

O'PRIME

Высокая мода Вашего дома

Техническое описание модели «FRANK / FRANK LUX»



дата обновления 01.01.2026

СОДЕРЖАНИЕ

Модули, схемы, размеры	3
Материалы и комплектующие	5
Оборудование	5
Отличительные особенности	6
Варианты кроя	7
Механизм трансформации	9
Рекомендации по эксплуатации	10
Предупреждения	10

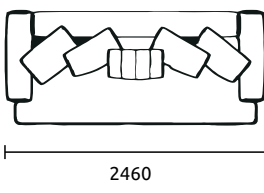
Модель включает в себя следующие модули:

- Т3О - диван отдельностоящий с широкими подлокотниками, с механизмом «Тик-Так» с коробом (П147- 4шт, П148 - 1шт)
Т31О - диван отдельностоящий с узкими подлокотниками, с механизмом «Тик-Так» с коробом (П147 - 4шт, П148 - 1шт)
Т2Л - диван левый с широким подлокотником, с механизмом «Тик-Так» с коробом (П147 - 2шт, П148 - 1шт)
Т2П - диван правый с широким подлокотником, с механизмом «Тик-Так» с коробом (П147 - 2шт, П148 - 1шт)
Т21Л - диван левый с узким подлокотником, с механизмом «Тик-Так» с коробом (П147 - 2шт, П148 - 1шт)
Т21П - диван правый с узким подлокотником, с механизмом «Тик-Так» с коробом (П147 - 2шт, П148 - 1шт)
К8Л - шезлонг левый с широким подлокотником, с коробом с подъёмным механизмом, с газовыми упорами (П147 - 2шт)
К8П - шезлонг правый с широким подлокотником, с коробом с подъёмным механизмом, с газовыми упорами (П147 - 2шт)
К81Л - шезлонг левый с узким подлокотником, с коробом с подъёмным механизмом, с газовыми упорами (П147 - 2шт)
К81П - шезлонг правый с узким подлокотником, с коробом с подъёмным механизмом, с газовыми упорами (П147 - 2шт)
К1Л - кресло левое с широким подлокотником, с коробом с подъёмным механизмом, с газовыми упорами (П147 - 2шт)
К1П - кресло правое с широким подлокотником, с коробом с подъёмным механизмом, с газовыми упорами (П147 - 2шт)
К11Л - кресло левое с узким подлокотником, с коробом с подъёмным механизмом, с газовыми упорами (П147 - 2шт)
К11П - кресло правое с узким подлокотником, с коробом с подъёмным механизмом, с газовыми упорами (П147 - 2шт)
С5С - кресло угловое (П147 - 2шт)
А7Л - кресло боковое с левым пуфом (П147 - 2шт)
А7П - кресло боковое с правым пуфом (П147 - 2шт)

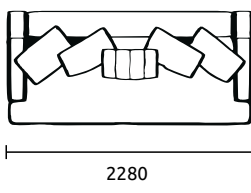
Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.
Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.
Все швы на лицевой поверхности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

Модель включает в себя следующие модули:

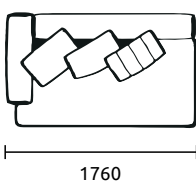
Т3О



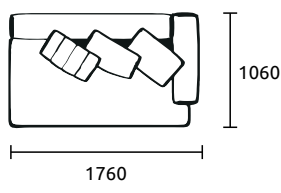
Т31О



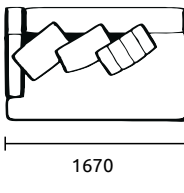
Т2Л



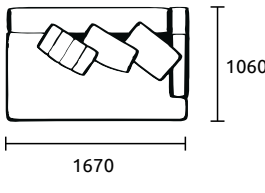
Т2П



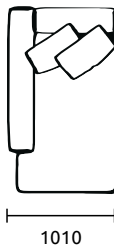
Т21Л



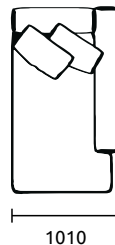
Т21П



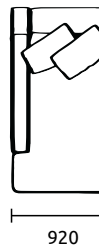
К8Л



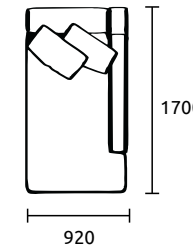
К8П



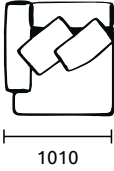
К81Л



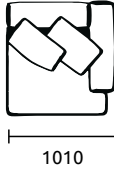
К81П



К1Л



К1П



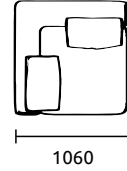
К11Л



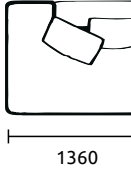
К11П



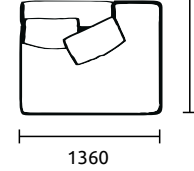
С5С



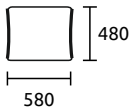
А7Л



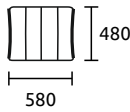
А7П



П147



П148



высота дивана без приспинных подушек

770 mm

высота дивана с приспинными подушками

990 mm

высота посадочного места

510 mm

глубина сиденья без приспинных подушек

830 mm

глубина сиденья с приспинными подушками

530 mm

размер спального места Т3, Т31

1940x1470 mm

размер спального места Т2/Т21 - К8/К81

2250x1300 mm

размер спального места Т2/Т21 - С5С - К12/К121

2330x1300 mm

ширина узкого подлокотника

160mm

ширина широкого подлокотника

250mm

высота узкого подлокотника

770/670mm

высота широкого подлокотника

670mm

высота декоративных опор

150mm

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 березовой фанеры (класс эмиссии Е1) и МДФ толщиной 4мм.

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) устанавливается на раму сиденья, 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 kleem для ППУ.

Приспинная подушка имеет съёмный чехол и внутреннюю подушку (наполнитель: смесь гипоаллергенного волокна «AIRON»).

Подушка сиденья представляет собой многослойный сэндвич из нескольких слоев высокоэластичного ППУ и слоя полотна Hollcon.

Два варианта мягкости сидений. FRANK имеет стандартную мягкость, FRANK LUX имеет повышенную мягкость и комфорт, за счёт применения ППУ с эффектом памяти MEMORY FOAM.

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

Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами.

Оборудование, которое использует фабрика для изготовления мебели:

1. Раскроечные ножи Hoffman – Германия
2. Швейные машины Dürkopp Adler – Германия и Juki – Япония
3. Форматно- раскроечный станок Altendorf – Германия
4. Кромко- облицовочный станок Homag – Германия
5. Пневмо- инструмент Bea – Германия

FRANK

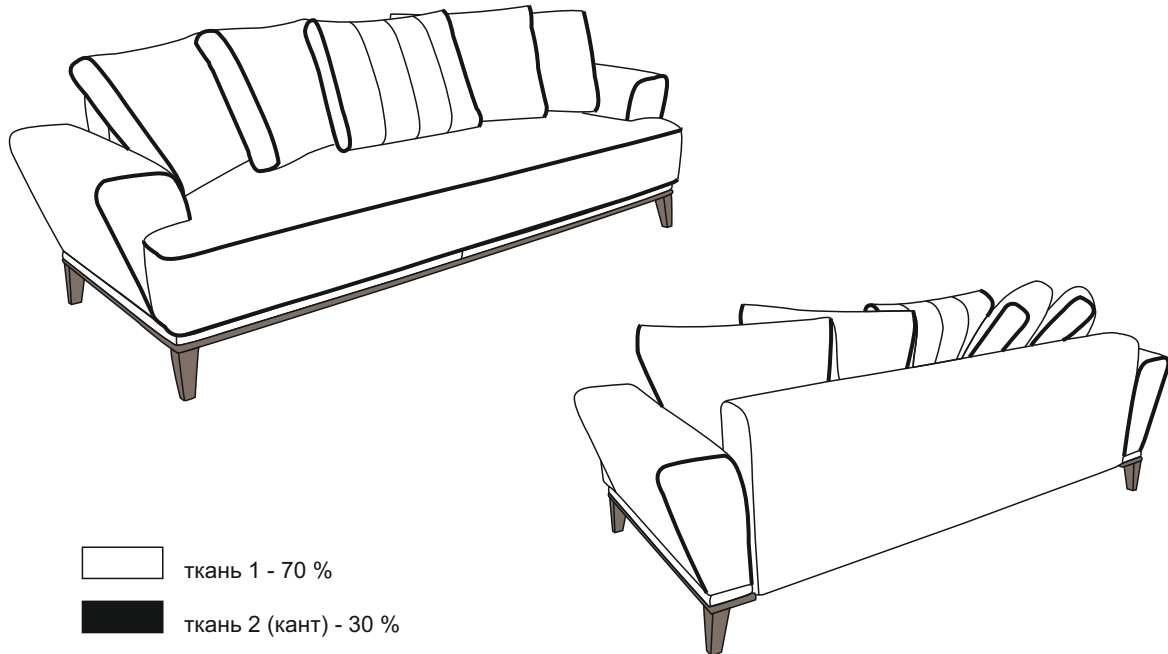
Отличительные особенности

1. Модульная система.
2. Два варианта мягкости сидений. FRANK имеет стандартную мягкость, FRANK LUX имеет повышенную мягкость и комфорт, за счёт применения ППУ с эффектом памяти MEMORY FOAM.
3. Механизм трансформации на каждый день "Тик-так". Размер спального места для элементов: Т3О и Т31О - 1940x1470 мм. Для элементов Т2 и Т21 спальное место формируется за счет соседних элементов в комплектациях: Т2Л - К8П, Т21 - К81П(2250x1300мм); Т2П - С5С - К12П, Т21Л - С5С - К121П (2330x1300мм). Бельевой короб в элементах Т3, Т31, Т2, Т21 изготавливается из ЛДСП. В варианте FLY LUX присутствует небольшой перепад между сиденьем и спинкой в положении «кровать». Сиденье имеет уровень выше, чем спинка. За счет использования ППУ разных марок на сиденье и спинке имеется эффект разной мягкости на поверхности спального места (в области сиденья - мягче, в области спинки - жёстче).
4. Во избежании затруднений при раскладывании механизма "Тик-так", не рекомендуется размещать диван вплотную к стене. Технологический зазор между задней спинкой дивана и стеной , должен составлять не менее 80 мм.
5. Каждая приспинная подушка состоит из съемного чехла из основной ткани и внутренней подушки. Наполнитель - гипоаллергенное волокно «AIRON».
6. На выбор два подлокотника разной ширины.
7. В модулях К81Л(П); К8Л(П); К1С(Л/П); К11Л(П) подъемный механизм с газовыми упорами открывает доступ к коробу для белья, который изготавливается из ЛДСП.
8. Натуральная кожа в качестве обивочного материала не используется как «ткань 1». То есть натуральная кожа, в данной модели, не может быть использована на сиденья, спинки и приспинные подушки.
9. Модули соединяются между собой посредством универсального фиксатора (замок №340). Сборка комплекта производится слева направо. Технологические опоры устанавливаются на правую стыковочную сторону каждого элемента.
10. Декоративные опоры устанавливаются только под подлокотниками, на передней части шезлонга и на дальнем углу кресла С5С. На выбор два варианта декоративных опор из массива бука высотой 150мм. Опоры представлены в двух цветах: «Дуб Клабхаус Серый» и «Дуб Бурбон».

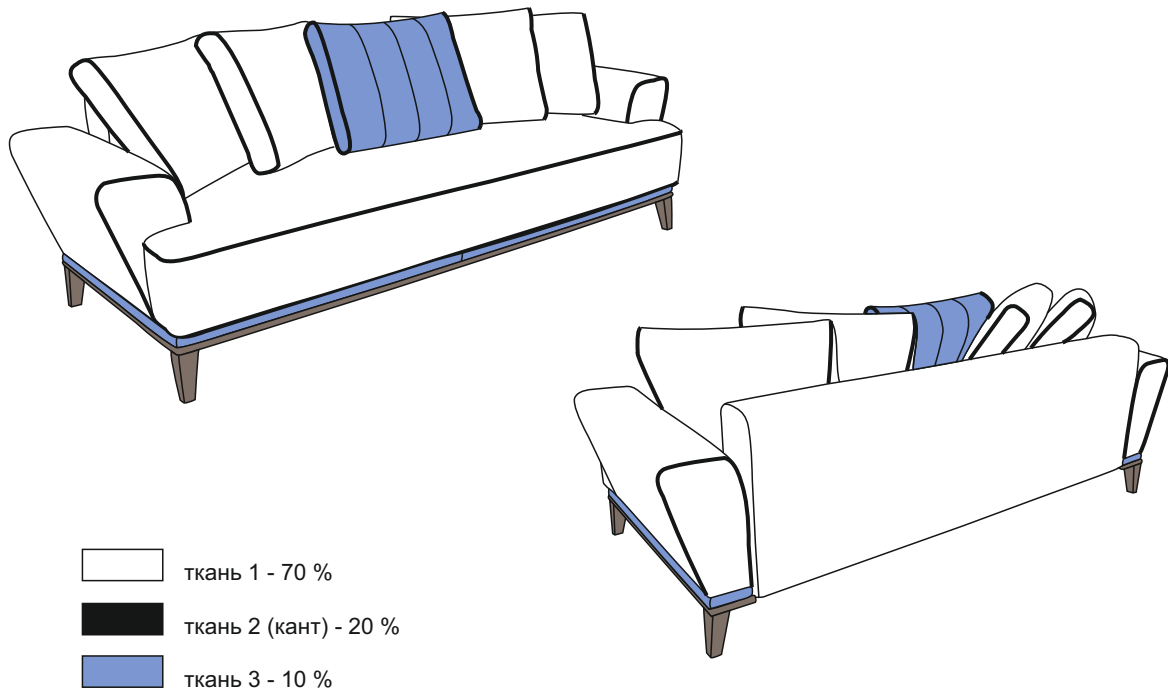
FRANK

Варианты кроя
на примере дивана Т30 с широкими
подлокотниками и опорами F1 - 150

Вариант 1

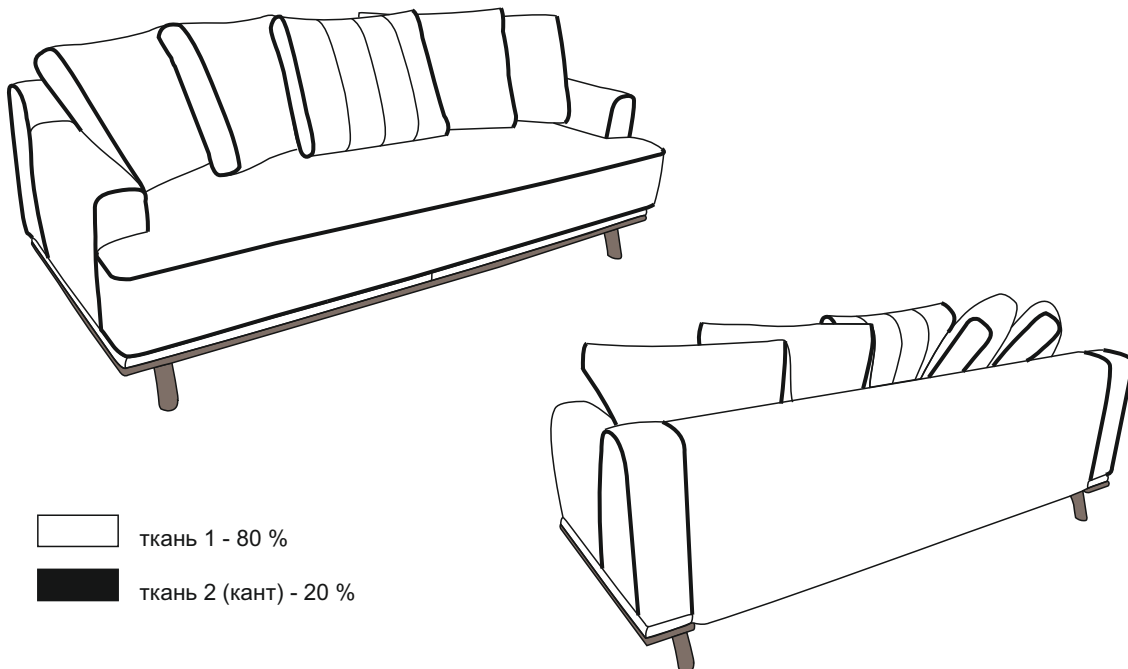


Вариант 2

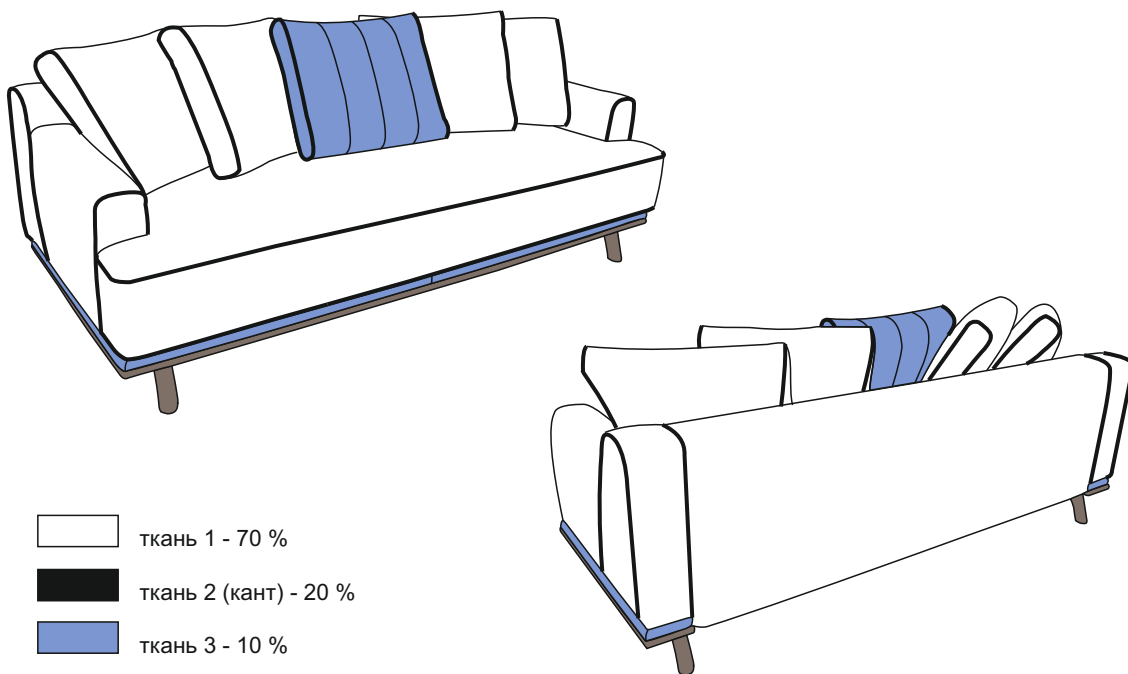


Варианты кроя
на примере дивана T310 с узкими
подлокотниками и опорами F2 - 150

Вариант 1



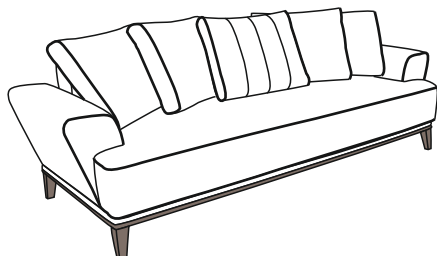
Вариант 2



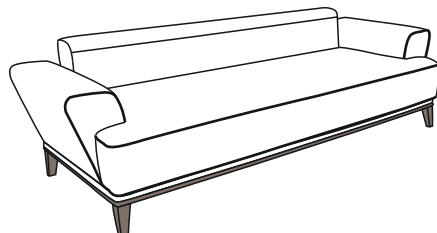
FRANK

Механизм трансформации “Тик-Так”

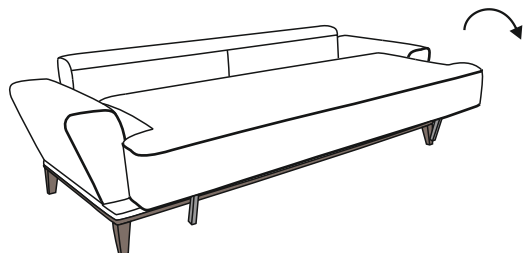
Диван - Кровать



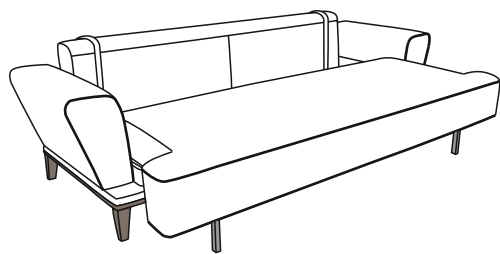
1. Снять подушки



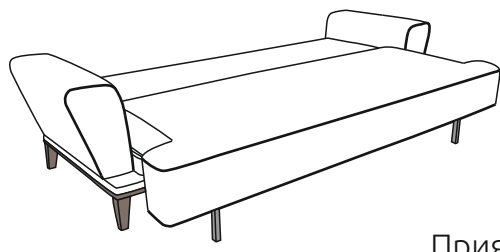
2. Разложить спальное место, подняв сиденье вверх и на себя



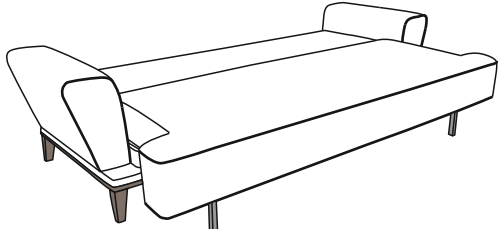
3. Вынуть из короба петли спинки



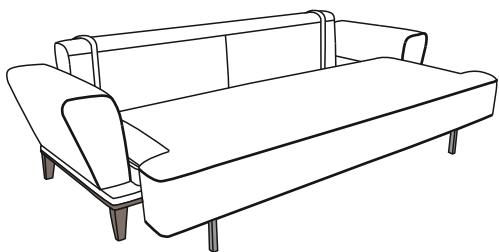
4. Опустить спинку, заправить петли.



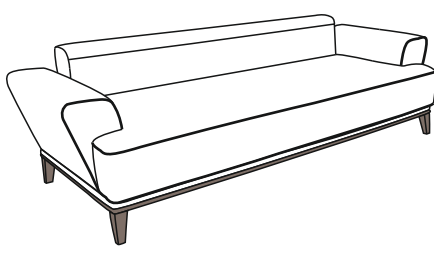
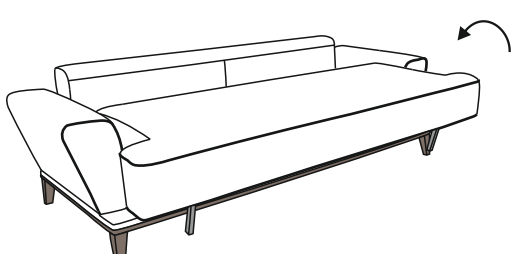
Кровать - Диван



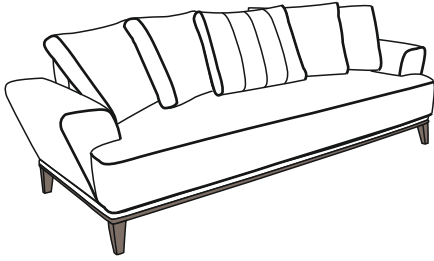
1. Поднять спинку, потянув за петли, убрать петли в короб



2. Сложить спальное место, подняв сиденье вверх и от себя



3. Разложить подушки.



Приятного отдыха!

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.oprime.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»

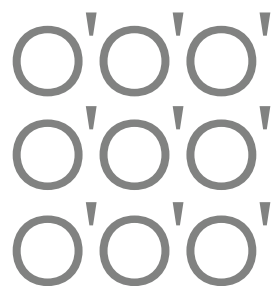
Россия, Саратовская область, г. Энгельс, проспект Химиков, 1.

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