



**ardoni**  
aesthetic sofa

**Модульная система**

# **Гlorия-М**



## Габаритные размеры

### Модули

Изделие	Боковина - заглушка	Б	Б дл	П1 / П1р	*ПО1	П2 / П2р	П3 / П3р	П1К	ПМ	ПМ15
Изображение										
Ширина, см	3	23	23	70	70	141	213	70	*В разработке	*В разработке
Глубина /в разложенном виде, см	-	90	165	92	92	92/196	92/196	196	*В разработке	*В разработке
Высота, см	-	68	68	84/96	84/96	84/96	84/96	84/96	*В разработке	*В разработке
Высота посадочного места, см	-			48	48	48	48	48	-	-
Глубина посадочного места/ в положении «релакс», см	-			50	50	50/74	50/74	152	-	-
Функциональные опции, см / Механизм трансформации				<b>Дополнительная опция:</b> Бельевой короб на газовых амортизаторах / Электрический реклайнер	<b>Дополнительная опция:</b> * Бельевой короб на газовых амортизаторах	Механизм трансформации СПВ+ (140) (152*140)	Механизм трансформации СПВ+ (210) (152*210)	Бельевой короб на газовых амортизаторах (157*63*15)	Бар (19,5*29*34) Столешница шпон/стекло <b>Дополнительная опция:</b> USB –зарядное устройство	Бар (19,5*29*34) Столешница шпон/стекло <b>Дополнительная опция:</b> USB –зарядное устройство

\* - Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут изменяться. Действуют увеличенные сроки изготовления.

При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей **необходимо прибавить 1 см на каждое соединение** между модулями, кроме соединений с модулем боковины и боковины-заглушки.

**Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на ± 2 см согласно ГОСТ 19917-2014**

**Внимание! Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места:  
Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /УЗ0) + Модуль Канапе**

## Габаритные размеры

### Модули

Изделие	ПМ функц	ПМ15 функц	У2	У90
Изображение				
Ширина, см	*В разработке	*В разработке	*92	*В разработке
Глубина / в разложенном виде, см	*В разработке	*В разработке	196	*В разработке
Высота, см	*В разработке	*В разработке	84/96	*В разработке
Высота посадочного места, см	-	-	48	48
Глубина посадочного места/ в положении «релакс», см	-	-	-	-
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	Аудиосистема с подстаканниками Цвет: белый/черный	Аудиосистема с подстаканниками Цвет: белый/черный	Бельевой короб на газовых амортизаторах (183*79*15)	

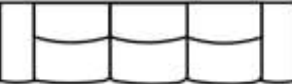
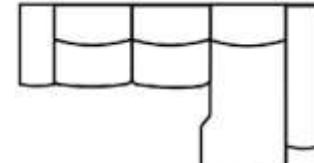
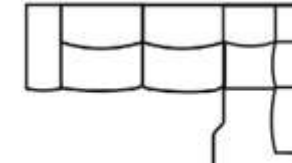
\* - Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут изменяться. Действуют увеличенные сроки изготовления.

При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей **необходимо прибавить 1 см на каждое соединение** между модулями, кроме соединений с модулем боковины и боковины-заглушки.

Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на ± 2 см согласно ГОСТ 19917-2014

**Внимание! Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места:  
Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канапе**

## Изделия

Изделие	Кресло /Кресло р	Диван Зр	Диван 2р с канапе	Диван угловой с бельевым коробом
Изображение				
Ширина, см	107	258	258	254
Глубина/в разложенном виде, см	92	92/196	196	196
Высота, см	84/96	84/96	84/96	84/96
Высота посадочного места, см	48	48	48	48
Глубина посадочного места/ в положении «релакс», см	50	50/74	50/74	50/74
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	Электрический реклайнер	Механизм трансформации СПВ + (210) (152*210)	Механизм трансформации СПВ + (140) (152*210) Бельевой короб на газовых амортизаторах (157*63*15)	Механизм трансформации СПВ + (140) (152*187) Бельевой короб на газовых амортизаторах (183*79*15)

\* - Модуль/опция/изделие находится в разработке. Габаритные размеры могут изменяться. Действуют увеличенные сроки изготовления.  
**Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на ± 2 см согласно ГОСТ 19917-2014**

## Каркас

- Для изготовления каркаса используются древесина твердолиственных и хвойных пород с относительной влажностью 6-8%, мебельная фанера, ДСП, ДВП, мебельный картон. Для изготовления бельевого короба используется ЛДСП белого цвета.

## Наполнители

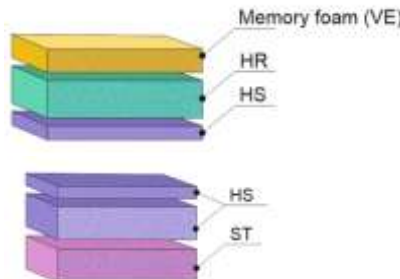
- Подспинные подушки разделены на 2 валика. В подушках в качестве наполнителя используется пенополиуретан класса HS. Благодаря мягкому наполнителю, мышцы шейного отдела позвоночника находятся в расслабленном состоянии.

**- Модульная группа имеет 2 исполнения, которые отличаются по наполнению посадочных подушек. Мягкий наполнитель сидения состоит из нескольких слоев разных по техническим характеристикам пенополиуретанов.**

**Исполнение 1** – отличается утопающе мягкой посадкой. Состав слоев ППУ:

VE - Memory Foam – ППУ с эффектом памяти;  
HR - высокоэластичный ППУ класса;

HS - сверхмягкий ППУ.



**Исполнение 2** (чуть более упругая, чем в Исполнении 1 посадка)

Состав слоев ППУ:

HS - сверхмягкий ППУ;  
HS - сверхмягкий ППУ;

ST - стандартный по мягкости ППУ.

Благодаря использованию наполнителя с эффектом памяти, а также высокоэластичному и сверхмягкому слоям, создается уникальная и очень комфортная посадка.

### Наполнитель Мемори фоам.

Материал Мемори фоам обладает следующими **свойствами и преимуществами**:

- **обладает эффектом памяти** – при посадки на диван его особая структура начинает «подстраивается» под тело человека, точно повторяя его контуры, создавая при этом обволакивающий эффект;
- **равномерно распределяет нагрузку тела**, что говорит о его ортопедических свойствах, благодаря этому у дивана очень удобная посадка;
- **улучшены характеристики теплопроводности и термочувствительности**, поэтому материал приспосабливается к температуре тела человека, и положительно влияет на кровообращение, а также способствуют снятию болей в спине;
- Наполнитель **гипоаллергенный**, а его структура и состав препятствуют размножению бактерий и микроорганизмов.
- Материал выдерживает **высокие нагрузки**, не меняя при этом своих свойств.



## Резинотканевые ремни

- В рамках секций сидений во всех модулях используются специальные резинотканевые ремни, придающие сиденью дополнительную мягкость при посадке.

## Опоры

- Металлические опоры, высотой 11 см окрашиваются по цветовой карте:



## Функциональные опции

- Модули оснащены регулируемыми металлическими опорами для обеспечения ровной стыковки на неровной поверхности пола.
- Подлокотники являются съемными, поэтому для облегчения заноса дивана в квартиру их можно отсоединить и заносить по отдельности.

## Механизм трансформации

- Модель можно заказать с механизмом трансформации СПВ +.
- Изделия с механизмом трансформации, а также в исполнении с модулями возможно различие упругости блока сидений, связанное с особенностями конструкции.

### СПВ +

- СПВ+ - интегрированный в конструкцию дивана механизм выкатного типа для ежедневного использования. На него предоставляется повышенная гарантия 10 лет. Механизм является двухсекционным: в основании сидения и выдвижной части механизма СПВ+ применяются резинотканевые ремни, благодаря чему посадка мягкая и спальное место обладает ортопедическими свойствами.
- Спальное место формируется вдоль спинки дивана.



### Трансформация механизма

**Механизм имеет 2 назначения:**

#### 1. Организация спального места.

**Спальное место раскладывается следующим образом:**

1. Необходимо потянуть за царгу, выдвинув выкатную часть механизма, а потом и секцию сидения до упора.
2. При помощи петли-ручки, расположенной под выдвижным блоком, движением вверх и на себя зафиксировать секцию в горизонтальном положении.
3. Спальное место готово (механизм в положении «кровать»).

**Складывать механизм необходимо в следующей последовательности:**

1. Прикладывая усилия за середину царги, задвинуть механизм, при этом секция сидения должна заехать под спинку до упора.
2. Сложить выдвижной блок спального места в выкатную секцию механизма при помощи петли-ручки.
3. Задвинуть выдвижную секцию под сидение до упора.
4. Механизм в положении «диван».

#### 2. Увеличение зоны для посадки при помощи положения «Релакс».

В этом положении секция сидения полностью выдвинута (до упора), выкатная секция находится в сложенном виде. Таким образом, увеличена глубина посадочной зоны за счет выдвинутой секции сидения – это позволяет занять при отдыхе удобное релаксирующее положение, а также сидеть на диване «с ногами».

**Трансформация механизма в положение «Релакс» только из положения «кровать»:**

1. Сложить выдвижной блок спального места в выдвижную секцию при помощи петли-ручки.
2. Задвинуть только выкатную секцию. Секция сидения при этом находится в выдвинутом состоянии.
3. Механизм находится в положении «Релакс».

Трансформировать механизм из положения «Релакс» в положение «диван» рекомендуется только разложив его сначала в положение «кровать». В противном случае секцию сидения сложно вернуть в устойчивое зафиксированное положение, когда она задвинута до упора.

- В комплектации **Диван 2р с канапе** в формировании спального места, помимо секции с механизмом, участвует канапе.

- В комплектации **Диван угловой с бельевым коробом** в формировании спального места, помимо секции с механизмом, участвует секция с бельевым коробом.

- Механизм имеет антиперекосную систему, обеспечивающую легкое (без заедания) движение выкатной части.

- Максимально допустимая нагрузка на механизм - 240 кг.

- По умолчанию **выдвижная секция механизма изготавливается в ткани-логотипе**. Она может быть изготовлена в основной ткани (в которой изготавливается весь диван) – это дополнительная опция.

**Внимание!** При заказе модели в комбинации натуральной и искусственной кожи выдвижная секция также по умолчанию изготавливается в ткани-логотипе.

По желанию клиента выдвижная секция может быть изготовлена (дополнительная опция):

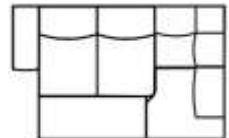
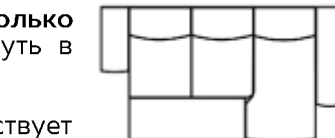
- в натуральной коже

- в искусственной коже ( обращаем ваше внимание, что компаньон к натуральной коже в большинстве случаев не рекомендован производителем на рабочую поверхность и потребуется дополнительное согласование с фабрикой).

- в любом обивочном материале, подходящем по цвету - на усмотрение клиента (согласно спецификации по тканям и кожам).

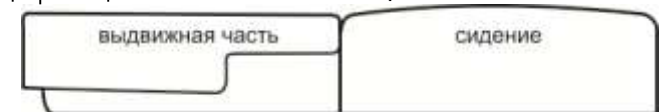
- Для облегчения заноса в квартиру **дивана с механизмом СПВ + можно разобрать**: извлечь механизм, отсоединить подлокотники и заносить их по отдельности.

- Все изделия с механизмами трансформации оснащены антислайдовыми опорами, которые препятствуют движению дивана при разложении механизма.



Диван 2р с  
канапе

Диван угловой с  
бельевым  
коробом



#### Технологические особенности механизма:

- В выдвижной части механизма СПВ + имеются специальные отверстия, в которые устанавливается подголовник «Еврософа» для подушки. В Диване Зр подголовник можно установить с одной или с другой стороны спального места, тем самым выбирая направление для сна.

- Для более комфортной посадки и придания эстетического внешнего вида подушки блока сидений имеют форму, отличную от выкатной части, из-за этого присутствует небольшой перепад между основной частью и выкатной секцией, но это абсолютно не мешает использовать диван в качестве постоянного спального места.

- Зазор между подушкой сидения и царгой в сложенном состоянии механизма СПВ + до 1,5 см считается нормой. Данный зазор необходим для правильной работы механизма трансформации.

Обратите внимание, что при расчете глубины модуля с разложенным механизмом для сна необходимо вместе с габаритами спального места учитывать глубину спинки (глубина спинки = глубина модуля - глубина посадочного места).

#### Бельевые короба

- Во всех бельевых коробах есть вентиляционные отверстия, которые предназначены для свободной циркуляции воздуха внутри короба, что позволяет белью «дышать».

- В модулях П1К, У2, изделиях Диван 2р с канапе и Диван угловой с бельевым коробом предусмотрен бельевой короб из белого ламинированного ЛДСП. Толщина ЛДСП (боковые части и дно короба) – 16 мм. Для открытия короба подъемное усилие необходимо прикладывать строго по центру подушки равномерно, не допуская перекоса на одну из сторон. В противном случае возможен преждевременный выход из строя газовых амортизаторов.



- Наличие канапе, позволяет решать сразу несколько задач:
  - При желании можно прилечь, не раскладывая механизм трансформации.
  - Хранить в бельевом коробе спальные принадлежности и прочие мелочи.
- При открывании бельевого короба не допускается сидеть или лежать на подушке сидения. Нарушение этого правила приведет к деформации тяг подъемных механизмов.

## Бар

- В составе модульной группы есть модули **ПМ** и **ПМ15**, в которые встроен **бар**. Бар дает возможность хранить напитки, а также различные нужные мелочи, что, безусловно, добавляет дивану удобства и функциональности. Бар изготавливается из МДФ, облицовывается шпоном древесины ценных пород и окрашивается по цветовой карте ТМ ARDONI.



- Модуль **ПМ**, **ПМфункц**, **ПМ15** и **ПМ15функц** могут быть как промежуточным, так и концевым.

- Модули **ПМ**, **ПМфункц**, **ПМ15** и **ПМ15функц** оснащены столешницей. Столешница может изготавливаться из МДФ, облицованного шпоном (окрашивается в тон с баром по цветовой карте ТМ ARDONI), или из закаленного стекла (карта декоров «стекло»)

- Модули **ПМфункц** и **ПМ15 ПМ15функц** дополнительно оснащаются:

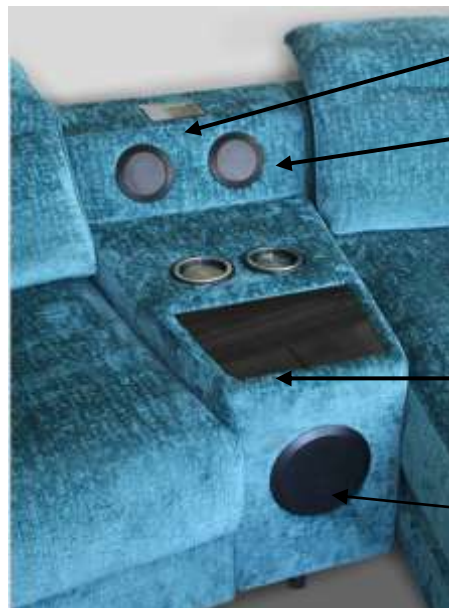
**1. Аудиосистемой SOFAUDIO 39X** (цвет белый или черный). Она состоит из 2 колонок, сабвуфера и пульта управления с 3 способами подключения: слушать музыку можно используя Bluetooth, AUX или USB. Порт USB поможет решить вопрос подсветки, зарядки для смартфона и подключения обычной флешки.

### Аудиосистема

**Технические параметры:** поверхность глянцевая зеркальная.  
Цвет: черный, белый

### В комплект входит:

Блок управления (105\*105 \*65 мм) – 1шт.  
Динамики и сетчатые крышки – 2 шт.  
Сабвуфер с крышкой (370\*180\*100) мм – 1шт.  
Кабель Micro Jack – 1шт.  
AUX Сетевой провод, 3,2 м, со штекером трансформатора – 1шт.



Блок управления  
(кнопки управления аудиосистемой)  
Динамики

Подстаканники  
(белые/черные) с плавающим дном

(USB – для флешки, подсветки, зарядки, AUX)

Столешница  
(стекло/МДФ)

Сабвуфер

### Особенности аудиосистемы

- Выходная мощность акустических колонок - 2 по 10 ватт, сабвуфер - 30 ватт.
- При выборе USB звук воспроизводится в форматах MP3 и WMA.
- При выборе AUX поддерживаются форматы MP3/MP4, CD/DVD-плеер, ноутбук и другие устройства.
- Если выбран bluetooth, может работать только одно устройство, звук воспроизводится в том же формате, что и на смартфоне или устройстве, которое сопряжено по bluetooth. При работе bluetooth через USB-порт может работать зарядное устройство/светильник.

**2. Подстаканниками с опускающимся дном.** Универсальность подстаканника с плавающим дном в том, что если в нем ничего нет, то дно поднимается и закрывает отверстие. При постановке в него бутылки или стакана дно опускается, и подстаканник выполняет свою функцию по предназначению.

### USB-зарядное устройство

-Модули ПМ и ПМ15 могут быть оснащены USB -зарядкой с поддержкой быстрой зарядки QC 3.0 с разъемами Type C, Type A. Возможна установка в двух вариантах цветов: серый или черный.



USB-зарядное устройство

### Реклайнеры

- В модуль Г1р и Кресло р можно установить электрический реклайнер полного раскладывания

Реклайнер работает с помощью электропривода, который имеет 2 варианта управления:

1. Управление проводным пультом.



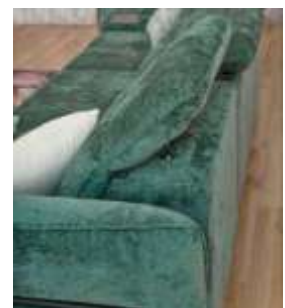
Сенсорные  
кнопки

2.Сенсорное управление (двумя сенсорными кнопками). Для удобства раскладывания место установки кнопок определяется на фабрике исходя из выбранной комбинации модулей, а также технологической возможности их установки. Сенсорное управление представляет собой две металлические кнопки, скрытые на модуле с реклайнером между подушек сидения.

Преимуществом данной системы управления, являются:

- Незаметность - отсутствие дополнительных деталей в виде провода и пульта.
- Легкость в использовании – для складывания/раскладывания необходимо только прикосновение к кнопке.
- Реклайнер запитывается от обычной розетки 220 вольт. Шнур питания располагается сзади, в нижней части модуля.
- Цикл открывания и закрывания - 10-12 секунд. В процессе работы, реклайнер может фиксироваться в любом положении.
- **Минимальное допустимое расстояние установки модуля с механизмом реклайнер от стены – 10 см.**
- После складывания реклайнера, при необходимости рекомендуется поправлять мягкие элементы.
- **Максимально допустимая нагрузка на реклайнер – 120 кг.**
- С помощью реклайнера посадочное место автоматически подстраивается под человека и позволяет ему принимать правильную эргономичную позу, тем самым снизить кровяное давление в области коленных суставов, а также правильно распределить нагрузку на шейные позвонки. Конструкция реклайнера обеспечивает спокойное и безопасное использование людьми с любым телосложением, а так же позволяет остановить процесс разложения – сложения в любой точке, таким образом, каждый человек может выбирать для себя наиболее комфортное положение.

Комплектация «электрический реклайнер с аккумулятором» оснащена проводом для подзарядки. Аккумулятор устанавливается внутрь модуля и заряжается от обычной розетки 220 вольт.



### Особенности модульной группы

- Ключевая особенность этого дивана - механизм трансформации спинки - регулируется по высоте при помощи специальных механизмов и фиксируется в 6 положениях: в нижнем, крайнем верхнем и четырех промежуточных, что помогает сформировать комфортную в текущий момент времени посадку.

- Внимание! Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места: Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канапе

- При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1 см на каждое соединение между модулями, кроме соединения с модулем боковины.

- **Любой модуль, который не является концевым по определению**, а требует после себя установки следующего модуля (например, модуля боковины), **можно сделать концевым – это дополнительная опция**. Для расчета стоимости данной опции необходимо прибавить цену 1 метра обивочного материала в отрез в той категории, в которой необходимо заказать данный модуль.

- Модуль **Боковина-Заглушка** служит для того, чтобы закрыть техническую ткань и технические зазоры у любого модуля, который не является концевым по определению или требует после себя установку следующего модуля (например, боковины), но по каким-либо причинам это невозможно.

Данный модуль рекомендуется стыковать только с модулями с механизмом (механизмом для сна / реклайнером), т.к. при их раскладывании сбоку образуются технические зазоры – это смотрится не эстетично. Заглушка эти зазоры скрывает. С остальными модулями (без механизма) лучше использовать вместо заглушки дополнительную опцию – изготовление модуля в основной ткани, прибавляя цену 1 метра обивочного материала в отрез в той категории, в которой необходимо заказать этот модуль.



Боковина-заглушка

### Обивочный материал

- Цвет декоративной отстрочкой нити может быть как в тон основной обивке, так и контрастным.

- Одна и та же модель дивана в разном обивочном материале - в ткани и в коже, будет отличаться по внешнему виду и эргономическим свойствам из-за плотности, толщины и других характеристик выбранного обивочного материала. Чем плотнее и жестче ткань, тем более упругая будет посадка и наоборот.

**-Необходимо заказывать изделие в обивочном материале согласно рекомендациям, указанным в действующей спецификации по тканям и кожам для данного изделия. Если в спецификации указано, что обивочный материал не рекомендован на данное изделие, то изготовление в нем повлечет существенное изменение внешнего вида модели, а также возможно возникновение различных дефектов на изделии в процессе эксплуатации. Поэтому фабрика не принимает заказы на изготовление изделий в нерекомендованном обивочном материале.**

- При выборе ткани необходимо учитывать особенности кроя, которые могут повлиять на направление рисунка и ворса ткани. Направление ворса на моделях обуславливается технологическими особенностями производства.

- Просим обратить ваше внимание, что количество драпировок и фалд зависит от используемого обивочного материала и может отличаться от выставочного образца как в большую, так и в меньшую сторону.

-Комфорт посадки одной и той же модели зависит от множества факторов и меняется не только в зависимости от наличия/отсутствия механизма трансформации, выбранного обивочного материала, а также и от срока эксплуатации.

-В соответствии с ГОСТ 19917-2014 незначительный оттенок, разнотон ткани, декора от выбранного образца, а также морщины, складки на обивочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок и исчезающие после легкого разглаживания рукой, не учитываются и браком не являются.



### Антифрикционные вставки

- При заказе комплекта из толстых ворсовых тканей (например: релаксы, шениллы, велюры, суперфлоки, микрофибры) боковые детали канапе с подъемом короба, а так же, механизма , выполняются из искусственной кожи. Это необходимо, чтобы исключить повышенное трение деталей «ворс о ворс» при работе механизма. Покупатель также



сможет отказаться от применения антифрикционных вставок, при этом работа механизмов будет несколько затруднена, а в процессе длительной эксплуатации будут заметны следы трения ворсовых деталей «друг о друга». Факт отказа от антифрикционных вставок также должен быть зафиксирован в договоре. О наличии или отсутствии антифрикционных вставок необходимо уточнять в спецификации по тканям и кожам

### **Особенности и рекомендации по эксплуатации**

- Для того, чтобы диван долго сохранял свой внешний вид, необходимо периодически производить выравнивание под спинных подушек, подушек сидения, подголовников и подлокотников, с целью устранения замятых и смещений, полученных в процессе эксплуатации.
- Под спинные подушки оснащены технической молнией, открыв которую можно поправить, выровнять подушки, взбивать их.
- Рекомендуется эксплуатировать мебель в помещениях с температурой воздуха не ниже +10С и относительной влажностью 60-70%.
- При транспортировке и хранении мебели при минусовой температуре необходимо до начала эксплуатации выдержать мебель в теплом помещении не менее суток без механических воздействий.
- Берегите изделие от попадания прямых солнечных лучей.
- Периодически проверяйте плотность резьбовых соединений. Подтягивайте их при необходимости.
- Загрязненный обивочный материал мягкой мебели рекомендуется чистить специальными средствами по уходу за мягкой мебелью (Например, использовать чистящее средство ARDONI)

### **Обращаем ваше внимание:**

- Новая мебель, как и все другие новые вещи, имеет характерный специфический запах, который исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Чтобы это произошло быстрее, рекомендуется регулярно проветривать помещение, в котором стоит изделие.
- В течение первых трех месяцев эксплуатации изделие наполнитель изделия становится мягче, после чего комфорт посадки стабилизируется. Этот процесс является совершенно естественным и связан с техническими характеристиками и особенностями используемых при изготовлении изделия материалов.
- Мягкость соседних элементов нового изделия, по упомянутой выше причине может отличаться, в зависимости от конкретного использования. Эти различия исчезают после их равномерной эксплуатации.
- В процессе естественной усадки наполнителя на обивочном материале могут образовываться небольшие складки. Их образование является естественным процессом и не является дефектом.
- Необходимо беречь изделие от попадания прямых солнечных лучей
- В процессе эксплуатации мебели, обитой ворсовой тканью (флок, велюр, вельвет, замша) в местах более частого сидения могут образоваться области с примятым ворсом и изменившимся цветом ткани.
- В целях улучшения потребительских свойств изделия, фабрика-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющее на внешний вид, без дополнительного уведомления.
- Изделие фактически может незначительно отличаться от изображения на сайте, а также в каталоге и других электронных и печатных изданий, публикуемых ТМ ARDONI, в первую очередь из-за использования разного обивочного материала.

### **Внимание! Не рекомендуется:**

- Допускать прямой контакт изделия с водой.
- Вставлять на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках.
- Во избежание деформации и возможной поломки изделия, а также порчи напольных покрытий, тянуть, двигать по полу, не поднимая его. При необходимости перемещения изделия, его нужно поднимать целиком.
- Допускать контакт колющих, режущих, раскаленных предметов, а также различных химически «агрессивных» жидкостей (растворителей, кислот, бензина и т.д.) с обивочным материалом и декоративными изделиями из дерева. Это может вызвать их повреждение.

**Изделия записываются полным наименованием** (Например, Диван Зр).

При заказе дивана с механизмами трансформации в бланке заказа указывается наименование и механизм трансформации (например, Диван Зр, СПВ+).