

Гарантийный талон
**Чехол с москитной сеткой
для подвесного кресла**

1. 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 шезлонга.

2. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

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

3. 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.

Производитель: ООО «МебПласт» 300911, Россия, Тульская область,
Ленинский р-н, дер. Варваровка, Варваровский проезд,
e-mail: info@mebplast.ru

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ « ____ » _____ 20__ г.

ДАТА ПРОДАЖИ « ____ » _____ 20__ г.

**Чехол с москитной сеткой
для подвесного кресла
арт. ЧМ2-20К**

Руководство по сборке и эксплуатации



1. Детали и комплектующие изделия

- 1 Детали зонта - 6 шт:
А - 4 шт, В - 2 шт
- 2 Хомут d50 в комплекте - 1 шт
- 3 Винт М8х20 -1 шт.
- 4 Колпачок d6 - 8 шт.
- 5 Тент с москитной сеткой - 1 шт.

Чехол с москитной сеткой для подвесного кресла арт. ЧМ2-20К предназначен для отдыха на открытом воздухе и в закрытых помещениях.

Размер изделия (мм): 1200x1200x2000

Масса изделия : 1,7 кг

Внимание!

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

2. 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.

3. Схема сборки

