

# Конструкторско-технологическая информация по модели «Калипсо» (ТУ исполнения)



Утверждено \_\_\_\_\_ Кудинов В.Е.








Изм. от 07.06.2024г.









## **Содержание:**

1. Перечень и обозначение модулей, типоразмеры, схемы .....	3
2. Используемые материалы и комплектующие .....	4
3. Специфические особенности и механизмы трансформации модели Калипсо .....	7
4. Бланк заказа: рекомендации по оформлению .....	10
5. Условия хранения и эксплуатации .....	11
6. Предупреждения .....	11

## 1. Перечень и обозначение модулей, типоразмеры, схемы

Габаритные размеры мягкой мебели определяются размерами мягкого элемента и могут иметь предельные отклонения от габаритных размеров +/- 20 мм (ГОСТ 19917-93).

Наименование	Условное обозначения	Изображение	Размеры	Опции	Возможность изменения
Секция диванная Калипсо (мех-м еврокнижка) *	2Др161		габ.1610*1100, сп.м.1610*1530	механизм трансформации Еврокнижка с коробом для хранения	изменение габаритных размеров возможно
Секция диванная концевая правая/левая Калипсо (мех-м еврокнижка) *	2Др(к)161 (К-концевая)		габ.1610*1100, сп.м.1610*1530	механизм трансформации Еврокнижка с коробом для хранения, облагороженная боковая поверхность с одной стороны	изменение габаритных размеров возможно
Секция диванная концевая с 2х сторон Калипсо (мех-м еврокнижка) *	2Др(кк)161		габ.1610*1100, сп.м.1610*1530	механизм трансформации Еврокнижка с коробом для хранения, облагороженная боковая поверхность с двух сторон	изменение габаритных размеров возможно
Секция диванная Калипсо без механизма и без ящика	2Д161		габ.1610*1100	без механизма, без короба для хранения	изменение габаритных размеров возможно
Секция диванная Калипсо (мех-м еврокнижка) *	1Др80		габ.800*1100 в разложенном виде 800*1530	механизм трансформации Еврокнижка с коробом для хранения	изменение габаритных размеров возможно
Секция диванная концевая правая/левая Калипсо (мех-м еврокнижка) *	1Др(к)80		габ.800*1100 в разложенном виде 800*1530	механизм трансформации Еврокнижка с коробом для хранения, облагороженная боковая поверхность с одной стороны	изменение габаритных размеров возможно
Секция диванная Калипсо (мех-м еврокнижка) *	2Др195		габ.1950*1100, сп.м.1940*1530	механизм трансформации Еврокнижка с коробом для хранения	изменение габаритных размеров возможно

Секция диванная концевая правая/левая Калипсо (мех-м еврокнижка) *	2Др(к)195		габ.1950*1100, сп.м.1940*1530	механизм трансформации Еврокнижка с коробом для хранения, облагороженная боковая поверхность с одной стороны	изменение габаритных размеров возможно
Секция диванная концевая с 2х сторон Калипсо (мех-м еврокнижка) *	2Др(кк)195		габ.1950*1100, сп.м.1940*1530	механизм трансформации Еврокнижка с коробом для хранения, облагороженная боковая поверхность с двух стороны	изменение габаритных размеров возможно
Оттоманка Калипсо	Оу80		габ.800*1780	Дополняет спальное место, короб для хранения с механизмом подъема с газ-лифтом	изменение габаритных размеров возможно
Оттоманка концевая Калипсо	О(к)80		габ.800*1780	Дополняет спальное место, короб для хранения с механизмом подъема с газ-лифтом, облагороженная боковая поверхность с одной стороны	изменение габаритных размеров возможно
Секция Калипсо	Ся80		габ.800*1100	короб для хранения с пружинным механизмом	изменение габаритных размеров возможно
Секция концевая Калипсо	Ся(к)80		габ.800*1100	короб для хранения с пружинным механизмом, облагороженная боковая поверхность с одной стороны	изменение габаритных размеров возможно
Угловая тумба Калипсо (1 большая подушка приспинная+1 мал енькая подушка приспинная)	УТ		габ.1080*1080	дополняет спальное место	стандартный, габариты не изменяются
Модуль Калипсо приставной средний (без спинки)	Мп(с)		габ.670*1060мм	дополняет посадочное место, без короба для хранения	изменение габаритных размеров возможно

Модуль Калипсо приставной концевой (без спинки)	Мп(к)		габ.670*1060мм	дополняет посадочное место, без короба для хранения, облагороженная боковая поверхность с одной стороны	изменение габаритных размеров возможно
Подлокотник Калипсо	П30		300*1040*570мм		изменение размеров возможно, min 160мм
Подлокотник с декором (концевой или промежуточный)	Пд30 Пдк(30)		300*1040*570мм		изменение размеров возможно, min 160мм

- Высота дивана: 1000 мм по подушкам приспанным, 790мм - по спинке;
- Глубина дивана: 1100 мм
- Высота посадочного места: 510 мм
- Глубина посадочного места: 520 мм (в разложенном виде 850мм)
- Глубина дивана в разложенном виде 1530мм

#### Правила изменения габаритных размеров:

- возможно уменьшение габаритных размеров (ширины) модулей оттоманки, диванных секций, подлокотников, пуфа;
- возможно увеличение габаритного размера (ширины) модулей оттоманки, диванных секций, подлокотника, пуфа;
- каждое уменьшение и увеличение должно быть кратно 50 мм;
- глубина модулей меняться не может, исключение - модуль оттоманки.

#### ВНИМАНИЕ:

На модулях КУ и Оу (оттоманке, огибающей подлокотник) на горизонтальной плоскости сидения расположен технологический шов, обусловленный особенностями кроя и пошива и позволяющий снять напряжение ткани и избежать возникновения неэстетичных складок, заломов и натяжения ткани в месте огибания подлокотника.

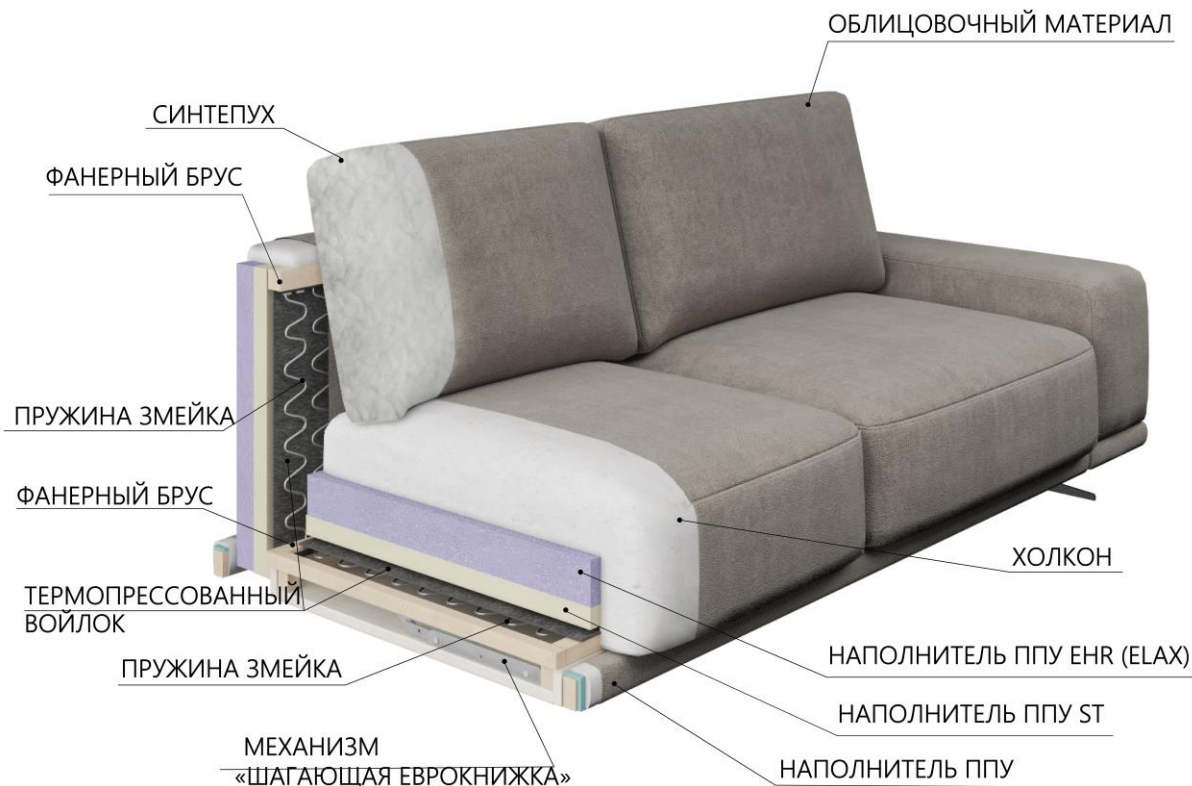
**Ку**



**Оу**



## 1. Используемые материалы и комплектующие.



### 1.1. Каркас.

Каркас модели «Калипсо» является сборным и изготовлен из шлифованной влагостойкой фанеры, фанерного бруса, МДФ, мебельного картона, ЛДСП (цвет: «цемент светлый»).

Фанерный брус исключительно прочен и долговечен, поскольку производится из натурального березового шпона путем последовательной сборки текстурно разнонаправленных слоев древесины, которые проклеиваются между собой на итальянском оборудовании и образуют стабильный и обладающий высокими характеристиками прочности материал. Стыки каркасных деталей проклеиваются клеем ПВА, что придает конструкции монолитность и исключает люфт, деформацию и появление скрипа во время эксплуатации.

Механическая прочность - важная характеристика фанерного бруса, он без труда выдерживает значительные нагрузки извне. К тому же, имеет высокую прочность на изгибание и разрыв. Причем при изменении параметров влажности и температуры указанные параметры остаются неизменными.

Фанерный брус - влагостойкий материал, который не подвержен отрицательному воздействию влаги и плесени.

Класс эмиссии смол формальдегида используемых многослойной березовой фанеры

и ЛДСП – E1, из чего следует, что эти материалы можно использовать для производства мебели, в том числе и для детей.

ЛДСП - это ламинированная древесно-стружечная плита, которая используется для изготовления коробов для хранения в диванной секции (Др) и секции оттоманка (О). Класс эмиссии смол формальдегида используемого ЛДСП – E1, из чего следует, что материал можно использовать для производства мебели, в том числе и для детей.

Опорной поверхностью сиденья служат березовые ламели, закрепленные на раме из сращенного бруса.

## **1.2. Механизмы и крепежные системы.**

Кресельная секция оснащена механизмом подъема на пружинах, обеспечивающим плавное поднятие сиденья и легкий доступ к содержимому.

Внутри оттоманки установлены подъемные механизмы с газлифтами.

От контакта с болтами крепления механизма, постельные принадлежности предохраняет специальный защитный пластиковый экран белого цвета.

Вентиляционные решетки, расположенные в доньшке короба для хранения модуля оттоманки (2шт), раскладной диванной (2шт) и кресельной секций (1шт.) обеспечивают непрерывную циркуляцию воздуха, благодаря чему обеспечивается оптимальная температура, влажность и постоянный приток свежего воздуха, а также предотвращается появление неприятного запаха.

Модель имеет условно разборную конструкцию: каждый модуль поставляется отдельно. Дверной проем для беспрепятственного заноса в помещение должен быть не менее 80 см. Надежное соединение модулей между собой производится преимущественно при помощи мебельных зацепов (навесного соединения «гребенка»), при этом допускается соединение модулей при помощи болтового соединения.

## **1.3. Наполнение дивана.**

### **1.3.1. Наполнение дивана: посадочные подушки.**

На мягких элементах допускается наличие сборок и морщин, что является художественно-эстетическим решением и обусловлено применением новых наполнителей и высококачественных материалов в мягких элементах дивана, что значительно расширяет художественные и конструктивно-технологические возможности, придает изделию объем, легкость и воздушность.

Подушка сиденья представляет собой многослойный сэндвич, состоящий из нескольких слоев пенополиуретана – ППУ, это высокотехнологичный материал, который отличается повышенной прочностью и долговечностью. Материал имеет ячеистую структуру и благодаря эластичности ячеек он долгое время сохраняет свою форму.

Обладает лучшими показателями эластичности и упругости, высокой несущей способностью, повышенной комфортностью и высоким показателем восстанавливаемости. Такая конструкция сиденья обеспечивает быстрое восстановление чехла в процессе эксплуатации и комфортное расположение на диване во время сна и отдыха. Имеет множество преимуществ, которые связаны с непосредственным воздействием на человека: не содержит веществ, вызывающих аллергию; не скапливает и не выделяет пыль; не плесневеет; безопасен для здоровья людей и животных. Соответствует мировым нормам гигиены, обработан антибактериальным, противовирусным и антигрибковым составом. В данной модели используется настил из ППУ ST+ ППУ EHR (Elax).

### **1.3.2. Наполнение дивана – приспинные (подспинные) подушки.**

Спинка изделия после снятия приспинных подушек участвует в формировании спального места и по степени мягкости она идентична посадочным подушкам.

Для распределения нагрузки и четкости внешнего вида модели, между чехлом и пенополиуретаном расположен нетканый материал ХОЛКОН - это материал, полученный из синтетического полиэфирного волокна. Его единичный компонент, в пространстве представленный в виде спиральной пружины. Результатом переплетения волокон служит сильная пружинистая структура, которая способствует быстрому восстановлению формы материала после деформации. Производство холкона осуществляется при помощи метода термоскрепления. Он характеризуется своей безопасностью и гипоаллергенностью. Холкон повышает устойчивость чехла к нагрузкам в процессе эксплуатации, предотвращая изменение внешнего вида изделия под воздействием нагрузок.

Приспинные подушки являются съемными, нефиксированными. Приспинные подушки имеют съемный чехол и внутреннюю подушку с наполнителем из гипоаллергенного полиэфирного волокна – синтепуха.

Это первичное пустотелое сильно извитое высокосиликонизированное волокно, 100% полиэстер, единичная составляющая которого в пространстве имеет вид спиральной пружины. Длина волокна 32мм - данная длина идеально подходит для использования в спинках и подушках для мебели, т.к., переплетаясь между собой, волокна образуют сильную пружинистую структуру, что позволяет синтепуху быстро восстанавливать свою форму после смятия, иметь высокую стойкость к сохранению своей формы с течением времени. Эластичная сжимающаяся структура синтепуха является мягкой, дышащей, не создает «парникового эффекта» при длительном использовании.

В приспинных подушках на нижней поверхности предусмотрены замки-молнии. Это специальная разработка дизайнеров-технологов для возможности при необходимости поправить набивку подушек при уседании пуха в процессе эксплуатации или транспортировки.

Норма плотности набивки приспинной подушки определяется по весу синтепуха:

- приспинная подушка в модулях не <1700г
- вес наполнителя в нестандартных модулях определяется исходя из расчета +100г/-100г синтепуха на каждые 100мм увеличения/уменьшения.



### 1.3.3. Опоры.

Варианты опор (H=120мм):

- опоры LIRA/Ли́ра (металл)



Опора LIRA  
металл

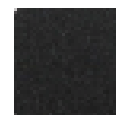
H= 120 мм



декоры металл



хром



черный



золото

- опоры SCANDI//Сканди (массив бука)



Опора SCANDI  
массив

H= 120 мм



декоры массив



белый



бежевый



золото



серебро



бук  
неокрашенный



вишня



ольха



орех  
светлый



орех  
темный



красное  
дерево



венге

- опоры LOFTЛлофт (металл)



Опора LOFT  
металл

H= 120 мм



декоры металл



хром  
глянец



черный

### 1.4. Упаковка

Упаковка изделия производится в пленку пузырьковую и плёнку полиэтиленовую, закрепляется на изделии полиэтиленовой плёнкой-стрейч. По желанию клиента возможна дополнительная упаковка в картон.

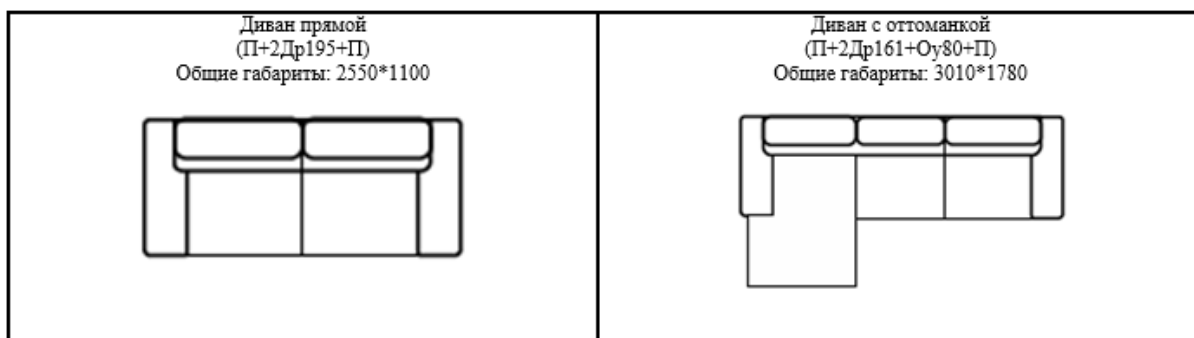
Каждый элемент маркируется номером заказа на производстве. К готовому изделию крепится паспорт с подробной рекомендацией по уходу и эксплуатации мебели и образец облицовочного материала.

## 2. Специфические особенности модели Калипсо и механизмы трансформации.

**2.1.** Модель Калипсо – модульная система. Модули взаимозаменяемы, за исключением модуля оттоманки (Оу). вследствие наличия у нее выступа, огибающего подлокотник. При уменьшении/ увеличении ширины подлокотника, необходимо учитывать при расчете увеличение данного выступа на модуле оттоманки как нестандартное исполнение с соответствующей доплатой.

При заказе модульной системы модули диванов составляются слева направо (нужно встать перед диваном и посмотреть на него спереди).

Наиболее востребованные комплектации:



В других комплектациях при расчете точных размеров комбинаций модулей к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 10 мм на каждое соединение.

**2.2.** Модули Ся (секция кресельная), 2Др, 1Др и Оу (оттоманка) оснащены коробом для хранения из ламинированной ДСП с вентиляционными решетками;

**2.3.** Приспинные подушки являются съемными и при трансформации дивана в спальное место не несут функциональной нагрузки.

Мягкие элементы приспинных подушек, линии сопряжения, а также стачные швы на чехлах мягких элементов на различных модулях могут варьировать и не совпадать по высоте ввиду того, что габаритные размеры мягкой мебели ввиду аморфности мягких элементов могут иметь предельные отклонения от габаритных размеров +/- 20 мм (ГОСТ 19917-2014).

**3.4.** Приспинные подушки в данной модели не участвуют в создании спального места и наполнены синтепухом, что в силу аморфности наполнения и самой концепции мягкого элемента требует периодической (в зависимости от уровня статических и динамических нагрузок на данный элемент в процессе эксплуатации) коррекции путем взбивания и похлопывания, что позволяют вернуть подушке форму.

**3.5.** На мягких элементах спинки и посадочных подушек допускается наличие сборок и морщин, что является художественно-эстетическим решением. Это обусловлено применением новых наполнителей и высококачественных материалов в мягких элементах дивана, что значительно расширяет художественные и конструктивно-технологические возможности, придает изделию объем, легкость и воздушность.

**3.6.** Ввиду объемного многослойного наполнения с ППУ различной плотности и жесткости, и большой посадочной поверхности, на горизонтальной плоскости посадочных подушек эффект образования складок в процессе эксплуатации усиливается. После снятия нагрузки необходимо разгладить изделие.

### **3.7. Механизмы трансформации.**

В модели Калипсо используется механизм трансформации «Еврокнижка с шаговым механизмом» (также называют «тик-так», «пантограф»):



Простой, надежный механизм для ежедневного использования. Данный механизм состоит из пружинных элементов, которые при трансформации дивана в положение сна позволяют приподнять сиденье вверх и выдвинуть вперед (выполнить «вышагивающее» движение) и штанг-синхронизаторов, обеспечивающих легкость трансформации. Имеется вместительный короб для хранения. Задняя спинка опускается и формирует просторное спальное место.

Данный механизм возможно изготовить нестандартных размеров по ширине как в меньшую, так и в большую сторону кратно 50мм. Максимальное увеличение по модулю Ся, 1Др, Оу возможно на 400мм.

При трансформации мебели необходимо избегать излишних усилий, рывков, перекосов элементов механизма во избежание его деформации.

**ВНИМАНИЕ:** во избежание перекосов и деформации механизма раскладывать диванную секцию необходимо строго по центру с равномерным распределением усилий на левую и правую направляющую.

### 3.8. Облицовочные решения.

Варианты исполнения:

- в облицовочном материале одного вида;
- в облицовочном материале двух и более видов (основная ткань + ткань компаньон/подбор): варианты сочетаний облицовочного материала принимаются к изготовлению на основании Бланка заказа;
- в диванах и модулях задняя часть спинки/внутренняя часть механизма, образующая спальное место, всегда выполняются в основном облицовочном материале;
- отстрочка выполняется по умолчанию тонкой нитью с допустимым уровнем отклонения от параллели соединительных швов в пределах значения 1-2мм, что обусловлено различными характеристиками плотности и растяжимости, а также показателем раздвигаемости нитей облицовочного материала в зависимости от коэффициента тангенциального сопротивления (зависит от волокнистого состава, структуры поверхности ткани и вида ее отделки);
- отстрочка выполняется в тон облицовочного материала на усмотрение фабрики и претензии по цвету нити не принимаются; при заказе контрастной отстрочки необходимо указывать цвет нити из ассортимента фабрики;
- на подвижных элементах мягкой мебели (на боковинах посадочных подушек модулей Ся, Оу, 1Др, 2Др, 2Д) могут присутствовать вставки из экокожи, что несет функциональную нагрузку в виде оптимизации процесса трансформации за счет снижения трения ворсовых поверхностей и амортизации облицовочного материала;
- на внешних скругленных углах верхней части приспинных подушек, мягких элементах подлокотников, на боковых участках фронтальной поверхности посадочных подушек и оттоманки предусмотрены складки различной степени выраженности в зависимости от характеристик эластичности и драпируемости облицовочного материала, что обусловлено художественным решением изделия (п.5.2.7 ГОСТ 19917);

**3.9.** Модули фиксируются между собой при помощи мебельных зацепов (навесного соединения «гребенка»), при этом допускается соединение модулей при помощи болтового соединения.

### 3. Бланк заказа: рекомендации по оформлению заказа.

При оформлении заказа необходимо заполнить все графы, которые важно учесть при производстве дивана (см. образец ниже)

**COMFORT PLUS**  
НОВАЯ ФОРМУЛА КОМФОРТА

модель **КАЛИПСО**

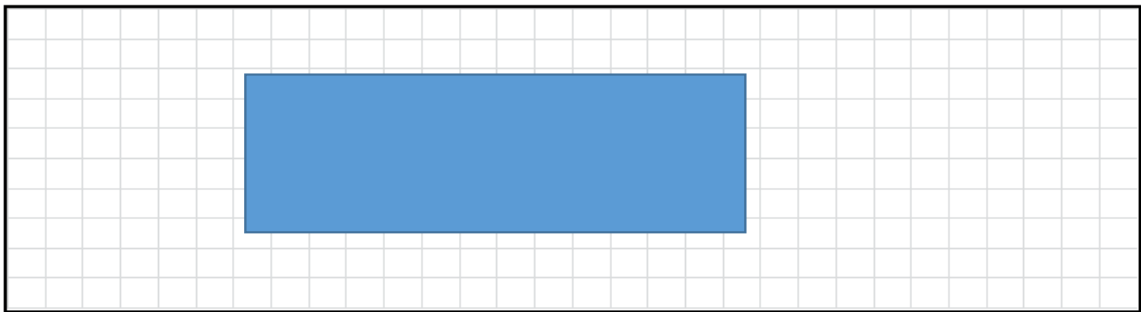
Дата 26.06.2024г.  
 Продавец Иванов И.И.  
 Город г.Ульяновск  
 Салон COMFORT PLUS  
 Тел. 8-xxx-xxx-xx-xx  
 № заказа в салоне х  
 № заказа на фабрике хх  
 Заказ:  клиенту  на витрину  
**ФИО клиента Петров П.П.**  
 Тел. 8-xxx-xxx-xx-xx  
 Адрес г.Ульяновск, ул.Кирова 20-2



**Комплектация\*: П+2Др195+П**

\*Порядок комплектации модулей указывается слева направо, стоя лицом к дивану

**Схема заказа** Общие габариты: 2550x1100мм



Примечание: \_\_\_\_\_

**Обивочный материал** (название/поставщик):

Основа Фурнац 06(Артекс)  
 Подбор \_\_\_\_\_

Вид приспинных подушек  прямые  
 с горизонтальной утяжкой

Выкатная часть:  - в основной ткани

Отстрочка: тонкая нить  - в тон  - в контраст: цвет нити \_\_\_\_\_

	название/ номер	размер	кол-во, шт.	Ткань на лицевую сторону	Ткань на обратную сторону
Подушка					
Подушка					
Подушка					

Опоры:  буковые опоры Сканди      высота опор - 120 мм      цвет опор\* - \_\_\_\_\_  
 черный Лира       черный Лофт      \*кроме цветов №3 дуб светлый и №12 дуб беленый  
 хром Лира       хром Лофт  
 золото Лира

Продавец \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

#### **4. Условия хранения и эксплуатации.**

Нормальные условия хранения мебели: крытые помещения при температуре не ниже +2°C и относительной влажности воздуха от 45 до 70%.

##### **Запрещается:**

- прыгать на диване и бросаться на него с разбегу;
- садиться на подлокотники и спинку;
- перемещать диван по грубым поверхностям (ковры и ковровые покрытия и т. п.): при перемещении диван необходимо поднимать, а не толкать, даже по гладкому полу.

##### **Условия эксплуатации мягкой мебели:**

- температура не ниже +2°C, относительная влажность воздуха 45–70%;
- нагрузка на мягкие детали не должна превышать установленных норм;
- максимальные нагрузки на механизмы трансформации, применяемые в наших изделиях:
  - спальное место: статическая – 110 кг, динамическая – 80 кг.
  - максимальная нагрузка на дно бельевого ящика 1,5 кг.

**ВНИМАНИЕ!** Бельевой ящик предназначен только для хранения постельных принадлежностей.

- при трансформации мебели избегайте излишних усилий, рывков, перекосов элементов механизма. Следует соблюдать правила безопасности.

Не рекомендуется помещать на облицовочный материал горячие и имеющие острые кромки и углы предметы, а также следует избегать попадания на обивочный материал химически агрессивных жидкостей (растворителей, кислот, ацетона, бензина, спирта и др.).

- Во избежание ослабления соединений необходимо не реже 1 раза в шесть месяцев подтягивать винты, шурупы и гайки.

- Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках. Мебель, разложенная в положение «для сна», не должна использоваться для сидения.

- Во избежание разрыва швов не тяните диван за подлокотники.

#### **5. Предупреждения.**

- На основании ГОСТа 19917-2014 габаритные размеры мягкой мебели, которые определяются размерами мягкого элемента, ввиду аморфности материала могут иметь допустимые предельные отклонения +/-20 мм, а в модульном изделии - в пределах 10 мм на каждое соединение модулей.

- Производитель оставляет за собой право на модификацию изделий, способствующую улучшению эксплуатационных свойств мебели без информирования покупателя об изменениях в конструкциях и технологии изготовления, а также изменениях в применяемых фурнитуре, метизах и наполнителях мягких элементов, которые улучшают потребительские свойства изделий.

- В процессе естественной усадки наполнения (в местах максимальной нагрузки и интенсивной эксплуатации допустима усадка до 10%) и возможного растяжения облицовочного материала в процессе эксплуатации, на чехле могут образовываться небольшие складки, что не считается дефектом
- Образование складок и волн на облицовочном материале вызвано естественным физическим процессом, связанным с тем, что мягкие элементы принимают форму тела, и в зависимости от величины нагрузки и температуры тела облицовочный материал растягивается в большей или меньшей степени. Образование волн может иметь различную степень выраженности для разных облицовочных материалов. Чехлы с большими деталями могут усиливать эффект образования складок. Такие складки не являются основанием для претензий. На поверхностях подушек сидения и спинки допустимы волны, исчезающие при разглаживании рукой, если самая большая волна при ширине подушки 600-700 мм имеет суммарную высоту максимум 20 мм.
- Для новой мягкой мебели, как и для других новых вещей (новой обуви, салона в новом автомобиле), характерен специфический запах. Со временем запах выветрится. Для того, чтобы это свойство нового товара исчезло как можно скорее, рекомендуется ежедневное проветривание помещения в течение первых трех месяцев эксплуатации (5-7 минут). Перед каждым проветриванием необходимо открыть короба для хранения (если они есть) для обеспечения свободного притока воздуха.
- В течение первых трех месяцев эксплуатации наполнитель из пенополиуретана становится более мягким вследствие естественного процесса разрыва пор при первых нагрузках, после чего стабилизируется.  
Разрыв пор приводит к небольшому смягчению материала, поэтому степень мягкости наполненных пенополиуретаном соседних модулей нового дивана может отличаться в зависимости от интенсивности использования. Эти различия исчезнут в течение первых трех месяцев корректной эксплуатации.
- Одна и та же модель дивана в различном облицовочном материале может отличаться по внешнему виду и эргономическим свойствам ввиду различной плотности, толщины и иных характеристик облицовочного материала. Чем плотнее и жестче ткань, тем более упругой будет посадка, равно как и наоборот.
- Количество драпировок и фалд зависит от выбранного облицовочного материала и может отличаться от выставочного образца как в большую, так и в меньшую сторону.
- При выборе облицовочного материала необходимо учитывать особенности кроя, которые могут повлиять на направление рисунка и ворса ткани. Направление ворса на моделях обусловлено технологическими особенностями производства: при исполнении угловой модели дивана в ворсовой ткани возможен эффект разнотоны на частях дивана, расположенных в разных плоскостях, что обусловлено одинаковым направлением ворса и разным углом преломления света. Это является особенностью ткани и не расценивается, как дефект.

- В процессе эксплуатации мебели, обитой ворсовой тканью, в местах более частого сидения могут образовываться области с примятым ворсом и изменившимся цветом ткани, а также могут появиться катышки (пилли).

Пиллингуемость не нормируется для мебельных тканей по российским стандартам, для ворсовых материалов пиллингуемость и ворсистость не определяют. Пилли можно удалить при помощи бытового миниклинера. Эти особенности ворсовой ткани не являются браком.

- Мебель имеет базовую регулировку в собранном виде согласно схеме заказа, однако, вследствие возможных особенностей пола, наличия ковровых или иных покрытий требуется дополнительная регулировка по месту сборки. Также подобная регулировка обязательна в случае, когда изделие с взаимозаменяемыми модулями необходимо собрать в ином порядке расположения модулей, не соответствующем первоначальной схеме заказа.

Продукция сертифицирована и имеет все необходимые документы. Изделие полностью соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» ГОСТ 19917-2014 и Конструкторско-Технологической документации.