

## **Техническое описание модели «Калинка 72»**



Саратов  
2013

## Содержание

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Техническое описание.....           | 2  |
| Материалы и комплектующие.....      | 4  |
| Габаритные размеры модулей.....     | 5  |
| Популярные комплектации.....        | 17 |
| Варианты кроя.....                  | 18 |
| Описание работы подстаканника ..... | 19 |
| Описание работы акустики .....      | 20 |

## Техническое описание

«Калинка 72» – модульная модель VIP класса, сочетающая в себе отличный комфорт и презентабельный вид.

Модель включает в себя следующие модули:

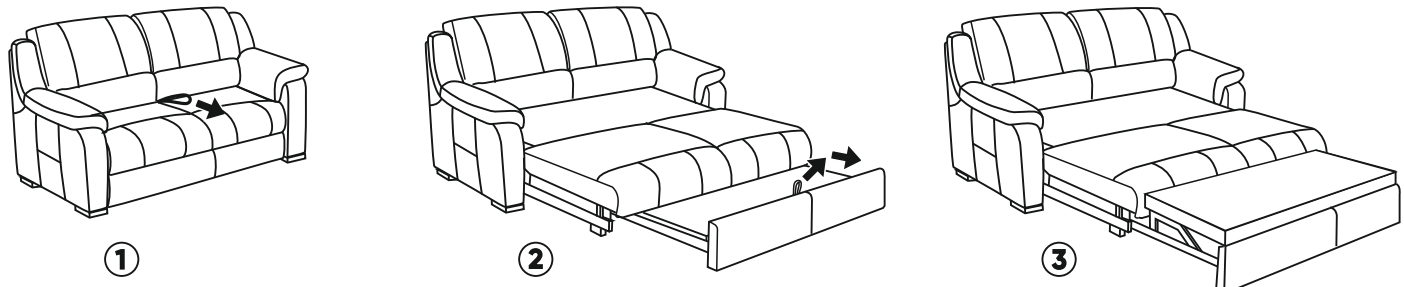
В модель входят следующие модули:

- Кресло (отдельностоящее А1О, левое А1Л, правое А1П, среднее А1С)
- Кресло с коробом (отдельностоящее Б1О, левое Б1Л, правое Б1П, среднее Б1С)
- Кресло механическое (отдельностоящее М1О, левое М1Л, правое М1П, среднее М1С)
- Кресло с электроприводом (отдельност. Л1О, левое Л1Л, правое Л1П, среднее Л1С)
- Кресло узкое (отдельностоящее У1О, левое У1Л, правое У1П, среднее У1С)
- Кресло узкое с коробом (отдельностоящее В1О, левое В1Л, правое В1П, среднее В1С)
- Кресло с электроприводом (отдельностоящее Е1О, левое Е1Л, правое Е1П, среднее Е1С)
- Кресло узкое с механизмом(отдельностоящее Х1О, левое Х1Л, правое Х1П, среднее Х1С)
- Кресло под выкатной столик (отдельност. С1О, левое С1Л, правое С1П, среднее С1С)
- Кресло с опцией relax Н1С
- Кресло-качалка механическое (отдельностоящее К1О)
- Кресло-качалка с эл. механизмом (отдельностоящее И1О)
- Диван с механизмом «Комфорт Плюс» (отдельностоящий У3О, левый У3Л, правый У3П, средний У3С)
- Диван узкий с механизмом «Комфорт Плюс» (отдельностоящий Ж3О, левый Ж3Л, правый Ж3П, средний Ж3С)
- Диван с электро-выкатным механизмом (отдельност. Л3О, левый Л3Л, правый Л3П, средний Л3С)
- Шезлонг (левый А6Л, правый А6П, средний А6С)
- Шезлонг узкий (левый УА6Л, правый УА6П, средний УА6С)
- Шезлонг с коробом (левый Б6Л, правый Б6П, средний Б6С)
- Шезлонг с коробом узкий (левый УБ6Л, правый УБ6П, средний УБ6С)
- Шезлонг с электроприводом (левый Е6Л, правый Е6П, средний Е6С)
- Кресло боковое с коробом (левое Б5Л, правое Б5П)
- Кресло угловое А5С
- Кресло угловое с баром, с акустикой и подстаканниками С50
- Кресло угловое Н5С
- Боковина (левая А4Л, правая А4П)
- Боковина узкая (левая У4Л, правая У4П)
- Подлокотник с баром и коробом Р4С (+ опции: акустика, подстаканники)
- Подлокотник с баром Т4С (+ опции: акустика, подстаканники, зарядное устройство)
- Подлокотник с баром и поворотным столиком О4С (+ опции: акустика, подстаканники, зарядное устройство)
- Боковина с выкатным баром (левая Б4Л и правая Б4П)
- Боковина глухая (левая Г4Л и правая Г4П)
- Боковина глухая узкая (левая Д4Л и правая Д4П)
- Боковина с книжной полкой (левая К4Л и правая К4П)
- Боковина с полками (левая Л4Л и правая Л4П)
- Стол СТО94.

Так же модель может комплектоваться матрасом М07 размером 1650x2150 мм

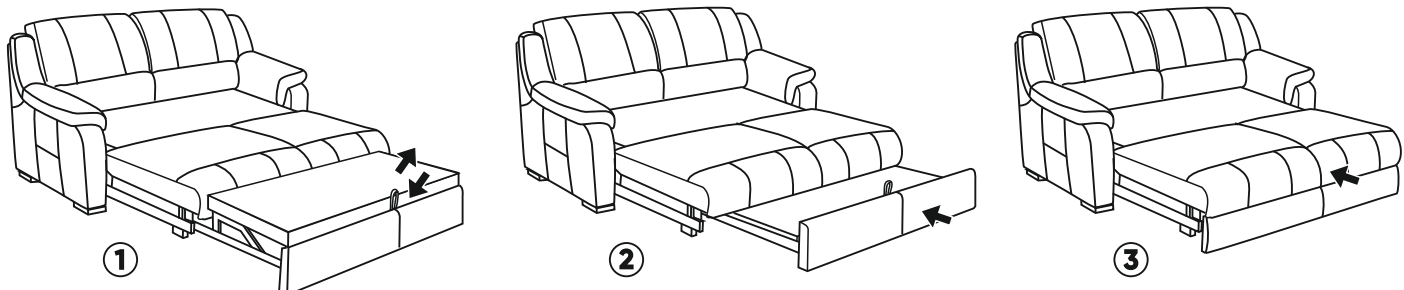
## Трансформации дивана с механизмом «Комфорт Плюс» в положение «кровать»

1. За петлю тянуть вперед до выдвижения всего механизма.
2. Выдвинуть из-под сиденья переднюю часть спального места. Потянуть за петлю вверх и на себя строго посередине, тем самым поднять наверх переднюю часть спального места на уровень средней части.



### Обратная трансформация

1. За петлю тянуть вверх на себя и затем опустить переднюю часть спального места вниз.
2. Задвинуть переднюю часть спального места под сиденья.
3. Двигать сиденье в направлении спинки, до возвращения дивана в исходное положение.



### Внимание!

**Во избежание накатывания следов от роликов диваны с выкатными механизмами рекомендуется использовать на твердом покрытии пола.**

Наполнитель подушек спины – синтетический пух.

Подушки сидений выполнены из эластичного неформованного пенополиуретана предназначенного для использования в мебельной и автомобильной промышленности.

Кресло под выкатной столик имеет нишу под сиденьем. Для открывания ниши необходимо потянуть за низ передней планки.

В кресло-качалку встроен механизм, который так же имеет 3 сбалансированных фиксированных положения. Управление механизмом трансформации происходит с помощью рычага привода, встроенного в боковину кресла. Механизм рассчитан на 25000 циклов трансформации при равномерной нагрузке 115 кг. В кресле используется механизм маятникового типа, который работает только в сложенном положении. Амплитуда качания небольшая. Также, данное кресло имеет поворотную опору и может вращаться вокруг своей оси на 360°

Диваны с механизмом «Комфорт Плюс» имеют спальное место 1600x2000.

Шезлонг с электроприводом трансформируется в лежачее положение при помощи пульта, встроенного в боковину.

Все бельевые короба в элементах выполнены из ЛДСП.

Угловой элемент может выполняться в нескольких вариантах. С акустической системой, с баром и с охлаждающими подстаканниками.

Подлокотник с баром имеет встроенный бар, выполненный из массива.

Бар оснащен электроприводом, управление сенсорными кнопками на передней части столешницы элемента. В передней нижней части подлокотника расположен выкатной короб, выполненный из ЛДСП. Также, подлокотник с баром может дополняться следующими опциями:

1. Акустическая система.
2. Подстаканник с функцией охлаждения.

### **Рекомендации по тканям**

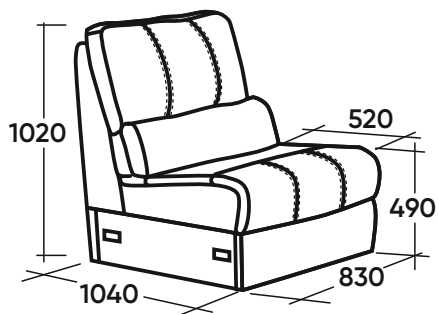
**Внимание!** При выполнении модели К72 в тканях с крупным рисунком вертикальные швы на сиденьях и спинках не выполняются (с целью сохранения рисунка), а выполняется только декоративная отстрочка (двух игольная строчка). При выполнении модели в тканях с ярко выраженной фактурой (рогожка, рубчик) вертикальные швы и вертикальная декоративная строчка не выполняются, чтобы не нарушать структуры ткани.

Не рекомендуется использовать ткани с ярко выраженным рисунком на сиденье и на спинке одновременно, так как практически невозможно подогнать рисунок на сиденье и спинке. Лучше использовать однотонную плотную ткань или кожу.

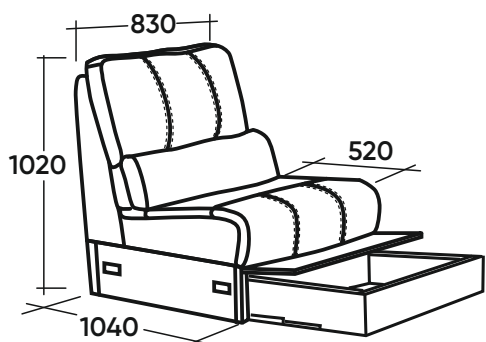
Наличие на обивочном материале складок в подушках спины, в лицевых царгах, на боковых элементах, на подлокотниках боковин, а также наличие швов на лицевой поверхности обусловлено художественным решением изделия, согласно ГОСТу 19917-93.

## Материалы и комплектующие

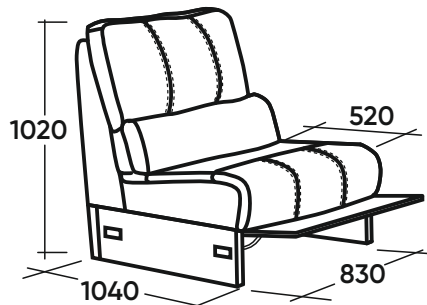
- Каркас сборный, состоящий из бруса хвойных пород, влажностью 8-10% и kleenой, многослойной березовой водостойкой фанеры
- Мягкие элементы выполнены из эластичного пенополиуретана.
- Металлическая пружина-змейка устанавливается на каркас под мягкие элементы, обеспечивая комфорт и надежность.
- Фурнитура Oke Tillner, синтетические профили, наполнители, крепеж ленты.
- Выкатной механизм «Комфорт Плюс» с размерами спального места 1600×2000 мм.
- Все декоративные элементы выполнены из натурального ясеня, тонируются в стандартных цветах фабрики.
- Крепежная скоба.

**Габаритные размеры модулей**

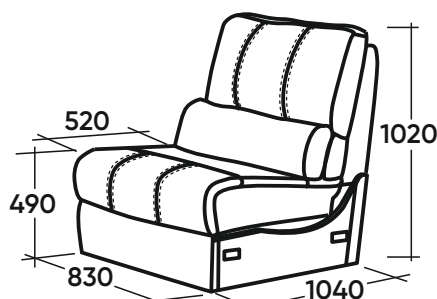
A1С Кресло среднее  
A1Л Кресло левое  
A1П Кресло правое  
A1О Кресло



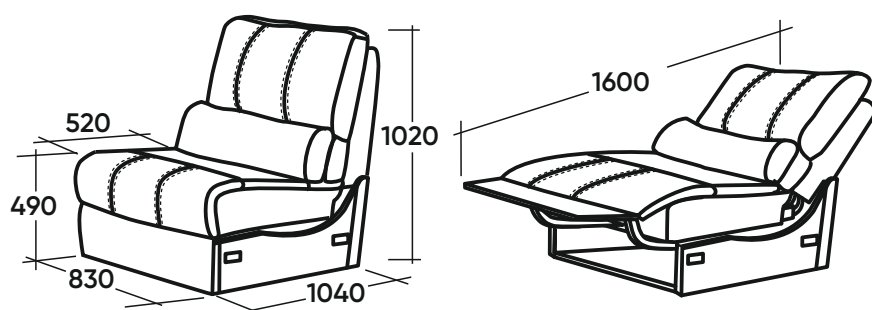
B1С Кресло с коробом  
среднее  
B1Л Кресло с коробом  
левое  
B1П Кресло с коробом  
правое  
B1О Кресло с коробом



C1С Кресло под выкатной  
столик среднее  
C1Л Кресло под выкатной  
столик левое  
C1П Кресло под выкатной  
столик правое  
C1О Кресло под выкатной  
столик

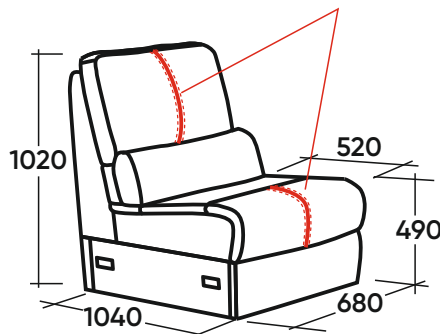


M1С Кресло механическое  
среднее  
M1Л Кресло механическое  
левое  
M1П Кресло механическое  
правое  
M1О Кресло механическое



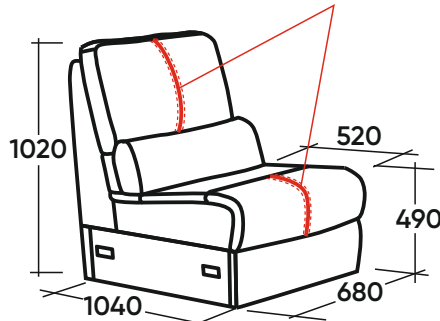
E1С Кресло  
с электроприводом среднее  
E1Л Кресло  
с электроприводом левое  
E1П Кресло  
с электроприводом правое  
E1О Кресло  
с электроприводом

Обратите внимание, на узких креслах - один декоративный шов!



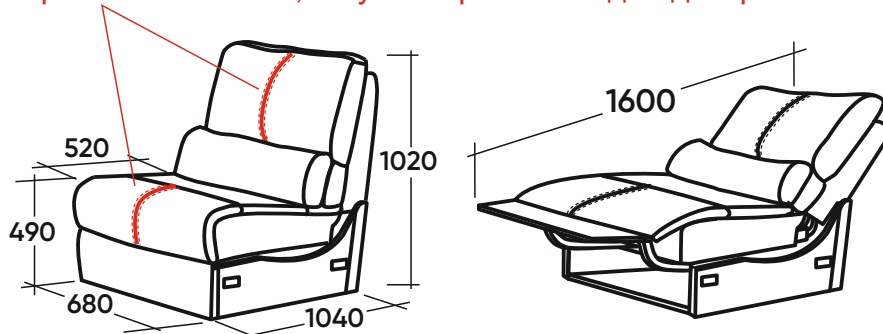
- У1С Кресло узкое среднее
- У1Л Кресло узкое левое
- У1П Кресло узкое правое
- У1О Кресло узкое

Обратите внимание, на узких креслах - один декоративный шов!



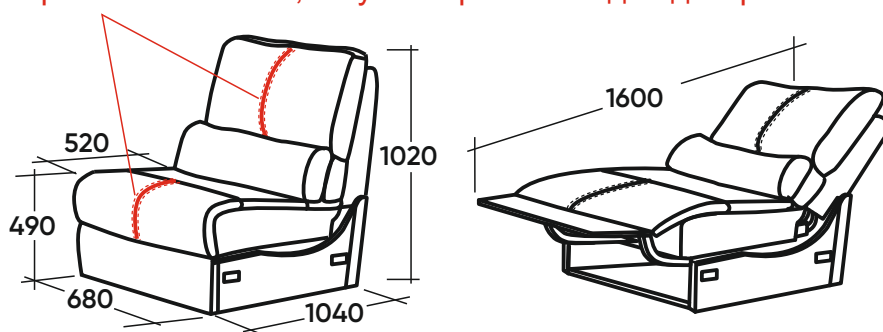
- В1С Кресло узкое с коробом среднее
- В1Л Кресло узкое с коробом левое
- В1П Кресло узкое с коробом правое
- В1О Кресло узкое с коробом

Обратите внимание, на узких креслах - один декоративный шов!

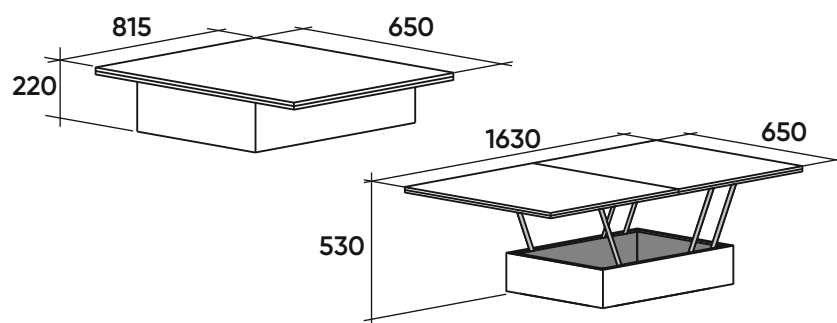


- Х1С Кресло узкое механическое среднее
- Х1Л Кресло узкое механическое левое
- Х1П Кресло узкое механическое правое
- Х1О Кресло узкое механическое

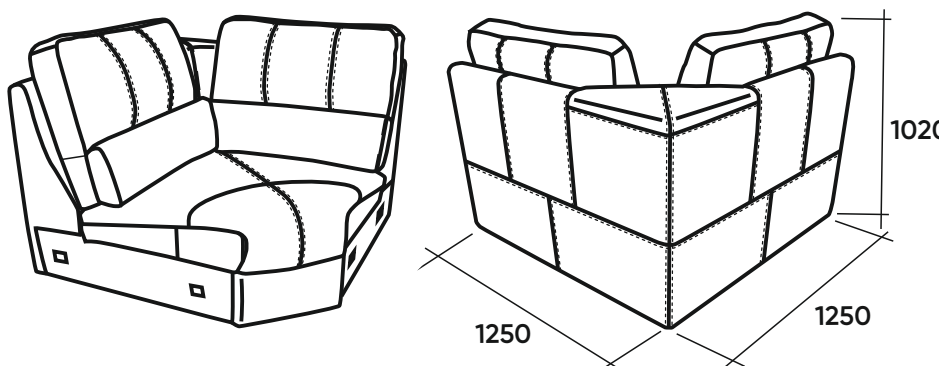
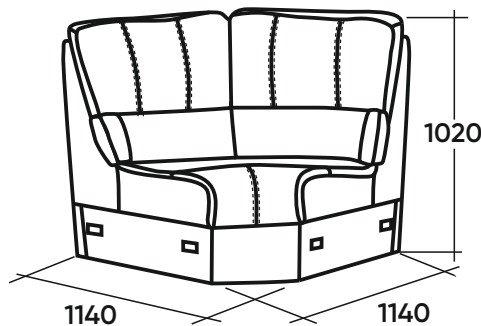
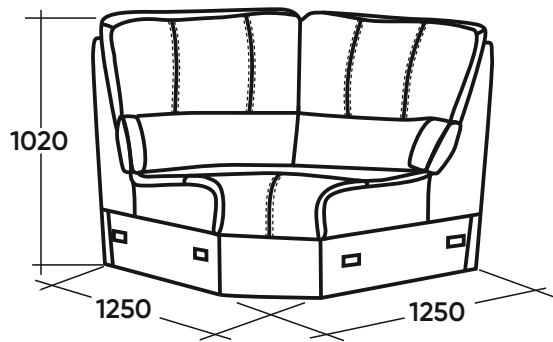
Обратите внимание, на узких креслах - один декоративный шов!



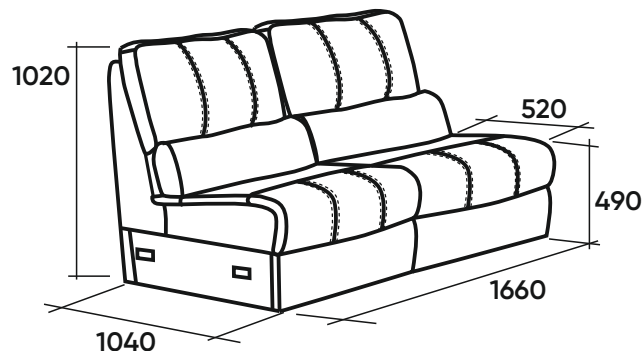
- Л1С Кресло узкое с электроприводом среднее
- Л1Л Кресло узкое с электроприводом левое
- Л1П Кресло узкое с электроприводом правое
- Л1О Кресло узкое с электроприводом



СТО 94  
Стол (шведский)

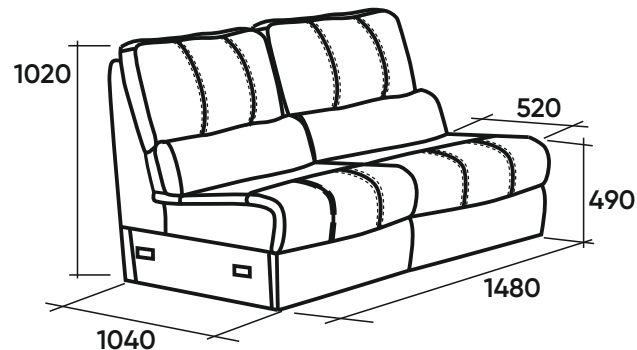


Спальное место 1600x2000



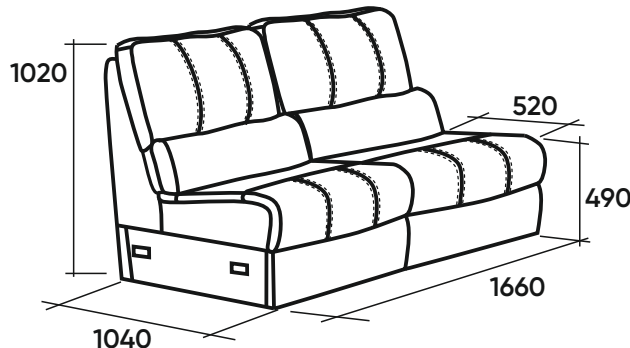
- УЗО Диван с механизмом "Комфорт Плюс"
- УЗЛ Диван с механизмом "Комфорт Плюс" левый
- УЗП Диван с механизмом "Комфорт Плюс" правый
- УЗС Диван с механизмом "Комфорт Плюс" средний

Спальное место 1400x2000

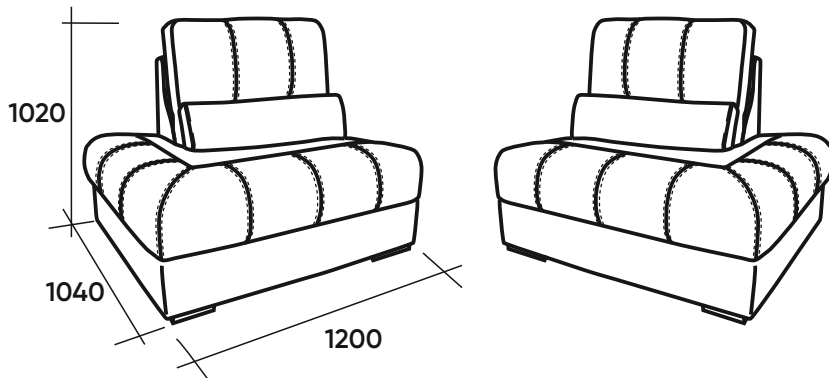


- ЖЗО Диван узкий с механизмом "Комфорт Плюс"
- ЖЗЛ Диван узкий с механизмом "Комфорт Плюс" левый
- ЖЗП Диван узкий с механизмом "Комфорт Плюс" правый
- ЖЗС Диван узкий с механизмом "Комфорт Плюс" средний

Спальное место 1600x2000

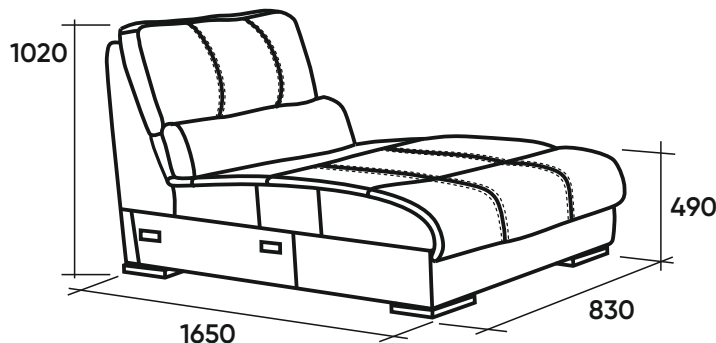


- Л3О Диван с электровыкатным механизмом  
Л3Л Диван с электровыкатным механизмом левый  
Л3П Диван с электровыкатным механизмом правый  
Л3С Диван с электровыкатным механизмом средний

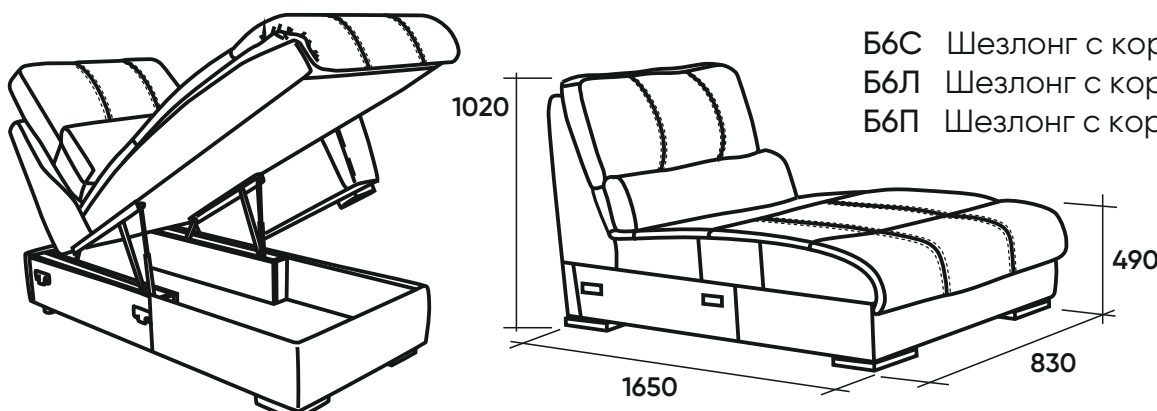


Б5Л Кресло боковое левое с коробом

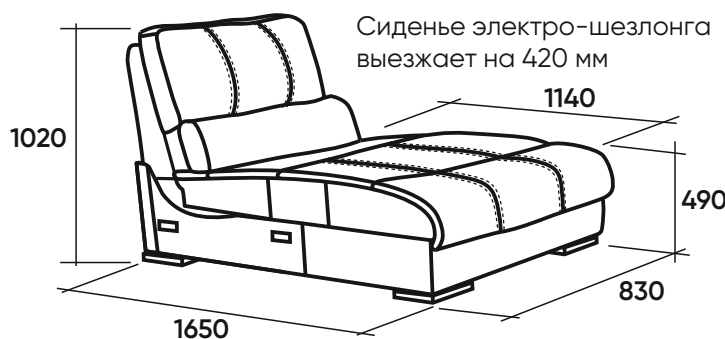
Б5П Кресло боковое правое с коробом



- А6С Шезлонг средний  
А6Л Шезлонг левый  
А6П Шезлонг правый

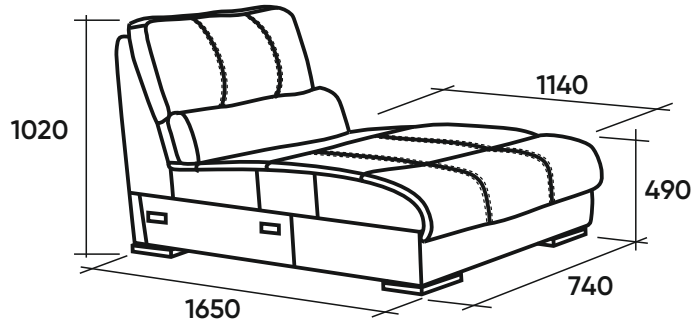


- Б6С Шезлонг с коробом средний  
Б6Л Шезлонг с коробом левый  
Б6П Шезлонг с коробом правый

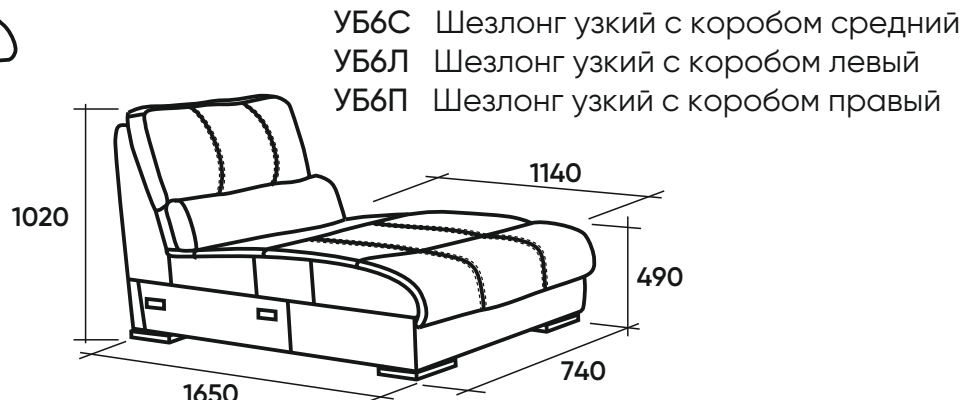
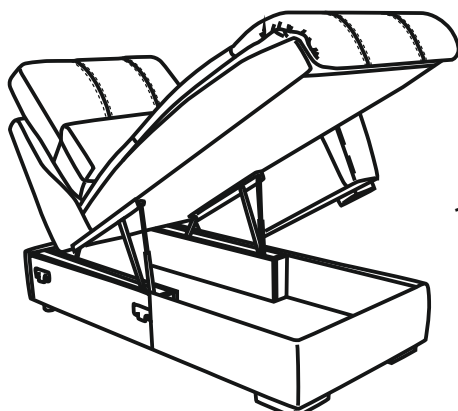


Сиденье электро-шезлонга выезжает на 420 мм

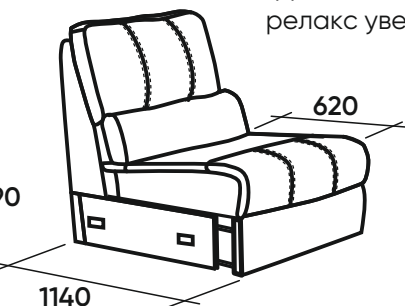
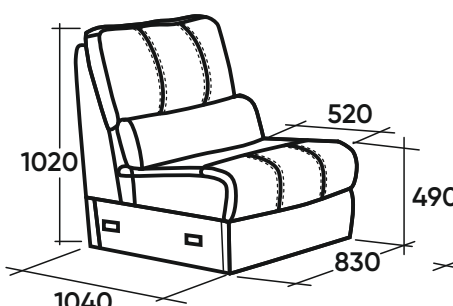
- Е6С Шезлонг с электроприводом средний  
Е6Л Шезлонг с электроприводом левый  
Е6П Шезлонг с электроприводом правый



- УА6С Шезлонг узкий средний
- УА6Л Шезлонг узкий левый
- УА6П Шезлонг узкий правый



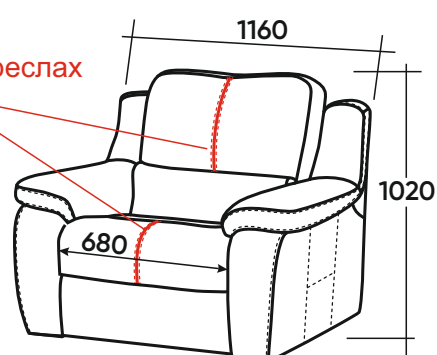
- УБ6С Шезлонг узкий с коробом средний
- УБ6Л Шезлонг узкий с коробом левый
- УБ6П Шезлонг узкий с коробом правый



\*Длинна сидушки в положении  
релакс увеличивается на 10 см.

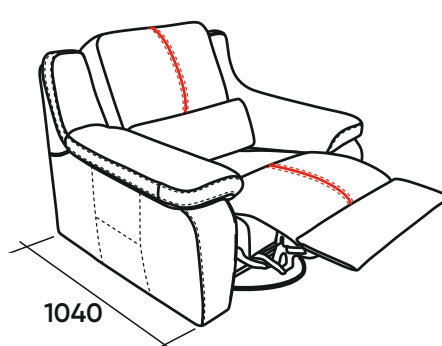
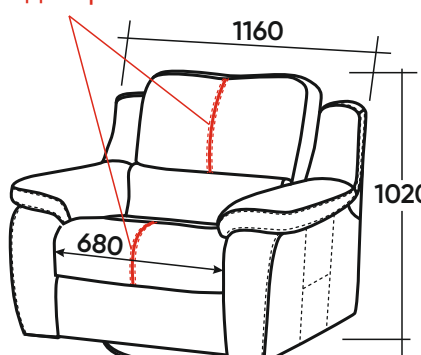
- Н1С Кресло с положением  
«релакс» среднее

Обратите внимание, на узких креслах  
- один декоративный шов!

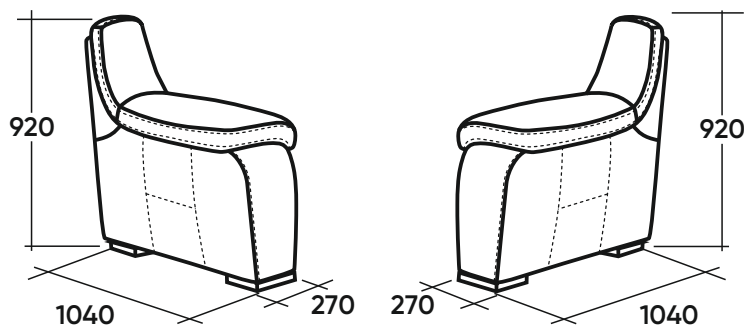


- И1О Кресло-качалка  
с электроприводом

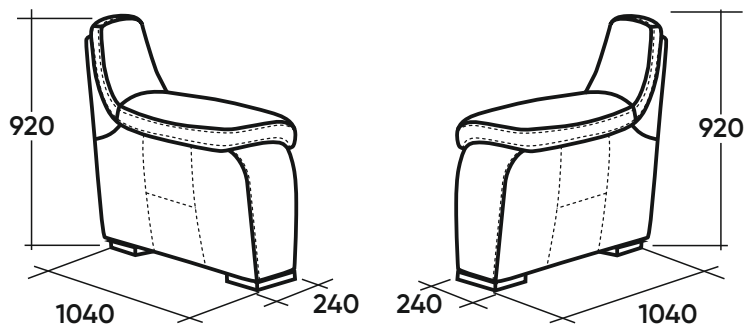
Обратите внимание, на узких креслах  
- один декоративный шов!



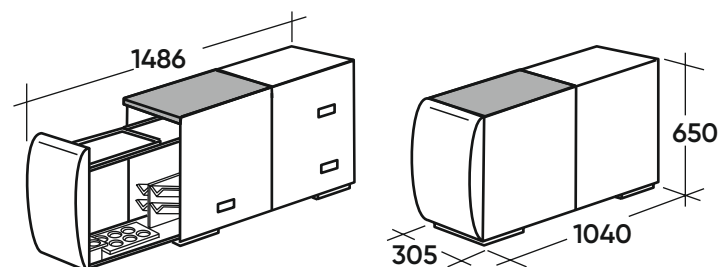
- К1О Кресло-качалка  
на поворотной опоре 360°



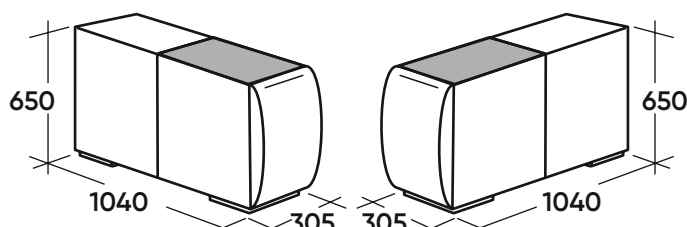
А4Л Боковина левая  
А4П Боковина правая



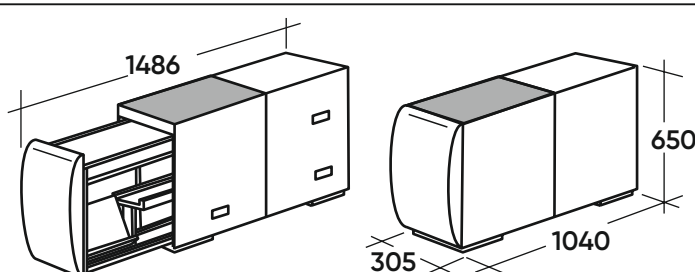
У4Л Боковина узкая  
левая  
У4П Боковина узкая  
правая



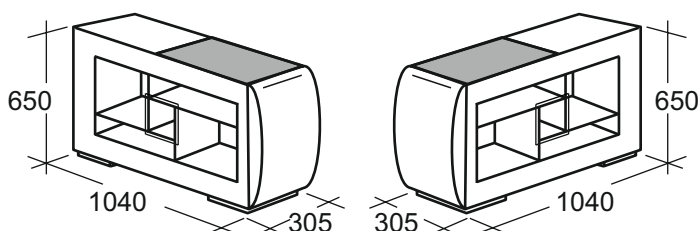
Б4Л Боковина левая  
с баром выездным  
Б4П Боковина правая  
с баром выездным



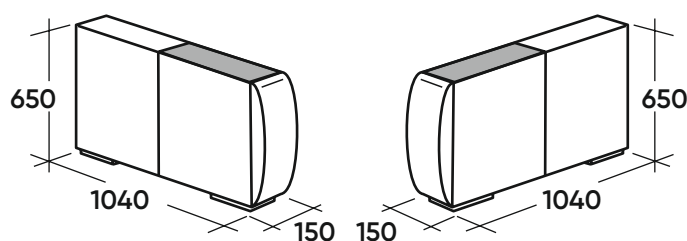
Г4Л Боковина левая  
глухая  
Г4П Боковина правая  
глухая



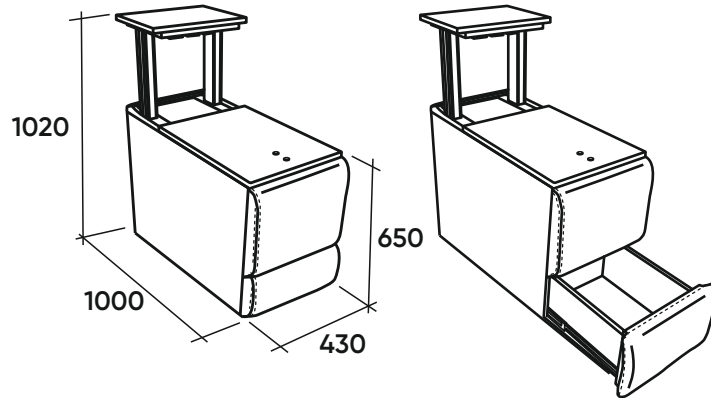
К4Л Боковина левая  
с книжной полкой  
К4П Боковина правая  
с книжной полкой



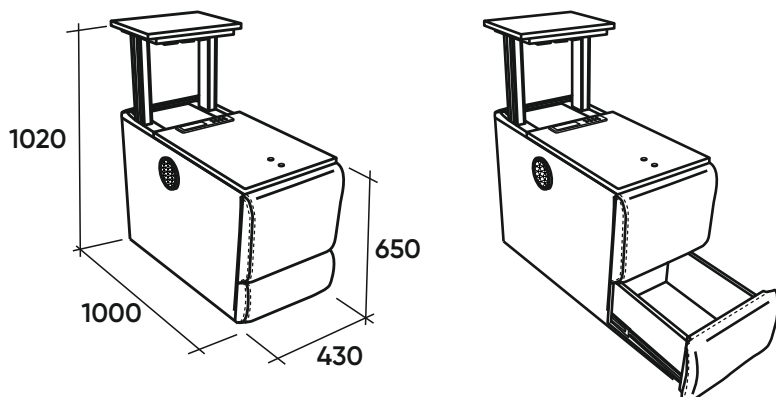
Л4Л Боковина левая  
с полками  
Л4П Боковина правая  
с полками



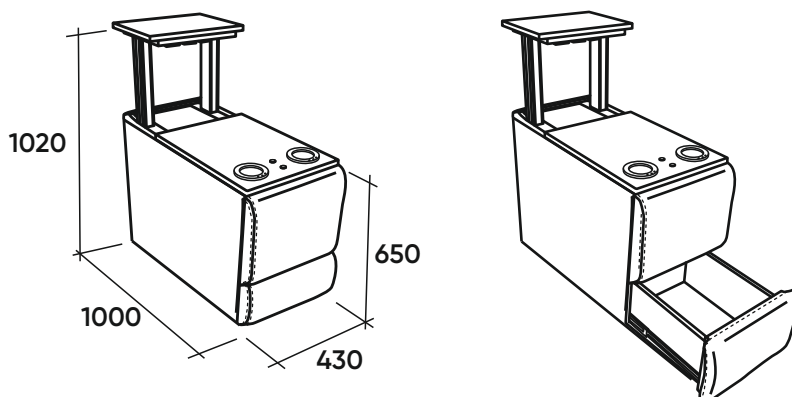
Д4Л Боковина левая  
узкая  
Д4П Боковина правая  
узкая



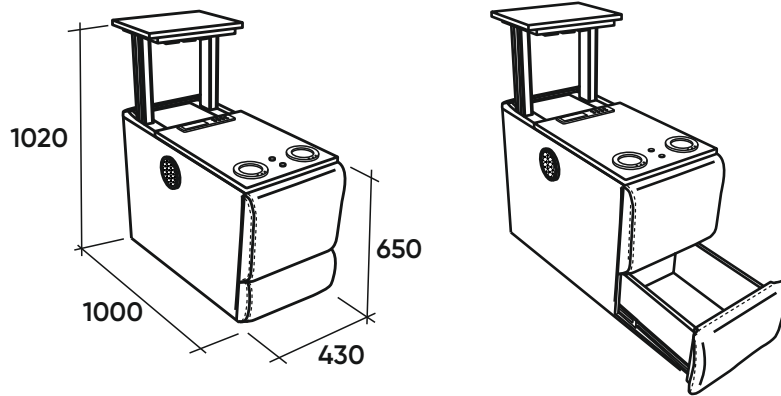
P4C Подлокотник  
с баром  
и коробом



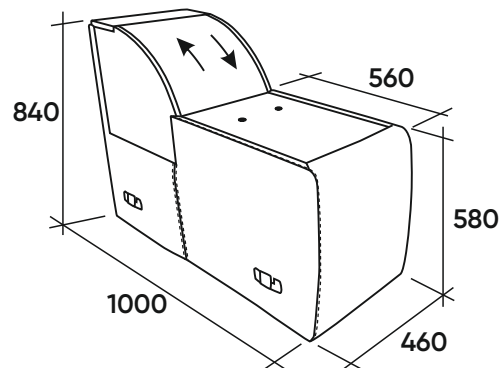
P4C + M41 Подлокотник  
с баром,  
с коробом  
и акустикой



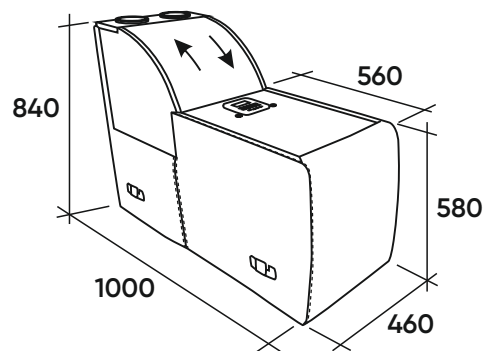
P4C + П41x2  
Подлокотник с баром,  
с коробом  
и двумя  
подстаканниками



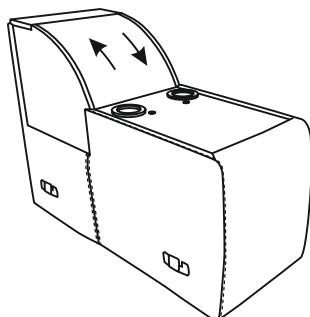
P4C + M41 + 2П41  
Подлокотник с баром,  
с коробом, с акустикой  
и двумя подстаканниками



T4C Подлокотник  
с баром



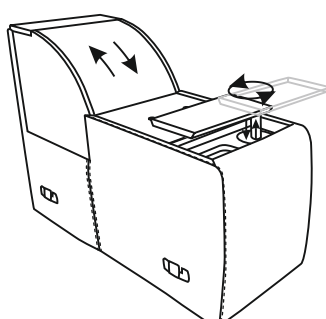
**T4C + M41**  
Подлокотник  
с баром  
и акустикой



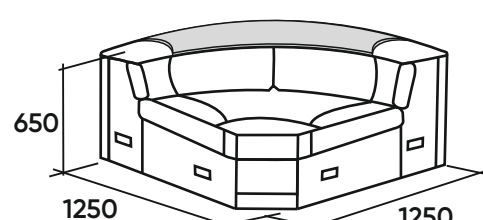
**T4C + П41**  
Подлокотник  
с баром  
и подстаканниками



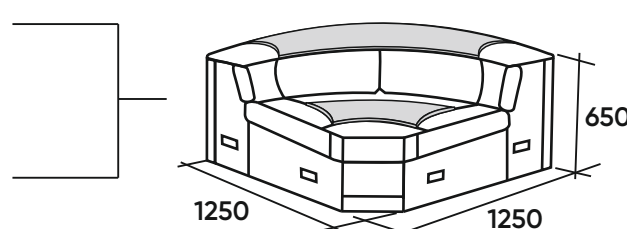
**T4C + 341**  
Подлокотник  
с баром  
и зарядным  
устройством



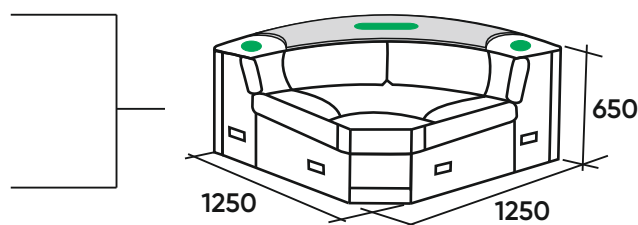
**O4C**  
Подлокотник  
с баром  
и поворотным  
столиком



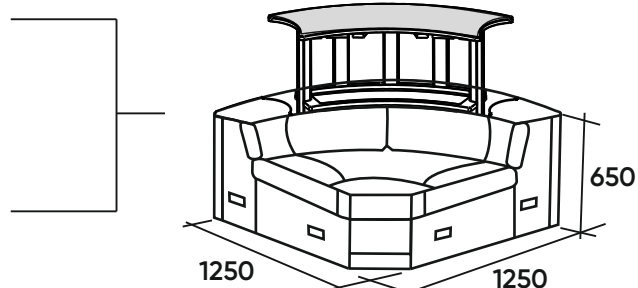
**C50**  
Угловое кресло  
со стационарным  
столиком сверху



**C51**  
Угловое кресло  
со стационарным  
столиком сверху  
и полкой снизу

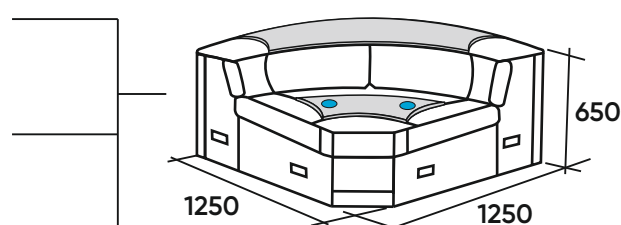


**C52**  
Угловое кресло  
со стационарным  
столиком сверху  
и акустикой

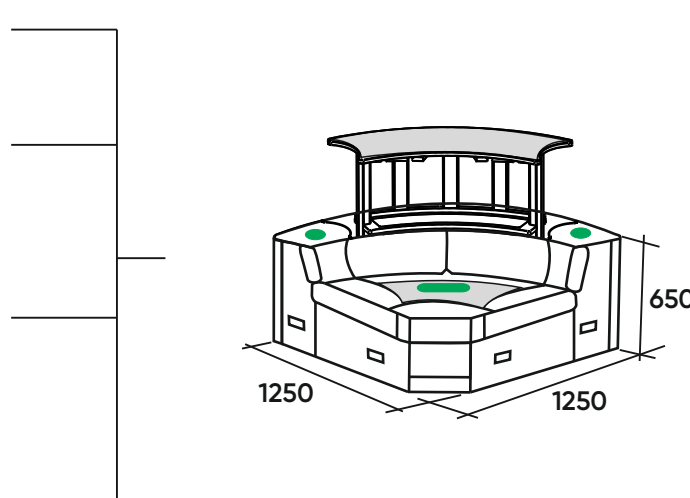
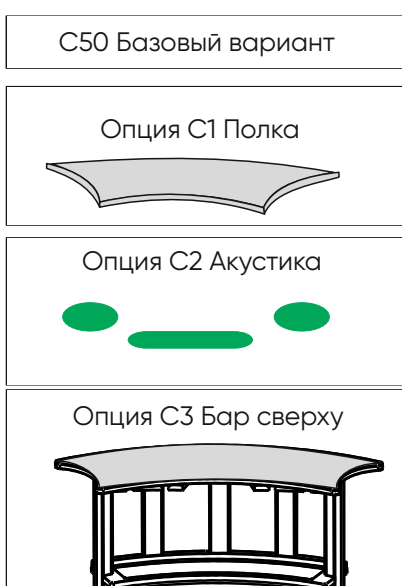


**C53**  
Угловое кресло  
с верхним  
баром

Максимальный вес подъема - опускания бара - 5 кг.

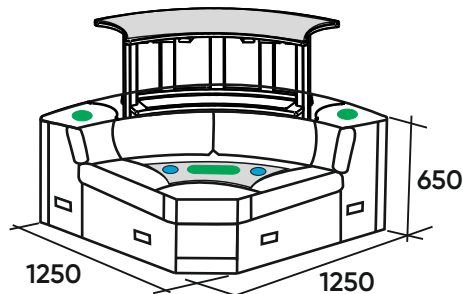
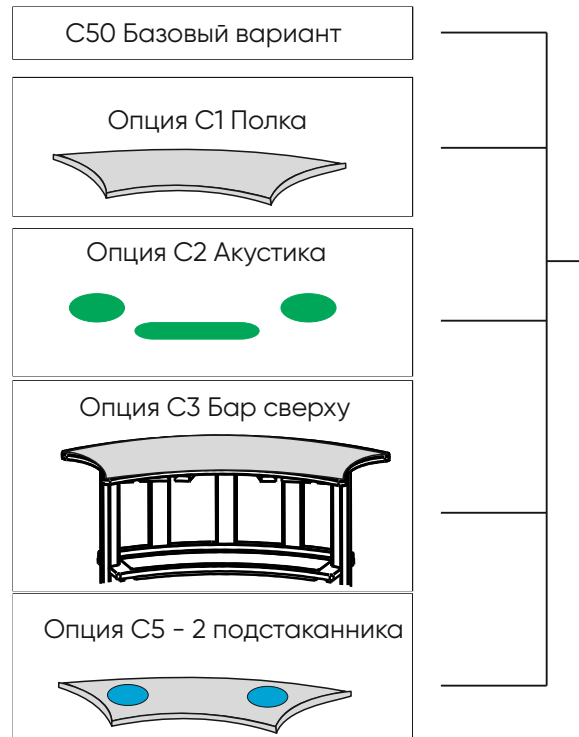


**C55**  
Угловое кресло  
со стационарным  
столиком сверху,  
полкой снизу  
и двумя  
подстаканниками



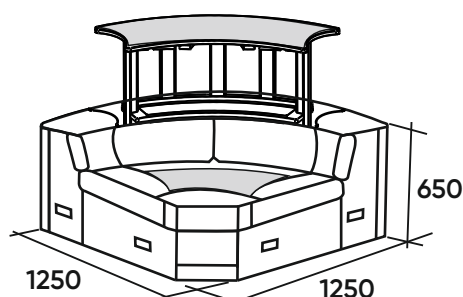
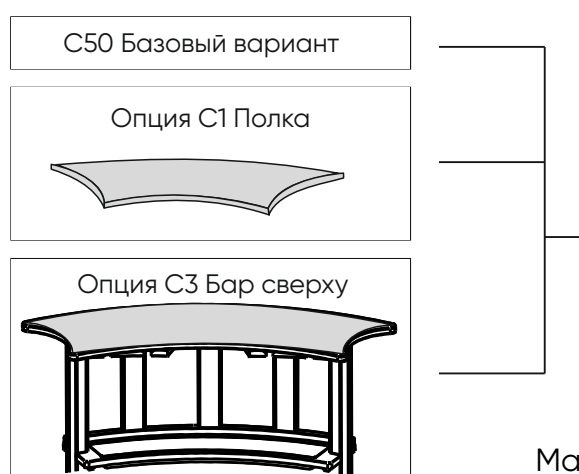
**C57**  
Угловое кресло  
с верхним баром,  
с акустикой  
и нижней полкой

Максимальный вес подъема - опускания бара - 5 кг.



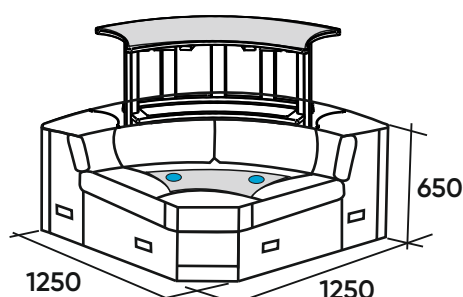
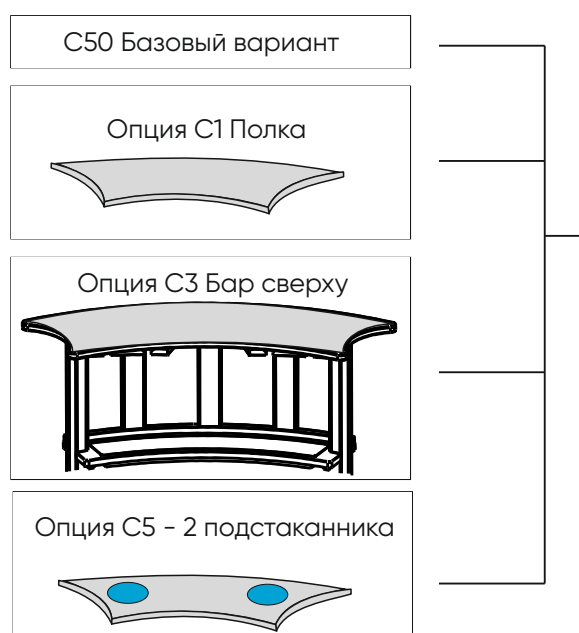
**C58**  
Угловое кресло  
с верхним баром,  
с акустикой,  
с нижней полкой  
и двумя  
подстаканниками

Максимальный вес подъема - опускания бара - 5 кг.



**C60**  
Угловое кресло  
с верхним баром  
и полкой снизу

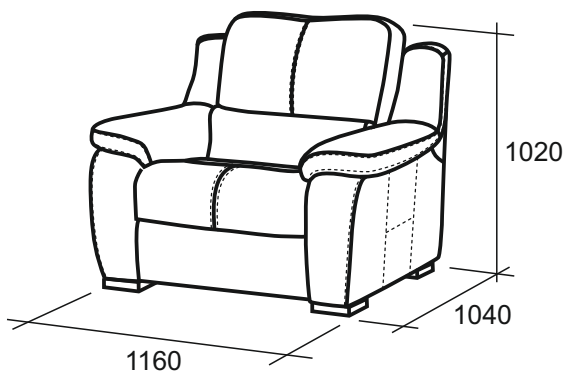
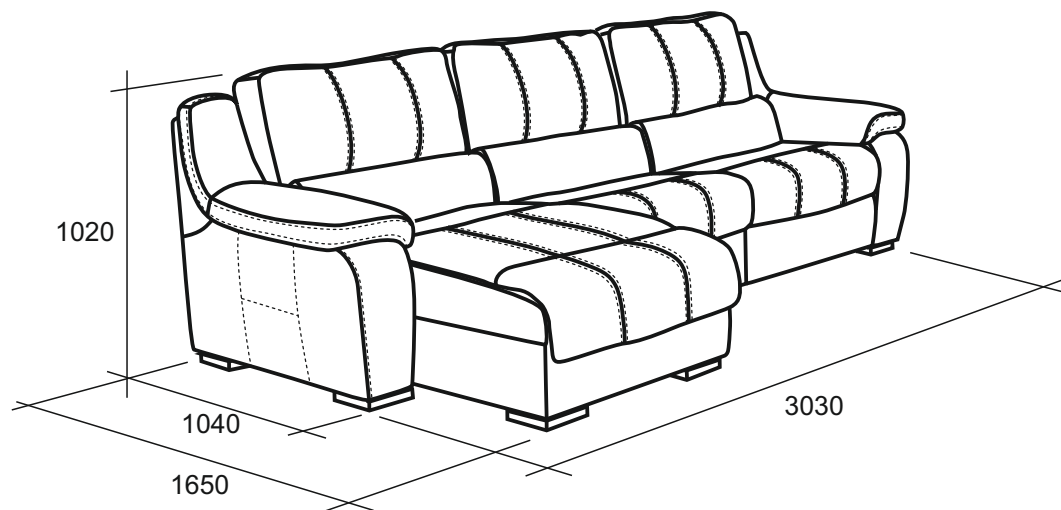
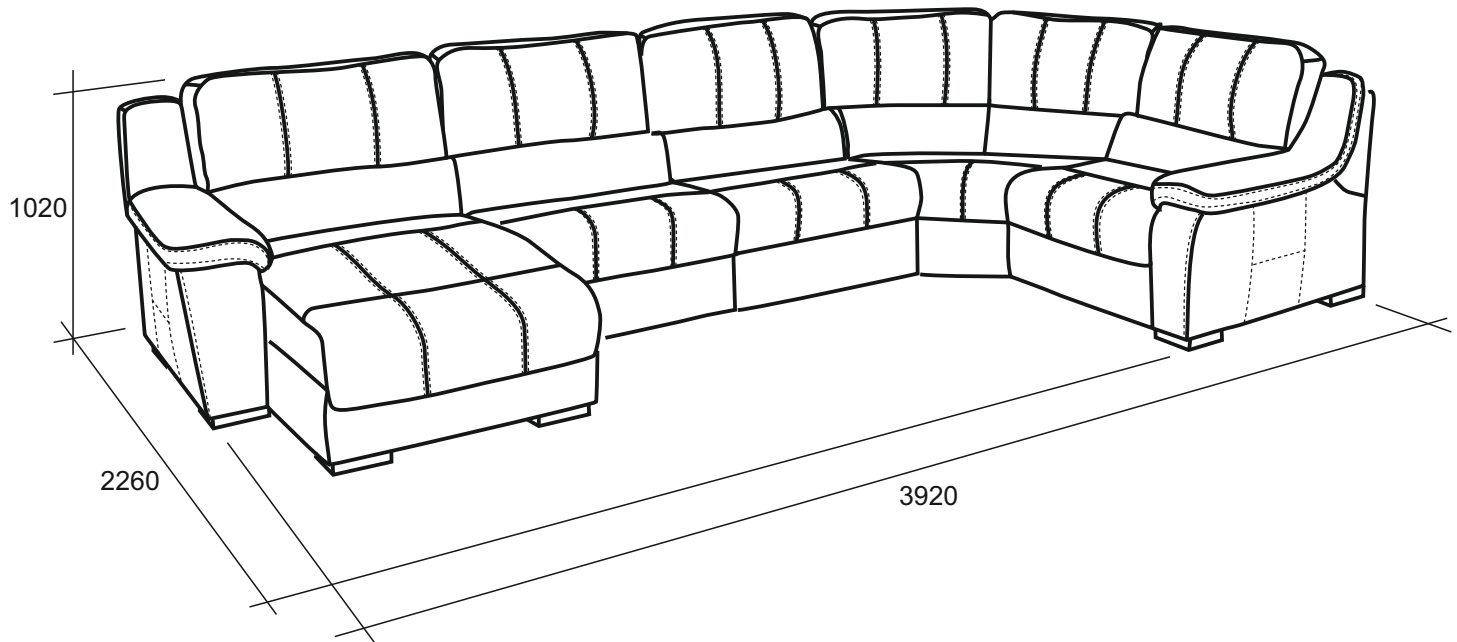
Максимальный вес подъема - опускания бара - 5 кг.



**C61**  
Угловое кресло  
с верхним баром,  
с полкой снизу  
и двумя  
подстаканниками

Максимальный вес подъема - опускания бара - 5 кг.

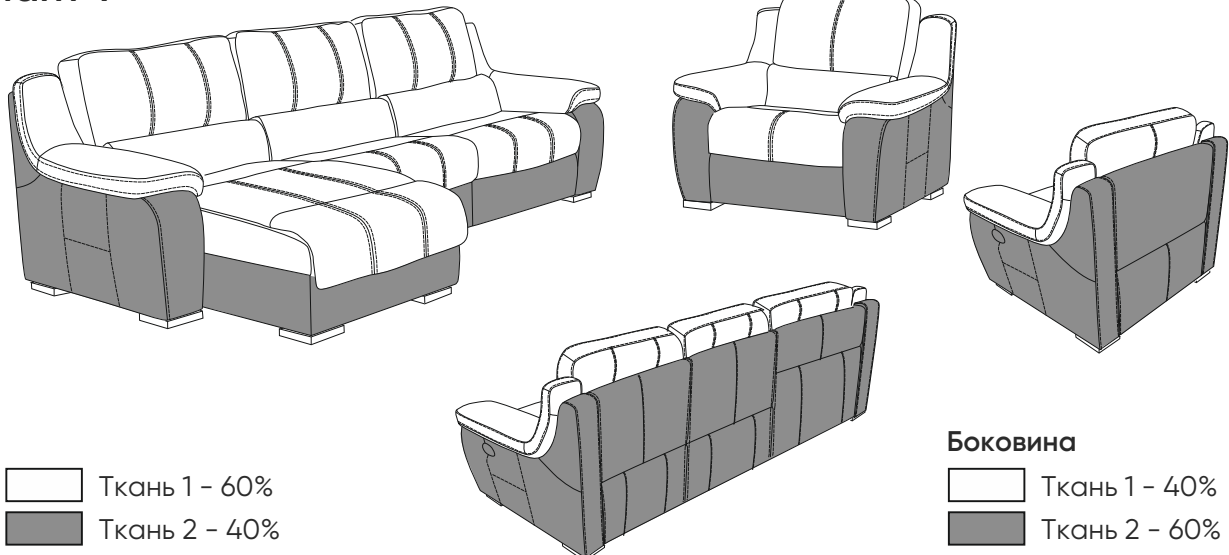
## Популярные комплектации



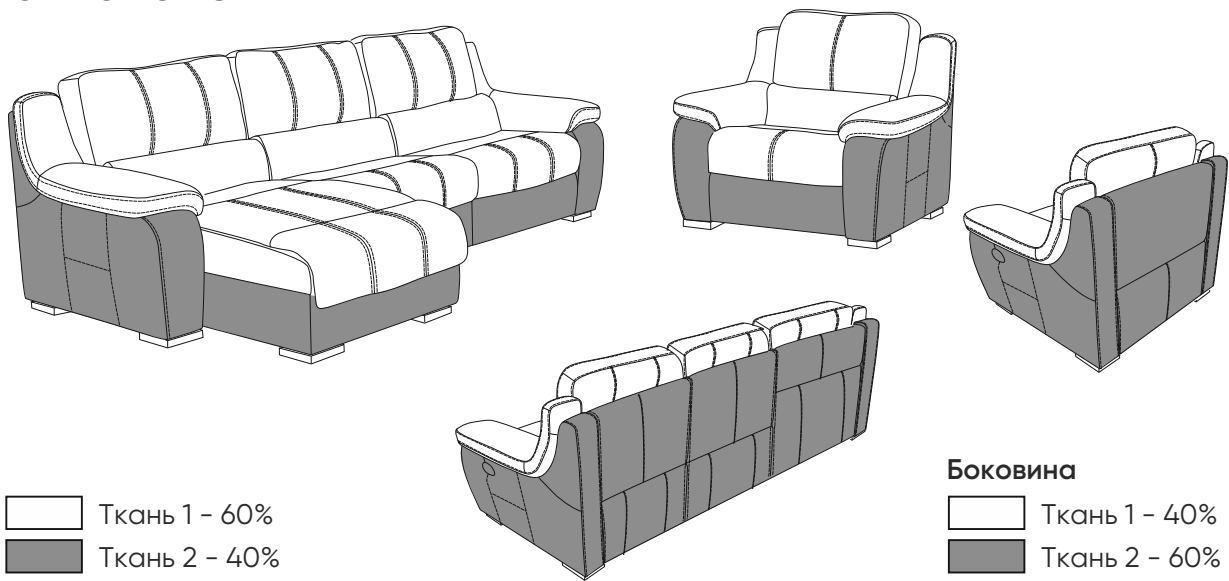
## Варианты кроя

Калинка 72

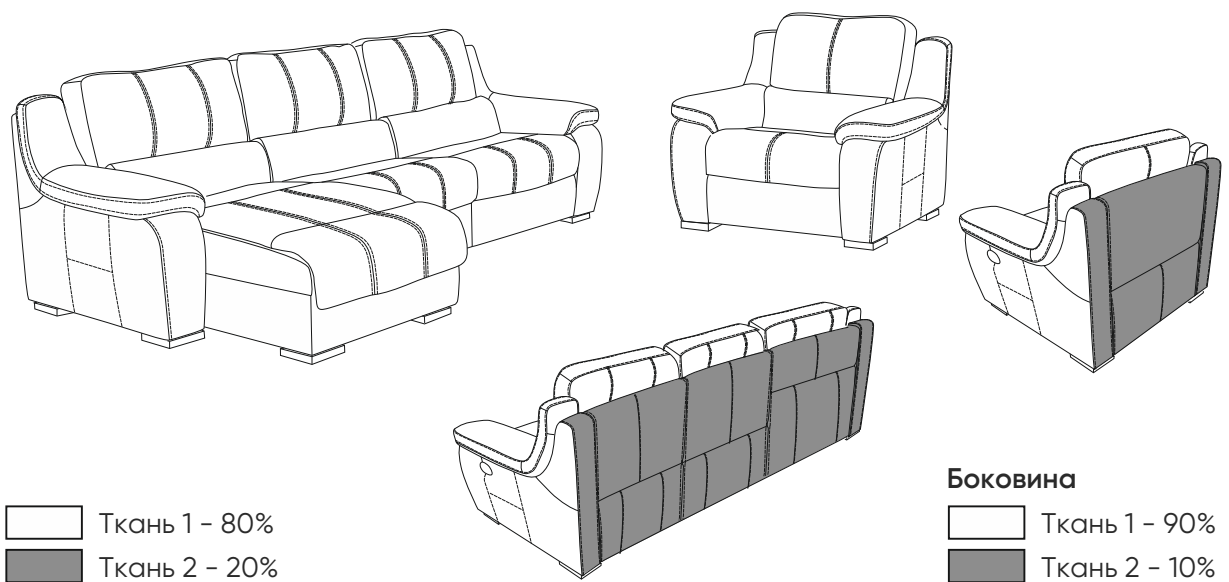
### Вариант 1



### Вариант с кожей 1



### Вариант с кожей 2



## Подстаканник охлаждающий



Через эксклюзивную запатентованную систему, подстаканник позволяет охлаждать стаканы с напитками, маленькие бутылки или алюминиевые банки, поддерживая температуру напитков всегда в холодном состоянии. Охлаждающий набор является водонепроницаемым. Имеет сенсорную панель с кнопками управления.

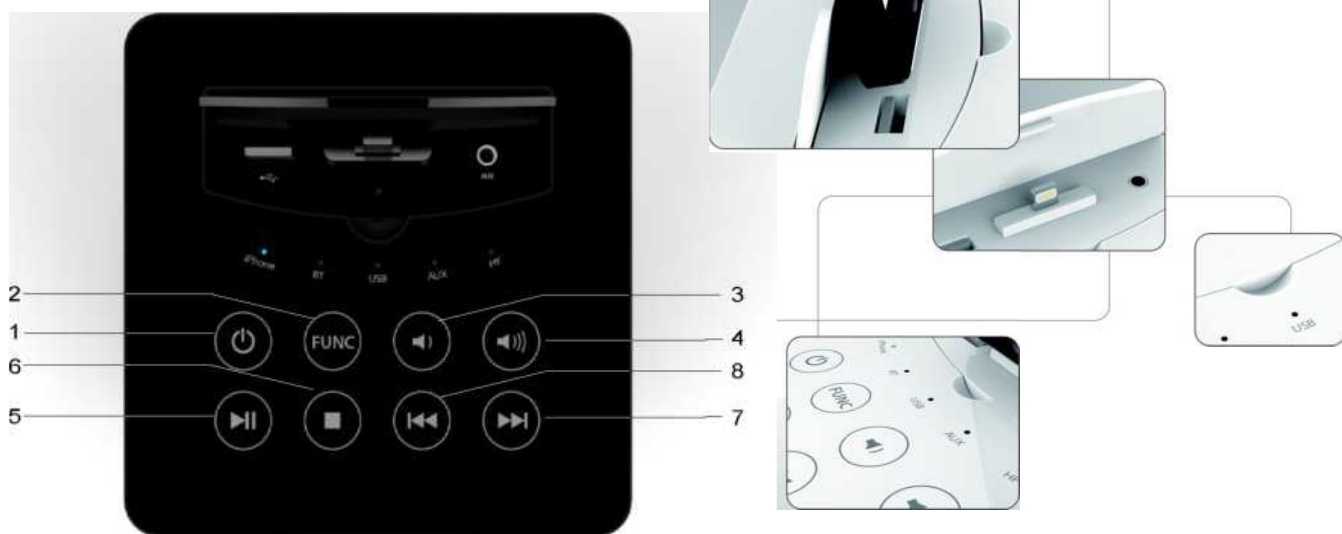
Кнопка «Light» управляет подсветкой внутри подстаканника.

Кнопка «Cool» включает/отключает функцию охлаждения.

Кнопка блокировки блокирует сенсорную панель.

# 39X Аудиопроигрыватель

## Руководство пользователя



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устройство используется для зарядки смартфонов
- Выходная мощность: 24 Вт
- Источник питания: Адаптер переменного/постоянного тока (параметры выходного тока: 12В/2А)

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Аудиопроигрыватель Sofa

| № | Иконка | Назначение   |
|---|--------|--|
| 1 | ⊕      | Нажмите для того, что включить/выключить загрузочную станцию                 |
| 2 | FUNC   | Нажмите, что переключиться из режима «iPhone» в режимы «BT», «USB» или «AUX» |
| 3 | 🔉      | Уменьшить громкость.   |
| 4 | 🔊      | Увеличить громкость.   |
| 5 | ▶      | Воспроизвести или поставить на паузу музыкальный трек.                       |
| 6 | ■      | Остановить воспроизведение музыкального трека.                               |
| 7 | ▶▶     | Перейти к следующему треку.  |
| 8 | ◀◀     | Перейти к предыдущему треку.   |

### ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

#### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР БЛОКА ПИТАНИЯ

Подключите соединительный штекер в разъем питания постоянного тока (DC) устройства, а другой конец – в стандартную розетку переменного тока (AC).

- Не подключайте/отсоединяйте силовой кабель мокрыми руками.
- Если Вы не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени, отсоедините силовой кабель от настенной розетки.
- При отсоединении силового кабеля от настенной розетки не тяните за шнур кабеля.

## Режим «iPhone»

Чтобы прослушать мелодии с Вашего iPod или iPhone, нажмите на кнопку “FUNC”, чтобы установить режим «iPhone», а затем выберите Ваш iPod/iPhone/iPad из списка предлагаемых источников для проигрывателя. При этом должна загореться светодиодная лампочка «iPod/iPhone/iPad», показывающая, что выбран именно iPod, iPhone или iPad.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если iPod/iPhone/iPad подключены к сети питания через розетку в этом режиме, они автоматически начнут заряжаться в случае необходимости.

## ПРОИГРЫВАНИЕ МУЗЫКИ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH

Чтобы прослушать мелодии с Ваших музыкальных устройств через Bluetooth, нажмите на кнопку “FUNC”, чтобы установить режим “BT”, а затем выберите и установите СОПРЯЖЕНИЕ между источником и данным устройством. При этом должна загореться светодиодная лампочка «BT», показывающая, что выбран именно Bluetooth.

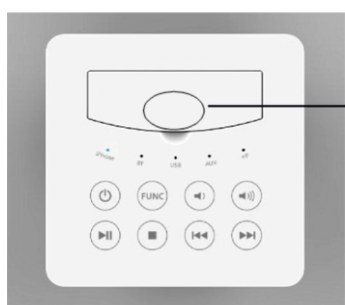
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. В том случае, если был выбран режим BT, воспроизведение может идти только из одного устройства, а все прочие устройства, использующие Bluetooth, должны быть отключены. Пароль для установления сопряжения не предусмотрен.
2. Вы можете воспользоваться функцией быстрого установления сопряжения, если Ваше устройство оборудовано модулем быстрой бесконтактной связи (NFC). Включите режим быстрой бесконтактной связи Вашего устройства, а затем закройте крышку светящейся планки. В этом случае соответствие между

устройством и источником будет установлено автоматически.

3. Функция набора номера без телефонной трубки будет работать в этом режиме. Телефонный звонок будет передаваться через наушники данного устройства (Вы можете отключить данную функцию Вашего мобильного устройства, если Вы не хотите использовать ее)

4. Нажмите на кнопку  , чтобы прервать телефонный звонок или соединение Bluetooth.

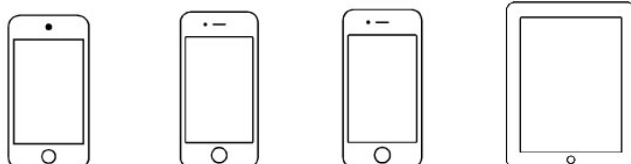


## РЕЖИМ «USB»

Чтобы прослушать мелодии с музыкальных устройств при помощи USB-соединения, нажмите на кнопку “FUNC”, чтобы установить режим “USB”, а затем выберите соответствующий источник для данного устройства. При этом должна загореться светодиодная лампочка «USB», показывающая, что выбран режим “USB”. Подключение через USB позволяет Вам заряжать Ваш мобильный телефон с помощью USB-кабеля. При помощи USB-соединения Вы можете прослушать мелодии из Вашего USB-накопителя или смартфона.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данное устройство может получать данные со следующих смартфонов:

Операционная система iOS:



iPod touch 4

iPhone 4S

iPhone 4

iPad

Операционная система Android:

Версия 4.2 и выше. Если Ваше устройство не работает, попробуйте обновить операционную систему Вашего устройства.

## ПРОИГРЫВАНИЕ МУЗЫКИ В РЕЖИМЕ «AUX»

Чтобы прослушать мелодии с музыкальных устройств в режиме “AUX”, нажмите на кнопку “FUNC”, чтобы установить режим “AUX”, а затем выберите соответствующий источник для данного устройства. При этом должна загореться светодиодная лампочка «AUX», показывающая, что выбран режим “AUX”.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если был выбран режим «AUX», в качестве источников могут быть выбраны MP3/MP4-проигрыватели, CD/DVD-плееры или ноутбуки.

## ВХОДЯЩИЕ ЗВОНКИ

При прослушивании мелодий с Вашего iPhone при помощи аудиопроигрывателя Sofa, устройство автоматически прекратит воспроизведение музыки при любом входящем звонке и включит мелодию Вашего рингтона.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на замену данного устройства предоставляется на срок до 12 месяцев при предъявлении документа, подтверждающего покупку.

Гарантия теряет свою юридическую силу, если устройство использовалось не по назначению, либо не в качестве исходного устройства. Устройство не поставляется вместе с каким-либо устройством Apple, не относящимся к бренду iPhone/iPod/iPad.

При возникновении любых неполадок в аудиопроигрывателе Sofa производится замена только неисправных деталей, при этом возмещение каких-либо других прямых или косвенных затрат или убытков не производится.

## ПРАВИЛА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Чрезмерное звуковое давление из гарнитуры или наушников может привести к потере слуха.
- При использовании приборного штепселя в качестве выключающего устройства, выключающее устройство должно быть всегда готово к работе.
- Детям в возрасте до 13 лет запрещается использовать данное устройство без присмотра взрослых.
- Устройство предназначено исключительно для использования внутри помещения. Не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей, влажности или температуры.
- Если на покрытие устройства попала влага, немедленно отключите его от сети питания и не используйте, пока оно не высохнет полностью.
- С целью предотвращения травм или удара током, никогда не пытайтесь снять крышку с любого из компонентов устройства.

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

| Проблема   | Возможная причина и способ устранения   |
|--|---|
| При работе в режиме «iPhone/ iPod /iPad», iPhone /iPod/iPad не проигрывает мелодии автоматически | У Вашего iPhone/iPod/iPad слишком маленький уровень заряда батареи. Пожалуйста, заряжайте в течение нескольких минут.   |
| Полностью отсутствует звук   | Громкость установлена на минимальное значение, устройство неправильно настроено, либо кабели наушников плохо соединены с основным устройством. Если проблема в наушниках, пожалуйста, замените их.  |
| Устройство не включается   | Адаптер переменного тока не включен в работающих разъем или неправильно подключен к разъему источника питания на задней стороне устройства. Если устройство не включается даже после устранения вышеуказанной неполадки, пожалуйста, свяжитесь с Вашим дистрибутором и затребуйте замену устройства в соответствии с гарантийными обязательствами.                          |
| У устройства отсутствует отклик  | Пожалуйста, отключите питание и попробуйте снова. Ваш смартфон может быть подсоединен неправильно.  |
| Получение предупреждающего сообщения   | Пожалуйста, убедитесь в том, что у Вас оригиналный iPhone/iPod/iPad, а также убедитесь в правильности его подключения и попробуйте снова.   |
| Bluetooth не может установить сопряжение   | Пожалуйста, отключите другие источники, которые могут установить сопряжение с устройством, и попробуйте снова. Подождите несколько секунд или перезапустите устройство. Не пытайтесь установить сопряжение с источником, расположенным за стеной или углом. Пожалуйста, сохраняйте рабочую дистанцию в пределах 8 м. Установите сопряжение с устройством под названием 39X. |
| Не работает режим «USB»  | Пожалуйста, убедитесь, что формат воспроизводимого аудиофайла – MP3 или WMA. Некоторые форматы записи музыки не могут быть воспроизведены. Убедитесь в том, что кабели работают правильно. Попробуйте обновить программное обеспечение устройства.  |
| Не работает режим «AUX»  | Убедитесь в том, что источник музыки находится в хорошем состоянии . Убедитесь, что подключающие кабели находятся в хорошем состоянии и правильно подключены.   |

**ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Перед использованием устройства, пожалуйста, прочтите руководство.
- Держите устройство подальше от воды, каких-либо жидкостей или влажных мест.
- Держите устройство подальше от открытого пламени, например, свечей.
- Устройство необходимо отключить перед подключением его к сети питания.
- Устройство допускается подключать ТОЛЬКО к источнику питания переменного тока напряжением 100 – 240 В.
- Устройство необходимо выключить перед его отключением от сети питания.
- Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей и тепла на устройство. Не используйте устройство при температуре выше 35 °C.
- Не используйте влажную тряпку для очистки устройства. Используйте только сухую тряпку для очистки устройства от грязи и пыли.
- Не подвергайте устройство воздействию химических веществ.
- Не пытайтесь самостоятельно починить устройство; в случае поломки обратитесь к квалифицированному специалисту. Любые попытки снять панели или самостоятельно починить устройство могут привести к удару током.
- Не вставляйте в устройство чужеродные предметы.
- Использование данного устройства детьми рекомендуется осуществлять только под наблюдением взрослых.



ООО « МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА КАЛИНКА »

Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Огородная, д. 162, корпус 2

Почтовый адрес : 410036, г. Саратов, ул. Огородная, д. 162, корпус 2

8 800 234-91-99

E-mail: [secretar@kalinka-m.ru](mailto:secretar@kalinka-m.ru)

<https://kalinka-m.ru>