

Система менеджмента качества ООО «ЮниТрейд» соответствует международному стандарту ISO 9001:2008

ПАСПОРТ НА МЕХАНИЗМ ТРАНСФОРМАЦИИ В ДВА СЛОЖЕНИЯ.

1. ОПИСАНИЕ. Механизмы трансформации в два сложения устанавливаются в мягкую мебель (диван-кровать, кресло-кровать), образуя раскладное спальное место для ежедневного использования. Изготавливаются по ТУ-5690-002-59350959-2009.

Изделие	Длина спального места	«Типоразмер»=ширина спального места	Макс. распределенная стат. нагрузка
Седафлекс 10М	1850	«100»=930 мм	«100» = 140 кг
Седафлекс 10М У	1920	«140»=1330 мм	«140» = 220 кг
Седафлекс Альто	1920	«150»=1430 мм	«150» = 230 кг
Седафлекс 12М	1980	«160»=1530 мм	«160» = 240 кг
Нова	2000	«080»=800 мм, «140»=1400 мм «160»=1600 мм	«080»=130 кг, «140»=240 кг «160»=240 кг
Нью Роллер	2000	«92»=750 мм, «122»=1050 мм «142»=1250 мм, «162»=1450 мм «182»=1650 мм	«92», «122» = 200 кг, «142», «162», «182» = 240 кг

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

2.1. В случае транспортировки или хранения при температуре ниже +1°С, во избежание поломки пластмассовых деталей, рекомендуется перед началом эксплуатации выдержать механизм не менее 24 часов при комнатной температуре. **2.2.** Запрещается складывать-раскладывать механизм, если он находится под нагрузкой: на нем сидит взрослый человек или ребенок, лежит комплект спальных принадлежностей (одеяло + подушки) и т.п. Внутри механизма должен быть расположен только матрас **2.3.** При трансформации механизма не следует допускать попадания постельных принадлежностей, посторонних предметов и пальцев между шарнирно - складывающимися деталями изделия и подушками. **2.4.** В случае затрудненного раскладывания или складывания не прилагайте излишних усилий, а лучше проверьте отсутствие посторонних предметов в шарнирных соединениях. **2.5.** Во избежание деформации каркаса распределяйте нагрузку равномерно. **2.6.** Во избежание поломки механизма запрещается садиться и вставать на края механизмов, не имеющие опоры: подголовник, ножная секция. **2.7.** Механизмы трансформации являются сложными изделиями, где присутствуют подвижные сочленения. В них иногда может появляться скрип, причем на любом этапе жизни изделия. Скрип изделия дефектом не является. В таких случаях рекомендуется смазать клепаные шарниры и крючки пружин минимальным количеством любой технической смазки, предпочтительно силиконовой. **2.8.** Рекомендуется осматривать и подтягивать резьбовые соединения раз в полгода.

3. ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕХАНИЗМА СЕДАФЛЕКС 10М, Альто и 12М (Рис. 1).

3.1. Плавно без резких рывков потянуть механизм за ручку вверх и на себя до его выхода из рамы дивана. **3.2.** Убедиться в том, что средняя опора приняла положение, близкое к вертикальному. **В случае небрежного выполнения п.п.1 и 2 возможна поломка механизма (деформируются боковые рычаги).** **3. 3.** Тянуть крайнюю ножку механизма вверх, затем на себя. **3.4.** Полностью разложить механизм: нажать на ножную секцию механизма по полного раскладывание в горизонтальное положение.

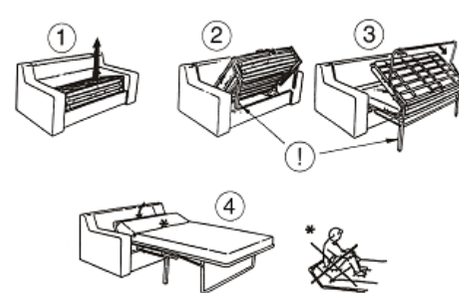


Рис.1

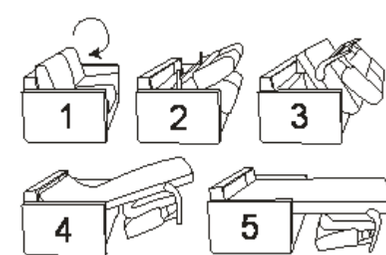


Рис.2

4. ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕХАНИЗМА НОВА и НЬЮ РОЛЛЕР (Рис. 2).

Спинку дивана потянуть на себя, а затем вниз. Нажать рукой на ножную секцию так, чтобы ее ножка встала на пол.

5. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.

Производитель предлагает следующие типичные рекомендации.

- 5.1.** При перевозках на дальние расстояния рекомендуется упаковывать механизмы трансформации в транспортную тару: деревянные обрешетки или ящики из гофрированного картона.
- 5.2.** Транспортировка механизмов трансформации может производиться в любых крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспортных средств. **5.3.** При транспортировке изделий железнодорожным транспортом: вид отправки - малотоннажная, тип подвижного состава - крытый вагон. **5.4.** Условия транспортировки механизмов трансформации в части воздействия климатических факторов: для умеренного и холодного климата - по 5-й группе условий хранения (ГОСТ 15150-69). **5.5.** Механизмы трансформации хранятся в закрытых помещениях в упаковке производителя. **5.6.** Следует оградить механизмы от факторов, способствующих коррозии металла, потере товарного вида, нарушению кинематики. Перечень факторов включает в себя, но не ограничивается нижеследующим:
 - попадание на механизмы влаги, масел, химически активных веществ;
 - условия, при которых на механизмах оседает конденсат влаги;
 - хранение в непосредственной близости от химически активных веществ;
 - оседание пыли, в т.ч. в шарнирных соединениях.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Гарантийный срок эксплуатации –18 месяцев. Срок службы - 5 лет. Изготовитель не принимает претензий в следующих случаях:

- 6.1.** Истечение гарантийного срока. **6.2.** Невыполнение условий эксплуатации. **6.3.** Некомплектность изделия после его продажи. **6.4.** Наличие на изделии механических повреждений. **6.5.** Наличие следов постороннего вмешательства в изделие или ремонта изделия самостоятельно, либо организациями или частными лицами не уполномоченными на это Производителем. **6.6.** Нанесение ущерба изделию в результате умышленных или ошибочных действий Потребителя, а также вследствие обстоятельств непреодолимой силы. Во всех этих случаях обслуживание производится за счёт Покупателя.