

# **Техническое описание модели «TAYLOR»**



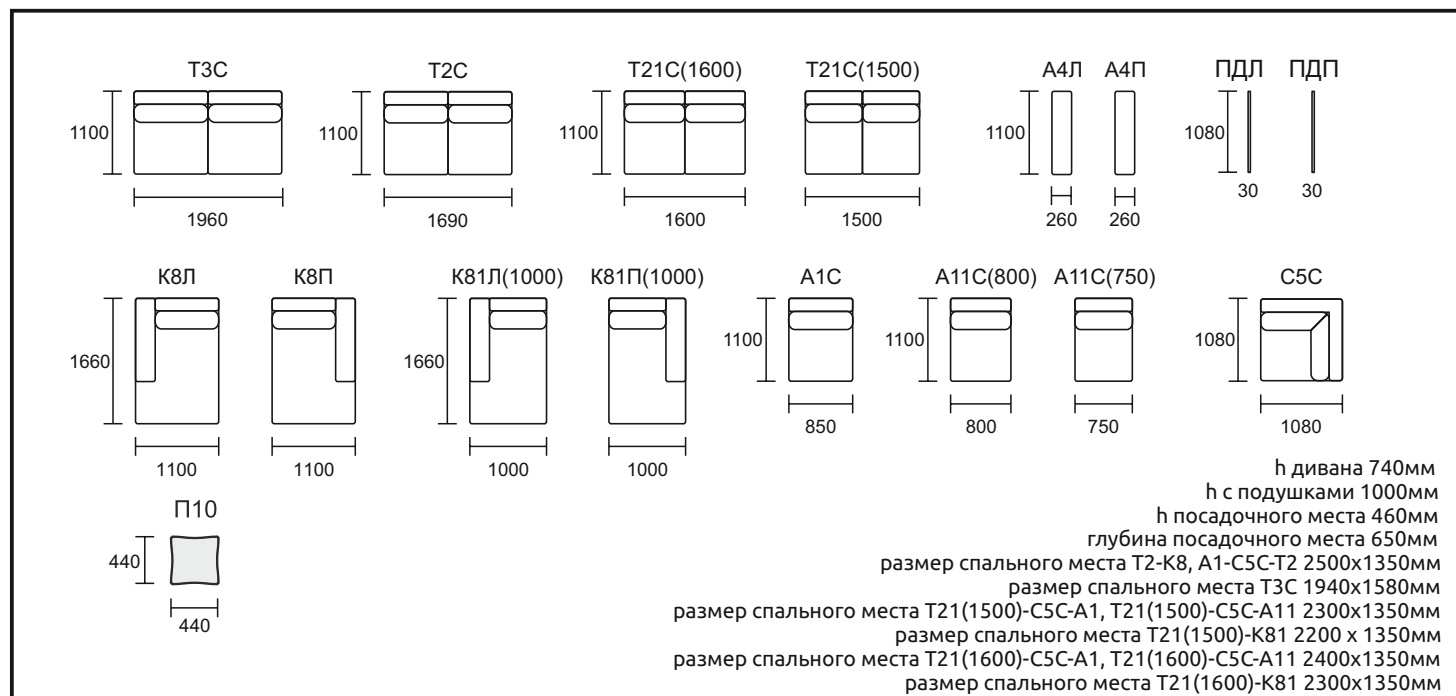
## СОДЕРЖАНИЕ

Модули, схемы, размеры .....	3
Материалы и комплектующие .....	4
Модель в разрезе .....	5
Оборудование .....	5
Отличительные особенности .....	6
Варианты кроя .....	7
Механизм трансформации.....	8
Рекомендации по эксплуатации .....	9
Предупреждения .....	9

## TAYLOR

## Модель включает в себя следующие модули:

- A4Л подлокотник левый  
 A4П подлокотник правый  
 A1С кресло среднее, в комплекте подушка П10 1 шт  
 C5С кресло угловое, в комплекте подушка П10 1 шт  
 T2С диван средний с механизмом «Тик-Так», в комплекте подушки П10 2 шт  
 T3С диван средний с механизмом «Тик-Так», в комплекте подушки П10 2 шт  
 K8Л шезлонг левый с подлокотником, с коробом, подъемным механизмом (с газовыми упорами), в комплекте подушка П10 1 шт  
 K8П шезлонг правый с подлокотником, с коробом, подъемным механизмом (с газовыми упорами), в комплекте подушка П10 1 шт  
 ПДЛ панель декоративная левая (толщина 30мм)  
 ПДП панель декоративная правая (толщина 30мм)  
 A11C(800) кресло среднее, в комплекте подушка П10 1 шт  
 A11C(750) кресло среднее, в комплекте подушка П10 1 шт  
 T21C(1600) диван средний с механизмом «Тик-Так», в комплекте подушки П10 2 шт  
 T21C(1500) диван средний с механизмом «Тик-Так», в комплекте подушки П10 2 шт  
 K81Л(1000) шезлонг левый с подлокотником, с коробом, подъемным механизмом (с газовыми упорами), в комплекте подушка П10 1 шт  
 K81П(1000) шезлонг правый с подлокотником, с коробом, подъемным механизмом (с газовыми упорами), в комплекте подушка П10 1 шт  
 Статическая нагрузка на одно посадочное место 110кг  
 Панель декоративная ПДЛ(П) по умолчанию изготавливается из ткани, как подлокотник в выбранном варианте кроя.



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 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) 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 клеем для ППУ.

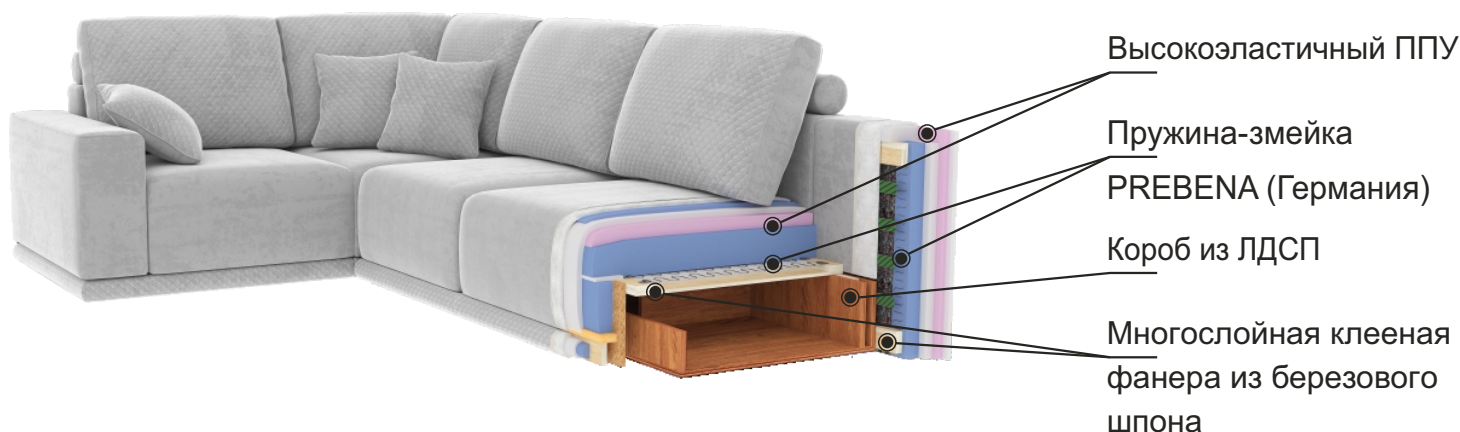
Подушка сиденья представляет собой многослойный сэндвич, состоящий из нескольких слоев ППУ, слоя полотна ПериоТек и слоя полотна Hollcon.

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

Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами.

# TAYLOR

## Модель в разрезе



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

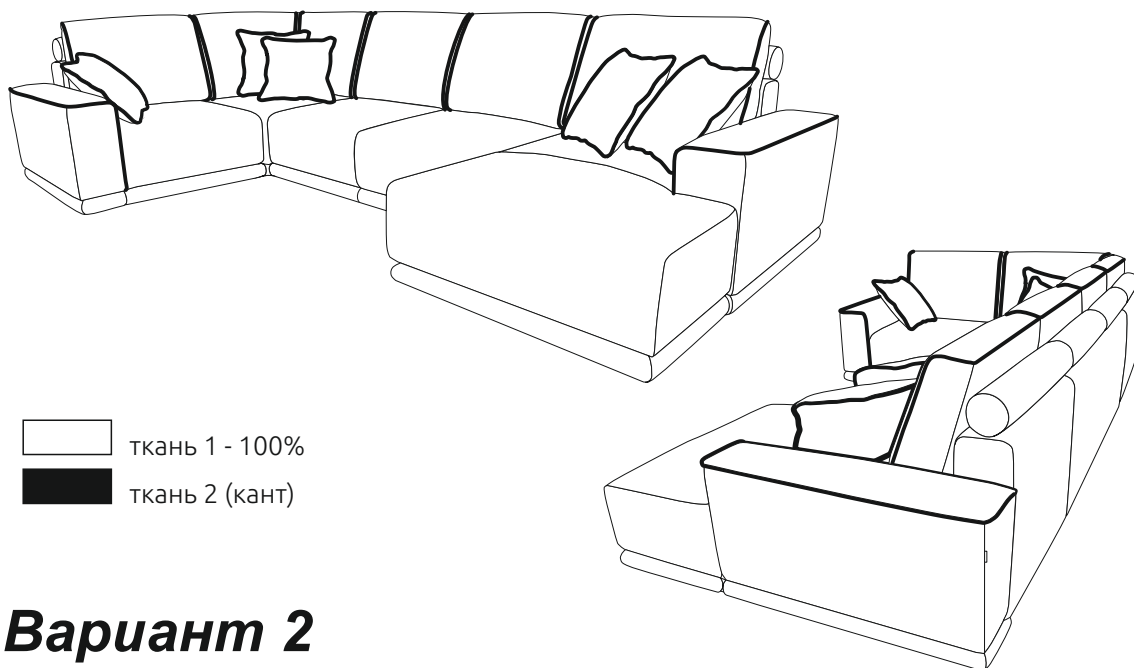
1. Раскроечные ножи Hoffman – Германия
2. Швейные машины Dürkopp Adler – Германия и Juki – Япония
3. Форматно- раскроечный станок Altendorf – Германия
4. Кромко- облицовочный станок Homag – Германия
5. Пневмо- инструмент Веа – Германия

## Отличительные особенности

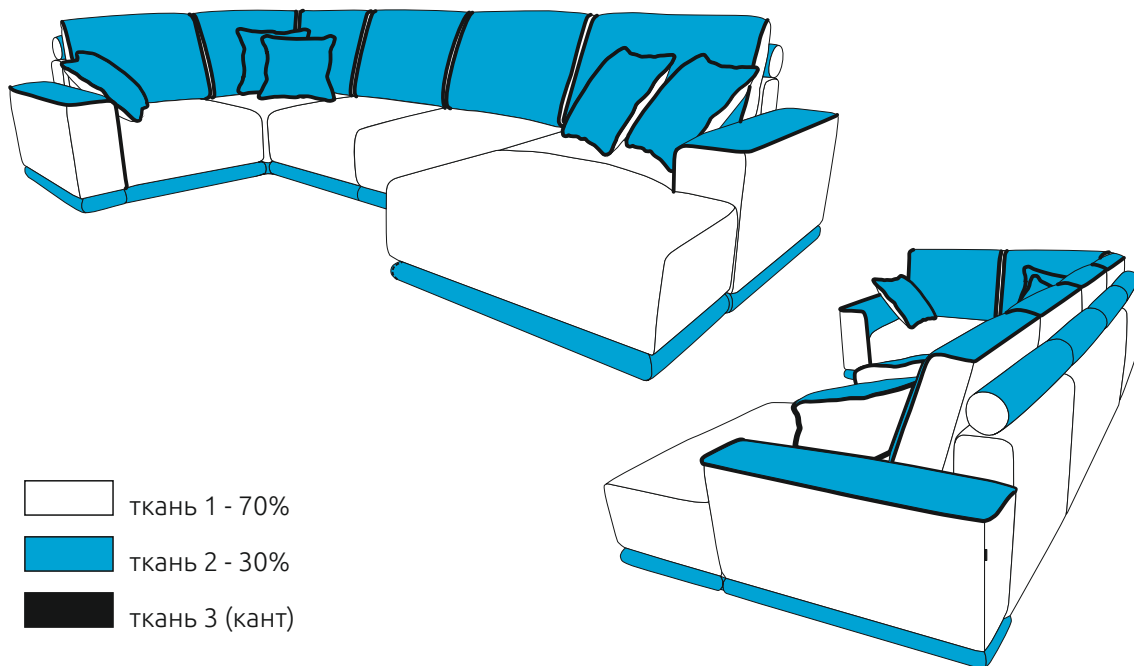
1. Модульная система.
2. Механизм трансформации на каждый день "Тик-так".
3. Во избежании затруднений при раскладывании механизма "Тик-так", не рекомендуется размещать диван вплотную к стене. Технологический зазор между задней спинкой дивана и стеной , должен составлять не менее 80 мм.
4. Рекомендуемый вариант изготовления чехла - комбинация двух обивочных тканей: однотонный велюр «CASPIA PLAIN» и стёганный велюр «CASPIA» ( компания Артефакт).
5. Каждая приспинная подушка состоит из двух частей: подушка наполненная гипоаллергенным волокном «AIRON» (съёмный чехол из обивочной ткани на застёжке «Молнии») и цилиндрического валика для поддержки (наполнитель ППУ).
6. В комплект входят декоративные подушки П10 (наполнитель «AIRON»)  
На А1С, А11С, С5С, К8Л(П), К81Л(П) – 1 шт.  
На Т2С, Т21С – 2шт.
7. Подушки сиденья располагаются на фанерной раме с пружинами – змейками, состоят из нескольких слоёв ППУ разной плотности и нетканного материала ПериоТек, покрытые сверху материалом «HOLLCON».
8. В модулях К8Л(П) и К81Л(П) имеется короб для белья, изготовленный из ЛДСП.
9. Вместо подлокотника может быть установлена декоративная панель ПДЛ(П).  
Кроме модулей К8Л(П) и К81Л(П).
10. Модули соединяются между собой посредством универсального фиксатора (замок №505).

## Варианты кроя

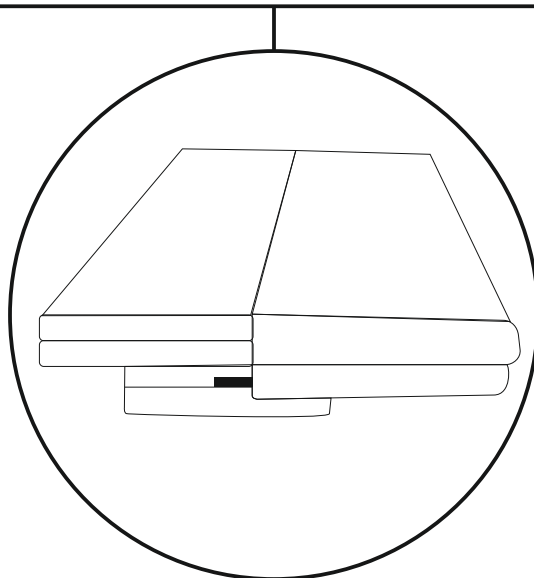
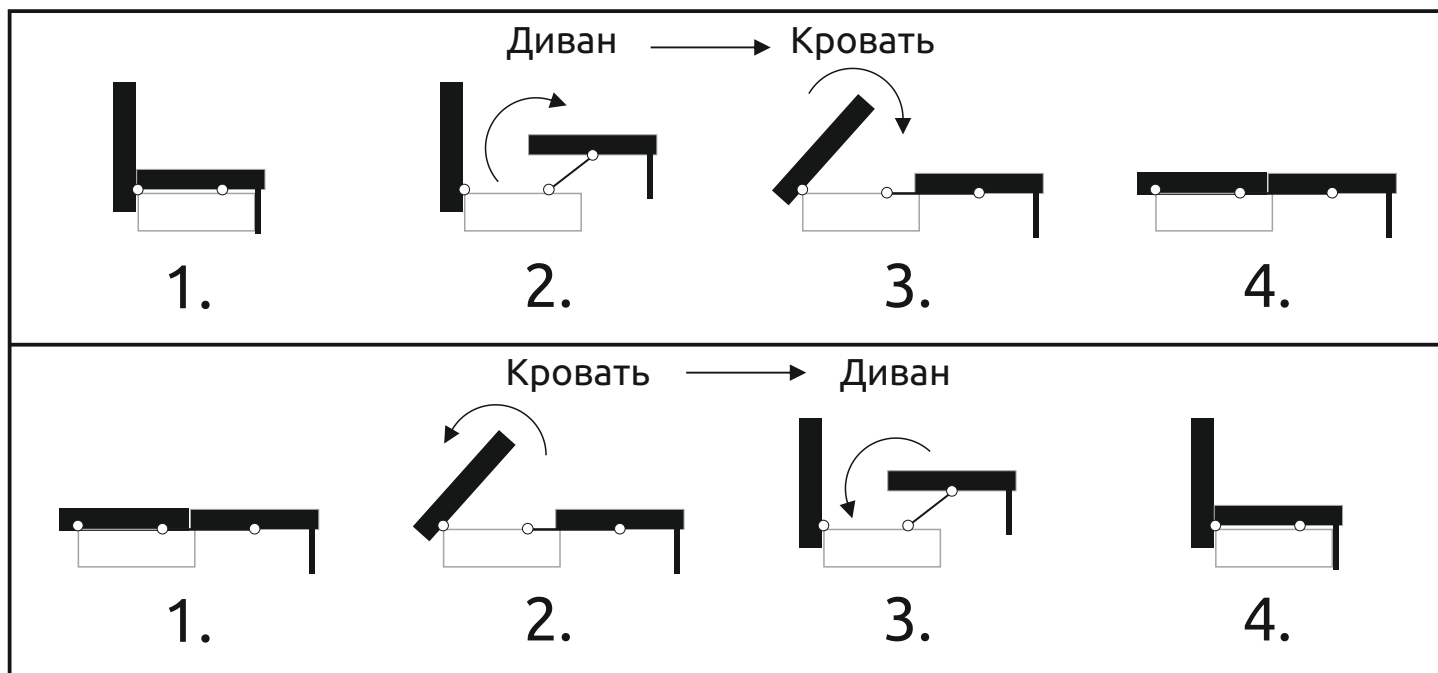
### Вариант 1



### Вариант 2



## Механизм трансформации Тик-Так





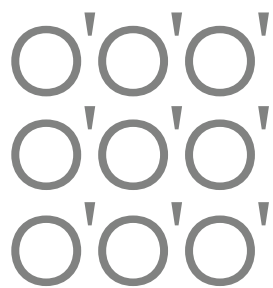
## Рекомендации по эксплуатации

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](http://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](mailto:info@oprime.ru)  
[www.oprime.ru](http://www.oprime.ru)



O'PRIME