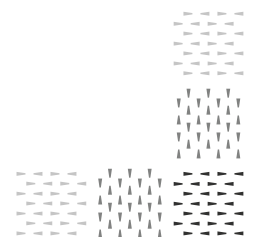


Техническое описание модели «SEAN»



СОДЕРЖАНИЕ

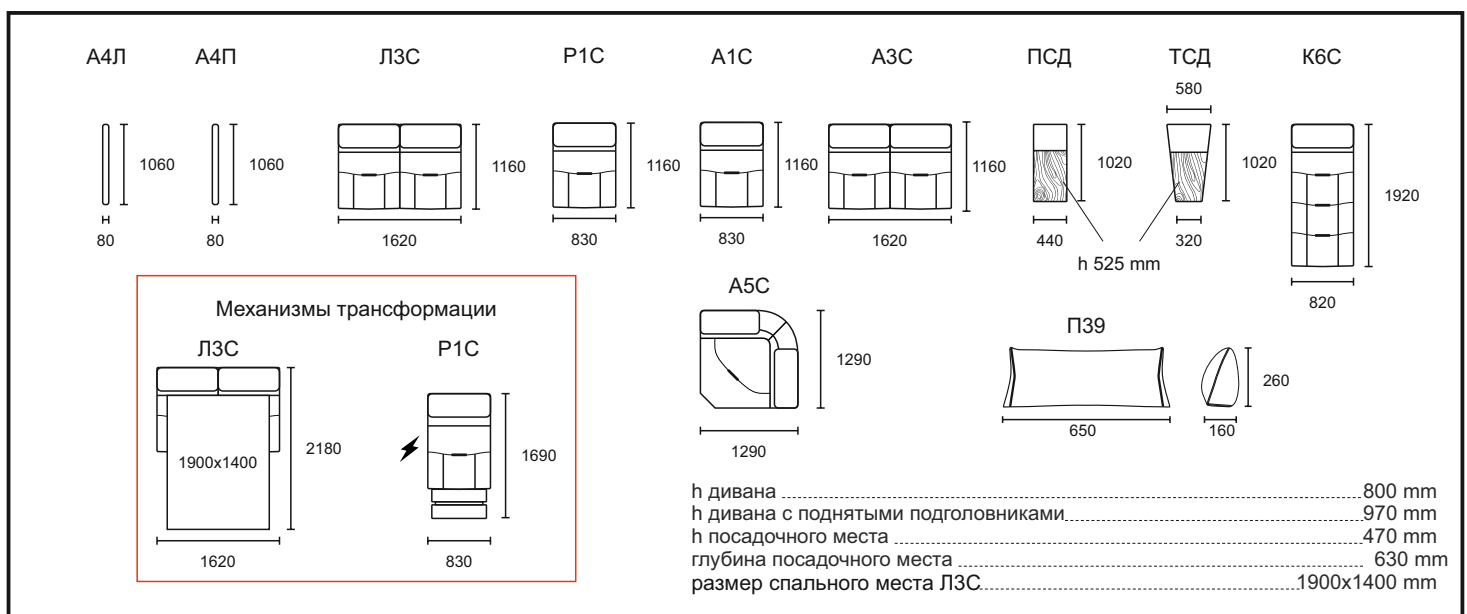
Модули, схемы, размеры	3
Материалы и комплектующие	4
Модель в разрезе	5
Оборудование	5
Отличительные особенности	6
Варианты кроя	7
Бланк заказа	8
Механизм трансформации.....	10
Рекомендации по эксплуатации	11
Предупреждения	11

SEAN

Модель включает в себя следующие модули:

- A4Л левый подлокотник, в комплект входит подушка П39 1шт
- A4П правый подлокотник, в комплект входит подушка П39 1шт
- ЛЗС средний диван с механизмом «Loiudice» (Италия)
- P1C кресло среднее с реклайнером
- A1C кресло среднее
- A3C средний диван без механизма
- A5C угловое кресло
- ПСД элемент бар, с выкатным ящиком из ЛДСП и столешницей из массива ясеня
- ТСД элемент бар трапециевидной формы, с подъемной столешницей из массива ясеня
- К6С шезлонг средний с подъемным механизмом с газовыми упорами, с коробом

Примечание: Короб в ПСД и внутренняя отделка в ТСД изготавливаются из ЛДСП («Карамель».)



Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.
 Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.
 Все швы на лицевой поверхности мягких элементов обусловлены художественным решением изделия (п.5.2.7.2 ГОСТ 19917 - 2014).

Материалы и комплектующие

Каркас сборный из многослойной берёзовой фанеры (класс эмиссии E1) и древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2мм.

Детали из фанеры сбиваются между собой скобой каркасной ("PREBENA", Германия), на места стыков деталей предварительно наносится клей ПВА для монолитности соединения и предотвращения возникновения скрипов в процессе эксплуатации мебели.

Пружина "змейка" ("PREBENA", Германия) устанавливается на раму сиденья (кроме модуля ЛЗС), посредством специальных клипс, предварительно прибитых к каркасу скобой, под мягкие элементы сиденья, обеспечивая дополнительный комфорт при эксплуатации мебели. Пружина "змейка" покрывается материалом Спанбонд 80.

Для опоролонивания каркаса используется высокоэластичный ППУ. Предварительно отформованные заготовки ППУ приклеиваются на каркас специальным контактным негорючим клеем для ППУ.

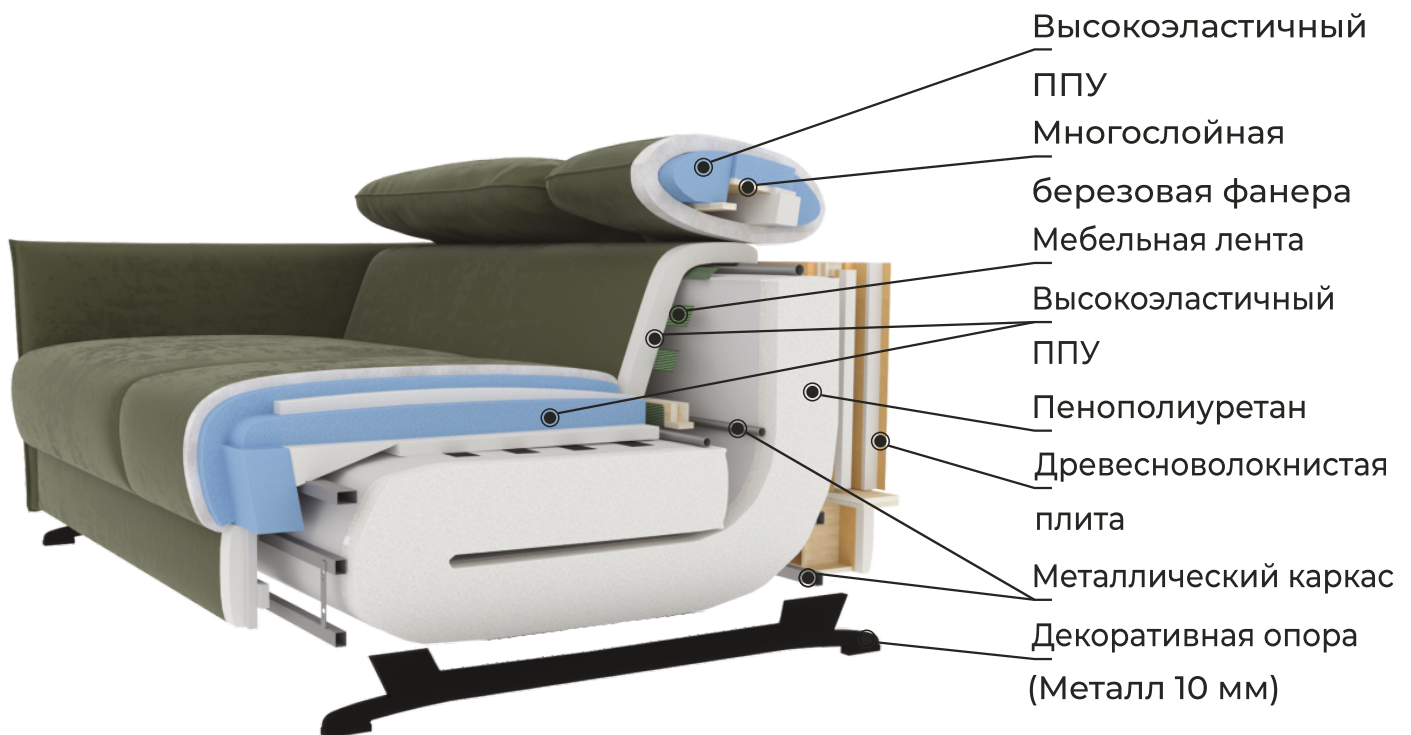
Подушка сиденья представляет собой многослойный сэндвич, состоящий из нескольких слоев ППУ и слоя полотна «Hollcon».

При пошиве чехла используются нитки GRAL (TKT 20) высокой прочности, состоящие из непрерывных полиэфирных волокон, стойкими к истиранию.

Детали чехла настроены на нетканый материал «Hollcon». Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами. Подушка сидения в ЛЗС крепится на металлический каркас посредством ленты «Velcro».

SEAN

Модель в разрезе



**Оборудование, которое использует фабрика
 для изготовления мебели:**

1. Раскройные ножи Hoffmann – Германия
2. Швейные машины Dürkopp Adler – Германия и Juki – Япония
3. Форматно- раскройный станок Altendorf – Германия
4. Кромко- облицовочный станок Homag – Германия
5. Пневмо- инструмент Veo – Германия

SEAN

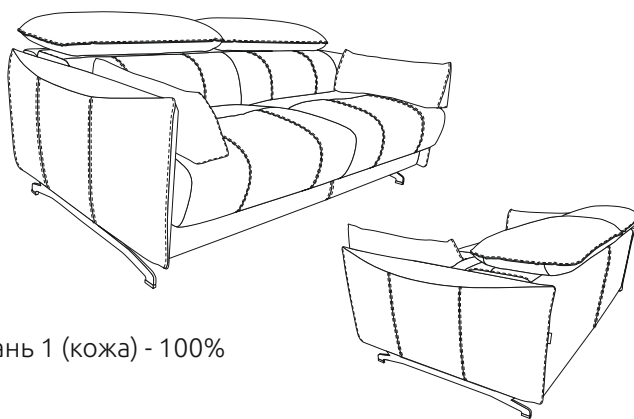
Отличительные особенности

1. Простой и оригинальный дизайн. Воздушности этой модели придают декоративные ножки высотой 130 мм. Исполняются в двух цветах: сером и цвете чёрный песок.
2. В диване ЛЗС комфортабельный механизм трансформации на каждый день «LOIUDICE» (Италия) с матрасом. Размер спального места 1900x1400 мм. Подушки сидения изготавливаются из высокоэластичного ППУ и покрыты сверху слоем объёмного нетканого материала «HOLLCON».
3. В модуле К6С подъемный механизм с газовыми упорами, открывает доступ к бельевому коробу, изготовленному из ЛДСП.
4. В элементе Р1С установлен электрический реклайнер, производитель Motion (Италия), который приводится в действие с помощью сенсорных кнопок, расположенных на боковине сидения, под правую руку сидящего. Если с правой стороны от сидящего находится элемент ПСД, ТСД, то сенсорные кнопки располагаются под левую руку сидящего.
5. В элементе ПСД выдвижной ящик с механизмом «НЕТТИСН» (Германия) с доводчиком при закрывании. Столешница толщиной 20 мм. из массива ясеня. Короб изготовлен из ЛДСП.
6. В элементе ТСД подъёмная столешница толщиной 20 мм. из массива ясеня. Петли крепления производство «НЕТТИСН» (Германия). Для изготовления столешницы используется натуральный материал, который имеет большой вес. При закрытии рекомендуется придерживать столешницу до нижнего положения рукой. Внутренняя отделка из ЛДСП. Предмет из ценной породы древесины станет отличным дополнением в интерьере. Столешница изготавливается из цельноламельного или сращенного мебельного щита. Разнонаправленность текстуры и отличие оттенков древесины, не считается дефектом, а является показателем натуральности и экологичности материала.
7. Регулируемые подъёмные подголовники состоят из фанерной рамы с мебельными ремнями (Италия) и мягкого высокоэластичного ППУ, с механизмом Vario Flex, «НЕТТИСН» (Германия), с фиксацией в шести положениях, диапазоном регулировки угла наклона 15°, обеспечивают удобство для шейного отдела позвоночника и головы.
8. Спинки состоят из фанерной конструкции с эластичными мебельными ремнями (Италия), и высокоэластичного мягкого ППУ, покрытого нетканым материалом «HOLLCON». Крепятся подушки на металлокаркас, посредством ленты «Velcro».
9. Кресло А1С и диван АЗС исполняется без механизма трансформации. Подушки сидений в модулях А1С, АЗС крепятся на фанерную раму с пружинами – змейками и так же состоят из нескольких слоёв высокоэластичного ППУ и покрыты сверху объёмным нетканым материалом «HOLLCON».
10. В модуле А5С два регулируемых подголовника. Подушка сидения крепится на фанерную раму с мебельными ремнями, и состоит из нескольких слоёв высокоэластичного ППУ и покрыта сверху объёмным нетканым материалом «HOLLCON».
11. Каждый подлокотник комплектуется подушкой ПЗ9.
12. Высота сиденья 470 мм.
13. **ВНИМАНИЕ!** В целях обеспечения механической безопасности мебельной продукции (В соответствии с ТРТС (1) статья 5, п.2) боковая поверхность элементов ЛЗС, Р1С должна быть закрыта следующим элементом, либо подлокотником.
14. Невозможно соединить между собой диваны с механизмами трансформации (ЛЗС-ЛЗС).
15. Диван ЛЗС соединяется с другими модулями посредством клиновидного соединителя (№548). Остальные модули соединяются между собой посредством универсального фиксатора (замок №505).

SEAN

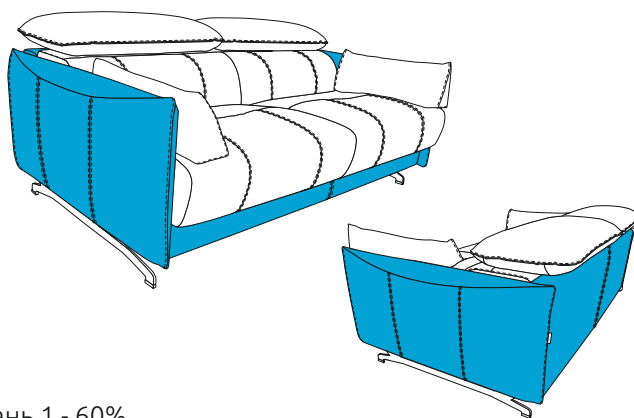
Варианты кроя

Вариант 1



□ ткань 1 (кожа) - 100%

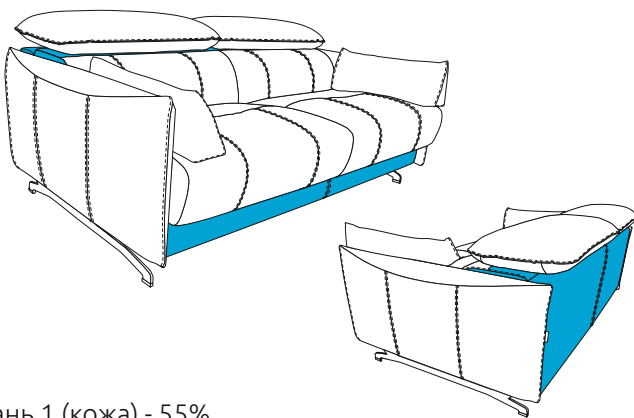
Вариант 2



□ ткань 1 - 60%

■ ткань 2 - 40%

Вариант 3



□ ткань 1 (кожа) - 55%

■ ткань 2 (кожзам) - 45%

Допускается незначительное различие оттенка кожи и к/з.

№ заказа _____ Дата «__» _____ 2024 г.
 Город _____ Салон _____
 Название организации _____

SEAN

Модули

A4Л левый подлокотник, в комплект входит подушка П39 1шт
 A4П правый подлокотник, в комплект входит подушка П39 1шт
 ЛЗС средний диван с механизмом «Loiudice» (Италия)
 P1C кресло среднее с реклайнером
 A1C кресло среднее
 A3C средний диван без механизма
 A5C угловое кресло
 ПСД элемент бар, с выкатным ящиком из ЛДСП и столешницей из массива ясеня
 ТСД элемент бар трапецевидной формы, с подъёмной столешницей из массива ясеня
 К6С шезлонг средний с подъёмным механизмом с газовыми упорами, с коробом
 Примечание: Короб в ПСД и внутренняя отделка в ТСД выполняется из ЛДСП («Карамель»)
 Статическая нагрузка на одно посадочное место 110кг

Вариант кроя 3 (кожа+к/э) подразумевает, что эти материалы одного цвета
ВНИМАНИЕ! Угловое кресло A5C, располагается только между другими модулями.
 Не может быть использовано, как модуль, завершающий комплект.
 Комплектация всегда должна начинаться с подлокотника A4Л и заканчиваться подлокотником A4П.

Цвет столешницы (в элементах: ПСД, ТСД)

- орех
- венге

Декоративная отстрочка

- в тон ткани (по умолчанию)
- контрастная светлая
- контрастная тёмная

Цвет декоративных опор

- серый
- чёрный песок

Цвет короба К6С

- латте карамель

Комплектация

(очередность написания модулей слева направо будет соответствовать схеме сборки дивана)

Вариант кроя	Материал обивки	
1	ткань 1 (кожа) (100%) / Поставщик	
2	ткань 1 (60%) / Поставщик	ткань 2 (40%) / Поставщик
3	кожа (55%) / Поставщик	кожзам (45%) / Поставщик
<input type="checkbox"/>	Нестандартный вариант кроя Укажите обивочный материал на странице №9	

А4Л **А4П** **ЛЗС** **P1C** **A1C** **A3C** **ПСД** **ТСД** **К6С**

А5С **П39**

Механизмы трансформации

ЛЗС

P1C

h дивана 800 mm
 h дивана с поднятыми подголовниками..... 970 mm
 h посадочного места 470 mm
 глубина посадочного места 630 mm
 размер спального места ЛЗС..... 1900x1400 mm

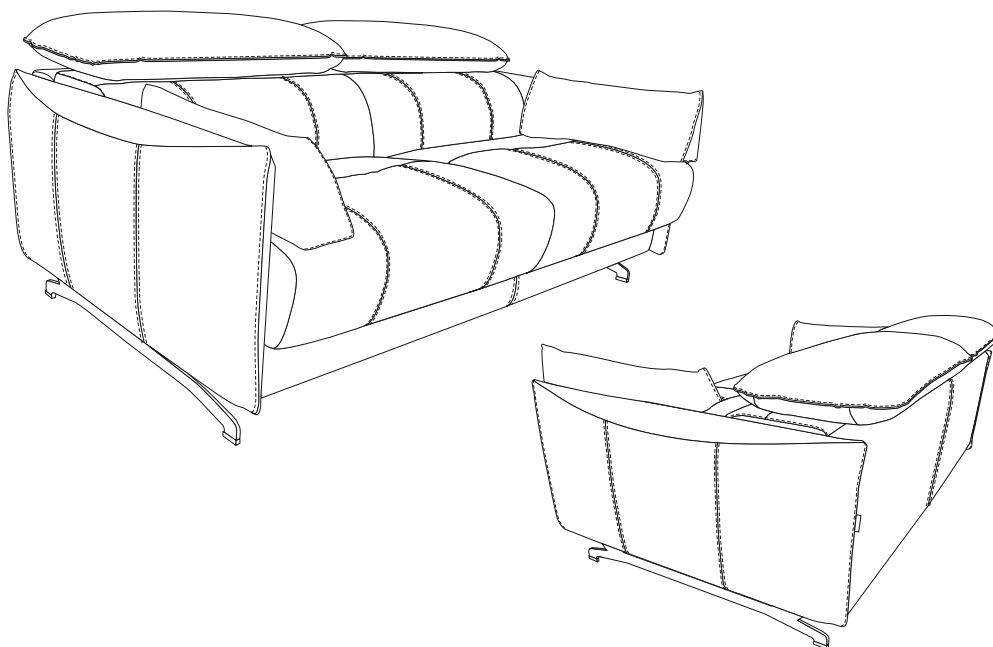
Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.
 Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.
 Все швы на лицевой поверхности мягких элементов обусловлены художественным решением изделия (п.5.2.7.2 ГОСТ 19917 - 2014).

Продавец _____ Покупатель _____
 подпись расшифровка подпись расшифровка

№ заказа _____ Дата «__» _____ 2024 г.
 Город _____ Салон _____
 Название организации _____

SEAN

Нестандартный вариант кроя



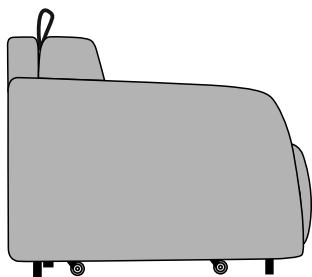
Виды обивочного материала на схеме необходимо указать при помощи условных обозначений. Данная схема будет являться неотъемлемой частью заказа и послужит основным ориентиром при его исполнении.

	ткань _____	/	Поставщик
	ткань _____	/	Поставщик
	ткань _____	/	Поставщик
	ткань _____	/	Поставщик
	ткань _____	/	Поставщик

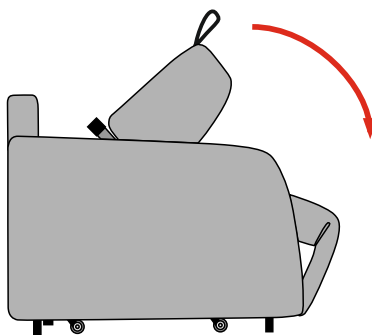
Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.
 Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.
 Все швы на лицевой поверхности мягких элементов обусловлены художественным решением изделия (п.5.2.7.2 ГОСТ 19917).

Продавец _____ подпись _____ расшифровка _____ Покупатель _____ подпись _____ расшифровка _____

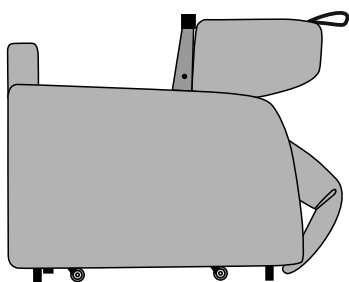
Механизм трансформации «Loiudice»



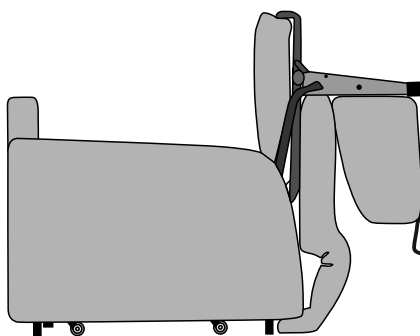
1. Исходное положение



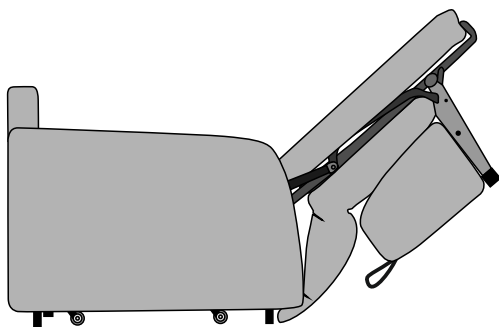
2. Потянуть за петлю, находящуюся между задней спинкой и приспинными подушками



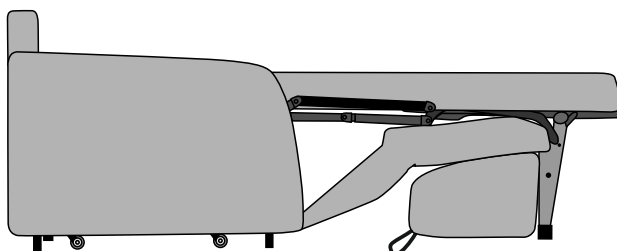
3.



4.



5.



6. Положение кровать

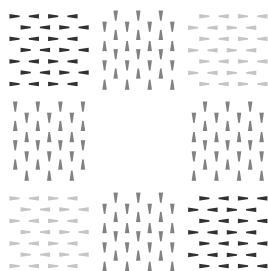
Рекомендации по эксплуатации

1. Не располагайте изделие вблизи открытого огня и нагревательных приборов. Нормальная температура воздуха в помещении от +15°C до +28°C.
2. Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью (бани, бассейны, влажные подвальные помещения). Нормальная относительная влажность в помещении 30 – 80%.
3. Берегите изделие от попадания прямых солнечных лучей.
4. Не рекомендуется помещать на обитые тканью поверхности, горячие и имеющие острые кромки и углы предметы, а так же следует избегать попадания на обивку химически агрессивных веществ (растворители, кислоты, бензин и т.д.).
5. Периодически проверяйте плотность резьбовых соединений. Подтягивайте их при необходимости.
6. Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках, спинках и подголовниках.
7. Для перемещения, диван поднимать целиком! Нельзя тянуть, двигать изделие по полу не поднимая его.

Предупреждение.

1. Специфический запах новой мебели, как и у других новых вещей, исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Что бы это произошло быстрее, регулярно проветривайте помещение в котором стоит диван.
2. В течение первых трех месяцев эксплуатации наполнитель из вспененного полиуритана обычно становится мягче, после чего стабилизируется. Этот процесс является совершенно естественным и вызван разрывом пор полиуританного материала при первом присаживании на него. Разрыв пор приводит к небольшому смягчению материала.
3. Мягкость набитых пенополиуританом соседних частей нового дивана, по упомянутой выше причине может естественно отличаться, в зависимости от конкретного использования. Эти различия исчезнут через первые три месяца правильной эксплуатации.
4. В процессе естественной усадки наполнителя и допустимого растяжения обивочного материала в процессе эксплуатации, на чехле могут образовываться небольшие складки. Эти складки не считаются дефектом.
5. В целях улучшения потребительских свойств изделия, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без дополнительного уведомления.
6. Изделие фактически может незначительно отличаться от изображения в каталоге "O'PRIME" и на сайте www.orgime.ru
7. При изготовлении чехла мягкой мебели из тканей с ворсом, тканей типа "Relax" и т.п., возможны затруднения при трансформации механизмов и подвижных частей мебели. Данное явление не является производственным браком, а связано с повышенной степенью трения деталей, изготовленных из специфичного обивочного материала, друг об друга.
8. Убедительная просьба – доводить до конечного потребителя данную информацию при оформлении заказа.

ООО «МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА АПРИОРИ»
Россия, Саратовская область, г. Энгельс, проспект Химиков, 1.
Почтовый адрес: 413116, Россия, Саратовская область, г. Энгельс, ОПС - 16, а/я 71.
Tel./fax: +7 (8453) 71 - 10 - 71
E - mail: info@oprime.ru
www.oprime.ru



O'PRIME