



RU

Паспорт по эксплуатации на набор модульной мягкой мебели

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с паспортом изделия перед сборкой

KZ

Модульдік жұмсақ жиһаз жиынтығына пайдалану паспорты

Құрастыру алдында өнімнің паспортын мұқият қарап шығыңыз

EAC

Производитель: ООО «Дестайлмебель», Республика Беларусь, Брестская область, г. Ивацевичи, 225295, ул. Заводская, 4, тел./факс: +375 1645 64562, e-mail: info@destyle.by.

Уважаемый покупатель!

Во избежание недоразумений перед эксплуатацией набора модульной мягкой мебели (далее по тексту – изделие), просим Вас внимательно прочитать паспорт по эксплуатации на изделие, ознакомиться с инструкцией по сборке изделия, ознакомиться с особенностями конструкции, проверить внешний вид, комплектность и работоспособность механизмов трансформации (если они имеются).

Данное изделие предназначено для сидения и лежания в жилых (и общественных) помещениях. Изделие не подходит для использования на открытом воздухе.

Правильное использование (по назначению) и регулярный уход за вашим изделием продлит срок эксплуатации.

Изделия изготовлены в соответствии со всеми технически нормативно - правовыми актами.

В паспорте по эксплуатации перечислены все возможные особенности изделия и механизмы трансформации в нем. Ориентироваться по паспорту следует в зависимости от выбранного вами изделия и механизмов в нем.



Содержание

1. Приемка изделий	5
2. Подготовка к эксплуатации.....	5
2.1. Упаковка и транспортировка вашего изделия.....	5
2.2. Инструкция по сборке изделия	6
2.3. Подключение блока питания.....	7
2.4. Подключение перезаряжаемого аккумулятора	7
2.4.1. Зарядка аккумулятора	8
3. Особенности изделия	8
4. Правила эксплуатации изделия.....	9
5. Механизмы трансформации	12
5.1. Ручные механизмы трансформации	12
5.1.1. Регулировка подголовника.....	12
5.1.2. Регулировка подголовника с механизмом фиксации	12
5.1.3. Приспособление для подголовника.....	13
5.1.4. Откидной подголовник спинки.....	13
5.1.5. Откидная спинка.....	13
5.1.6. Регулируемый и откидной подлокотник.....	14
5.1.6.1. Регулируемый подлокотник	14
5.1.6.2. Откидной подлокотник	14
5.1.7. Место для хранения	14
5.1.8. Ручное выдвижение сиденья	14
5.1.9. Ручная регулировка глубины сиденья	15
5.1.10. Версия с роликами	16
5.1.11. Инструкция по эксплуатации механизма трансформации матраса	16
5.1.12. Руководства эксплуатации механизма трансформации «WallAway» ручного	16
5.1.13. Откидной столик	17
5.2. Механизмы трансформации с электроприводом	17
5.2.1. Механизм трансформации «WallAway»	17
5.2.1.1. Руководства эксплуатации механизма трансформации с электроприводом «WallAway».....	18
5.2.1.2. Механизма трансформации с электроприводом «WallAway» с ручной регулировкой подголовника.....	18

5.2.2. Механизм трансформации с электроприводом для трансформации положения спинки и сиденья	19
5.2.3. Механизм трансформации с электроприводом для регулирования глубины сиденья.....	20
6. Поиск и устранение неисправностей	20
6.1. Сброс настроек	21
6.2. Полный разряд аккумулятора	21
7. Важные советы по уборке и уходу	22
8. Сведения по утилизации.....	23
9. Условия гарантии	23
9.1. Гарантийное обслуживание не производится	23
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	51
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	51

1. Приемка изделий

Внимательно осмотрите изделие, обратите внимание на комплектацию, качество внешнего вида изделия, работы механизмов трансформации. Запомните, что прием изделия без указанных недостатков в транспортной накладной, которые могли быть выявлены при обычном способе приемки (явные недостатки), лишает Вас прав в дальнейшем на них ссылаться.

Запах материалов, из которых изготовлено изделие, может сохраняться после вскрытия упаковки и сборки. Данная особенность не является дефектом. Для устранения запаха, необходимо проветривать помещение, где находится изделие.

2. Подготовка к эксплуатации

2.1. Упаковка и транспортировка вашего изделия

Чтобы не повредить изделие, не вскрывайте упаковку острыми или заостренными предметами. Снимите скотч с упаковки вручную. Не тяните изделие за обивку, так как это может привести к значительным повреждениям (см. рис. 1).



Рис. 1

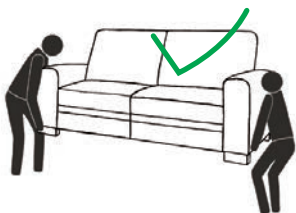
Расположение блока питания и разъема для подключения аккумулятора указано на элементах изделия при поставке (см. рис. 2)!



Рис. 2

Перемещайте изделие правильно (см. рис. 3):

- для транспортировки изделия требуются два или более человека;
- при подъеме не беритесь за подголовник или подставку для ног;
- правильная транспортировка возможна только при захвате за основание;
- поднимайте изделие осторожно. НЕ толкайте, не наклоняйте и не тяните его за собой!



Правильная транспортировка



Не правильная транспортировка

Рис. 3

В случае использования механизма трансформации с электроприводом реклайнер (далее по тексту - «WallAway»), с аккумулятором, перед транспортировкой, необходимо отсоединить аккумулятор или блок питания от двигателя. В противном случае механизм может быть случайно активирован во время транспортировки. Во избежание повреждений или загрязнений элементов изделия при сборке, положите на ровный пол ткань или бумагу.

2.2. Инструкция по сборке изделия

Сборка изделия должна осуществляться на ровной поверхности без перепадов высоты.

Разместите элементы рядом друг с другом и прикрепляйте каждый отдельный элемент к следующему, по одному за раз, слегка приподнимая элемент и вставляя разъемы элемента друг в друга, надавливая на разъем (см. рис. 4).

Во избежание повреждения напольного покрытия следует, подложить под ножки дополнительную защиту, например войлочную прокладку, или использовать ковер.

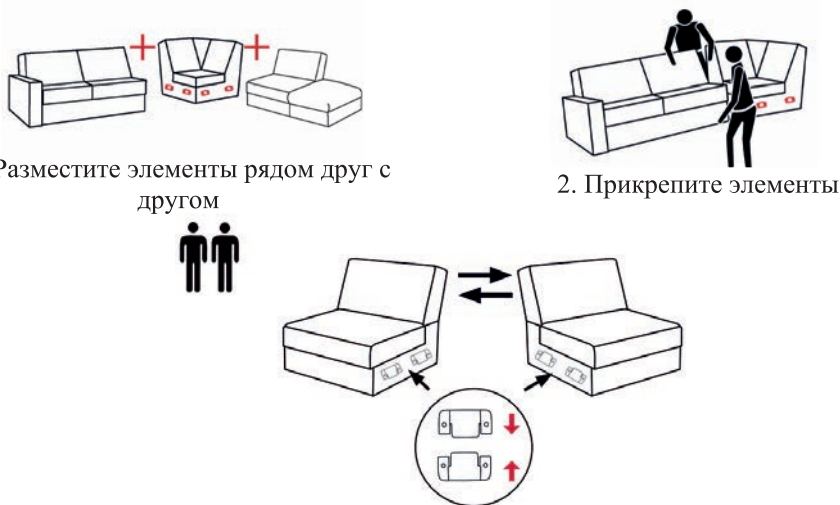


Рис. 4

Все возможные неровности (помятости, вмятины, складки и т.д.) на поверхности мягкой мебели вызваны транспортировкой и со временем исчезнут сами собой. Для ускорения процесса восстановления, аккуратно поправьте обивку и чехлы вручную.

Для этого слегка похлопывая взбейте подушки спинки обеими руками, разглаживая их, как показано на рис. 5.

Расправьте подушки, потянув за углы в противоположные стороны. Слегка похлопывая, придайте им правильную форму (см. рис. 6)

После спинки перейдите к подлокотникам. Распрямите их, равномерно похлопывая по ним (см. рис. 7).



Рис. 5



Рис. 6

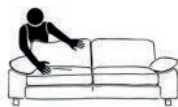


Рис. 7

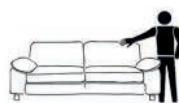


Рис. 8

Перед первым использованием изделия необходимо прочно соединить отдельные элементы между собой с помощью входящий в комплект соединительного набора фурнитуры.



Рис. 9

Соединительный набор фурнитуры (см. рис. 10):

Выполните следующие шаги по сборке:

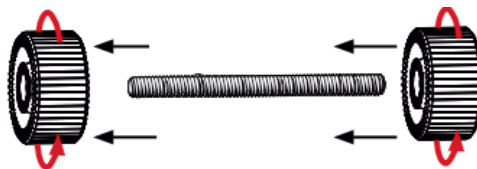


Рис. 10

1. навесить элементы изделия друг на друга;

2. распакуйте соединительный набор фурнитуры;

3. прикрутите элементы изделия с маркировкой к соответствующему соседнему элементу (см. рис. 9, 11).

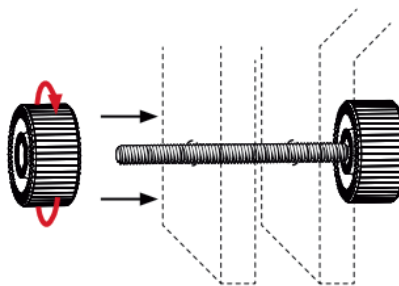


Рис. 11

2.3. Подключение блока питания

Убедитесь, что точки электропитания доступны в выбранном вами месте.

После сборки изделия в готовый вид подключите блок питания из комплекта поставки к соединительному кабелю на спинке, как показано на рис. 12. **Только после этого блок питания должен быть вставлен в розетку!**



Рис. 12

2.4. Подключение перезаряжаемого аккумулятора

Модули, оснащенные перезаряжаемым аккумулятором, поставляются в рассоединённом виде, чтобы избежать случайного включения механизма.

Подсоединять аккумулятор к кабелю двигателя следует только после того, как изделие будет собрано в готовом виде.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы хотите передвинуть изделие, **обязательно** сначала отсоедините аккумулятор или блок питания от двигателя (см. рис. 13).

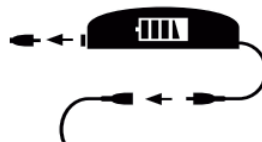


Рис. 13

2.4.1. Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием изделия аккумулятор должен быть полностью заряжен. Один цикл зарядки занимает около 6 часов.

Чтобы зарядить аккумулятор, подсоедините кабель непосредственно к разъему, расположенному в задней части спинки (внизу). Только после этого следует подключать блок питания к розетке.



ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы избежать сокращения срока службы батареи, рекомендуется регулярно подзаряжать батарею. Мы рекомендуем делать это не реже одного раза в три месяца или при явной потере заряда батареи.

3. Особенности изделия

- Новое изделие может иметь характерный запах материалов, используемых при изготовлении мебели, который исчезает через некоторое время.
- Во время транспортировки на изделии могут появиться складки. Для того, чтобы изделие приобрело правильную форму, достаточно, чтобы оно постояло при комнатной температуре.
- Жесткость сиденья может изменяться с течением времени. Это нормальный процесс.
- Разница в высоте между сиденьем и спальным местом, которая становится заметной при выдвигении спального места, является результатом разницы в обивке и, следовательно, не является дефектом изделия!

(См. рис. 14)

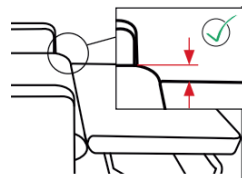
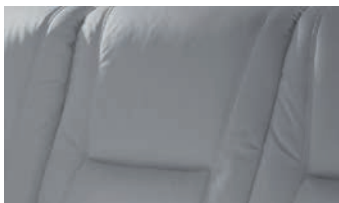


Рис. 14

- Мебельная обивка при длительной эксплуатации имеет свойство растягиваться, приобретать более интенсивный блеск. На мебели могут проявиться небольшие локальные места постоянного сидения, появиться складки, проявиться мягкость наполнителей, что не является дефектом мебели при изготовлении.
- Длительное нагревание может привести к высыханию материала покрытия. Это может привести к статическому заряду вашего изделия. Повышенная влажность в помещении может уменьшить этот вид статического заряда.

- Незначительная разнооттеночность обивочных тканей и деревянных ножек не является дефектом изделия.
- В процессе эксплуатации изделия, изготовленной из искусственной кожи, может происходить незначительная усадка и растяжка материала (см. рис. 15). Данный материал обладает упругопластическими свойствами (тягучестью и эластичностью), поэтому в процессе эксплуатации возможно его растяжение и появление складок. Подобные изменения материала не являются дефектами.



Искусственная кожа растягивается после использования, придавая чехлу характерный вид.

Рис. 15

4. Правила эксплуатации изделия

Внимательно прочитайте следующие правила!

- Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебельное изделие. Продолжительное прямое воздействие солнечного света на некоторые участки может вызвать изменения их визуальных и эксплуатационных характеристик по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались излучению.
- Изделие необходимо устанавливать на расстоянии не менее 30 см от батарей центрального отопления и других нагревательных и отопительных приборов, чтобы не вызвать повреждение обивочного материала.
- Обеспечьте нормальный микроклимат в помещении. Повышенная влажность может привести к повреждению изделия. Так как материалы, из которых изготавливается изделие, могут потерять свои первоначальные свойства.
- Располагайте изделие на ровной поверхности.
- Изделие можно эксплуатировать в сухих, проветриваемых помещениях при температуре от +20°C до +23°C и относительной влажности 40-60% (см. рис. 16).

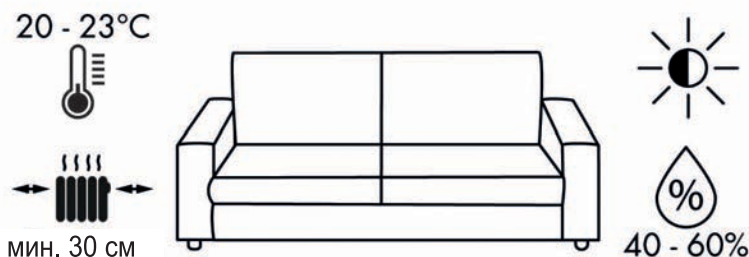


Рис. 16

- Перемещение изделия следует проводить, приподняв его над полом, не держась за обивку, боковину или подушку для того, чтобы избежать повреждения мебели.
- Запрещается перемещать набор модульной мягкой мебель после стыковки элементов между собой.
- Не оставляйте домашних животных без присмотра на мебели или рядом с ней.
- Запрещается снимать средства защиты с механизмов трансформации.
- Управляйте механизмами трансформации только в том случае, если вы приняли правильное положение (сидя или лежа).
- Не садитесь и не прыгайте на спинки, подлокотники, подставки для ног и функциональные элементы. Перегрузки могут привести к повреждению конструкции изделия, фурнитуры или к значительной деформации наполнителей (см. рис.17).



Рис. 17

- Избегайте чрезмерной нагрузки на одно место. Не становитесь на колени на элементы мягкой мебели, не наступайте на подушки и не опирайтесь на них. Такая чрезмерная нагрузка на одно место может привести к повреждению изделий, образованию морщин и вмятин (см. рис. 18).



Рис. 18

- Максимальная нагрузка на элемент изделия – 120 кг.
- Изделия с механизмами трансформации использовать по назначению (сидеть и лежать) можно только тогда, когда она находится в крайнем фиксированном (сложенном или разложенном) положении.
- Перед использованием элементов с механизмом трансформации убедитесь, что на изделии не сидят другие люди.
- При раскладывании трансформируемых элементов мебели избегайте резких рывков и перекосов.

- Не класть на изделие острые предметы, которые могут привести к повреждению обивки.
- Предусмотрите достаточное количество места для работы механизмов трансформации. В противном случае, может быть повреждено изделие. При выборе конечного положения убедитесь, что оно находится на достаточном расстоянии от стены.
- Механизмом трансформации «WallAway» могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или прошли инструктаж по безопасному использованию функциональности мягкой мебели и понимают опасность, возникающую при несоблюдении этих требований.
- Во время работы механизм трансформации «WallAway» необходимо держать детей, а также животных, подальше от механизма. Перед тем, как встать с изделия, необходимо вернуть механизм трансформации в исходное положение.
- Изделие с механизмом трансформации с электроприводом «WallAway» нельзя перемещать после подключения к электросети! Для перемещения необходимо разобрать элементы изделия.
- Не протирайте сенсорные клавиши мокрыми руками или влажной тряпкой. Это может привести к сбоям в работе. Чистку можно проводить только сухой или слегка влажной тканью при отключенном источнике питания.
- Блок питания должен быть уложен на полу таким образом, чтобы исключить опасность спотыкания.
- Блок питания не должен соприкасаться с регулировочным механизмом или другими движущимися частями.
- Блок питания следует хранить вдали от источников тепла и острых краев.
- Переносить блок питания за кабель запрещено!
- Перед перемещением, наклоном или транспортировкой элементов изделия извлеките вилку из розетки или отсоедините аккумулятор от двигателя. Извлекать вилку из розетки следует, взявшись за саму вилку, а не за кабель.
- Не используйте неисправные механизмы трансформации и механизмы трансформации с электроприводом. В случаях обнаружения неисправности, немедленно извлеките вилку из розетки и/или отсоедините аккумулятор от двигателя, а для ремонта обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели изделие.
- Предохраняйте блок питания и сетевой кабель от попадания влаги.
- Никогда не подвергайте аккумулятор воздействию огня или источников тепла и не разбирайте его. Это может привести к взрыву!
- Не «накрывайте» блок питания во время зарядки. Рекомендуемый диапазон температур окружающей среды составляет от 0°C до 40°C.

- Запрещается заряжать аккумулятор в ночное время суток, во избежание перегрева аккумулятора.
- За исключением изделий с аккумуляторным питанием, функция электропривода не может быть использована в случае отключения электроэнергии.
- Зарядка и эксплуатация аккумулятора допускается только с помощью оригинального блока питания, поставляемого вместе с изделием. Использование других блоков питания, не соответствующих техническим характеристикам поставляемого аккумулятора, может привести к повреждениям.
- Перед покупкой и использованием изделия с механизмами трансформации с электроприводом пользователям медицинских приборов, таких как кардиостимуляторы, слуховые аппараты и т.д., настоятельно рекомендуется проконсультироваться со своими врачами и/или поставщиками медицинских изделий, чтобы определить, не приведет ли одновременное использование их медицинских приборов и изделия к помехам из-за встроенных двигателей (см. техническую информацию). Если врач/поставщик укажет, что такая возможность существует, просим уточнить у него, какие меры следует предпринять, чтобы избежать такого вмешательства. В случае сомнений не используйте изделие.

5. Механизмы трансформации

5.1. Ручные механизмы трансформации

5.1.1. Регулировка подголовника

Подголовник регулируется по высоте и углу наклона (см. рис. 19). Возьмитесь обеими руками за подголовник в верхней части и с помощью небольшого усилия, слегка надавите на подголовник вперед или переместите его назад, пока не будет достигнуто желаемое положение.



Рис. 19

5.1.2. Регулировка подголовника с механизмом фиксации



ПРИМЕЧАНИЕ

Подголовник с механизмом фиксации не регулируется по высоте.

Подголовник с механизмом фиксации регулируется по углу наклона. Возьмите обеими руками за подголовник. Осторожно приподнимите подголовник вперед, пока он не зафиксируется в заданном положении. Чтобы опустить подголовник, нажмите на него до упора. Окончательное положение достигнуто!

5.1.3. Приспособление для подголовника

Подголовником необходимо управлять обеими руками в предусмотренном для этого изделии (см. рис. 20).



Рис. 20

5.1.4. Откидной подголовник спинки

Подголовник спинки с механизмом фиксации регулируется по углу наклона.

Взявшись обеими руками за подголовник в верхней части спинки, перемещайте его вперед или назад, до тех пор, пока не будет достигнуто желаемое положение (см. рис. 21).



Рис. 21

5.1.5. Откидная спинка

Индивидуально отрегулируйте угол наклона спинки, потянув за петлю, регулируемую угол наклона спинки и потянув на себя подушку спинки, изменив ее положение (см. рис. 22).



Рис. 22

Вернуть в исходное положение:

1. вытяните петлю регулируемую подушку спинки на себя до упора;
2. обеими руками, одновременно толкая снизу и подтягивая к себе сверху подушку спинки вернуть в исходное положение (см. рис. 23).



Рис. 23

5.1.6. Регулируемый и откидной подлокотник

5.1.6.1. Регулируемый подлокотник

1. В зависимости от конструкции верхняя часть подлокотника регулируется по наклону и высоте.

• Регулировка подлокотника по наклону (см. рис. 24).

Обеими руками потяните подлокотник на себя до тех пор, пока не зафиксируете желаемое положение. Чтобы разблокировать фиксатор, потяните подлокотник на себя до крайнего положения механизма трансформации, а затем опустите его в исходное положение. Конечная позиция достигнута!



Рис. 24

• Регулировка подлокотника по высоте (см. рис. 25).

Обеими руками потяните подлокотник вверх до тех пор, пока не зафиксируете желаемое положение. Чтобы разблокировать фиксатор, потяните подлокотник вверх до упора, а затем опустите в исходное положение. Конечная позиция достигнута!



Рис. 25

5.1.6.2. Откидной подлокотник

1. Возьмитесь обеими руками за откидывающийся подлокотник.

2. Слегка потяните верх или надавите вниз, пока не будет достигнуто желаемое положение (см. рис. 26).



Рис. 26

5.1.7. Место для хранения

Максимальная допустимая нагрузка на одно место хранения составляет не более 20 кг! Это также относится ко всем выдвижным ящикам и ящикам для хранения (см. рис. 27).

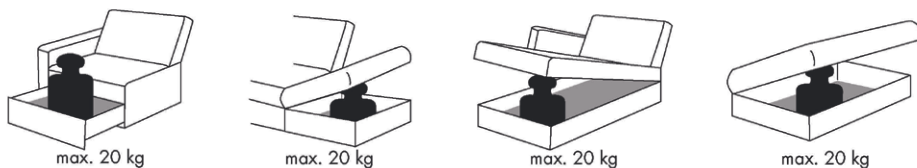


Рис. 2.

5.1.8. Ручное выдвижение сиденья

• Сиденье может быть удлинено вручную до 13 см.

- Легкое давление тела на сиденье вперед с одновременным прижатием ног к полу позволяет сдвинуть сиденье вперед.

Вперед = плавно до срабатывания / назад = прямо до конечного положения (см. рис. 28).

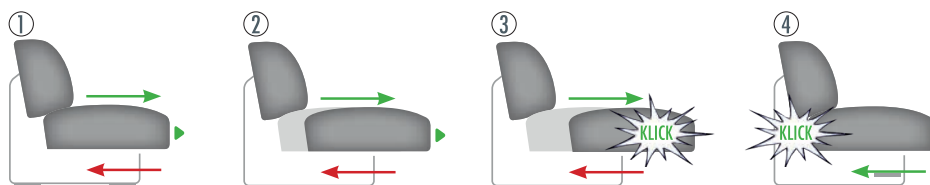


Рис. 28



ПРИМЕЧАНИЕ

При активации механизма, убедитесь, что вы сняли нагрузку с опор и не давите на поднимающуюся подставку для ног.

5.1.9. Ручная регулировка глубины сиденья

В зависимости от выбранного варианта исполнения вашего изделия предусмотрена ручная регулировка глубины сиденья.



ВНИМАНИЕ!

- Регулировкой глубины сиденья может управлять только один человек! Перед регулировкой спинки, пожалуйста, убедитесь, что в данный момент никто другой не управляет этим механизмом (см. рис. 29).



Рис. 29

- Не хватайтесь за нижние боковые поверхности подушки спинки (см. рис. 30). При движении механизм не виден. При регулировке всегда беритесь за середину подушки спинки.



Рис. 30

- Механизмом можно управлять только в положении сидя.

- Регулировка осуществляется путем поднятия и изменения положения спинки.

Малая глубина сиденья: обеими руками возьмитесь за поверхность подушки спинки по середине (см. рис. 31), поднимите вверх и потяните вперед.

Большая глубина сиденья: обеими руками возьмитесь за поверхность подушки спинки по середине (см. рис. 31), поднимите вверх и надавите назад на спинку изделия мягкой мебели.

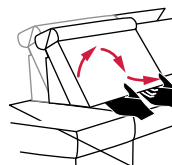


Рис. 31

5.1.10. Версия с роликами



ВНИМАНИЕ!

Перемещать только без груза!

• При перемещении изделия мягкой мебели по полу по средством роликовых опор изделие должно находиться в стандартном не трансформируемом положении.

• Во избежание повреждения запрещается перемещать изделие под нагрузкой (см. рис. 32).



Рис. 32

5.1.11. Инструкция по эксплуатации механизма трансформации матраса

Управляйте механизмом обеими руками!

1. Возьмитесь за выдвижную часть изделия слева и справа и медленно потяните ее на себя.
2. С помощью ручки, поднимите матрас вверх и потяните вперед. Окончательное положение достигается, когда матрас плотно соприкоснется с опорной поверхностью (см. рис. 33).

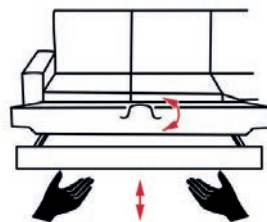


Рис. 33

Для трансформации назад, слегка приподнимите матрас за ручку, перемещая его назад, сложите и задвиньте его.



ПРИМЕЧАНИЕ

При различных напольных покрытиях (ковер, плитка и т.д.) убедитесь, что оба ролика выдвинуты (см. рис. 34) Если это не так, выдвиньте колесико; в противном случае спальное место нельзя будет правильно использовать или даже он может быть поврежден.

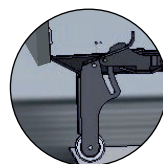


Рис. 34

5.1.12. Руководства эксплуатации механизма трансформации «WallAway» ручного

1. При вытягивании выдвижной петли подставка для ног поднимается на высоту сиденья, одновременно регулируя угол наклона сиденья (см. рис. 35).
2. При надавливании телом на верхнюю часть спинки, она трансформируется в вертикальное положение (положение лежа).

3. Угол наклона подголовника можно регулировать, потянув или надавив на него (см. раздел 5.1.1 “Регулировка подголовника”).

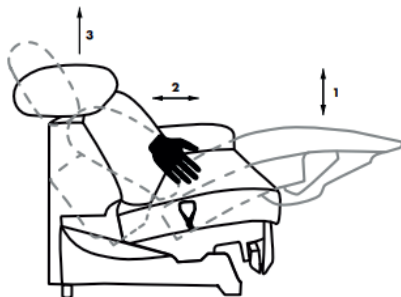


Рис. 35

5.1.13. Откидной столик

Откидная вперед спинка, трансформируемая в столик, предоставляющая доступ к встроенной розетке и USB-Типе – С (далее по тексту - USB-C) на 220 В (см. рис. 36).

Гнездо зарядки USB-C подходит для устройств с разъемом USB-C (5 В), которое используется для зарядки телефонов, смартфонов, пауэрбанков, планшетов и т.д.

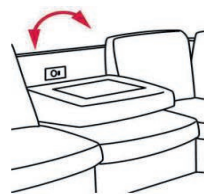


Рис. 36

При демонтаже блока розеток или перестановке изделия отсоединяйте вилку от сети 220 В.

5.2. Механизмы трансформации с электроприводом

Всеми механизмами трансформации с электроприводом можно управлять либо с помощью сенсорных кнопок на сиденье, либо с помощью ручного пульта.

5.2.1. Механизм трансформации «WallAway»

Механизм трансформации «WallAway» позволяет удобно расположиться отдыхающему в нескольких фиксированных положениях, с помощью регулируемой спинки и подставки для ног. Благодаря регулировке угла наклона, спинка может трансформироваться в положение лежа (см. рис. 37).



Подставка для ног закрыта



Подставка для ног открыта

Рис. 37

5.2.1.1. Руководства эксплуатации механизма трансформации с электроприводом «WallAway»



ПРИМЕЧАНИЕ

Электроприводы не рассчитаны на постоянную эксплуатацию. Поэтому при эксплуатации следует соблюдать следующее правило: Продолжительность использования или работы = продолжительность паузы перед повторным использованием!

- При определенных обстоятельствах трение обивочного материала, может привести к статическому заряду. В худшем случае это может привести к нарушению работы механизм «WallAway». Это нарушение можно легко устранить путем сброса настроек (см. раздел 6.1 "Сброс настроек").
- При любых функциональных проблемах сначала выполните сброс настроек (см. раздел 6.1 "Сброс настроек").

5.2.1.2. Механизма трансформации с электроприводом «WallAway» с ручной регулировкой подголовника

Управление сенсорными кнопками (см. рис. 38).

Две сенсорные кнопки находятся в верхней боковой части, слева от сиденья при виде изделия спереди.

Коснитесь передней (1) или задней (2) кнопки, приводящие механизм вперед/назад в действие.

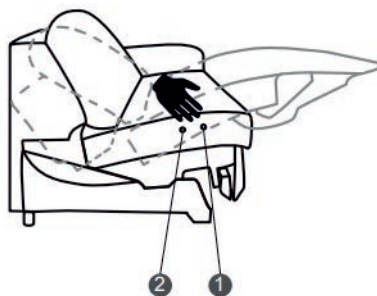


Рис. 38

Версия с сенсорными кнопками

Управление с помощью пульта (см. рис. 39).

Кнопка 1 - Приводит механизм трансформации в положение лежа.

Кнопка 2 - Приводит механизм трансформации в первоначальное положение.

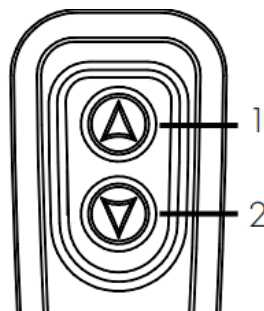


Рис. 39

Версия управления пультом

Угол наклона подголовника устанавливается в требуемое положение – вручную (см. раздел 5.1.1 “Регулировка подголовника”).

5.2.2. Механизм трансформации с электроприводом для трансформации положения спинки и сиденья

Одним нажатием кнопки элемент изделия можно трансформировать в положение лежа.

Механизм трансформации, регулирующий положение сиденья вперед и назад, зависит от модели! (См. рис. 40).

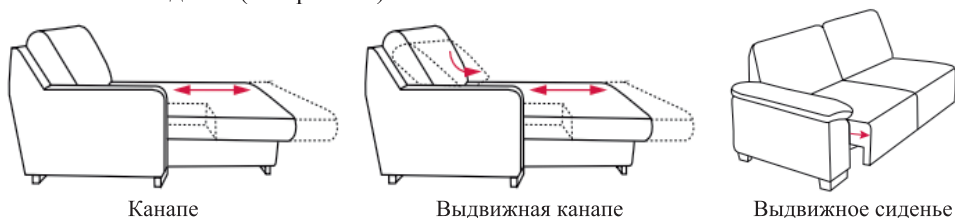


Рис. 40

Управление сенсорными кнопками (см. рис. 41).

Две сенсорные кнопки находятся в верхней боковой части, слева от сиденья при виде изделия спереди.

Коснитесь передней (1) или задней (2) кнопки, приводящие механизм вперед/назад в действие.

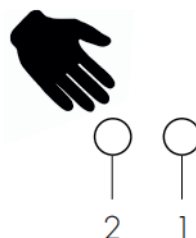


Рис. 41

Версия с сенсорными кнопками

Управление с помощью пульта (см. рис. 42).

Кнопка 1 - Приводит механизм трансформации в положение лежа.

Кнопка 2 - Приводит механизм трансформации в первоначальное положение.

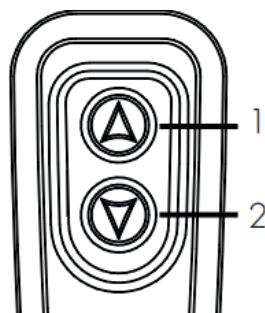


Рис. 42

Вариант управления пультом

Механизм трансформации, регулирующий положение сиденья вперед и назад. В выдвинутом виде зона для сиденья является консольной и не подходит для сидения на краю. Когда вес ложится на передний край, задние ножки могут легко подниматься, что приводит к опрокидыванию изделия мебели (см. рис. 43).



Рис. 43

5.2.3. Механизм трансформации с электроприводом для регулирования глубины сиденья

Механизм трансформации с электроприводом для регулирования глубины сиденья включается только тогда, когда сиденье занято. С помощью сенсорной кнопки на сиденье спинку можно плавно регулировать вперед/назад.

Управление сенсорными кнопками (см. рис. 44).

Две сенсорные кнопки находятся в верхней части, слева от сиденья при виде изделия спереди.

Кнопка 1 - вперед

Кнопка 2 - назад

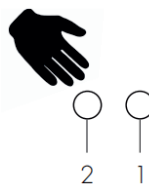


Рис. 44

Не хватайтесь за нижние боковые поверхности подушки спинки (см. рис. 45). При движении механизм не виден.



Рис. 45

6. Поиск и устранение неисправностей



ВНИМАНИЕ!

Перед проведением ремонтных работ всегда отсоединяйте электропривод изделия мягкой мебели от аккумулятора или от сети 220 В!

При возникновении каких-либо функциональных проблем выполните следующие действия:

- проверьте подключение к розетке;
- проверьте предохранитель розетки;
- отключите блок питания изделия от розетки и подождите 1 минуту;

- затем снова подключите блок питания.

При возникновении каких-либо функциональных проблем с аккумулятором выполните следующие действия:

- отсоедините аккумулятор от электропривода;
- подождите не менее чем 1 минуту;
- после чего подключите аккумулятор обратно к двигателю.

6.1. Сброс настроек

Если программное обеспечение не реагирует на работу, в первую очередь необходимо перезагрузить систему, путем отключения и включения блока питания или аккумулятора. Если это не помогло, нужно выполнить сброс настроек:

- сброс происходит во время работы механизма, поэтому необходимо присутствие двух человек;
- нажмите и удерживайте любую кнопку;
- во время работы механизма отключите блок питания/ аккумулятор и подождите 7 секунд;
- по истечении времени система будет перезагружена и должна быть откалибрована;
- калибровка механизма трансформации с электроприводов «WallAway» выполняется в случае, если прикосновение к любой кнопке приводит к появлению звукового сигнала с интервалом в две секунды, как правило, после перезапуска;
- калибровка происходит в процессе работы механизма;
- нажимайте любую кнопку до тех пор, пока не прозвучит постоянный звуковой сигнал;
- после отпускания кнопки система готова к работе.

Если, несмотря на предпринятые меры, изделие все равно не удастся эксплуатировать, прекратите эксплуатацию и обратитесь к специалисту (торгующего представителя).

6.2. Полный разряд аккумулятора

Полный разряд может привести к неисправности или даже к повреждению аккумулятора. В случае полного разряда стандартная процедура зарядки может оказаться недостаточной:

1. отключите блок питания от розетки и подождите 1 минуту, затем снова подключите блок питания. Повторите процедуру три или четыре раза.
2. отсоедините аккумулятор от двигателя и повторите процедуру, описанную в п.1.
3. если, несмотря на эти действия, неисправность не устранена, необходимо заменить аккумулятор.

7. Важные советы по уборке и уходу

Удаление пятен (см. рис. 46).

Для большинства тканей, микрофибры, текстильной и гладкой кожи можно поступить следующим образом: аккуратно смахнуть крошки и пух или пропылесосить.

ВНИМАНИЕ! По своей природе светлые и однотонные покрытия изделия более чувствительны и более подвержены загрязнению.



Рис. 46

Удалите жировые и кислотные загрязнения теплой дистиллированной водой (из-за возможного остатка извести в воде) влажной чистой тканью, например, кухонным полотенцем или чистой губкой. Для пятен, содержащих белок (например, кровь или моча), необходимо использовать ледяную воду. Не бойтесь использовать воду - она необходима для удаления пятен. При обработке старых или засохших пятен, как правило, требуется мыло, которое не должно содержать отдушек и щелочи и должно быть РН-нейтральным.

Нанесите разбавленное мыло или пену на пятно. Затем протрите чистой тканью и чистой дистиллированной водой, чтобы удалить как можно больше остатков мыла. Промокните влагу с поверхности сухой тканью (не трите) и дайте высохнуть при нормальной комнатной температуре. Ни в коем случае не используйте фен, так как материал может затвердеть или повредиться.

Не используйте изделия мягкой мебели, пока они влажные, так как это может привести к растяжению, образованию впадин или складок, которые, как правило, являются необратимыми. После влажной уборки дайте изделиям высохнуть не менее 1-2 дней.

В процессе очистки также удаляются природные вещества и пропитка из материала покрытия. Поэтому необходимо защищать материал с помощью соответствующих средств по уходу и пропиток. Обработка сложных пятен (кровь, жевательная резинка, шариковая ручка и т.д.) должна выполняться специалистами или под их руководством.

Ни при каких обстоятельствах изделие и любые отделочные материалы не следует обрабатывать пароочистителями!

Первая помощь при сильных загрязнениях.

Аккуратно промокните жидкости (не втирайте и не вдавливайте), такие как сок или кофе, впитывающей тканью.

Твердые загрязнения, такие как шоколад, лучше всего растворять с помощью мягкого моющего средства, а затем удалить загрязнения губкой. Затем снова протрите всю поверхность мягким чистящим средством и пропитайте кремом для кожи (см. рис. 47).

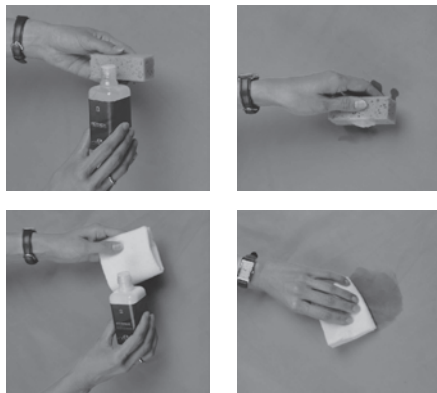


Рис. 47

После, очищенный участок необходимо снова пропитать кремом для кожи.

Общее правило: чем раньше обработать пятно, тем легче его удалить!

8. Сведения по утилизации

Пожалуйста, отсортируйте материал и утилизируйте его.



Электроприводы являются опасными отходами; НЕ выбрасывайте их вместе с бытовыми отходами!

По возможности батареи следует утилизировать в незаряженном состоянии (разряд в изделии).

9. Условия гарантии

Гарантийный срок составляет 24 месяцев с момента приобретения товара потребителем. Срок службы – 5 лет.

Претензии по внешнему виду изделия, некомплекту, механизмам трансформации, а также несоответствию товара заказу, принимаются только сразу в момент приемки изделия. В последствии такие претензии не принимаются, и все работы осуществляются за счет покупателя.

9.1. Гарантийное обслуживание не производится

Производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте и обслуживании и квалифицировать его как платный в следующих случаях:

- при отсутствии данного Паспорта на изделие. Внимание! В случае потери, паспорт не восстанавливается;
- при отсутствии в паспорте даты продажи, заверенной подписью и печатью продавца или производителя;
- на изделие, имеются видимые дефекты на время приобретения, которые должны быть замечены потребителем;

- изделие с дефектами, которые возникли по вине потребителя, вследствие повреждений от нагрузок, превышающих установленные нормы;
- если дефекты изделия возникли в результате нарушения потребителем правил эксплуатации и рекомендаций по уходу;
- повреждения изделия и его потери в результате стихийных факторов (пожары, наводнения, землетрясения, несчастного случая и т.д.);
- если изделие имеет механические повреждения, возникшие во время неправильной эксплуатации, транспортировки, ремонта, выполненного любым лицом, которое не имеет отношения к предприятию производителя;
- если изделие имеет повреждения внутри изделия посторонними предметами, жидкостью, животными, насекомыми, имеет на поверхности царапины и пятна, возникшие вследствие небрежного отношения и неправильного ухода при эксплуатации;
- если изделие повреждено в результате целенаправленных или ошибочных действий потребителя;
- если изделие использовалось не в соответствии с требованиями паспорта по эксплуатации и инструкцией по сборке;
- повреждение изделия в результате внесения изменений в его конструкцию;
- если использовался неоригинальный блок питания для заряда аккумулятора.

Технические данные

Блок розеток откидного столика

Источник питания:	110-240 В переменного тока/50-60 Гц
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	$\leq 0,05$ Вт
Класс защиты:	I
USB-C:	5 В постоянного тока; 2,1 А
Класс защиты USB-C:	II

Электропривод канале

Время работы:	2 мин ВКЛ./5 мин ВЫКЛ.
Максимальная потребляемая мощность:	около 100 Вт
Класс защиты:	III

Механизм трансформации с электроприводом, регулирующий положение сиденья вперед и назад

Время работы:	2 мин ВКЛ./5 мин ВЫКЛ.
Максимальная потребляемая мощность:	около 70 Вт
Класс защиты:	III

Механизм трансформации с электроприводом для регулирования глубины сиденья

Время работы:	2 мин ВКЛ./5 мин ВЫКЛ.
Максимальная потребляемая мощность:	около 72 Вт
Класс защиты:	III

Механизм трансформации WallAway с электроприводом

Макс. вес пользователя	120
Время работы	2 Минуты ВКЛ. 5 минут ВЫКЛ.
Максимальная потребляемая мощность:	2 Электромотора: 60 Вт
Класс защиты:	III

Блок питания

Источник питания:	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Выход:	29 В постоянного тока, 2 А
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	$\leq 0,5$ Вт
Класс защиты:	II

Аккумулятор

Входное напряжение	29-33 В постоянного тока
Емкость аккумулятора	2,2 Ач

Более подробная информация приведена на маркировочных этикетках элементов электроприводов механизмов трансформации.

ВАЖНО! Запрещается снимать данную маркировку.

Құрметті сатып алушы!

Модульдік жұмсақ жиһаз жиынтығын (бұдан әрі мәтін бойынша – бұйым) пайдалану алдында түсініспеушіліктерді болдырмау үшін сізден бұйымға пайдалану жөніндегі паспортты мұқият оқып шығуыңызды, бұйымды құрастыру жөніндегі нұсқаулықпен танысуыңызды, конструкция ерекшеліктерімен танысуыңызды, трансформация тетіктерінің сыртқы түрін, толықтығын және жұмысқа қабілеттілігін тексеруіңізді сұраймыз (егер олар бар болса).

Бұйым тұрғын (және қоғамдық) үй-жайларда отыруға және жатуға арналған. Бұйым ашық ауада қолдануға жарамайды.

Дұрыс пайдалану (мақсаты бойынша) және сіздің бұйымыңызге үнемі күтім жасау оның қызмет ету мерзімін ұзартады.

Бұйымдер барлық техникалық нормативтік-құқықтық актілерге сәйкес жасалған.

Пайдалану паспортында бұйымның барлық мүмкін ерекшеліктері және ондағы трансформация механизмдері келтірілген. Сіз таңдаған бұйымға және ондағы механизмдерге байланысты төлқұжат бойынша шарлауыңыз керек.



Мазмұны

1. Бұйымдарды қабылдау.....	30
2. Пайдалануға дайындық.....	30
2.1. Бұйымді орау және тасымалдау.....	30
2.2. Бұйымді құрастыру жөніндегі нұсқаулық.....	31
2.3. Қосылу қуат көзі.....	32
2.4. Батарейаны қосу.....	32
2.4.1. Батарейаны зарядтау.....	33
3. Бұйымнің ерекшеліктері.....	33
4. Бұйымді пайдалану ережелері.....	34
5. Трансформация механизмдері.....	37
5.1. Қолмен трансформация механизмдері.....	37
5.1.1. Бас тірегі реттеу.....	37
5.1.2. Бекіту механизмі бар бас тіреуішті реттеу.....	37
5.1.3. Бас тіреуіш.....	38
5.1.4. Артқы жағының бас тірегі.....	38
5.1.5. Артқы жағы.....	38
5.1.6. Реттелетін және жиналмалы қолтық.....	39
5.1.6.1. Реттелетін қолтық.....	39
5.1.6.2. Жиналмалы қолтық.....	39
5.1.7. Сақтау орны.....	39
5.1.8. Орындықты қолмен ұзарту.....	39
5.1.9. Орындық тереңдігін қолмен реттеу.....	40
5.1.10. Роликті нұсқа.....	41
5.1.11. Матрасты түрлендіру механизмін пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	41
5.1.12. Қолмен «WallAway» трансформациялау механизмін пайдалану жөніндегі басшылық.....	41
5.1.13. Жиналмалы үстел.....	42
5.2. Электр жетегі бар трансформация механизмдері.....	42
5.2.1. «WallAway» трансформация механизмі.....	42
5.2.1.1. «Wallaway» электр жетегі бар трансформация механизмін пайдалану жөніндегі басшылық.....	43
5.2.1.2. «WallAway» электр жетегі бар трансформация механизмі бас тірегі қолмен реттеумен.....	43

5.2.2. Артқы және орындық позицияларын өзгертуге арналған электр жетегі бар трансформация механизмі	44
5.2.3. Орындықтың тереңдігін реттеуге арналған электр жетегі бар трансформация механизмі.....	45
6. Ақаулықтарды жою және іздеу.....	45
6.1. Параметрлерді қалпына келтіру	46
6.2. Батареяның толық заряды	46
7. Тазалау және күтім бойынша кеңестер.....	47
8. Кәдеге жарату жөніндегі мәліметтер	48
9. Кепілдік шарттары	48
9.1. Кепілдік қызмет көрсетілмейді	48
ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК.....	51
КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	51

1. Бұйымдарды қабылдау

Бұйымді мұқият тексеріп, өнімнің жабдықталуына, сыртқы түрінің сапасына, трансформация механизмдерінің жұмысына назар аударыңыз. Есіңізде болсын, бұйымді әдеттегі қабылдау әдісімен анықталуы мүмкін көлік жүккүжатында көрсетілген кемшіліктерсіз қабылдау (айқын кемшіліктер) болашақта оларға сілтеме жасау құқығынан айырады.

Бұйым жасалған материалдардың иісі қаптаманы ашып, құрастырғаннан кейін де сақталуы мүмкін. Иіс ақау емес. Иісті кетіру үшін бұйым орналасқан бөлмені желдету керек.

2. Пайдалануға дайындық

2.1. Бұйымді орау және тасымалдау

Бұйымге зақым келтірмеу үшін ораманы өткір заттармен ашпаңыз. Таспаны қаптамадан қолмен алыңыз. Бұйымді қаптау үшін жылжытпаңыз, себебі бұл айтарлықтай зақым келтіруі мүмкін (суретті 1 қараңыз).



Сур. 1

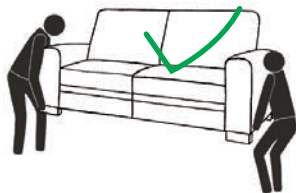
Батареяны қосуға арналған қуат көзі мен қосқыштың орналасуы жеткізілім кезінде бұйым элементтерінде көрсетілген (суретті 2 қараңыз)!



Сур. 2

Бұйымді дұрыс жылжытыңыз (суретті 3 қараңыз):

- бұйымді тасымалдау үшін екі немесе одан да көп адам қажет;
- көтеру кезінде бас тіреуішті немесе аяқ тірегің ұстамаңыз;
- дұрыс тасымалдау тек негізді ұстап алған кезде ғана мүмкін болады;
- бұйымді абайлап көтеріңіз. Оны итермеңіз, еңкейтпеңіз немесе тартпаңыз!



Дұрыс тасымалдау



Тасымалдауға жағпайды

Сур. 3

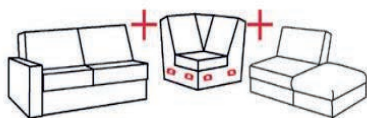
Электр жетегі бар трансформация механизмін (бұдан әрі мәтін бойынша – «WallAway») пайдаланған жағдайда, тасымалдау алдында аккумуляторды немесе қуат көзін қозғалтқыштан ажырату қажет. Тасымалдау кезінде механизм кездейсоқ іске қосылуы мүмкін. Құрастыру кезінде бұйым элементтерінің зақымдануын немесе ластануын болдырмау үшін тегіс еденге мата немесе қағаз салыңыз.

2.2. Бұйымді құрастыру жөніндегі нұсқаулық

Бұйымді құрастыру биіктіктің өзгеруінсіз тегіс жерде жүргізілуі керек.

Элементтерді бір-бірінің жанына қойып, әрбір жеке элементті келесіге бекітіңіз, бір-бірден элементті сәл көтеріп, ұяшықты басып, элемент коннекторларын бір-біріне салыңыз (суретті 4 қараңыз).

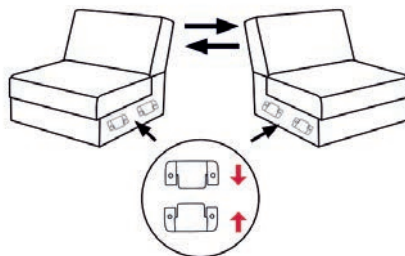
Еденге зақым келтірмеу үшін аяқтың астына қосымша қорғаныс, мысалы, киіз төсеу немесе кілем қолдану керек.



1. Элементтерді бір-бірінің жанына қойыңыз



2. Элементтерді бекітіңіз



Сур. 4

Жұмсақ жиһаздың бетіндегі барлық мүмкін бұзушылықтар (мыжылған, ойық, қыртыстар) тасымалдаудан туындайды және уақыт өте келе өздігінен жоғалады. Қалпына келтіру процесін жылдамдату үшін қаптапалар мен қақпақтарды қолмен ақырын түзетіңіз.

Жеңіл сипап, артқы жастықтарды екі қолыңызбен шайқаңыз, оларды тегістеніз (суретті 5 қараңыз).

Бұрыштарды қарама-қарсы бағытта тарту арқылы жастықтарды түзетіңіз. Аздап сипап, оларға дұрыс пішін беріңіз (суретті 6 қараңыз).

Артқы жағынан кейін қол тіректеріне өтіңіз. Оларды біркелкі сипау арқылы түзетіңіз (суретті 7 қараңыз).



Сур. 5



Сур. 6



Сур. 7



Сур. 8

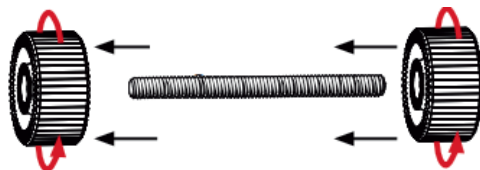
Бұйымді бірінші рет қолданар алдында жеке элементтерді біріктіретін фитинг жиынтығының көмегімен бір-біріне мықтап қосу керек.



Сур. 9

Қосылу фитингтері жиынтығы (суретті 10 қараңыз):

Келесі құрастыру қадамдарын орындаңыз:

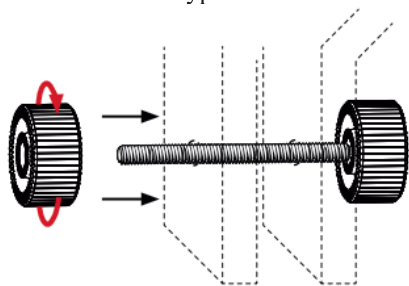


Сур. 10

1. бұйымнің элементтерін бір-біріне іліп қойыңыз;

2. фитингтердің байланыстырушы жинағын орауыштан шығарыңыз;

3. белгіленген бұйым элементтерін тиісті көрші элементке бұраңыз (суретті 9,11 қараңыз).



Сур. 11

2.3. Қосылу қуат көзі

Сіз таңдаған жерде қуат нүктелерінің бар екеніне көз жеткізіңіз.

Бұйымді дайын түрге жинағаннан кейін жеткізу жинағынан қуат көзін артқы жағындағы қосқыш кабельге қосыңыз (суретті 12 қараңыз). **Осыдан кейін ғана қуат көзі розеткаға қосылуы керек!**



Сур. 12

2.4. Батареяны қосу

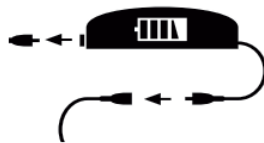
Қайта зарядталатын батареямен жабдықталған модульдер механизмнің кездейсоқ қосылуын болдырмау үшін ажыратылған түрде жеткізіледі.

Батареяны қозғалтқыш кабеліне өнім дайын болғаннан кейін ғана қосу керек.



ЕСКЕРТУ

Егер сіз бұйымді жылжитқыңыз келсе, алдымен батареяны немесе қуат көзін қозғалтқыштан **ажыратыңыз** (суретті 13 қараңыз).



Сур. 13

2.4.1. Батареяны зарядтау

Бұйымді бірінші рет қолданар алдында батарея толығымен зарядталуы керек. Бір зарядтау циклі шамамен 6 сағатты алады. Батареяны зарядтау үшін кабельді артқы жағында (төменгі жағында) орналасқан қосқышқа тікелей қосыңыз. Осыдан кейін ғана қуат көзін розеткаға қосу керек.

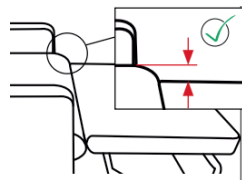


ЕСКЕРТУ

Батареяның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін батареяны үнемі қайта зарядтау ұсынылады. Мұны кем дегенде үш айда бір рет немесе батареяның айқын жоғалуы кезінде жасауды ұсынамыз.

3. Бұйымнің ерекшеліктері

- Жаңа бұйымде жиһаз жасауда қолданылатын материалдардың тән иісі болуы мүмкін, ол біраз уақыттан кейін жоғалады.
- Тасымалдау кезінде бұйымде қатпарлар пайда болуы мүмкін. Бұйымнің дұрыс пішінге ие болуы үшін оны бөлме температурасында ұстау жеткілікті.
- Уақыт өте келе орындықтың қаттылығы өзгеруі мүмкін. Бұл қалыпты процесс.
- Орындық пен кереует арасындағы биіктік айырмашылығы, ол кереует ұзартылған кезде байқалады, бұл қаптаудағы айырмашылықтың нәтижесі, сондықтан бұйымнің ақауы емес! (суретті 14 қараңыз).



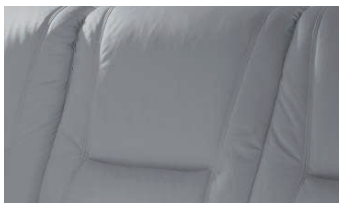
Сур. 14

- Жиһаз қаптамасы ұзақ уақыт жұмыс істегенде созылып, қарқынды жылтырға ие болады. Жиһазда тұрақты отыратын шағын жергілікті орындар пайда болуы мүмкін, қатпарлар пайда болады, толтырғыштардың жұмсақтығы пайда болады, бұл өндірістегі жиһаздың ақауы емес.

Ұзақ уақыт қыздыру жабын материалының кебуіне әкелуі мүмкін. Бұл сіздің бұйыміңіздің статикалық зарядына әкелуі мүмкін. Бөлмедегі жоғары ылғалдылық статикалық зарядтың бұл түрін азайтуы мүмкін.

- Жұмсақ маталар мен ағаш аяқтардың шамалы әртүрлілігі бұйымнің ақауы емес.

- Жасанды былғарыдан жасалған бұйымды пайдалану кезінде материалдың аздап шөгуі және созылуы мүмкін (суретті 15 қараңыз). Бұл материал серпімді пластикалық қасиеттерге ие (иілгіштік және серпімділік), сондықтан жұмыс кезінде оның созылуы және қатпарлардың пайда болуы мүмкін. Материалдың мұндай өзгерістері ақаулар емес.



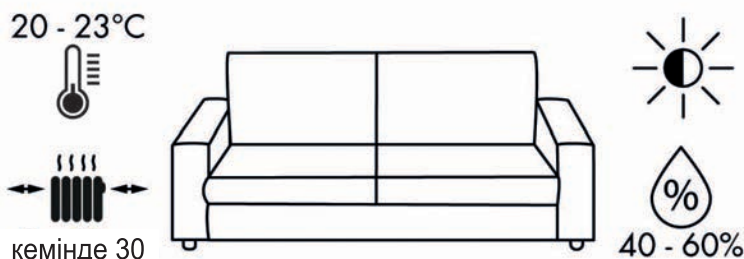
Жасанды былғары қолданғаннан кейін созылып, қақпаққа тән көрініс береді.

Сур. 15

4. Бұйымді пайдалану ережелері

Келесі ережелерді мұқият оқып шығыңыз!

- Жиһаз бұйымына күн сәулесінің тікелей түсуіне жол бермеңіз. Күн сәулесінің кейбір бөліктерге тікелей әсер етуі сәулеленуге аз ұшыраған басқа бөліктермен салыстырғанда олардың визуалды және пайдалану сипаттамаларының өзгеруіне әкелуі мүмкін.
- Қаптау материалына зақым келтірмеу үшін бұйымді орталық жылыту батареяларынан және басқа жылыту және жылыту құрылғыларынан кемінде 30 см қашықтықта орнату керек.
- Бөлмедегі қалыпты микроклиматты қамтамасыз етіңіз. Жоғары ылғалдылық бұйымге зақым келтіруі мүмкін. Өнім жасалған материалдар бастапқы қасиеттерін жоғалтуы мүмкін.
- Бұйымді тегіс жерге қойыңыз.
- Бұйымді құрғақ, желдетілетін бөлмелерде +20°C-тан +23°C-қа дейінгі температурада және 40-60% салыстырмалы ылғалдылықта пайдалануға болады. (суретті 16 қараңыз).



Сур. 16

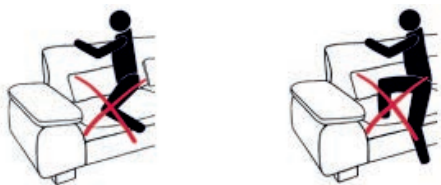
- Жиһазға зақым келтірмеу үшін бұйымды еденнен жоғары көтеріп, қаптаманы, бүйір қабырғаны немесе жастықты ұстамай жылжыту керек.

- Элементтерді бір-біріне қосқаннан кейін модульдік жұмсақ жиһаз жиынтығын жылжытуға тыйым салынады.
- Үй жануарларын жиһазда немесе оның жанында қараусыз қалдырмаңыз.
- Трансформация механизмдерінен қорғаныс құралдарын алуға тыйым салынады.
- Трансформация механизмдерін тек дұрыс позицияны қабылдаған жағдайда ғана басқарыңыз (отыру немесе жату).
- Арқаға, қолтыққа, аяқ тіректеріне және функционалды элементтерге отырмаңыз немесе секірмеңіз. Шамадан тыс жүктеме бұйымның құрылымына, фитингтерге зақым келтіруі немесе толтырғыштардың айтарлықтай деформациясына әкелуі мүмкін (суретті 17 қараңыз).



Сур. 17

- Бір жерде шамадан тыс жүктеме жасамаңыз. Жұмсақ жиһаз элементтерінде тізе бүкпеңіз, жастықтарды баспаңыз және оларға сүйенбеңіз. Бір жерге шамадан тыс жүктеме бұйымдардың зақымдалуына, әжімдер мен ойықтардың пайда болуына әкелуі мүмкін (суретті 18 қараңыз).



Сур. 18

- Бұйым элементіне максималды жүктеме-120 кг.
- Трансформация механизмдері бар бұйымдерді мақсатына сай қолдануға болады (отыру және жату), егер ол өте бекітілген (бүктелген немесе жайылған) күйде болса ғана.
- Трансформация механизмі бар элементтерді қолданар алдында бұйымде басқа адамдар отырмайтынына көз жеткізіңіз.
- Конверттелетін жиһаз элементтерін төсеу кезінде кенеттен серпіліс пен қисаюдан аулақ болыңыз.
- Қаптауға зақым келтіруі мүмкін өткір заттарды бұйымге салмаңыз.

- Трансформация механизмдерінің жұмыс істеуі үшін жеткілікті орын беріңіз. Әйтпесе, бұйым зақымдалуы мүмкін. Соңғы позицияны таңдағанда, оның қабырғадан жеткілікті қашықтықта екеніне көз жеткізіңіз.
- «WallAway» трансформациялау механизмін 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар, егер олар бақылауда болса немесе жұмсақ жиһаздың функционалдығын қауіпсіз пайдалану бойынша нұсқаулықтан өткен болса және осы талаптарды сақтамаған кезде туындайтын қауіпті түсінсе, пайдалана алады.
- Жұмыс кезінде «WallAway» трансформация механизмі балаларды, сондай-ақ жануарларды механизмнен аулақ ұстау керек. Бұйымнен шықпас бұрын, трансформация механизмін бастапқы қалпына келтіру керек.
- «WallAway» электр жетегі бар трансформация механизмі бар бұйымді электр желісіне қосылғаннан кейін жылжытуға болмайды! Жылжыту үшін бұйымнің элементтерін бөлшектеу керек.
- Сенсорлық пернелерді дымқыл қолмен немесе дымқыл шүберекпен сүртпеніз. Бұл жұмыстың бұзылуына әкелуі мүмкін. Тазалауды тек құрғақ немесе сәл дымқыл шүберекпен, қуат көзі өшірілген кезде жасауға болады.
- Қуат көзін еденге сүріну қауіпін болдырмайтындай етіп төсеу керек.
- Қуат көзі реттеу механизмімен немесе басқа қозғалатын бөліктермен жанаспауы керек.
- Қуат көзін жылу көздерінен және өткір жиектерден алыс ұстау керек.
- Қуат көзін кабель үшін тасымалдауға тыйым салынады!
- Бұйым элементтерін жылжитпас бұрын, еңкейтпес бұрын немесе тасымалдамас бұрын, штепсельді розеткадан алыңыз немесе батареяны қозғалтқыштан ажыратыңыз. Штепсельді розеткадан кабельден емес, штепсельдің өзінен алу керек.
- Ақаулы трансформация механизмдерін және электрмен жұмыс істейтін трансформация механизмдерін пайдаланбаңыз. Ақаулық анықталған жағдайда, штепсельді розеткадан дереу алып тастаңыз және/немесе батареяны қозғалтқыштан ажыратыңыз және жөндеу үшін бұйымді сатып алған сатушыға хабарласыңыз.
- Қуат көзі мен желілік кабельді ылғалдан қорғаңыз.
- Батареяны ешқашан отқа немесе жылу көздеріне тигізбеңіз немесе бөлшектемеңіз. Бұл жарылысқа әкелуі мүмкін!
- Зарядтау кезінде қуат көзін «жаппаңыз». Қоршаған орта температурасының ұсынылатын диапазоны 0°C-тан 40°C-қа дейін.
- Батареяның қызып кетуіне жол бермеу үшін батареяны түнде зарядтауға тыйым салынады.

- Аккумулятормен жұмыс істейтін бұйымдарды қоспағанда, электр қуаты өшірілген жағдайда электр жетегі функциясын пайдалану мүмкін емес.
- Батареяны зарядтауға және пайдалануға тек бұйыммен бірге жеткізілетін бастапқы қуат көзінің көмегімен рұқсат етіледі. Жеткізілетін батареяның техникалық сипаттамаларына сәйкес келмейтін басқа қуат көздерін пайдалану зақым келтіруі мүмкін.
- Электрмен жұмыс істейтін трансформация механизмдері бар бұйымді сатып алу және пайдалану алдында кардиостимуляторлар, есту аппараттары сияқты медициналық құрылғыларды пайдаланушыларға олардың медициналық құрылғылары мен бұйымдарын бір уақытта пайдалану кіріктірілген қозғалтқыштарға кедергі келтіретінін анықтау үшін дәрігерлермен және/немесе медициналық өнімдерді жеткізушілермен кеңесу ұсынылады (техникалық ақпаратты қараңыз). Егер дәрігер / провайдер мұндай мүмкіндіктің бар екенін көрсетсе, одан мұндай араласуды болдырмау үшін қандай шаралар қолдану керектігін нақтылауды сұраймыз. Күмән туындаған жағдайда бұйымді пайдаланбаңыз.

5. Трансформация механизмдері

5.1. Қолмен трансформация механизмдері

5.1.1. Бас тірегің реттеу

Бас тірегі биіктігі мен бұрышы бойынша реттеледі (суретті 19 қараңыз). Үстіңгі жағындағы бас тіректі екі қолыңызбен ұстаңыз және аздап күш жұмсаңыз, бас тірегіңізді сәл алға қарай итеріңіз немесе қалаған позицияға жеткенше артқа жылжытыңыз.



Сур. 19

5.1.2. Бекіту механизмі бар бас тіреуішті реттеу



ЕСКЕРТУ

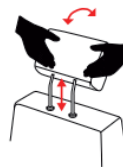
Бекіту механизмі бар бас тірегі биіктігі бойынша реттелмейді.

Бекіту механизмі бар бас тірегі көлбеу бұрышында реттеледі. Екі қолыңызды бас тірегінен ұстаңыз. Бас тіреуішті берілген күйде бекітілгенше ақырын алға қарай көтеріңіз.

Бас тіректі босату үшін оны толығымен басыңыз. Соңғы позицияға қол жеткізілді!

5.1.3. Бас тіреуіш

Бас тіреуішті осы бұйымде екі қолмен басқару керек (суретті 20 қараңыз).



Сур. 20

5.1.4. Артқы жағының бас тірегі

Бекіту механизмі бар артқы бас тірегі көлбеу бұрышында реттеледі.

Артқы жағының жоғарғы жағындағы бас тіреуішті екі қолыңызбен ұстап, оны қалаған позицияға жеткенше алға немесе артқа жылжытыңыз (суретті 21 қараңыз).



Сур. 21

5.1.5. Артқы жағы

Артқы жағының бұрышын реттейтін ілмекті тартып, оның орнын өзгерту арқылы артқы жағының бұрышын жеке реттеңіз (суретті 22 қараңыз).



Сур. 22

Бастапқы қалыпқа оралу:

1. артқы жастықты реттейтін ілмекті өзіңізге дейін созыңыз;
2. екі қолыңызбен, бір уақытта төменнен итеріп, артқы жастықты жоғарғы жағына қарай тартыңыз бастапқы қалыпқа оралу үшін (суретті 23 қараңыз).



Сур. 23

5.1.6. Реттелетін және жиналмалы қолтық

5.1.6.1. Реттелетін қолтық

1. Дизайнға байланысты қолтықтың жоғарғы жағы көлбеу және биіктікте реттеледі.

• Қолтықты еңкейту арқылы реттеу (суретті 24 қараңыз).

Екі қолыңызбен қолтықты өзіңізге қарай тартыңыз, қажетті позицияны бекіткенше. Бекіткіштің құлпын ашу үшін қолтықты трансформация механизмінің шеткі күйіне дейін тартыңыз, содан кейін оны бастапқы күйіне түсіріңіз. Соңғы позицияға қол жеткізілді!



Сур. 24

• Қолтықты биіктігі бойынша реттеу (суретті 25 қараңыз).

Екі қолыңызбен қолтықты қажетті позицияны бекіткенше жоғары қарай тартыңыз. Бекіткіштің құлпын ашу үшін қолтықты жоғары қарай тартыңыз, содан кейін оны бастапқы күйіне түсіріңіз. Соңғы позицияға қол жеткізілді!



Сур. 25

5.1.6.2. Жиналмалы қолтық

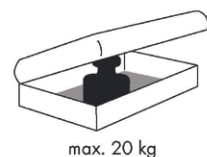
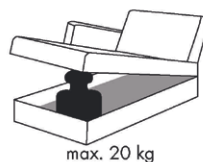
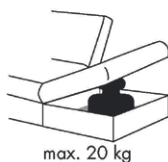
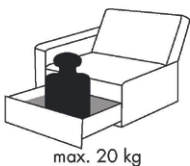
3. Екі қолыңызбен еңкейіп тұрған қолтықты ұстаңыз. Қажетті позицияға жеткенше үстіңгі жағын аздап тартыңыз немесе төмен басыңыз (суретті 26 қараңыз).



Сур. 26

5.1.7. Сақтау орны

Бір сақтау орнына максималды рұқсат етілген жүктеме 20 кг-нан аспайды! Бұл барлық тартпалар мен сақтау жәшіктеріне де қатысты (суретті 27 қараңыз).



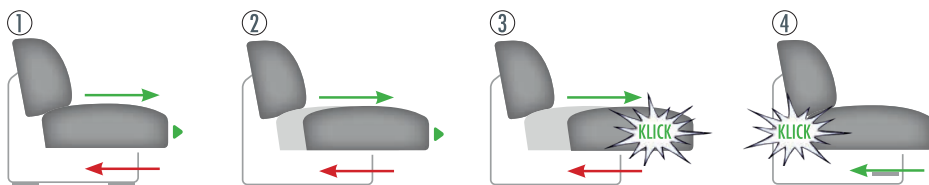
Сур. 27

5.1.8. Орындықты қолмен ұзарту

Орындықты қолмен 13 см-ге дейін ұзартуға болады.

• Аяқтарды еденге бір уақытта басу арқылы орындыққа дененің алға қарай жеңіл қысымы орындықты алға жылжытуға мүмкіндік береді.

Алға = тегіс іске қосу/артқа = тікелей соңғы күйге дейін (суретті 28 қараңыз).



Сур. 28



ЕСКЕРТУ

Механизмді іске қосқан кезде, тіректерден жүктемені алып тастағаныңызға көз жеткізіңіз және аяқ тірегіне қысым жасамаңыз.

5.1.9. Орындық тереңдігін қолмен реттеу

Сіздің бұйымыңыздың таңдалған нұсқасына байланысты орындықтың тереңдігін қолмен реттеу қарастырылған.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Орындықтың тереңдігін реттеуді тек бір адам басқара алады! Артқы жағын реттемес бұрын, қазіргі уақытта бұл механизмді басқа ешкім басқармайтынына көз жеткізіңіз (суретті 29 қараңыз).

- Артқы жастықтың төменгі бүйір беттерін ұстамаңыз (суретті 30 қараңыз). Қозғалыс кезінде механизм көрінбейді. Реттеу кезінде әрқашан артқы жастықтың ортасынан ұстаңыз.

- Механизмді тек отыру күйінде басқаруға болады.

- Реттеу артқы жағын көтеру және өзгерту арқылы жүзеге асырылады.

Орынның таяз тереңдігі: екі қолыңызбен артқы жастықтың бетін ортасынан ұстаңыз (суретті 31 қараңыз), жоғары көтеріп, алға қарай тартыңыз.

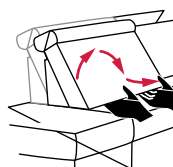
Орынның үлкен тереңдігі: екі қолыңызбен артқы жастықтың бетін ортасынан ұстаңыз (суретті 31 қараңыз), жоғары көтеріп, жұмсақ жиһаздың артқы жағына артқа басыңыз.



Сур. 29



Сур. 30



Сур. 31

5.1.10. Роликті нұсқа



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жүктемесіз жылжытыңыз!

- Жұмсақ жиһаз бұйымын роликті тіректер арқылы еденге жылжытқанда, бұйым стандартты түрлендірілмейтін күйде болуы керек.

- Зақымдануды болдырмау үшін бұйымді жүктеме астында жылжытуға тыйым салынады (суретті 32 қараңыз).

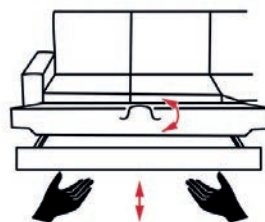


Сур. 32

5.1.11. Матрасты түрлендіру механизмін пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Механизмді екі қолмен басқарыңыз!

1. Бөліктің тартылатын бөлігін солға және оңға ұстаңыз және оны өзіңізге қарай баяу тартыңыз.
2. Тұтқаны пайдаланып, матрацты жоғары көтеріп, алға қарай тартыңыз. Соңғы позицияға матрац тірек бетімен тығыз байланыста болған кезде қол жеткізіледі (суретті 33 қараңыз).



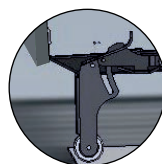
Сур. 33

Артқа айналдыру үшін матрацты тұтқадан сәл көтеріп, артқа жылжытыңыз, бүктеңіз және сырғытыңыз.



ЕСКЕРТУ

Әр түрлі едендерде (кілем, плитка) екі роликтің де ұзартылғанына көз жеткізіңіз (суретті 34 қараңыз). Егер олай болмаса, дөңгелекті сырғытыңыз; әйтпесе, ұйықтайтын орынды дұрыс пайдалану мүмкін болмайды немесе тіпті зақымдалуы мүмкін.



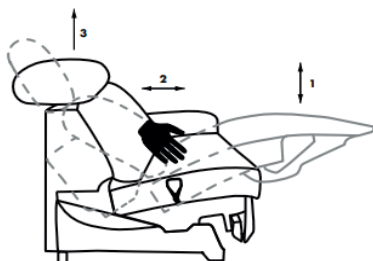
Сур. 34

5.1.12. Қолмен «WallAway» трансформациялау механизмін пайдалану жөніндегі басшылық

1. Тартылатын ілмекті тартқанда, аяқ тірегі орындықтың биіктігіне көтеріледі, сонымен бірге орындықтың бұрышын реттейді (суретті 35 қараңыз).
2. Денені артқы жағының жоғарғы бөлігіне басқан кезде ол тік күйге айналады (жату жағдайы).

3. Бас тірегінің бұрышын тарту немесе басу арқылы реттеуге болады

(5.1.1 «Бас тірегін реттеу» бөлімін қараңыз).

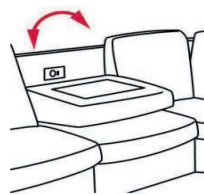


Сур. 35

5.1.13. Жиналмалы үстел

Кірістірілген розеткаға және USB-Type – C (бұдан әрі мәтін бойынша - USB-C) 220 В (суретті 36 қараңыз) қол жеткізуге мүмкіндік беретін үстелге айналдырылатын алға еңкейтеу.

USB-C зарядтау ұясы телефондарды, смартфондарды, қуат банктерін, планшеттерді зарядтау үшін қолданылатын USB-C (5В) қосқышы бар құрылғыларға жарамды.



Сур. 36

Розеткалар блогын бөлшектеу немесе бұйымді ауыстыру кезінде штепсельді 220 В желіден ажыратыңыз.

5.2. Электр жетегі бар трансформация механизмдері

Барлық электрмен жұмыс істейтін трансформация механизмдерін орындықтағы сенсорлық түймелер арқылы немесе қолмен қашықтан басқару пульті арқылы басқаруға болады.

5.2.1. «WallAway» трансформация механизмі

«WallAway» трансформация механизмі демалушыға реттелетін арка мен аяқ тіреуішінің көмегімен бірнеше бекітілген қалыпта ыңғайлы орналасуға мүмкіндік береді. Көлбеу бұрышын реттеу арқылы артқы жағы жату күйіне ауыса алады (суретті 37 қараңыз).



Аяқ тірегі жабық



Аяқ тірегі ашық

Сур. 37

5.2.1.1. "Wallaway"электр жетегі бар трансформация механизмін пайдалану жөніндегі басшылық



ЕСКЕРТУ

Электр жетектері тұрақты пайдалануға арналмаған. Пайдалану кезінде келесі ережені сақтау керек: пайдалану немесе жұмыс ұзақтығы = қайта қолданар алдында кідірту ұзақтығы!

• Белгілі бір жағдайларда қаптау материалының үйкелісі статикалық зарядқа әкелуі мүмкін. Ең нашар жағдайда, бұл «WallAway» механизмiнiң бұзылуына әкелуі мүмкін. Бұл бұзушылықты қалпына келтіру арқылы оңай жоюға болады (6.1 «Қалпына келтіру» бөлімін қараңыз).

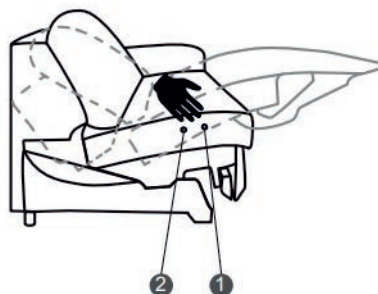
• Кез келген функционалдық мәселелер үшін алдымен қалпына келтіруді орындаңыз (6.1 «Параметрлерді қалпына келтіру» бөлімін қараңыз).

5.2.1.2. «WallAway» электр жетегі бар трансформация механизмi бас тірегін қолмен реттеумен

Сенсорлық түймелерді басқару (суретті 38 қараңыз).

Екі сенсорлық түйме жоғарғы жағында, орындықтың сол жағында, алдыңғы жағында бөлік пайда болған кезде орналасқан.

Механизмді әрекетке алға/артқа апаратын алдыңғы (1) немесе артқы (2) түймені түртіңіз.



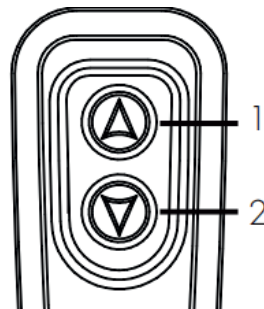
Сур. 38

Сенсорлық түймелер нұсқасы

Қашықтан басқару құралымен басқару (суретті 39 қараңыз).

Түйме 1-трансформация механизмін жату күйіне келтіреді.

Түйме 2-трансформация механизмін бастапқы күйіне келтіреді.



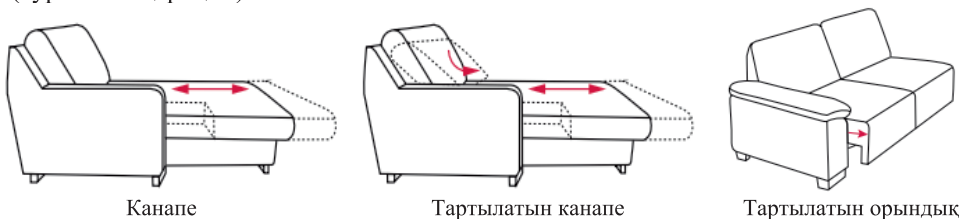
Сур. 39

Қашықтан басқару нұсқасы

Бас тірегінің көлбеу бұрышы қажетті позицияға – қолмен орнатылады (5.1.1 «Бас тірегін реттеу» бөлімін қараңыз).

5.2.2. Артқы және орындық позицияларын өзгертуге арналған электр жетегі бар трансформация механизмі

Түймені басу арқылы өнім элементін жатып қалуға болады. Орындықтың алға және артқа орналасуын реттейтін трансформация механизмі модельге байланысты! (суретті 40 қараңыз).

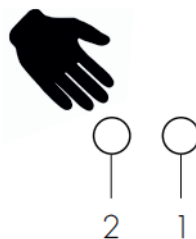


Сур. 40

Сенсорлық түймелерді басқару (суретті 41 қараңыз).

Екі сенсорлық түйме жоғарғы жағында, орындықтың сол жағында, алдыңғы жағында бөлік пайда болған кезде орналасқан.

Механизмді әрекетке алға/артқа апаратын алдыңғы (1) немесе артқы (2) түймені түртіңіз.



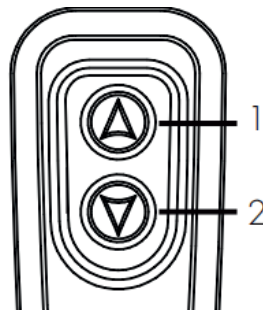
Сур. 41

Сенсорлық түймелер нұсқасы

Қашықтан басқару құралымен басқару (суретті 42 қараңыз).

Түйме 1-трансформация механизмін жату күйіне келтіреді.

Түйме 2-трансформация механизмін бастапқы күйіне келтіреді.



Сур. 42

қашықтан басқару құралын басқару

Орындықтың алға және артқа орналасуын реттейтін трансформация механизмі. Ұзартылған кезде орындық аймағы консоль болып табылады және шетіне отыруға жараммайды. Салмақ алдыңғы жиекке түскенде, артқы аяқтар оңай көтеріліп, жиһаз бөлігінің аударылуына әкеледі (суретті 43 қараңыз).



Сур. 43

5.2.3. Орындықтың тереңдігін реттеуге арналған электр жетегі бар трансформация механизмі

Орындықтың тереңдігін реттеуге арналған электр жетегі бар трансформация механизмі орындық бос емес кезде ғана іске қосылады. Орындықтағы сенсорлық түйменің көмегімен артқы жағын алға/артқа тегіс реттеуге болады.

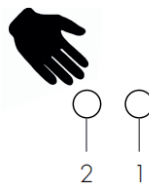
Сенсорлық түймелерді басқару (суретті 44 қараңыз).

Екі сенсорлық түйме жоғарғы жағында, орындықтың сол жағында, алдыңғы жағында бөлікті көргенде.

Түйме 1-алға

Түйме 2-артқа

Артқы жастықтың төменгі бүйір беттерін ұстамаңыз (суретті 45 қараңыз). Қозғалыс кезінде механизм көрінбейді.



Сур. 44



Сур. 45

6. Ақаулықтарды жою және іздеу



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жөндеу жұмыстарын жүргізбес бұрын әрқашан жұмсақ жиһаз бұйымының электр жетегін аккумулятордан немесе 220 В желісінен ажыратыңыз!

Егер қандай да бір функционалды мәселелер туындаса, келесі әрекеттерді орындаңыз:

- розеткаға қосылуды тексеріңіз;
- розетка сақтандырғышын тексеріңіз;

- бұйымның қуат көзін розеткадан ажыратып 1 мин. күтіңіз;
- содан кейін қуат көзін қайта қосыңыз.

Батареяда қандай да бір функционалды мәселелер туындаса, келесі қадамдарды орындаңыз:

- батареяны электр жетегінен ажыратыңыз;
- кем дегенде 1 мин. күтіңіз;
- содан кейін батареяны қозғалтқышқа қайта қосыңыз.

6.1. Параметрлерді қалпына келтіру

Егер бағдарламалық жасақтама жұмысқа жауап бермесе, ең алдымен қуат көзін немесе батареяны өшіру және қосу арқылы жүйені қайта қосу керек. Егер бұл көмектеспесе, параметрлерді қалпына келтіру керек:

- қалпына келтіру механизм жұмыс істеп тұрған кезде пайда болады, сондықтан екі адамның қатысуы қажет;
- кез келген түймені басып тұрыңыз;
- механизм жұмыс істеп тұрған кезде қуат көзін/ батареяны ажыратып, 7 секунд күтіңіз;
- уақыт өткеннен кейін жүйе қайта іске қосылады және оны калибрлеу керек;
- «WallAway» электр жетектерінен трансформация механизмін калибрлеу кез келген түймені түрту екі секундтық интервалмен, әдетте қайта іске қосылғаннан кейін дыбыстық сигналдың пайда болуына әкелген жағдайда орындалады;
- калибрлеу механизмнің жұмыс процесінде жүреді;
- тұрақты дыбыстық сигнал шыққанша кез келген түймені басыңыз;
- түйме босатылғаннан кейін жүйе жұмыс істеуге дайын.

Егер қабылданған шараларға қарамастан, бұйымді пайдалану мүмкін болмаса, пайдалануды тоқтатыңыз және маманға (сауда өкіліне) хабарласыңыз.

6.2. Батареяның толық заряды

Толық зарядсыздану батареяның дұрыс жұмыс істемеуіне немесе тіпті зақымдалуына әкелуі мүмкін. Толық разряд жағдайында стандартты зарядтау процедурасы жеткіліксіз болуы мүмкін:

1. қуат көзін розеткадан ажыратып, 1 минут күтіңіз, содан кейін қуат көзін қайта қосыңыз. Процедураны үш-төрт рет қайталаңыз.
2. батареяны қозғалтқыштан ажыратыңыз және 1-тар. сипатталған процедураны қайталаңыз.

3. егер осы әрекеттерге қарамастан, ақаулық жойылмаса, батареяны ауыстыру қажет.

7. Тазалау және күтім бойынша кеңестер

Дақтарды кетіру (суретті 46 қараңыз).

Көптеген маталар, микрофибра, тоқыма және тегіс былғары үшін келесі әрекеттерді орындауға болады: үгінділер мен мамықтарды ақырын сүртіңіз немесе вакуумдаңыз. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Табиғаты бойынша бұйымның жеңіл және монохроматикалық жабындары сезімтал және ластануға бейім.



Сур. 46

Майлы және қышқыл қоспаларды жылы, тазартылған сумен (судағы әктің қалдығына байланысты) дымқыл, таза шүберекпен, мысалы, ас үй сүлгімен немесе таза губкамен тазалаңыз. Құрамында ақуыз бар дақтар үшін (мысалы, қан немесе зәр) мұзды суды қолдану керек. Суды пайдаланудан қорықпаңыз - бұл дақтарды кетіру үшін қажет. Ескі немесе кептірілген дақтарды емдеу әдетте сабынды қажет етеді, оның құрамында хош иістер мен сілтілер болмауы керек және PH бейтарап болуы керек.

Даққа сұйылтылған сабын немесе көбік жағыңыз. Содан кейін сабын қалдықтарын мүмкіндігінше кетіру үшін таза шүберекпен және таза тазартылған сумен сүртіңіз. Бетіндегі ылғалды құрғақ шүберекпен сүртіңіз (ысқыламаңыз) және қалыпты бөлме температурасында құрғатыңыз. Ешқандай жағдайда шаш кептіргішті қолданбаңыз, себебі материал қатып қалуы немесе зақымдалуы мүмкін.

Жұмсақ жиһаз бұйымдарын дымқыл болған кезде пайдаланбаңыз, себебі бұл созылуға, депрессияға немесе қатпарларға әкелуі мүмкін, олар әдетте қайтымсыз. Ылғал тазалаудан кейін өнімдерді кем дегенде 1-2 күн құрғатыңыз.

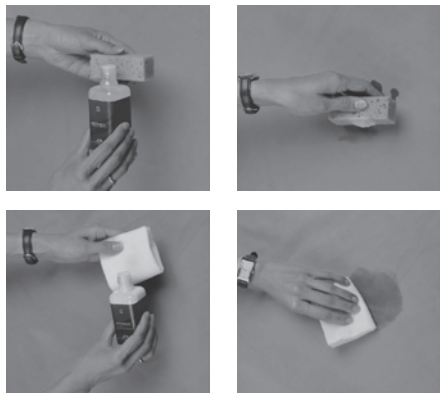
Тазалау процесінде табиғи заттар мен сіндіру жабын материалынан да алынады. Сондықтан материалды тиісті күтім мен сіндіру құралдарының көмегімен қорғау қажет. Күрделі дақтарды (қан, сағыз, шарикті қалам) емдеуді мамандар немесе олардың басшылығымен жүргізуі керек.

Ешбір жағдайда бұйымды және кез келген әрлеу материалдарын бу тазалағыштармен өңдеуге болмайды!

Қатты ластануға алғашқы көмек.

Шырын немесе кофе сияқты сұйықтықтарды сіңіргіш шүберекпен ақырын сүртіңіз (ысқыламаңыз немесе баспаңыз).

Шоколад сияқты қатты қоспалар жұмсақ жуғыш затпен жақсы ериді, содан кейін кірді губкамен кетіреді. Содан кейін бүкіл бетті қайтадан жұмсақ тазартқышпен сүртіңіз және теріге арналған креммен қанықтырыңыз (суретті 47 қараңыз).



Сур. 47

Содан кейін тазартылған аймақты қайтадан теріге арналған креммен сіңдіру керек. Жалпы ереже: дақты неғұрлым тезірек емдесеңіз, оны кетіру оңайырақ болады!

8. Кәдеге жарату жөніндегі мәліметтер

Материалды сұрыптап, қайта өңдеңіз.



Электр жетектері қауіпті қалдықтар болып табылады; оларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз!

Мүмкіндігінше батареяларды зарядталмаған күйде тастау керек (бұйымдегі разряд).

9. Кепілдік шарттары

Кепілдік мерзімі тұтынушы тауарды сатып алған сәттен бастап 24 айды құрайды. Пайдалану мерзімі-5 жыл.

Бұйымнің сыртқы түріне, жиынтығына, трансформация механизмдеріне, сондай-ақ тауардың тапсырысқа сәйкес келмеуіне қатысты шағымдар бұйымді қабылдау кезінде бірден қабылданады. Кейіннен мұндай шағымдар қабылданбайды және барлық жұмыстар сатып алушының есебінен жүзеге асырылады.

9.1. Кепілдік қызмет көрсетілмейді

Өндіруші кепілдік жөндеу мен техникалық қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады және келесі жағдайларда оны ақылы деп санайды:

- бұйымға осы паспорт болмаған кезде. **Назар аударыңыз!** Жоғалған жағдайда паспорт қалпына келтірілмейді;
- паспортта сатушының немесе өндірушінің қолымен және мөрімен расталған сату күні болмаған кезде;
- бұйымге сатып алу кезінде көрінетін ақаулар бар, оларды тұтынушы байқауы керек;

- белгіленген нормалардан асатын жүктемелердің зақымдануы салдарынан тұтынушының кінәсінен туындаған ақаулары бар бұйым;
- егер бұйымның ақаулары тұтынушының пайдалану ережелері мен күтім бойынша ұсыныстарды бұзуы нәтижесінде пайда болса;
- бұйымның зақымдануы және оның табиғи факторлардың (өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, жазатайым оқиға) салдарынан жоғалуы;
- егер бұйымде өндірушінің кәсіпорнына қатысы жоқ кез келген адам орындаған дұрыс емес пайдалану, тасымалдау, жөндеу кезінде пайда болған механикалық зақым болса;
- егер бұйым бұйымның ішінде бөгде заттармен, сұйықтықпен, жануарлармен, жәндіктермен зақымданса, бетінде абайсызда қарау және пайдалану кезінде дұрыс күтім жасамау салдарынан пайда болған сызаттар мен дақтар болса;
- егер бұйым тұтынушының мақсатты немесе қате әрекеттері нәтижесінде зақымдалған болса;
- егер бұйым пайдалану паспортының талаптарына және құрастыру нұсқаулығына сәйкес пайдаланылмаса;
- оның конструкциясына өзгерістер енгізу нәтижесінде бұйымның зақымдануы;
- егер батареяны зарядтау үшін түпнұсқа емес қуат көзі пайдаланылса.

Техникалық деректер

Жиналмалы үстел розеткалары блогы

Қуат көзі:	110-240 В айнымалы ток /50-60 Гц
Күту режимінде қуат тұтыну:	$\leq 0,05$ Вт
Қорғау класы:	I
USB-C:	5 В тұрақты ток; 2,1 А
Қорғау класы USB-C:	II

Канәпе электр жетегі

Жұмыс уақыты:	2 мин қосу/5 мин өшіру
Максималды қуат тұтыну:	100 Вт туралы
Қорғау класы:	III

Орындықтың алға және артқа орналасуын реттейтін электр жетегі бар трансформация механизмі

Жұмыс уақыты:	2 мин қосу/5 мин өшіру
Максималды қуат тұтыну:	70 Вт туралы
Қорғау класы:	III

Орындықтың тереңдігін реттеуге арналған электр жетегі бар трансформация механизмі

Жұмыс уақыты:	2 мин қосу/5 мин өшіру
Максималды қуат тұтыну:	72 Вт туралы
Қорғау класы:	III

Wallaway трансформация механизмі

Макс. пайдаланушының салмағы	120
Жұмыс уақыты:	2 мин. қосу 5 мин. өшіру
Максималды қуат тұтыну	2 Электр қозғалтқышы: 60 Вт
Қорғау класы:	III

Қуат көзі

Қуат көзі:	100-240 В айнымалы ток 50/60 Гц
Шығу:	29 В тұрақты ток 2 А
Күту режимінде қуат тұтыну:	$\leq 0,5$ Вт
Қорғау класы:	II

Батарея

Кіріс кернеуі	29-33 В тұрақты ток
Батарея сыйымдылығы	2,2 Ач

Толығырақ ақпарат трансформация механизмдерінің электр жетектері элементтерінің таңбалау жапсырмаларында келтірілген.

МАҢЫЗДЫ! Бұл таңбалауды алып тастауға тыйым салынады.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заказ № _____

Набор модульной мягкой мебели соответствует обязательным требованиям государственных стандартов и действующей технической документацией, и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия _____

Дата продажи _____

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК – 18 месяцев с даты продажи

СРОК СЛУЖБЫ – 5 лет.

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР025 018.01 03566;

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР025 018.01 03572;

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР025 018.01 03573.

Ф.И.О. продавца _____

Подпись и штамп продавца _____

ПРЕТЕНЗИЙ К ТОВАРУ НЕ ИМЕЮ. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРОВЕРЕНА

Подпись покупателя _____

ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК

Тапсырыс № _____

Модульдік жұмсақ жиһаз жиынтығы мемлекеттік стандарттардың міндетті талаптарына және қолданыстағы техникалық құжаттамаға сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп танылады.

Шығарылған күні _____

ТББ мөртабаны _____

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Бұйымның атауы _____

Сату күні _____

КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ – сатылған күннен бастап 18 ай

ПАЙДАЛАНУ МЕРЗІМІ-5 жыл.

ЕАЭО № ВУ / 112 11.01. ТР025 018.01 03566;

ЕАЭО № ВУ / 112 11.01. ТР025 018.01 03572;

Сәйкестік туралы декларация ЕАЭО № ВУ / 112 11.01. ТР025 018.01 03573.

Сатушының Т. А. Ә. _____

Сатушының қолы мен мөрі _____

БҰЙЫМҒЕ ЕШҚАНДАЙ ШАҒЫМ ЖОҚ. ТОЛЫҚТЫҒЫ ТЕКСЕРІЛДІ

Сатып алушының қолы _____

