Кресло-качалка «МАЛЬТА» 1

Элементы кресла:

- 1. Мягкая часть: спинка и сиденье в сборе 1шт.
- 2. Боковина правая 1шт.
- 3. Боковина левая 1шт.
- 4. Ограничитель амплитуды качания 1шт.

Фурнитура:

- 1. Винт М8х45 6шт
- 2. Евровинт 7х50 4шт.
- 3. Заглушка самоклеющаяся 10шт.



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 рекомендуется оставлять горячие и влажные предметы.

Удаление пыли с поверхности следует производить сухой тканью или специальными средствами ухода за мебелью.

Не используйте абразивные материалы для чистки.

Поверхность следует оберегать от попадания влаги щелочей и других химически активных жидкостей, растворяющих покрытия (спирт, ацетон, и т.д.).

ПОРЯДОК СБОРКИ ИЗДЕЛИЯ.



- 3. Взять три винта М8х45, вставить их в отверстия боковин, совпадающие с отверстия спинке и сиденье. Наживить винты, что бы они свободно вкручивались в гайки каркаса мягкой части (рис.2).
- 4. Взять ограничитель амплитуды качания, совместить отверстия на его торце со свободными отверстиями в боковине и вкрутить, не затягивая. в ограничитель (через боковину) два евровинта 7х50 (рис.2).



- 1. Положить мягкую часть кресла на левую сторону (рис.1).
- 2. Взять правую боковину, у которой углубления под головки винтов должны быть с внешней стороны и положить соответствующим образом на бок мягкой части (рис.2).



- 5. Закрутить до упора все винты и заклеить головки винтов самоклеющимися заглушками.
- 6. Произвести аналогичную сборку левой боковины с мягкой частью (рис.3).
- 7. Сборка завершена.

Кресло-качалка «Ларгус-3», проект ФМК 75.04.00.00.00, соответствует требованиям ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия».

Сертификат соответствия № РОСС RU.AГ81.HO3328.

Срок действия с 05.04.2017 по 04.04.2020г.

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.