



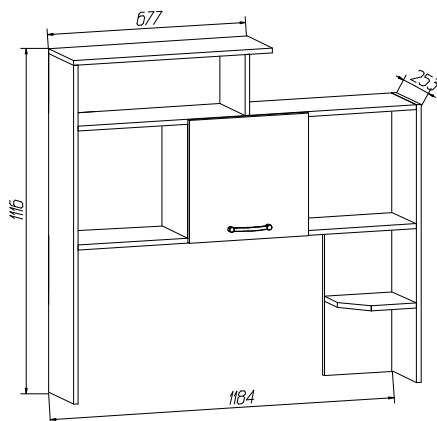
## Подростковая серия "Вояж" Инструкция по сборке

Для удобства транспортировки и сохранности внешнего вида изделия изготовлены в разобранном виде  
**Прежде чем приступить к сборке изделия, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.**

Скомплекуйте фурнитуру и детали согласно спецификации. При ударах по деталям необходимо применять брусок, обернутый тканью. Изделие необходимо собирать на ровном месте, покрытом тканью или бумагой.

Инструмент для сборки: молоток маленький, отвертка с крестообразным шлицем, отвертка с прямым шлицем,

### Полка-надставка



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ ЗА МЕБЕЛЬЮ

Сохранность мебели и срок ее службы зависят не только от качества материалов и изготовления, но также и от правильного ухода за мебелью при ее эксплуатации. Мебель, выпускаемая АО "Можгинский лесокombинат", необходимо эксплуатировать в сухих проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 10° до 28°С и относительной влажности 50–70%.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ставить любую мебель около источников тепла (печи, камины, батареи отопления);
- содержать мебель в сырых непроветриваемых помещениях: мебель боится сырости;
- использовать для чистки различные абразивные порошки и пасты;
- применение твердых приспособлений: скребка, губки с рабочим покрытием из металлического волокнообразного или пластикового материала.
- устанавливать мебель под прямые солнечные лучи, т.к. возможны изменения цвета и порча внешнего вида изделия.

#### СЛЕДУЕТ:

- беречь все поверхности мебели от механических повреждений, от воздействия кислот, щелочей, спиртов, растворителей;
- периодически подтягивать винты, шурупы.

**ФАСАДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ** необходимо протирать влажной мягкой тканью без усилия и без применения чистящих средств

### ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ ПО КАЧЕСТВУ МЕБЕЛИ

1. Претензии по качеству и некомплектности должны направляться покупателем непосредственно в магазин, где была приобретена мебель, с обязательным приложением товарного чека.
2. По дефектам, появившимся из-за несоблюдения правил эксплуатации и ухода за мебелью, претензии не принимаются.

Предприятие – изготовитель гарантирует покупателю сохранение всех качественных показателей мебели, обусловленных ГОСТ 16371–2014, в течение 24 месяцев с момента продажи магазином, при условии соблюдения правил сборки и эксплуатации.

Срок службы – 10 лет.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

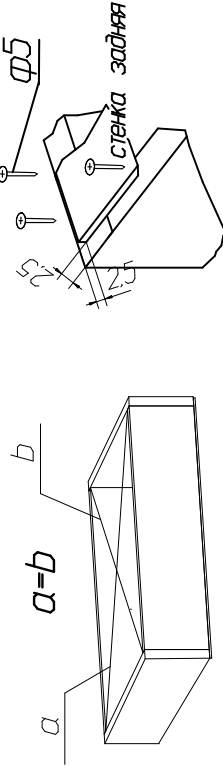
Дата продажи магазином \_\_\_\_\_

Штамп магазина

## Спецификация деталей

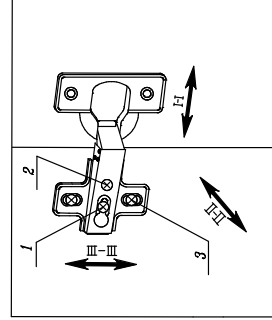
Наименование	Поз	Кол-во	Размеры, мм
Стенка вертикальная левая	59	1	234x1100
Стенка вертикальная правая	60	1	234x902
Щит вертикальный	61	1	234x500
Стенка горизонтальная нижняя	62	1	234x152
Стенка горизонтальная средняя	62a	1	234x152
Перегородка вертикальная правая, левая.	63a, 63	2	234x370
Перегородка вертикальная верхняя	64	1	234x198
Полка	65	1	232x216
Стенка горизонтальная верхняя	66	1	234x677
Дверка	67	1	405x399
Задняя стенка ДВП 0	68	3	393x397

### Схема установки задней стенки шкафа два ящика.



Начните сборку каркаса. Проверьте перпендикулярность и параллельность щитов и зафиксируйте с помощью задней стенки из ДВП, как указано на рисунке, не нарушая диагонали. Помните, что от этого зависит правильность работы выдвижных ящиков и створок.

### Схема регулировки двери



**Регулировка по высоте (III-III)**  
Ослабить шурупы (3), выравнять дверь по высоте и снова затянуть шурупы.  
**Регулировка расстояния от корпуса (I-I)**  
Ослабить установочный винт (1) и отрегулировать расстояние между корпусом и дверью. Затем установочный винт снова затянуть.  
**Регулировка наложения двери (II-II)**  
Ослабить установочный винт (4) регулировочным винтом (2) отрегулировать наложение двери установочный винт снова затянуть

Изготовитель оставляет за собой право на состав, вид и комплектность фурнитуры

Полку – надставку закрепить на столе письменном с помощью  $\phi 4$ ,  $\phi 11$  вносение изменений в детализовку изделия,

## Спецификация фурнитуры

$\phi 1$ Винт-конфирмат	$\phi 2$ Ключ	$\phi 4$ Шуруп 4x16	$\phi 5$ Гвоздь 2x20	$\phi 6$ Шайба мебельная
28шт.	1 шт.	12 шт.	42 шт.	Юлт
$\phi 7$ Планка	$\phi 8$ Корпус	$\phi 9$ Ручка	$\phi 10$ Амортизатор	$\phi 11$ Подвеска
2 шт.	2 шт.	1 шт.	2 шт.	2 шт.

### Схема сборки

