



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 12M | 1980 | «100»=930 мм «140»=1330 мм | «100» = 140 кг «140» = 220 кг |
| | | «150»=1430 мм | «150» = 230 кг |
| | | «160»=1530 мм | «160» = 240 кг |

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 2.1. В случае транспортировки или хранении при температуре ниже +1°C, 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 секпия.
- 2.7. Механизмы трансформации являются сложными изделиями, где присутствуют подвижные сочленения. В них иногда может появиться скрип, причем на любом этапе жизни изделия. Скрип изделия дефектом не является. Рекомендуется смазывать механизм в местах шарнирных соединений, щели между тягами, а так же отверстия, в которые вставлены крючки пружин, минимальным количеством любого машинного масла или специальной смазки. Можно использовать графитовую смазку, Литол, или пищевую силиконовую смазку; а также подтягивать резьбовые соединения раз в полгода.

3. ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕХАНИЗМА СЕДАФЛЕКС 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.

4. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.

Производитель предлагает следующие типичные рекомендации.

- 4.1. При перевозках на дальние расстояния рекомендуется упаковывать механизмы трансформации в транспортную тару: деревянные обрешетки или ящики из гофрированного картона.
- 4.2. Транспортировка механизмов трансформации может производиться в любых крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспортных средств.
- 4.3. При транспортировке изделий железнодорожным транспортом: вид отправки малотоннажная, тип подвижного состава крытый вагон.
- 4.4. Условия транспортировки механизмов трансформации в части воздействия климатических факторов: для умеренного и холодного климата по 5- й группе условий хранения (ГОСТ 15150-69).
- 4.5. Механизмы трансформации хранятся в закрытых помещениях в упаковке производителя.
- 4.6. 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.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

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

- 5.1. Истечение гарантийного срока.
- 5.2. Невыполнение условий эксплуатации.
- 5.3. Некомплектность изделия после его продажи.
- 5.4. Наличие на изделии механических повреждений.
- 5.5. Наличие следов постороннего вмешательства в изделие или ремонта изделия самостоятельно, либо организациями или частными лицами не уполномоченными на это Производителем.
- 5.6. 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.