

# Детская "Карамель"

## Модуль навесной 192

**ПОГОДА В ДОМЕ**

дм-шн-4-2    дм-шн-4-3

### Панели

№	Название	Кол-во
1	Боковина правая (192x270)	1 шт.
2	Боковина левая (192x270)	1 шт.
3	Крыша (418x270)	1 шт.
4	Задняя стенка (160x418)	1 шт.
5	Дно (418x270)	1 шт.

### Фурнитура

№	Название	Кол-во
6	Стяжка минификс +шток	12 шт.
7	Заглушка минификс	12 шт.
8	Навеска (ушки) мебельная	2 шт.
9	Саморез 3.5x16 белый цинк	4 шт.
10	Дюбель распорный шип 6*30 PN63	2 шт.
11	Саморез 3.5x45	2 шт.

### Порядок сборки

- Собрать заднюю стенку поз. 4; крышу и дно поз. 3;5. (рис.1). Использовать поз. 6;7 минификс+шток, заглушка минификса.
- Установить левую и правую боковину поз. 1; 2 (рис.2). Использовать поз. 6;7 минификс+шток, заглушка минификса.
- Установить навески (ушки) мебельные, на верхнюю часть заднего щита. Использовать поз. 8;9;10;11 навеску (ушки) мебельные, саморез 3.5x16 белый цинк, дюбель распорный шип 6\*30 PN63, саморез 3.5x45.

Рис. 1

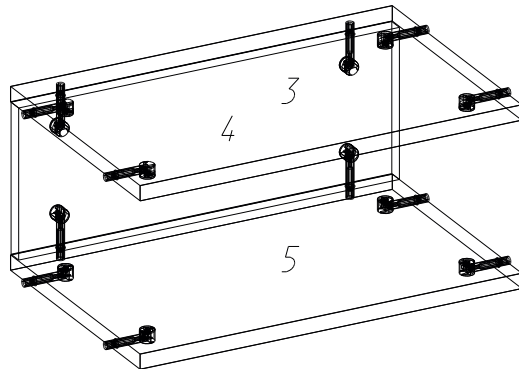
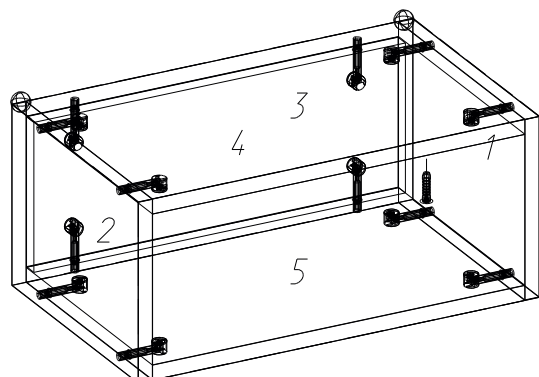


Рис. 2



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку и выражаем уверенность, что при соблюдении правил сборки и условий эксплуатации, мебель долго будет служить Вам. Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, значительно зависит от условий ее эксплуатации.

Корпусная мебель (шкафы, прихожие, кухни, столы, тумбы, и т.д.) должна использоваться в соответствии с функциональным назначением.

Перед эксплуатацией изделия Покупатель обязан внимательно ознакомится с инструкцией по уходу за мебелью.

Нарушение правил эксплуатации мебели лишает Покупателя права на гарантийное обслуживание.

Придерживаясь некоторых простых практических советов, Вы сможете поддерживать в наилучшем состоянии Вашу мебель.

**Свет.** Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызывать понижение их хроматических характеристик по сравнению с другими участками, которые в меньшей степени подвергались излучению.

**Температура.** Высокое значение тепла или холода, а также внезапные перепады температуры, могут серьезно повредить мебельное изделие или его части. Мебельные изделия должны быть расположены на расстоянии не менее 1 м от источников тепла. Рекомендуемая температура воздуха при хранении и (или) эксплуатации от +2°C до +25°C. Не допускайте попадания на мебельные изделия горячих предметов (утюгов, посуды с кипятком и т.п.) или продолжительного воздействия вызывающих нагревание излучений (света мощных ламп, неэкранированных микроволновых излучателей и т.п.).

**Влажность.** Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебельного изделия 60%-70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности в помещении. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий или их элементов. Всегда содержите поверхность мебели в сухости. Поверхности деталей мебели следует протирать сухой мягкой тканью (фланель, сукно, плюш, миткаль).

**Агрессивные среды и абразивные материалы.** Ни в коем случае не допускайте воздействия на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей и т.п.), содержащих такие жидкости продуктов или их паров. Подобные вещества и соединения являются химически активными - реакция с ними повлечет негативные последствия для Вашего имущества или даже здоровья.

**Сборка мебели.** Рекомендуется пользоваться услугой по сборке, оказываемой Продавцом, имеющим пригодные для этих целей оборудование, инструмент, технологии и персонал. Не рекомендуется производить самостоятельную сборку мебели, приобретенную в разобранном виде, или ее "ремонт", "усовершенствование", а также прибегать для этих целей к помощи специалистов сомнительной квалификации.

В случае самостоятельной сборки установку фурнитуры производите по имеющимся в деталях отверстиях на ровной и твердой поверхности. В изделии, имеющем крепление конформатами, стяжками, шурупами, саморезами, при ослаблении соединений необходимо периодически подкручивать их.

## Правила эксплуатации корпусной мебели

