

Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью.

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже +10 С и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %.
2. В мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении соединений необходимо их периодически подвертывать.
3. Поверхность мебели следует протирать влажной тряпкой, с последующей протиркой насухо. Запрещается использовать в качестве чистящих средств растворители, соду и средства, содержащие абразивные материалы.
4. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, не должна размещаться вблизи отопительных приборов.
5. Мебель должна использоваться строго по назначению.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-93 "Мебель. Общие технические условия" при соблюдении условий транспортировки, хранения эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью.
- Претензии по комплектности, качеству и отклонениям, при которых сборка невозможна, должны предъявляться в магазин, где была преобретена мебель.
- Все гарантийные работы производятся только при предъявлении настоящего гарантийного талона.
- Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца, деталей с нанесенной фотопечатью 6 месяцев со дня продажи мебели через торговую сеть.

Гарантийное обслуживание не производится:

- По дефектам, появившимся из-за несоблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Мебель соответствует ГОСТ 16371-93 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия _____

Дата реализации _____
(печать магазина)

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен _____
Талон сохранять до истечения гарантийного срока _____
(подпись покупателя)

РС Схема сборки в электронном виде находится на сайте www.mst-mebel.ru

Срок службы изделия 10 лет.

Спасибо за покупку!

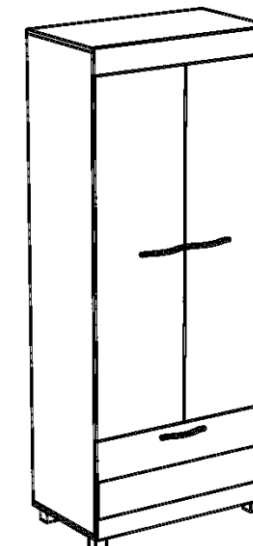


мст. мебель

Хорошая мебель для хороших людей!

www.mst-mebel.ru

Инструкция по сборке



**Альпина мод.№4
шкаф для одежды**

Размеры(ВxШxГ) 1950x800x466



Изделие: Шкаф для одежды "Альпина"

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Инструкция даст Вам необходимые рекомендации по сборке, порядка которых просим Вас придерживаться.

Перечень деталей

№ дет.	Наименование	Размеры мм	К-во шт.	№ дет.	Наименование	Размеры мм	К-во шт.
1	Боковина	1868x448	1	13	Боковина ящика	400x250	1
2	Боковина	1868x448	1	14	Задняя стенка ящика	728x237	1
3	Крыша	802x448	1	15	Фасад шкафа	1396x398	1
4	Дно	802x448	1	16	Фасад шкафа	1396x398	1
5	Вертикальный щит	1476x432	1	17	Фасад ящика	398x797	1
6	Горизонтальный щит	768x432	1	18	Планка	100x800	1
7	Горизонтальный щит	540x432	1	19	Накладка (МДФ)	150x795	1
8	Горизонтальный щит	212x432	1	20	Задняя стенка (ЛДВП)	1488x386	2
9	Вертикальный щит	238x540	1	21	Задняя стенка (ЛДВП)	388x778	1
10	Полка	210x418	3	22	Дно ящика (ЛДВП)	738x404	1
11	Полка	538x418	3				
12	Боковина ящика	400x250	1				

Фурнитура

	Наименование	Внешний вид	Кол-во шт
A	Винт-конфирмат 7x50		25
Б	Штанга выдвижная		1
В	Саморез 3x16 (для задних стенок)		20
Г	Саморез 3,5x16		48
Д	Заглушка конфирмата		25
Е	Заглушка эксцентрика		17
Ж	Ключ для конфирмата		1
З	Полкодержатель		24
И	Евровинт 6,3x10,5 (для направляющих)		8
К	Направляющие Quadro 400мм (комплект)		1
Л	Ручка		3
М	Шайба (для задних стенок)		10
Н	Опора		4
О	Петля		6

П	Стяжка эксцентриковая		17
Р	Фиксатор ящика (комплект)		1
С	Демпфер петли		4
Т	Профиль Н-образный для стыковки задних стенок (1220 мм)		1

*Предприятие изготовитель оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов на аналогичные

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разбейте её по назначению. Упаковку и прокладочный материал можно использовать в качестве подстилочного материала при сборке. Сборку производите на ровной жесткой поверхности.

Для облегчения сборки рекомендуется производить вдвоем. Для сборки необходимы два вида крестовых отверток и одна плоская.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ.

1. Расположите фурнитуру на деталях в соответствии со схемой - заверните дюбеля эксцентриков в глухие отверстия диаметром 5 мм (фурнитура П), в глухие отверстия диаметром 15 мм (детали 1-3, 6-8, 12, 13) вложите эксцентрики (П) таким образом, чтобы стрелка на эксцентрике указывала на отверстие на торце детали, закрепите площадки петель (О, Г) и направляющие (И, К) на боковинах шкафа (детали 1,2), петли и демпферы - на дверях (О, Г, С, детали 15, 16) (демпферы (С) закрепите на верхней и нижней чашке петли каждой из дверей), опоры - на дне шкафа (Н, Г, деталь 4), штангу - на горизонтали (деталь 7, Б, Г) (Рис.1-3,7).

2. На ровной твердой поверхности соберите каркас шкафа (расположите детали лицевыми кромками вниз) в соответствии со схемой сборки (детали 1-9, 18), вставьте заднюю стенку ДВП в пазы боковин, крышу (деталь 3) устанавливайте в последнюю очередь. Задние стенки (детали 20) стыкуйте между собой Н-образным пластиковым профилем (Т). В местах стыковки задних стенок (20 с 21) под головки саморезов подкладывайте шайбы (В, М) (Рис.4.).

3. Соберите ящики в соответствие с рисунками (Рис.3,6). Обратите внимание на то, что глухие отверстия на задних стенках должны быть снаружи. Переверните ящики и закрепите фиксаторы ящиков (Р) к фасадам как показано на рисунке. Установите ящики на направляющие, задвиньте их до конца и надавите на переднюю часть ящика до защелкивания фиксатора.

ВНИМАНИЕ! Направляющие рассчитаны на нагрузку 30 кг на пару (с учетом веса самого ящика), поэтому при превышении нагрузки самодоводка ящика работать не будет.

4. Совместите петли на дверях с площадками петель на боковинах шкафа и закрепите их, отрегулируйте петли (Рис.5,8).

5. Установите полки (детали 10, 11), установите ручки на дверях и фасаде ящика (Л, М) (Рис.3,4).

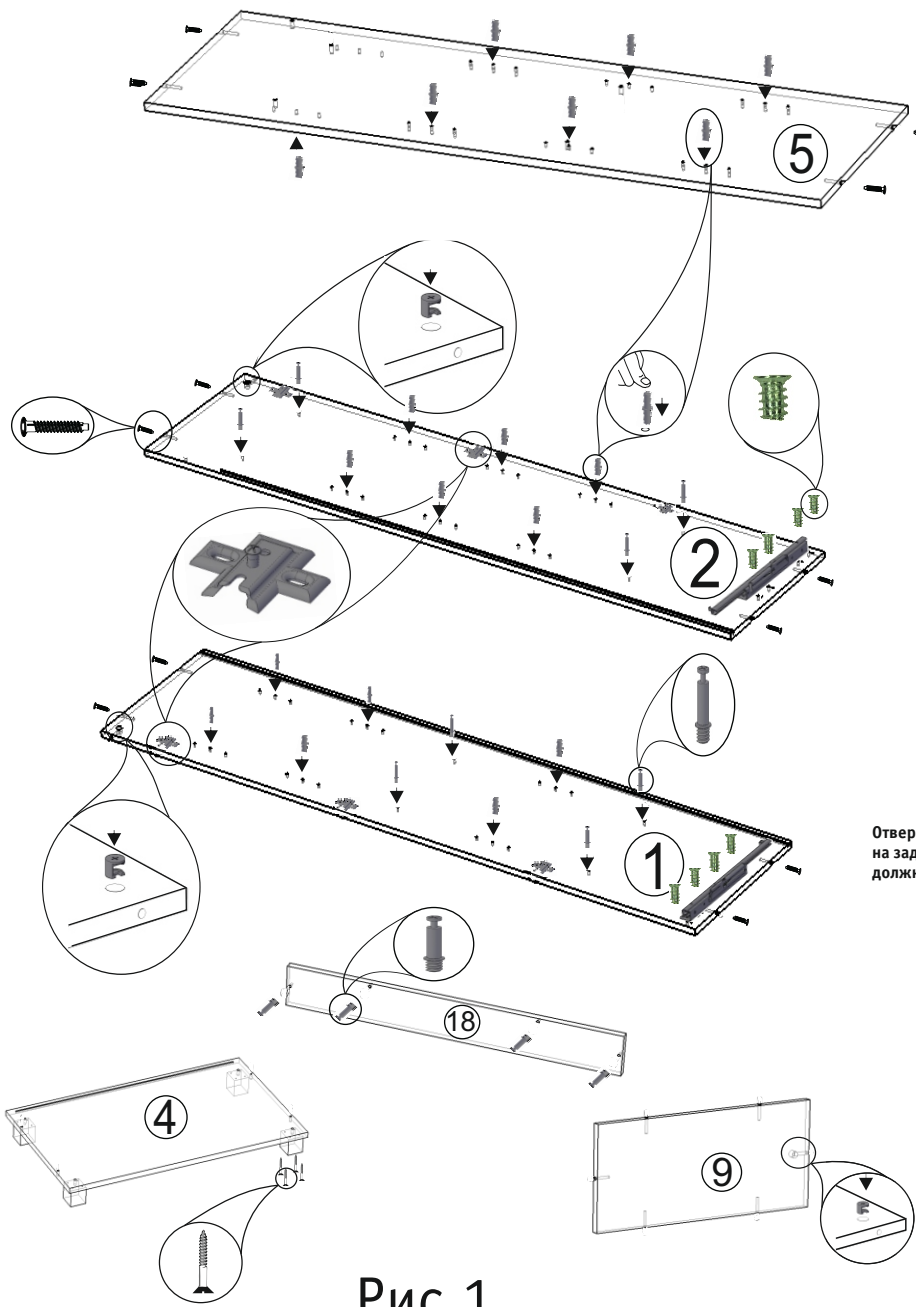


Рис.1.

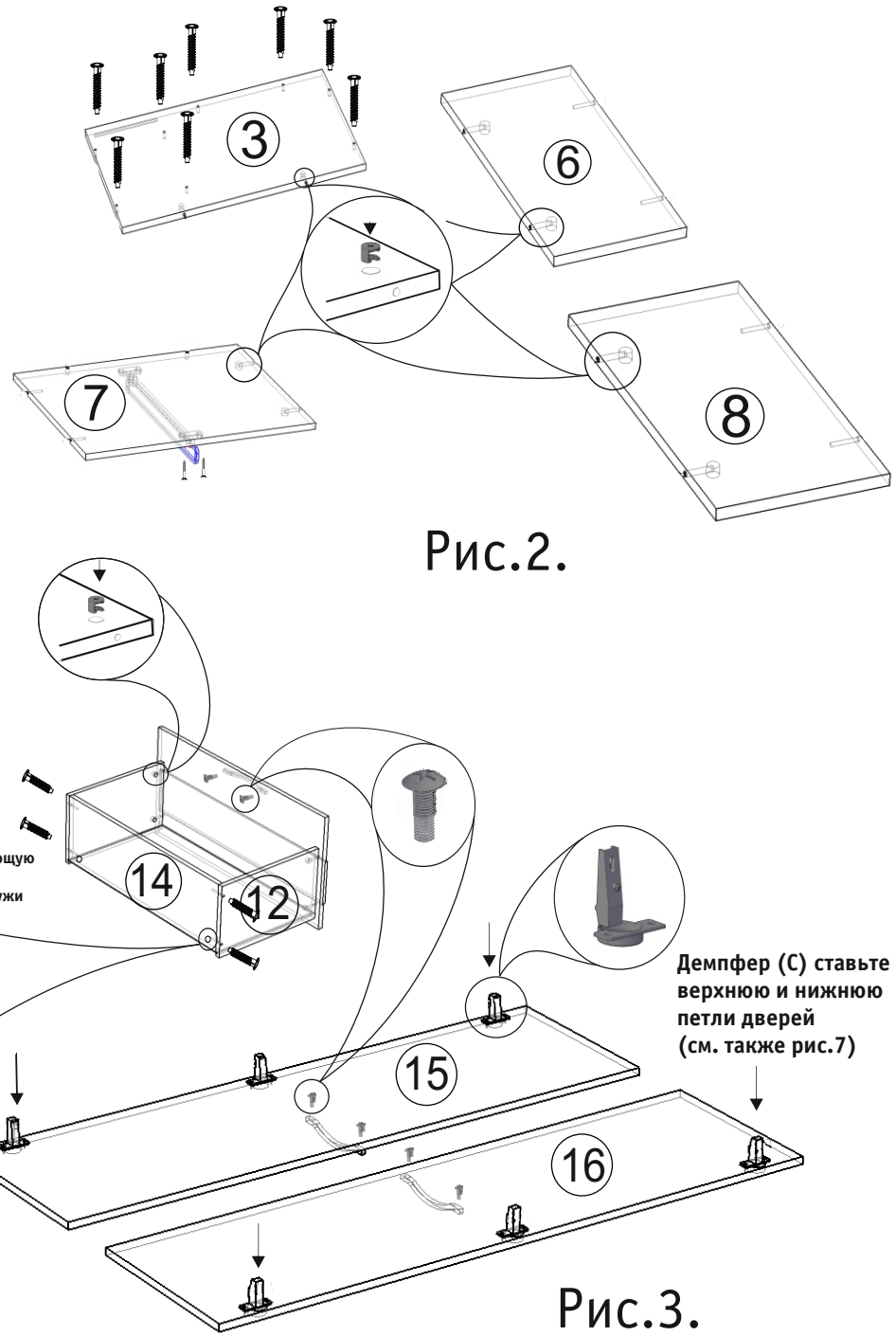


Рис.3.

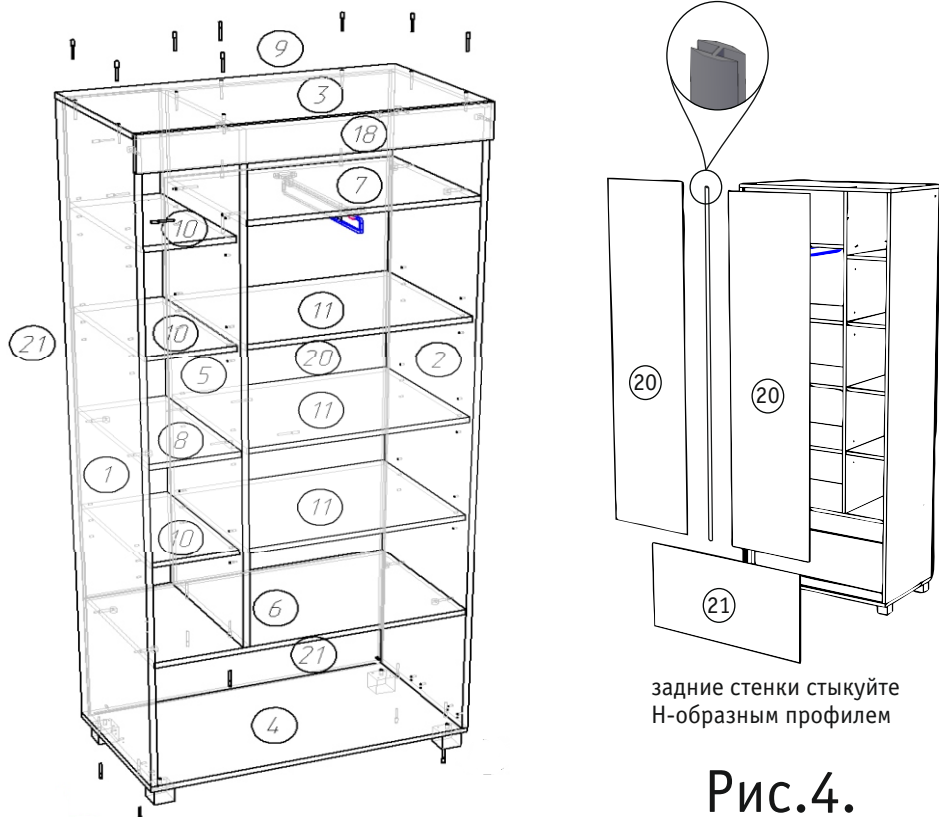


Рис.4.

(направляющие и петли не показаны)

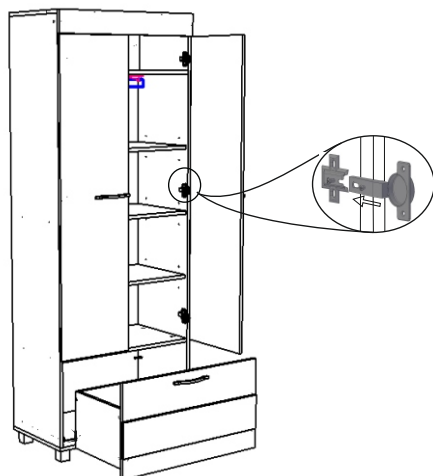
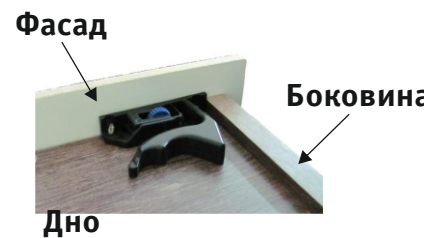


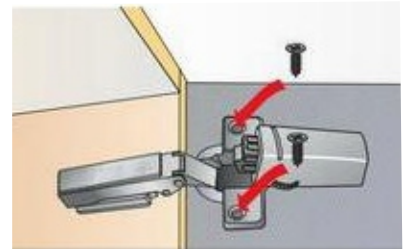
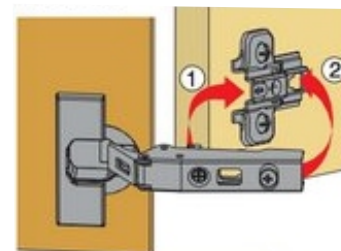
Рис.5.



Установка фиксатора направляющей на ящике

Рис.6.

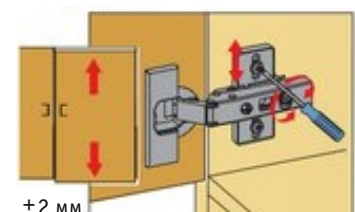
Монтаж



Установка демпфера петли в чашку

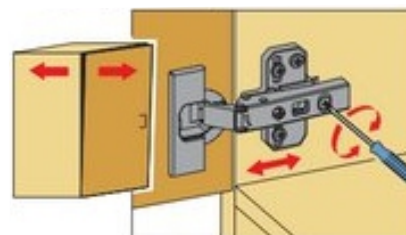
Рис.7.

Регулировка высоты



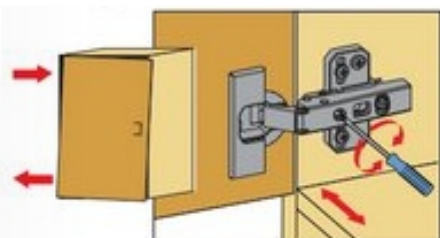
Двери можно точно выверить по высоте с помощью монтажных планок, регулируемых по высоте.

Регулировка глубины



Прямая, бесступенчатая регулировка по глубине с помощью эксцентрикового винта.

Регулировка наложения



Винт повернуть вправо:
наложение уменьшается (-).
Винт повернуть влево:
наложение увеличивается (+).

Рис.8.

