

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 попадания кислот, щелочей, духов, одеколона, 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:

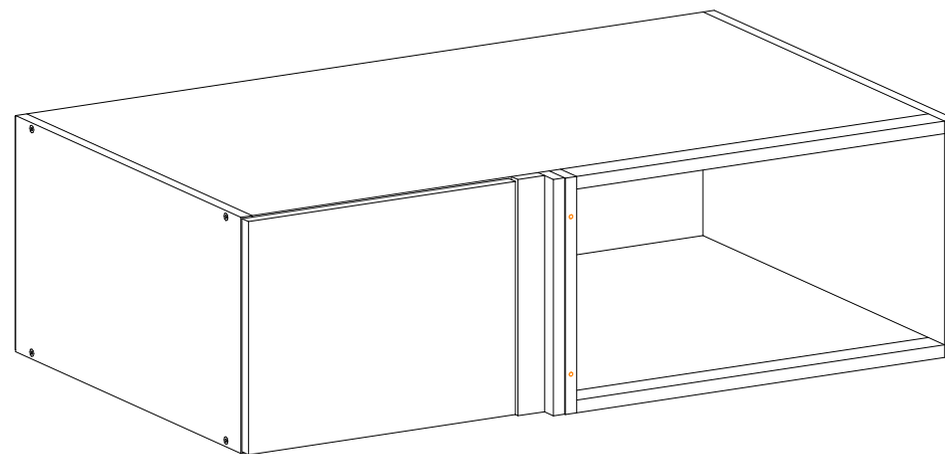
1. Претензии по комплектности или качеству мебели должны направляться покупателям непосредственно в магазин, где приобретена мебель с обязательным приложением товарного чека.
2. По дефектам, появившемся из-за несоблюдения покупателем правил эксплуатации и ухода за мебелью, претензии не принимаются.

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

Кухонный гарнитур А-1000У



300x997x600 (ВхШхГ)

В зависимости от выбранной Вами модели.
Фасад изделия и ручки могут отличаться от изображения на
схеме сборки.
Картинки несут информативно сборочный характер.

ООО ПО «РАУС»
(8412) 49-35-55; 69-75-59

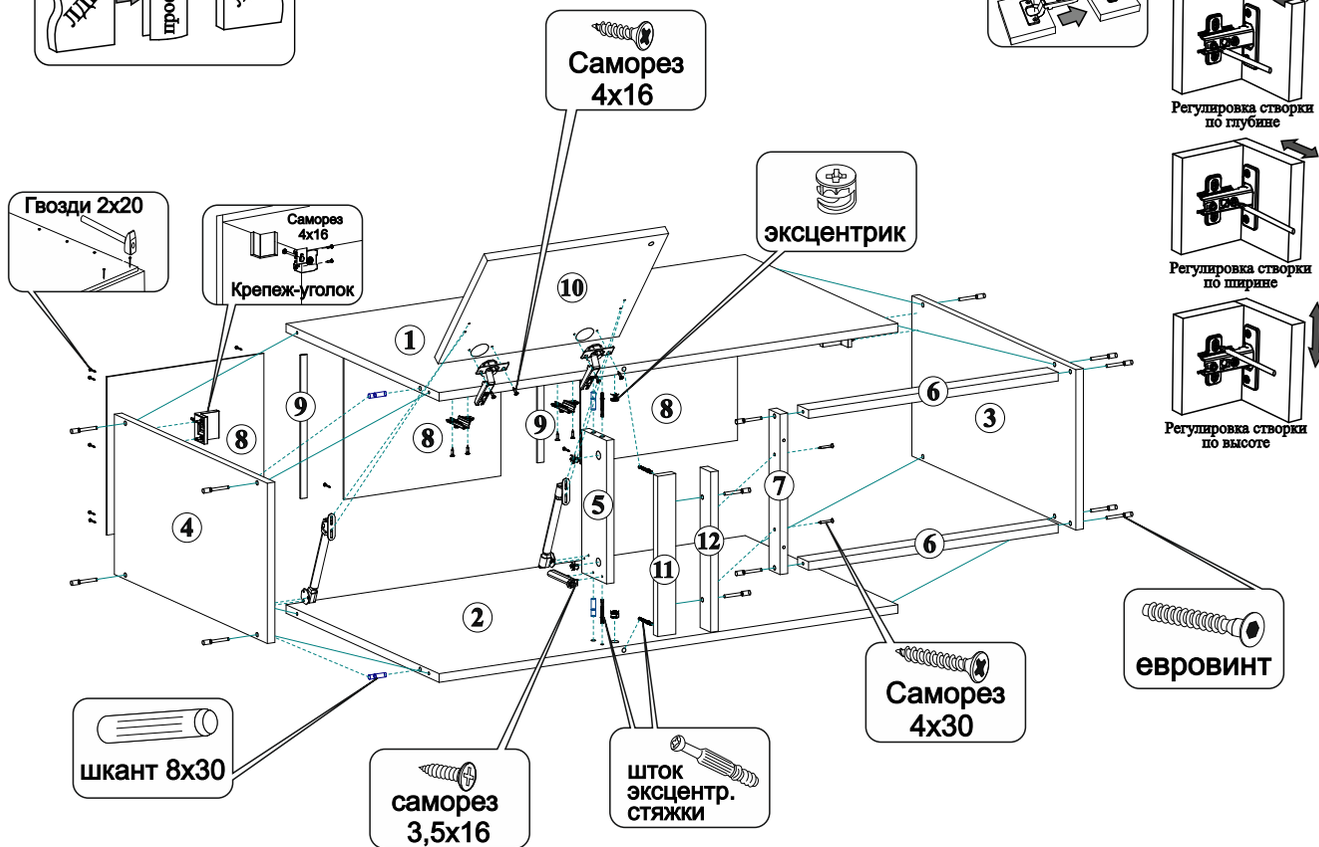
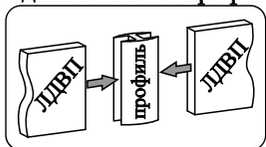
ВНИМАНИЕ !

Ручки , клеймеры и саморезы к ним упакованы вместе с фасадом.

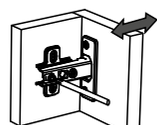
ВО ИЗБЕЖАНИИ ПОРЧИ ФАСАДОВ! фурнитура на фасадах закручивается строго ручным инструментом без использования электро-инструмента.

ВО ИЗБЕЖАНИИ ОШИБОК ! Отверстия под ручку следует досверлить самостоятельно сверлом диаметром 5 мм. после того как гарнитур установлен и навешен фасад.

схема установки соединительного профиля



регулировка петель



Регулировка створки по глубине



Регулировка створки по ширине



Регулировка створки по высоте

Внимание покупателя

- упрощенное изображение фурнитуры дано к каждому изделию.
- для фурнитуры в деталях сделаны отверстия.
- возможна замена фурнитуры и комплектующих на предприятии.
- ввиду непрерывного совершенствования изделия, возможны несущественные изменения конструкции.
- по истечении 6-ти месяцев проверять и подтягивать всю крепежную фурнитуру.

Комплектация фурнитурой

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Внешний вид
Евровинт 6x50	шт	14	
Шкант 8x30	шт	3	
Стяжка эксцентриковая	компл	4	
Саморез 4x30	шт	2	
Гвоздь 2x20	шт	21	
Саморез 4x16	шт	12	
Петля 4-х шарн. простая	шт	2	
Кронштейн газовый N-50/60	компл	2	
Саморез 3,5x16	шт	2	
Нажим. толкатель фасадов TipOn с магнитом	компл	1	
Саморез 5x50	шт	2	
Дюбель 8x52	шт	2	
Стяжка межсекционная 25 мм	компл	2	
Крепеж-уголок рег.	шт	2	

Комплектация деталей

Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Вязка	1	965	557
2	Вязка	1	965	557
3	Бок	1	300	597
4	Бок	1	300	557
5	Планка	1	268	90
6	Планка	2	525	40
7	Планка	1	300	40
8	ЛДВП	3	296	330
9	Профиль соединительный	2	268	
10	Фасад	1	381	296
11	Фасад	1	300	38
12	Фасад	1	300	38

*Гвозди 2x20 используются для крепления ДВП, саморезами 4x16 Креплятся петли. Если несколько модулей устанавливаются рядом, их необходимо стянуть между собой межсекционными стяжками 25 мм, просверлив самостоятельно отверстия в произвольных местах. К бокам приворачивается уголок, сверлом 8 мм просверливается отверстие через уголок в задней стенке шкафа, в стене на глубину 60 мм.