

Инструкция по эксплуатации и уходу за мебелью

Уважаемые покупатели, сохранность мебели и срок ее службы зависит не только от качества материала и изготовления, но также и от правильного ухода за мебелью при ее эксплуатации.

Запрещается:

- ставить мебель около источников тепла (печи, камины, батареи);
- хранить и устанавливать мебель в сырых, непроветриваемых помещениях;
- ставить на рабочие поверхности горячие предметы (без подставки);
 - оставлять без необходимости двери открытыми (во избежании перекосов и деформации конструкции);
- использовать для чистки различные абразивные порошки и пасты;
- протирать поверхность мебели растворителем, кислотами и щелочами (использовать только средства по уходу за мебелью);
- допускать попадание влаги.

Следует:

- Все поверхности мебели оберегать от механических повреждений, от попадание кислот, щелочей, духов, одеколona, растворителей;
- мебель, выпускаемую ООО ПО «РАУС», необходимо эксплуатировать в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от + 10 до +28 градусов С и относительной влажности воздуха 50-70%; мебель боится попадания влаги;
- следует периодически подтягивать гайки, винты, шурупы мебели, имеющие крепления болтами, винтами, шурупами;
- при перемещении мебели ее необходимо освободить от содержимого.

Порядок предъявления претензии по качеству мебели:

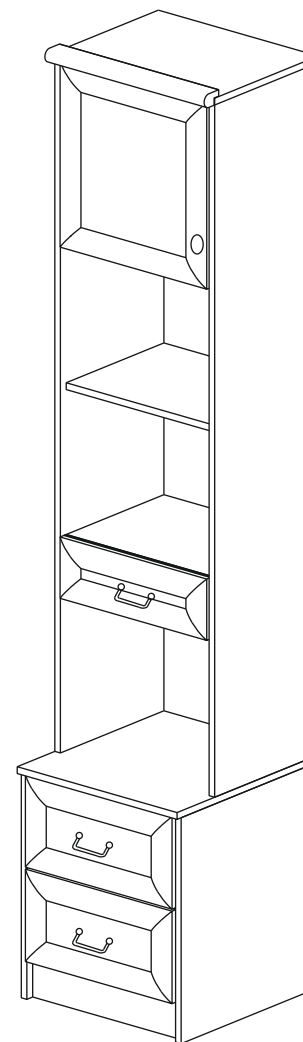
1. претензии по некомплектности или качеству мебели должны направляться покупателям непосредственно в магазин, где приобретена мебель с обязательным приложением товарного чека.
2. по дефектам, появившемся из-за несоблюдения покупателем правил эксплуатации и ухода за мебелью, претензии не принимаются.

Гарантии:

12 месяцев со дня приобретения при предъявлении гарантийного талона по обнаруженным, скрытым производственным дефектам. За механические повреждения, возникшие при транспортировке, установке или неправильной эксплуатации, предприятие ответственности не несет.

инструкция по сборке, эксплуатации и уходу

Шкаф многоцелевой ЯН - 12



2210*460*484

ООО ПО «РАУС»

(8412) 49-35-55; 69-75-59

1. Упомянутое изображение фурнитуры дано к каждому элементу
2. Для фурнитуры в деталях сделаны отверстия.
3. Возможна замена фурнитуры и комплектующих на предприятии.
4. Ввиду непрерывного совершенствования изделия, возможны изменения конструкции.
5. По истечении 6-ти месяцев поверять и подтягивать всю крепежную фурнитуру.

Комплектующая фурнитура

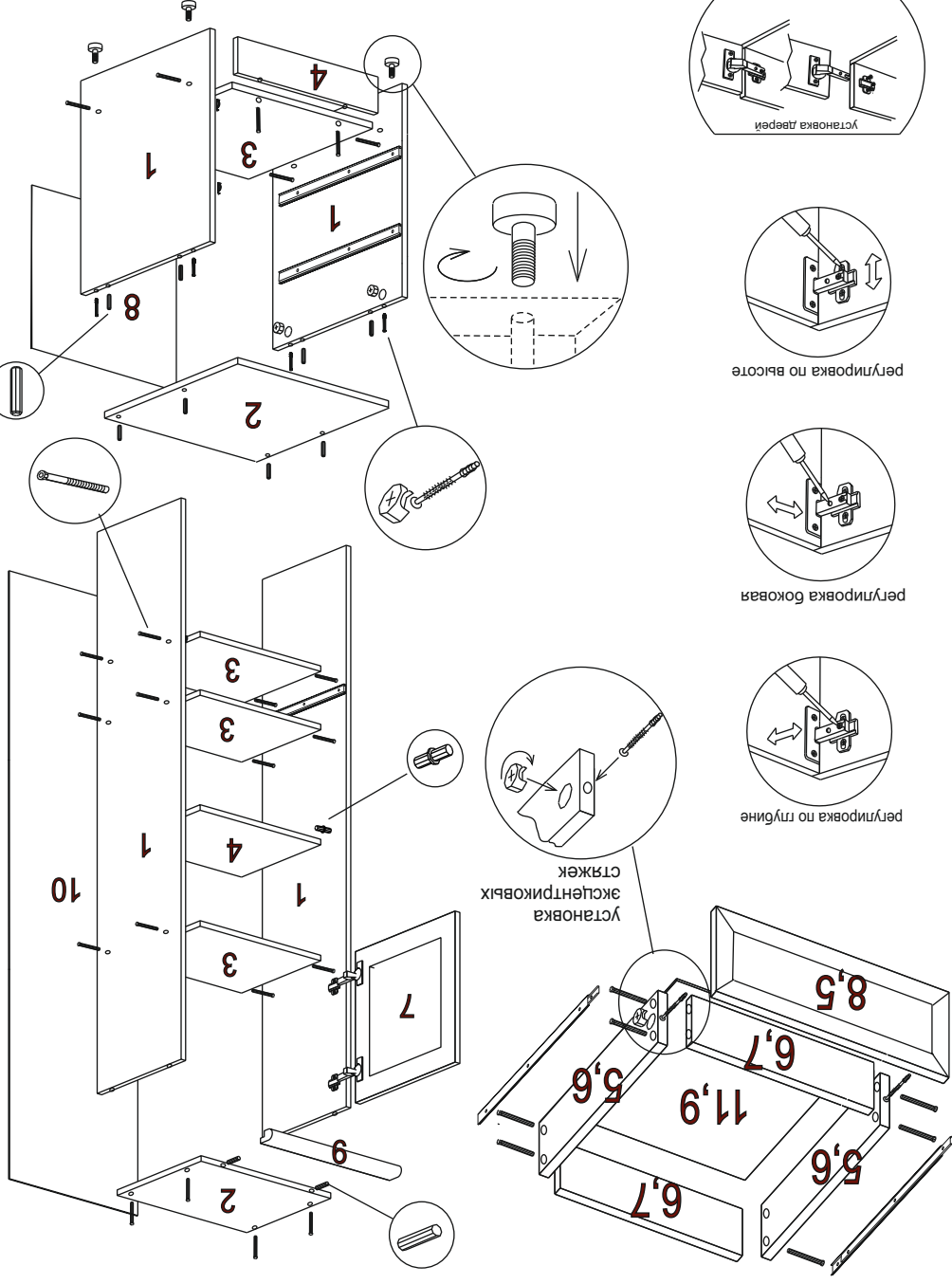
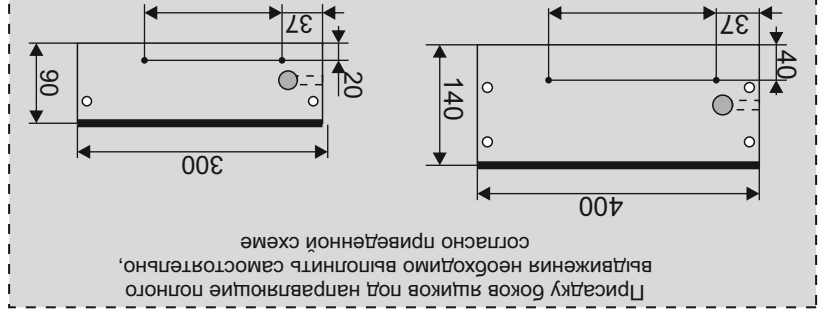
№ элемента	Условное обозначение	Наименование	Кол-во шт.
1		Саморез 4*16	42 шт.
2		Евроинт	8 шт.
3		Саморез 4*16	1 шт.
4		Ручка	3 шт.
5		Ручка комодная	2 шт.
6		Петля 4-х шарнирная	1 шт.
7		Винт 4*25-для крепления ручки	10 шт.
8		Стяжка межсекционная 25 мм	6 шт.
9		Винт 4*35-для крепления ручки комодной	1 комплект
10		Направляющие шариковые 300 мм	2 комплекта
11		Направляющие шариковые 400 мм	36 шт.
12		Саморез 3,5*16	4 шт.
13		Полкадержатель	2 шт.
14		Шкант 8*50	1 шт.
15		Шайба пластмассовая-к винту 4*25	4 шт.
16		Подпятник регулируемый	8 шт.
17		Стяжка эксцентриксовая	8 шт.
18		Шкант 8*30	1 шт.
19		Клей ПВА	

Комплектующие детали верхней секции

№ элемента	Наименование	Размеры	Кол-во шт.
1	Бок	1624*355	2
2	Крышка	460*355	1
3	Вязка	428*335	3
4	Полка	428*335	1
5	Бок ящика	300*90	2
6	Вязка ящика	370*90	2
7	Фасад рамка	437*422	1
8	Фасад рамка	144*422	1
9	Рейка 026	460 мм	1
10	ЛДВП	1645*455	1
11	ЛДВП	400*300	1

Комплектующие детали нижней секции

№ элемента	Наименование	Размеры	Кол-во шт.
1	Бок	530*470	2
2	Крышка	460*484	1
3	Вязка	428*450	1
4	Цоколь	428*90	1
5	Фасад рамка	217*422	2
6	Бокovina ящика	400*140	4
7	Вязка ящика	370*140	4
8	ЛДВП	455*450	1
9	ЛДВП	400*400	2



Гвозди 2*25 используются для крепления ЛДВП, саморезами 4*16 крепятся петли. Если несколько модулей устанавливаются рядом, их необходимо стянуть между собой межсекционными стяжками 25 мм, просверлив самостоятельно отверстия для крепления в местах, указанных на рисунке. Если несколько модулей устанавливаются в ряд, их необходимо стянуть между собой межсекционными стяжками 25 мм, просверлив самостоятельно отверстия для крепления в местах, указанных на рисунке. Если несколько модулей устанавливаются в ряд, их необходимо стянуть между собой межсекционными стяжками 25 мм, просверлив самостоятельно отверстия для крепления в местах, указанных на рисунке. Если несколько модулей устанавливаются в ряд, их необходимо стянуть между собой межсекционными стяжками 25 мм, просверлив самостоятельно отверстия для крепления в местах, указанных на рисунке.