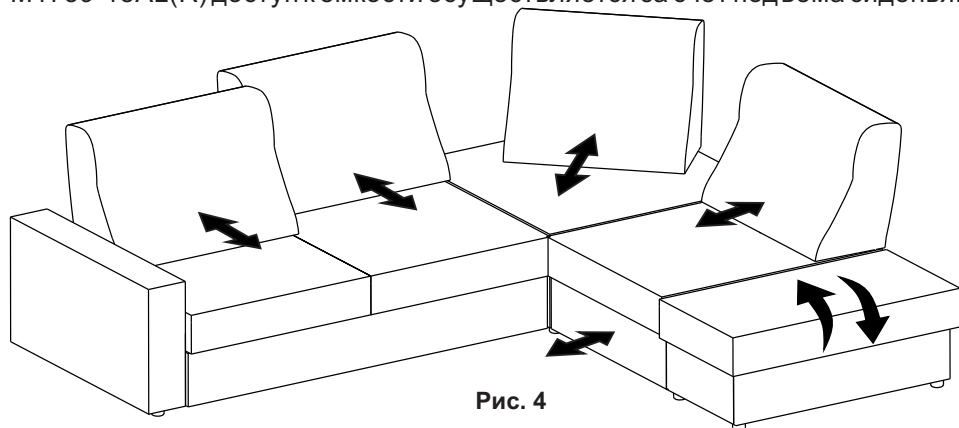


В данном изделии мягкие элементы спинки соединены с каркасом с помощью специального механизма. Механизм позволяет перемещать мягкие элементы спинки вперед или назад, тем самым изменяя глубину сиденья или размер спального места.

В нише под сиденьями секций М1979-150А и М1759-18АL(R) расположены емкости для хранения предметов домашнего обихода. В секции М1979-150А емкость выполнена в виде выкатного ящика, а в секции М1759-18АL(R) доступ к емкости осуществляется за счёт подъёма сиденья.



При опускании сиденья в исходное положение **будьте осторожны-не допускайте попадания пальцев рук и других частей тела между рамкой сиденья и емкостью.**

#### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАЖНО:

**Периодически, а также по мере необходимости при ослаблении резьбовых соединений, подтягивайте крепежные изделия в узлах крепления опор, кронштейнов соединительных и механизмов подъема сиденья дивана-кровати углового.**

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Габаритные размеры мягкой мебели, в том числе высота посадочного или спального места, определяются мягкими элементами. Как и все остальное, эти размеры могут иметь свои отклонения как в большую, так и в меньшую сторону.

Согласно ГОСТ 19917 предельные отклонения габаритных размеров имеют значение  $\pm 20$ -ти миллиметров. Для матрасов и спальных мест эти отклонения должны быть  $\pm 10$  мм.

Допускается остаточная деформации мягких не более 10%, а неравномерность усадки мягкого элемента односторонней мягкости не должна превышать 15 мм.

Адрес предприятия-изготовителя: Республика Беларусь, 225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Иркутско - Пинской дивизии, 52. E-mail: pa@pinskdrev.by

# ПИНСКДРЕВ

Унитарное предприятие «Мебельная фабрика

«ПИНСКДРЕВ-АДРИАНА»

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ дивана углового раскладного от набора «ТИБЕТ»

Проект М1979

ТО ВУ200250960.060-2019

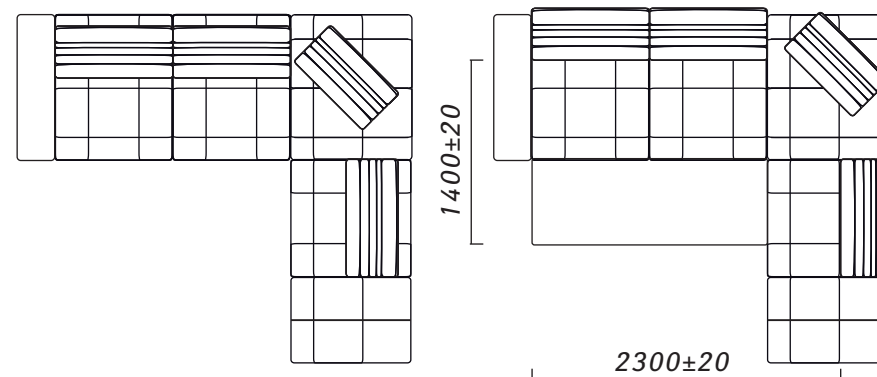
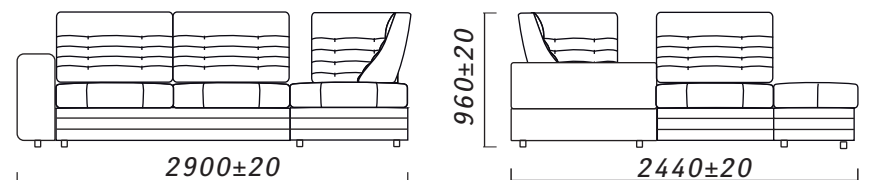


ЕАЭС №ВУ/112 11.01. ТР025 024 04864 (09.04.2025)

Настоящая "Инструкция" распространяется на диваны угловые раскладные «ТИБЕТ» М1979-2МL(R).90.150А.18АR(L).

Диваны угловые раскладные выпускаются с правым или с левым расположением секции трансформируемой относительно секции угловой. Диван с левым расположением секции трансформируемой относительно секции угловой имеет обозначение **2МL.90.150А.18АR**, с правым - **2MR.90.150А.18АL**.

*диван угловой раскладной 2МL.90.150А.18АR изображен, 2MR.90.150А.18АL-зеркальное отражение*



## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При транспортировке и хранении мебели в упаковке она должна быть надежно защищена от намокания, грязи, сильных толчков, ударов тяжелыми предметами, а также недопустимо падение с любой высоты.

При покупке проверьте целостность упаковок и состав изделия согласно настоящего руководства по эксплуатации.

**Потребуйте** у продавца ознакомить Вас с принципом трансформации изделия.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Обозначение	Кол.
1	Диван угловой раскладной в составе:		
1.1	секция трансформируемая	M1979-2ML(R)	1
1.2	секция угловая	M1979-90	1
1.3	секция одноместная	M1979-150A	1
1.4	секция	M1979-18AR(L)	1
Примечание: изделие упаковано в 4 пакета			

## ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для подготовки изделий к использованию необходимо:

- 1) **снять** с секций упаковочные материалы.
- 2) **удалить** с секций картон, закрывающий кронштейны соединительные
- 3) **удалить** ленты фиксирующие сиденья секций и выдвижной элемент относительно оснований.
- 4) **сстыковать** секции между собой в требуемом месте помещения и соединить их с помощью кронштейнов соединительных (рис. 2).

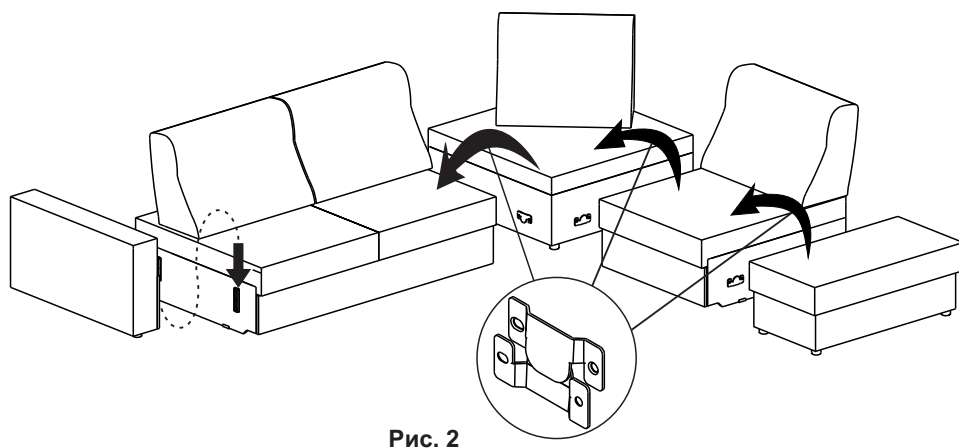


Рис. 2

## ПОРЯДОК ТРАНСФОРМАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

1. Возьмитесь за низ панели передней и не допуская перекоса, переместите выдвижной элемент на себя до упора.
2. Возьмитесь за тканевую ручку закрепленную на выдвижном элементе и установите мягкий элемент в верхнее горизонтальное положение.
3. При необходимости, при установке мягкого элемента в промежуточное положение, показанное на рисунке 3, для завершения процесса раскладывания свободной рукой приложите небольшое усилие в направлении указанном стрелкой В.

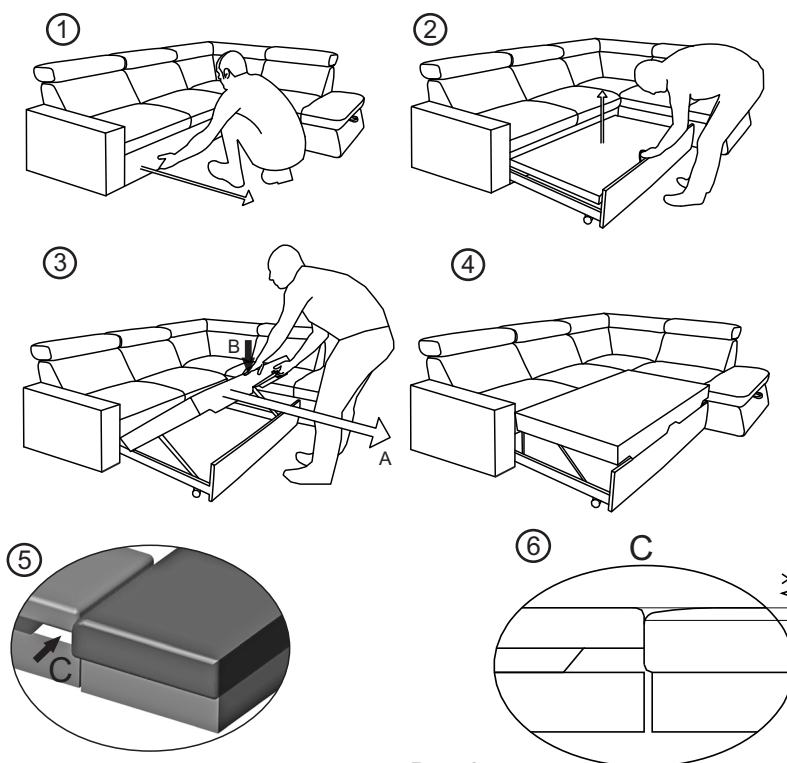


Рис. 3

### Примечание.

Визуальный перепад  $\Delta Y$  в месте стыковки мягких элементов (показанный на рис. 3 (поз. 5-6)), зависящий от естественного радиуса закругления мягких элементов, на качество отдыха не влияет и дефектом не является.

4. Складывание механизма производите в обратном порядке.