

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

## Основные элементы кресла:

### Мягкая часть:

1. Спинка с сиденьем - 1 шт.,
2. Подлокотник - 2 шт.

### Основание:

3. Опоры - 2 шт.,
4. Связки 438х64 - 3 шт., 532х64 - 1 шт., 485х40 - 1 шт.
5. Верхняя часть боковины - 2 шт.
6. Нижняя часть боковины - 2 шт.
7. Балансир с подшипниками - 4 шт.

### Фурнитура:

- Винт М6х30 (внутр. шестигранник) - 12 шт.
- Винт М6х60 (внутр. шестигранник) - 4 шт.
- Евровинт 7х50 - 10 шт.
- Гайка Ericsona - 4 шт.
- Втулка d=12мм - 8 шт.
- Шайба 6 - 8 шт.
- Заглушка пластиковая d=14мм для евровинта - 24 шт.
- Шестигранный ключ 4мм для евровинтов
- Подпятник резиновый самоклеющийся - 4 шт.
- Заглушка самоклеющаяся - 8 шт.

## ПОРЯДОК СБОРКИ ИЗДЕЛИЯ.



фото 2

1. Сборка маятника. Соединить (фото 2) связку длиной 485 мм (1 шт.) с балансиром (2 шт.) евровинтами (2 шт.). Связку устанавливать в пазы на боковой поверхности балансиров. Балансиры должны располагаться симметрично.
2. Соединить (фото 3) нижние части боковин со связкой 532х64 (1 шт.) евровинтами (2 шт.). Связку устанавливать в пазы на боковой поверхности боковин.
3. Соединить (фото 3) нижние и верхние части боковин между собой винтами М6х30 (4 шт.) и гайками (4 шт.), при этом верхние части должны быть с внешней стороны нижних частей, а головки винтов с наружной стороны. Форма получившихся боковин должна соответствовать фото.

## кресло-глайдер ЛЕОН



фото 1



фото 3

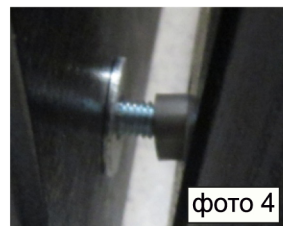


фото 4

4. Взять маятник, надеть втулки на оси подшипников (фото 4), расположенных ближе к связке маятника и вложить маятник между передней частью боковин (фото 3). Вставить винт М6х30 с внешней стороны боковины (фото 4, 3), надеть на него шайбу и слегка вкрутить винт в балансир. Аналогичную операцию провести с другой стороны. Закрепить маятник на боковинах (затянуть винты) с использованием прилагаемого шестигранного ключа и отвертки.



фото 5

5. Соединить (фото 5) опоры (2 шт.) со связками длиной 438 мм (3 шт.) евровинтами (6 шт.). Связки устанавливать в пазы на боковой поверхности опор.
6. Надеть (фото 4) на ось верхнего подшипника балансира втулку. Взять опоры собранные со связками. Вставить винт М6х30 с внутренней стороны опоры (фото 4, 5), надеть на него шайбу и слегка вкрутить винт в балансир. Аналогичную операцию провести с другой опорой. Закрепить балансиры на опорах с использованием шестигранных ключей.

7. Установить собранные по п.п.2, 3, 4 боковины на пол (фото 6), сверху вставить опоры (собранные по п.п.5, 6). Балансиры на опорах должны быть со стороны спинки кресла.



фото 6

7. Установить собранные по п.п.2, 3, 4 боковины на пол (фото 6), сверху вставить опоры (собранные по п.п.5, 6). Балансиры на опорах должны быть со стороны спинки кресла. Фото 38. Надеть втулку на ось подшипника балансира опоры. Вставить винт М6х30 с внешней стороны боковины, надеть на него шайбу и слегка вкрутить винт в балансир. Аналогичную операцию провести с другой стороны. Надеть втулки на оси подшипников балансиров маятника.
10. Вставить винт М6х30 с внутренней стороны опоры, надеть на него шайбу и слегка вкрутить винт в балансир. Аналогичную операцию провести с другой стороны.
11. Закрепить балансиры на опорах и боковинах с использованием шестигранных ключей.
12. Вставить мягкую часть кресла в узел, собранный по п.п.1-11.
13. Закрепить спинку и сиденье винтами М6х60 (4 шт.), совместив отверстия в боковинах и мягкой части (фото 1).
14. Установить заглушки пластиковые на головки винтов. Наклеить заглушки самоклеющиеся на отверстия балансиров.
15. Установить подлокотники до упора в боковины, предварительно совместив шканты в подлокотниках с отверстиями в боковинах.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии в настоящей инструкции могут иметь место отдельные расхождения между описанием и изделием, не влияющие на работоспособность и технические характеристики.