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 избежание 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, одеколона, растворителей;
- -мебель, выпускаемую ОООПО «Мебельная индустрия», 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.

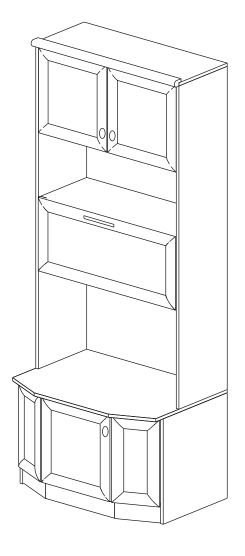
Порядок предъявления претензии по качеству мебели:

- 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.

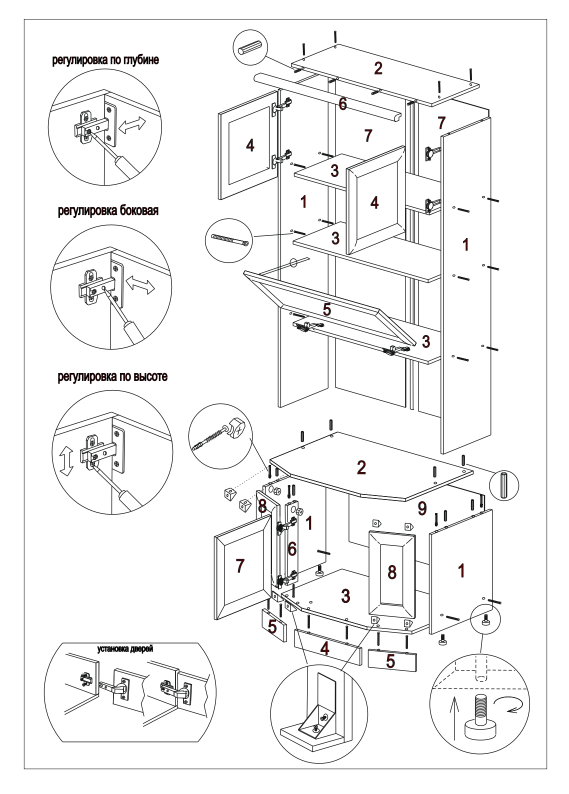
Гарантии:

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 **ЯННА -10**



2204*882*484 "Мебельная индустрия" г. Пенза (8412) 49-35-55; 69-75-59



Вниманию покупателя!

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

Комплектующая фурнитура

№ элемента	Условное обозначение	Наименование	Количество	
1		гвозди-для крепления ЛДВП	0,056 кг.	
2	CHILLIAN TO	Евровинт	28 шт.	
3		Саморез 4*16	51 шт.	
4		Ручка	3 шт.	
5		Ручка комодная	1 шт.	
6		Петля 4-х шарнирная Боярд внутренняя	4 шт.	
7	(a) The same of th	Винт 4*25-для крепления ручек	5 шт.	
8	\blacksquare	Стяжка межсекционная 25 мм	10 шт.	
9		Разделитель ДВП 1624 мм	1 шт.	
10		Шкант 8*50 для крепления рейки 026	4 шт.	
11		Подпятник регулируемый	4 шт.	
12		Петля 4-х шарнирная Боярд обычная	4 шт.	
13	- D	Стяжка эксцентриковая	5 шт.	
14		Шкант 8*35	9 шт.	
15		Саморез 4*25-на барный кронштейн	4 шт.	
16		Кронштейн барный	1 шт.	
17		Стяжка угловая пластмассовая	8 шт.	

Комплектующие детали верхней секции Комплектующие детали нижней секции

TOWN DICK	стующие дета.	IN BODATION	ССКЦИИ	комплектующие детали нижней секции			
№ элемента	Наименование	Размеры	Кол-во шт.	№ элемента	Наименование	Размеры	Кол-во шт.
1	Бок	1624*355	2	1	Бок	530*470	2
2	Крышка	882*355	1	2	Крышка	882*620	1
3	Вязка	850*335	3	3	Вязка	850*565	1
4	Фасад	437*422	2	4	Цоколь	425*90	1
5	Фасад	370*846	1	5	Цоколь	246*90	2
6	Рейка 026	882	1	6	Фальшпланка	424*80	1
7	лдвп	1645*440	2	7	Фасад	437*425	1
-		10.5		8	Фасад	440*235	2
				9	двп	880*450	1

Гвозди 2*25 используются для крепления ДВП, саморезами 4*16 крепятся петли. Если несколько модулей устанавливаются рядом, их необходимо стянуть между собой межсекционными стяжками 25 мм, просверлив самостоятельно отверстия диаметром 5 мм в произвольных местах. Фасад №7 изготовлен универсально в лево/право, отверстия под ручку досверлить самостоятельно.