

4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие должно храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией.

Изделие должно быть защищено от механических повреждений, загрязнения, контактов с влагой и агрессивной средой.

Не разрешается: раскачиваться и прыгать на изделие стоя.

Не превышайте амплитуду раскачивания более 15 градусов.

При эксплуатации изделия не превышайте допустимую нагрузку.

ВНИМАНИЕ

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия.

Гарантийный талон

Условия гарантии

Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу изделия при соблюдении условий транспортирования, сборки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев. Срок исчисляется со дня продажи изделия.

Дефекты производственного характера, обнаруженные в течение гарантийного срока, устраняются за счет предприятия-изготовителя. Претензии на такие дефекты принимаются в месте покупки изделия, при наличии паспорта, этикетки с упаковки и гарантийного талона с отметкой даты продажи подвесного кресла.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- если имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта;
- если изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно предназначено.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие следующие неисправности:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- повреждения, вызванные попаданием на поверхность изделий едких веществ и жидкостей

Для справок: ООО «МебПласт» 300911, Россия, Тульская область, Ленинский р-н, дер. Варваровка, Варваровский проезд, д.10, помещ.7. E-mail: info@mebplast.ru

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ «____» ____ 20__ г.

ДАТА ПРОДАЖИ «____» ____ 20__ г.

Подвесное кресло «ПАРИЖ»

арт. «КПП-19»

Руководство по сборке и эксплуатации



ВНИМАНИЕ! Цвет ротанга и подушек может отличаться от изображения в паспорте.



Подвесное кресло "Париж" предназначено для отдыха на открытом воздухе и в закрытых помещениях.
 Высота опоры (мм): 2000
 Размер корзины (мм): 1250x710x800
 Масса изделия: не более 25 кг.
 Допустимая статическая нагрузка: 120 кг.

1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Количество
1		1
2		1
3		1
4		1
5		1
6	Болт M10x65	2
7	Болт M10x75	1
8	Колпачок M10	6
9	Анкерный болт 12x70 (в сборе)	1
10	Шайба M10	3
11	Гайка M10	3
12	Заглушка D51	5
13	Пружина	1
14	Гайка колпачковая M10	1
15	Винт установочный M10x16	1
16	Ключ шестигранный	1

2. ПОШАГОВАЯ СБОРКА СТОЙКИ И ОСНОВАНИЯ

При сборке использовать два гаечных ключа №17.

Изначально болты не затягиваем до конца!

I. Собираем заднюю часть стойки.

Соедините вместе заднее основание (2) и заднюю стойку (1), используя болт (6), колпачок (8), шайбу (10), гайку (11). Ставим.

II. Собираем переднюю часть стойки.

Две нижние части стойки (3) и (4) которая редуцированная, закрепляя при помощи болта (6), колпачка (8), Шайбы (10), гайки (11).

III. Соедините получившиеся заднюю часть с передней, используя болт (7), колпачок (8), шайбу (10), гайку (11).

IV. Устанавливаем верхнюю часть стойки (5) при помощи болта (6), колпачка (8), шайбы (10), гайки (11).

СТАВИМ СТОЙКУ РОВНО! Только после этого затягиваем все болты!

3. СХЕМА СБОРКИ

