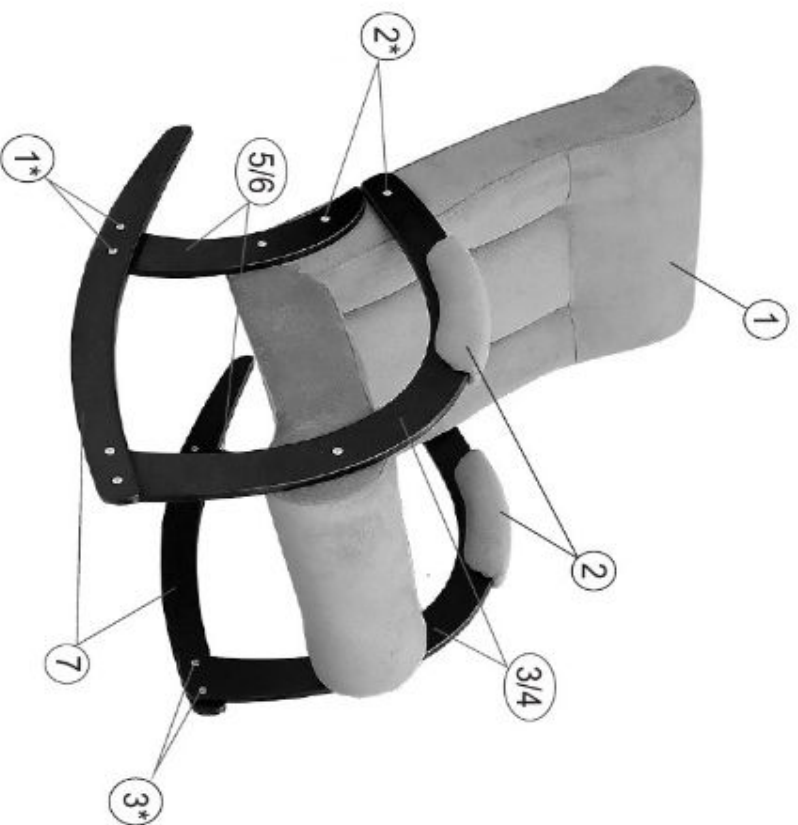


Кресло "ВЕНЕТО"

- Элементы кресла:**
1. Мягкая часть: спинка и сидение в сборе - 1 шт.
 2. Подлокотники - 2 шт.
 3. Дуга верхняя правая - 1 шт.
 4. Дуга верхняя левая - 1 шт.
 5. Дуга задняя левая - 1 шт.
 6. Дуга задняя правая - 1 шт.
 7. Дуга нижняя - 2 шт.

- Фурнитура:**
- 1* Винт М6х20 с внутренним шестигранником - 8 шт.
 - 2* Винт М6х45 с внутренним шестигранником - 8 шт.
 - 3* Стяжка межсекционная М6х30 (гайка) - 8 шт.
 4. Ключ для сборки (шестигранник) - 1 шт.



Кресло "ВЕНЕТО"

ПОРЯДОК СБОРКИ ИЗДЕЛИЯ

1. Подложить мягкую часть кресла на левую сторону.
2. Нажать верхнюю и заднюю правые дуги (нижние выгибы наружу) на два винта М6х45 каждое, используя ключ-шестигранник.
3. Установить нижнюю дугу снаружи на нижние выгибы и закрепить на четыре стяжки М6х30 (изнутри) и винты М6х20 (снаружи).
4. Затянуть винты М6х45 на дугах до упора.
5. Аналогично собрать левую сторону.
6. Снаружу установить подлокотники широкой частью вперед до упора.

Правила эксплуатации и ухода за мебелью

Мебель рекомендуется эксплуатировать по назначению, в помещениях с температурой воздуха от +10 до +30 градусов и относительной влажностью 50-70%. На поверхности мебели не следует оставлять горячие и влажные предметы. Удаление пыли с поверхности следует производить сухой тканью или специальными средствами для ухода за мебелью. Не использовать абразивные материалы для чистки. Поверхность следует оберегать от попадания влаги, щелочей и других химических активных жидкостей, растворяющих покрытия (спирт, ацетон и т.п.).

Кресло-качалка для отдыха «ПЛОДО», проект ФНИК 88.00.00.00.00 соответствует требованиям ГОСТ 19917-2014, «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия». Сертификат соответствия № РОСС RU АТ 01.НО3328 Срок действия с 05.04.2017 по 04.04.2020г. Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ.МД07 В.17836 срок действия с 21.03.2017 по 20.03.2022

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