

### **Правила эксплуатации и ухода за мебелью.**

Сохранность эксплуатационных и эстетических качеств мебели зависит от соблюдения условий ее хранения, правил эксплуатации и ухода.

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в помещении с температурой +10°C и относительной влажностью воздуха 65±15%. Сырость и близкое расположение источников тепла вызывает ускорение старения защитно-декоративного покрытия, а также деформации мебельных щитов.
2. Следует оберегать мебель от механических повреждений, попадания на ее поверхность воды, растворителей, щелочей, кислот. При случайном попадании жидкостей немедленно вытереть облитое место мягкой тканью. Пыль с поверхности изделия удалять сухой фланелевой тканью.
3. Во избежание перекосов, двери изделия постоянно держать закрытыми. Затрудненное записание или неплотное прилегание вследствие неровностей пола устраняют путем подкладывания мелких прокладок под корпус изделия с правой или левой стороны.

### **Гарантии изготовителя.**

1. Приобретая изделия мебели, убедитесь в полной комплектности изделия и отсутствии механических повреждений.
2. За механические повреждения, возникшие при транспортировке, хранении и эксплуатации, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
3. Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю сохранность всех качественных показателей, обусловленных ГОСТом, в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем правил эксплуатации изделий мебели.
4. В случае обнаружения производственных дефектов или недостачи комплектующих элементов следует обратиться в магазин, где была приобретена мебель, с обязательным приложением товарного чека или на предприятие-изготовитель.
5. По дефектам, появившимся из-за несоблюдения покупателем правил эксплуатации и ухода за мебелью, претензии не принимаются.

### **Рекомендации по сборке.**

Перед началом сборки необходимо ознакомиться с инструкцией и убедиться в правильности полученных вами комплектующих деталей и наличии крепежной фурнитуры. Для сборки и установки изделия необходимо иметь отвертку с плоским и крестовым шлицем, молоток и при необходимости твердые прокладки. Во избежание повреждений деталей, сборку рекомендуется производить на упаковочной таре. Начинать сборку следует с установки крепежной и лицевой фурнитуры по отверстиям, сделанным на деталях. Затем установить все стяжки или, прилагаемую согласно приложению, фурнитуру на вертикальные стенки. После чего следует приступить к сборке каркаса изделия. Закончив сборку каркаса, проверить его прямоугольность по диагоналям, при их равенстве закрепить задние стенки.

**При правильной эксплуатации и уходе средний срок службы 5 лет.**

Адрес изготовителя: Россия, 440015, г. Пенза, ул. Совхоз "Победы", дом 12;

тел.: (841-2) 233-044, 233-045.

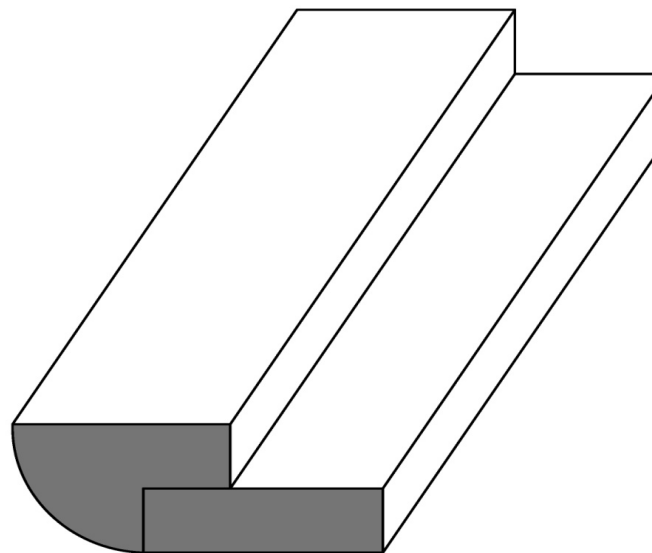
Упаковщик \_\_\_\_\_

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись ОТК

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

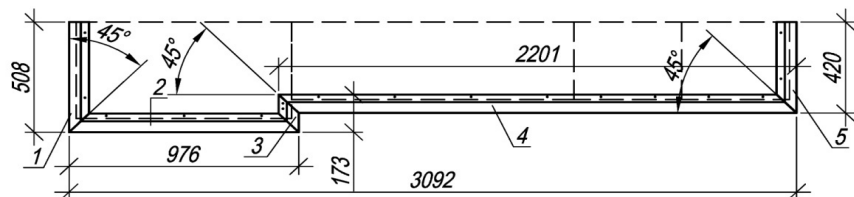
Подпись



## **Карниз №1 Левый**

Габаритные размеры (ШхГ), мм: 3092 x 508

Паспорт изделия



Место № 1					
В сборе	1	Профиль МДФ 81-50	1	508	
	4800	Планка	1	508	55
В сборе	2	Профиль МДФ 81-50	1	976	
	4802	Планка	1	976	55
В сборе	3	Профиль МДФ 81-50	1	173	
	4803	Планка	1	173	55
В сборе	4	Профиль МДФ 81-50	1	2201	
	4804	Планка	1	2201	55
В сборе	5	Профиль МДФ 81-50	1	420	
	4799	Планка	1	420	55
		Монтажный угол внутренний	3	100	100
Место № 2 Фурнитура					

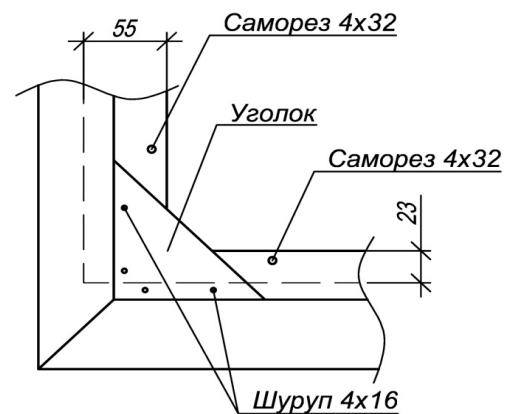
### Внимание покупателя!

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 незначительные изменения в конструкции.
5. По истечении 6-ти месяцев проверять и подтягивать всю крепежную фурнитуру.

### Фурнитура

Эскиз	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во
	Саморез 4x32	шт	17
	Шуруп 4x16	шт	12
	Шпонка W2 14 мм	шт	2

### Сборка карниза



**ВНИМАНИЕ!** Перед тем как окончательно закрепить карниз к модулю, убедитесь что он расположен правильно относительно боков и фасада (отступ от бока 55 мм, от фасада 23 мм). Допустимая погрешность при сборке 2 мм.