйтесь следующими советами:

- Для удаления пятен рекомендуется использовать специальные средства по уходу за кожей. Во избежание повреждений перед применением средства протестируйте его на незаметном участке кожи.
- Регулярно удаляйте пыль с изделия сухой тканью или пылесосом с мягкой насадкой.
- При попадании на кожу жидкости нужно немедленно удалить ее с поверхности чистой сухой салфеткой.
- При попадании на кожу растительного или животного жира промокните пятно сухой салфеткой и оставьте на некоторое время, вскоре пятно впитается и станет незаметным. Не применяйте воду и растворители. Перед тем как эксплуатировать изделие убедитесь, что кожа полностью высохла.
- Запрещено применять для чистки мебели химические растворители, пятновыводители, а также абразивные материалы (порошки, пасты и т.п.).
- Не рекомендуется обильное увлажнение мест загрязнений, всегда удаляйте влагу сухой тканью.
- Возможно образование пятен на светлых кожах от некачественно окрашенных текстильных материалов, например, от темной джинсовой ткани. Если после неоднократной стирки одежда оставляет пятна на обивке, причиной является дефект одежной ткани, а не качество мебельной обивки.

Условия гарантии:

Обращаем ваше внимание на то, что мягкая мебель относится к перечню товаров, не подлежащих обмену на аналогичные по причинам «товар не подошёл по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации, разонравился» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 г. № 55 (ред. от 30.05.2018).

Гарантийный срок эксплуатации мягкой мебели для сидения и лежания (в т.ч. на механизм трансформации) при бытовом использовании составляет 18 месяцев, при эксплуатации в местах общественного назначения - 6 месяцев с момента передачи товара покупателю. Гарантия на выставочные образцы, уцененные в связи с утратой тех или иных качеств, потери товарного вида, мелких недостатков: потертостей, царапин, сколов, затяжек или аналогичных дефектов, распространяется только если в них будет обнаружен не обозначенный при продаже дефект. Период эксплуатации мягкой мебели составляет 10 лет.

Недостатки изделий, выявленные в течение гарантийного срока и возникшие по вине производителя, будут бесплатно устранены сервисной службой фабрики. Фабрика имеет возможность изготавливать комплектующие элементы в постгарантийный период за счет клиентов.

Гарантия не действует, если мебель хранилась, была собрана или установлена неправильно, использовалась с нарушением настоящих правил эксплуатации или не по назначению. Гарантия не распространяется на декоративные элементы изделия (опоры, декоративные накладки). Комплектующие, подверженные износу (ролики, направляющие, латы), подлежат замене в течение всего срока эксплуатации. Поломка комплектующих, подверженных износу, например таких, как латы не является основанием для возврата изделия.

Внимание! Претензии по механическим повреждениям обивки изделия, некомплектности, а также несоответствию заказа принимаются только при получении мебели покупателем. В дальнейшем такие претензии не принимаются, все работы осуществляются за счет покупателя.

приобретена мебель. Устранение выявленных недостатков, признанных производственным браком, осуществляется в срок не более 45 календарных дней (ст. 20 Закона РФ «О защите прав потребителей»). Ремонт осуществляется только после предварительной очистки мебели покупателем.

Претензии могут предъявляться только в отношении отдельного предмета мебели или его частей, а не на всю поставленную партию, если она состоит из нескольких предметов мебели.

Фабрика оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в модели для улучшения их внешнего вида, эргономики и эксплуатационных свойств.

Гарантийное обслуживание не производится в случае:

- Истечения гарантийного срока.
- Нарушения правил эксплуатации и ухода за мебелью, а также повреждения вследствие дополнительной обработки/пропитки.
- Повреждения вследствие высокой температуры в помещении, влаги и светового воздействия.
- Естественного растяжения натуральной кожи в процессе эксплуатации.
- Естественного износа и загрязнения, возникшего в процессе эксплуатации, появления цветowych различий на обивочном материале вследствие длительного воздействия интенсивного освещения.
- Нанесения ущерба изделию после передачи его покупателю, вызванному коррозией, воздействием химических веществ, наличия на изделии механических повреждений, в том числе вызванных домашними животными, птицами, насекомыми.
- Превышения допустимых нагрузок на элементы изделия и механизмы трансформации, в том числе reclайнеры.
- Неправильной самостоятельной сборки изделия покупателем.
- Нанесения ущерба изделию или его утери вследствие обстоятельств непреодолимой силы (стихия, пожар, наводнение, несчастные случаи и т.д.).
- Наличия следов постороннего вмешательства в изделие, его ремонта частным лицом или организациями, не уполномоченными на это фабрикой-производителем.

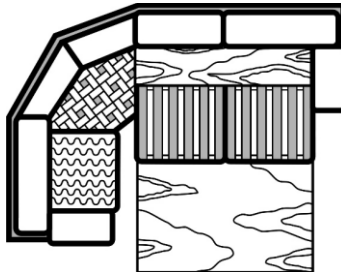
- Использования изделия в производственных целях.
- Изменения цвета обивочного материала вследствие контакта с текстильными изделиями.
- Нанесения умышленного ущерба изделию или ошибочных действий покупателя или третьих лиц.
- Повреждений мебели при самостоятельной транспортировке или в следствие падения.

В этих случаях сервисное обслуживание производится за счет покупателя. Характер дефекта определяет эксперт сервисной службы, который составляет при осмотре мебели акт оценки по качеству. Во всех спорных вопросах характер дефекта определяет независимая экспертиза.

Дефектами мебели не являются:

- Допустимые прижизненные особенности натуральной кожи (зажившие в тиснении шрамы, болячки, тавро и свищи, отдушистость и жилистость, неравномерность рисунка тиснения).
- Естественный запах натуральной кожи.
- Разнооттеночность и разнофактурность облицовочного материала от выбранного образца.
- Разнооттеночность между искусственной и натуральной кожей.
- Разнооттеночность опор и декоративных элементов.
- Усадка наполнителя мягких элементов изделия в процессе эксплуатации до 10% (согласно ТУ 5610-001-79304631-2015).
- Складки, обусловленные естественным растяжением кожи в процессе эксплуатации (согласно ГОСТ Р 53243-2008 «Кожа для мебели. Общие технические условия» допустимое удлинение кожи при напряжении 10 МПа составляет от 20 до 40%).
- Складки, сборки, утяжки на облицовочном материале, обусловленные художественным решением, а также образующиеся в местах утяжек.
- Легкие складки на облицовочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок и исчезающие после легкого разглаживания рукой (согласно ТУ 5610-001-79304631-2015).

- Отклонения габаритных размеров изделия ± 20 мм (согласно ТУ 5610-001-79304631-2015).
- Растяжение обивки в обычных пределах вследствие постоянного использования отдельных сидений (любимые места).
- Жесткость элементов и частей мягкой мебели разных размеров, модулей, имеющих разные функции. По конструктивным причинам некоторые элементы и модули могут различаться с точки зрения жесткости, это также не является причиной для рекламации.
- Отличия в мягкости раскладных элементов от мягкости центрального элемента при формировании спального места, а также отличия в мягкости элементов изделия от мягкости выставочного образца.
- Зазоры между движущимися, а также между движущимися и стационарными частями изделия.
- Спальное место, формирующееся из отдельных мягких элементов (сидений различных модулей, выкатных частей и другие), может иметь разницу по высоте между элементами до 30 мм.
- В диване (кресле) с механизмом «еврокнижка» и «еврософа» в месте прилегания спицы к кромке бельевого ящика заломы ворса, изменение оттенка обивки, а также естественный износ обивочного материала вследствие использования спального места .



Обращаем ваше внимание, что:

- После снятия с подушки сидения динамических нагрузок, чехол может иметь неровности, складки, и это считается нормой. Необходимо взбить подушки и расправить складки.
- При заказе модели в натуральной коже внешний вид будет отличаться от заказа в ткани: чехлы подушек сидения и спинки имеют дополнительные швы, а приспинные подушки с обратной стороны оснащены специальными вставками из технического материала, позволяющего подушке дышать.
- Приспинные подушки очень мягкие, поэтому в процессе эксплуатации могут образовываться дополнительные складки, количество которых зависит от характеристик выбранного обивочного материала.
- Одна и та же модель дивана в разном обивочном материале - в ткани и в коже, будет отличаться по внешнему виду и эргономическим свойствам из-за плотности, толщины и других характеристик выбранного обивочного материала. Чем плотнее и жестче ткань, тем более упругая будет посадка и наоборот.
- При выборе ткани необходимо учитывать особенности кроя, которые могут повлиять на направление рисунка и ворса ткани. Направление ворса на моделях обуславливается технологическими особенностями производства.
- Количество драпировки зависит от используемого обивочного материала и может отличаться от выставочного образца, как в большую, так и в меньшую сторону.
- Комфорт посадки одной и той же модели зависит от множества факторов и меняется не только в зависимости от наличия/отсутствия механизма трансформации, выбранного обивочного материала, а также и от срока эксплуатации.
- Новая мебель, как и другие новые вещи, может иметь характерный специфический запах, который исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Чтобы это произошло быстрее, рекомендуется регулярно проветривать помещение, в котором стоит изделие.

- В течение первых трёх месяцев эксплуатации изделия наполнитель становится мягче, после чего комфорт посадки стабилизируется. Этот процесс является совершенно естественным и связан с техническими характеристиками и особенностями используемых при изготовлении изделия материалов.
- Мягкость соседних элементов нового изделия, по упомянутой выше причине может отличаться, в зависимости от конкретного использования. Эти различия исчезают после их равномерной эксплуатации.
- В процессе естественной усадки наполнителя на обивочном материале могут образовываться небольшие складки. Их образование является естественным процессом и не является дефектом.
- При ежедневной эксплуатации на чехле спального места могут образовываться катышки. Это признак естественного износа для любого трикотажного полотна. При необходимости можно заказать наматрасник в обивке из основного обивочного материала дивана за отдельную стоимость.
- Ворсовые ткани (флок, шеннил, велюр) могут менять оттенок в зависимости от угла падения света и под разным освещением (искусственное или естественное). Степень изменения цвета ткани зависит от высоты ворса и его свойств. В процессе эксплуатации мебели, обитой ворсовой тканью, в местах более частого контакта могут образовываться области с примятым ворсом и, как результат, изменившимся цветом ткани. В связи с этим советуем периодически восстанавливать ворс, расчесывая его мягкой щеткой в разных направлениях.
- Допустим разнотон обивочных материалов в отдельных модулях или элементах одного изделия мебели, а также между изделиями (диван, кресло или пуф), если они приобретены в разное время. Это связано с тем, что производители материалов допускают незначительные различия для разных производственных партий (ткань, кожа, иск. кожа) по оттенку, глубине тиснения и степени выраженности рисунка.
- Декоративные элементы мебели, выполненные из шпона натуральной древесины, могут отличаться друг от друга по оттенку и рисунку текстуры, как в пределах одного изделия, так и между изделиями в составе набора мебели. Это естественное свойство натурального дерева, вызванное его природным происхождением, и не является дефектом.

- Декоративные элементы мебели, облицованные шпоном натуральной древесины или пленкой ПВХ, нельзя подвергать:
 - воздействию нагревательных элементов (фен, утюг, обогреватели, горячая посуда, горячий пар и т.д.);
 - длительному воздействию влаги;
 - контакту с острыми режущими предметами;
 - чистке поверхности абразивными порошками, пастами и растворителями. Для чистки поверхности использовать влажную мягкую ткань.
- Ткани с высоким ворсом могут затруднять ход механизма трансформации в процессе раскладывания/складывания.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

В случаях возникновения проблем с функциональным использованием изделий следует предпринять следующие действия:

Мебель с ручной регулировкой (механический реклайнер, регулируемые подголовники, модуль бар):

- Проверить на наличие в механизме посторонних предметов, выступающих в роли клина. При обнаружении осторожно удалить зажатый предмет, после чего проверить функционирование механизма.

Мебель с электрической регулировкой (электрический реклайнер):

- Проверить соединение с розеткой.
- Проверить наличие электроснабжения в помещении.
- Проверить исправность розетки, в случае возможности проверить предохранитель розетки.
- Отсоединить устройство от сети на 15 минут, затем снова установить соединение и проверить функционирование.

!ВАЖНО: Если после произведенных действий изделие по-прежнему не функционирует необходимо обратиться в магазин, в котором была приобретена мебель.

РЕМОНТ.

В случае невозможности, самостоятельного устранения возникших неисправностей, описанных в предыдущей главе, обратитесь за помощью в мебельный магазин, в котором было приобретено изделие.

!Обращаем ваше внимание на то, что ремонтными работами имеет право заниматься только сотрудники сервисной службы фабрики или уполномоченные фабрикой на то ремонтные службы. Расходы на ремонт, выполненный третьими лицами по решению клиента не возмещаются.

! ВАЖНО: Отключить электропитание перед началом ремонта у изделий с электрическим реклайнером.

СОСТАВЛЕНИЕ РЕКЛАМАЦИИ.

В случае обоснованной причины для составления рекламации, внимательно изучите условия предоставления гарантии и выполните следующие действия:

1. Претензии к качеству изделия принимаются по заявлению покупателя, поданному в магазин, где была приобретена мебель. К заявлению приложите договор купли-продажи, номер заказа (указан на ярлыке изделия на внутренней части каркаса изделия у спинки, у модульных систем на самом большом модуле), фото изделия*. Наш дилер сможет найти там всю необходимую информацию для ответа на ваши вопросы.
2. При необходимости нашим дилером будет осуществлена первичная проверка рекламации и принято решение по рекламации.
3. В случае необходимости дилер свяжется с фабрикой и составит заявку на сервисное обслуживание.
4. В случае принятия решения о ремонте изделия на фабрике, дилер должен забрать изделие и передать его на фабрику. На время ремонта передача другого изделия во временное пользование не осуществляется.

* фото всего изделия, фото брака детально (если брак имеет критические повреждения – видео, если скрип\шум – видео со звуком).

УТИЛИЗАЦИЯ.



Наша мягкая мебель рассчитана на длительное использование. Фабрика заботится об окружающей среде. После окончания срока службы изделия, просим его отправить на утилизацию в соответствующие пункты сбора (информацию о месте нахождения можно уточнить в интернете или у муниципальных служб).

Упаковка изделия тоже подтверждена вторичной переработке, самостоятельно сдайте её в пункты переработки.

Правила техники безопасности	5
Транспортировка мебели.....	7
Приемка и распаковка мебели.....	8
Сборка мягкой мебели	9
Ввод изделия в эксплуатацию.....	10
Правила эксплуатации.....	11
Функции.....	28
Уход за мягкой мебелью	
уход за мебелью из ткани.....	29
уход за мебелью из натуральной кожи.....	30
Гарантийные обязательства.....	32
Устранение неисправностей и ремонт.....	39
Составление рекламации и утилизация.....	40

Ваши отзывы и предложения по качеству продукции
просим отправлять по адресу: info@kpm-rzn.ru

Юридический адрес:
г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 14А, корп. 1, лит. В.

Фактический адрес:
г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 52
Телефон: 8-800-555-62-44
+7 (4912) 46-61-81
E-mail: info@kpm-rzn.ru
www.homecollection.com.ru
