

Поздравляем, вы успешно собрали зеркало спальни «Мария-Луиза»!

Чтобы изделие служило вам долго, рекомендуем следовать следующим рекомендациям по уходу за мебелью:

1. Мебель должна эксплуатироваться в закрытых и отапливаемых помещениях при температуре не ниже +5С и относительной влажности воздуха не выше 65%.

3. Поверхность изделий следует предохранять от различных растворителей, кислот, щелочей и механических воздействий. Не допускается применение соды, порошков и других материалов, не предназначенных для ухода за мебелью.

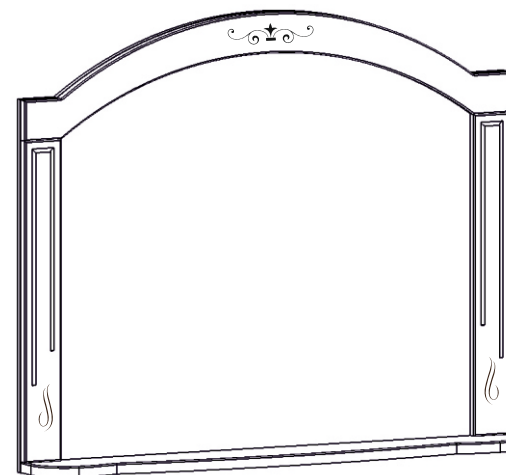
4. Не допускать нахождения воды и водосодержащих жидкостей на изделии.

5. Не устанавливать вблизи (менее 30см) отопительных систем и приборов.



## ИНСТРУКЦИЯ по сборке Зеркала спальни «Мария-Луиза»

Высота: 665мм Ширина: 800мм Глубина 100 мм

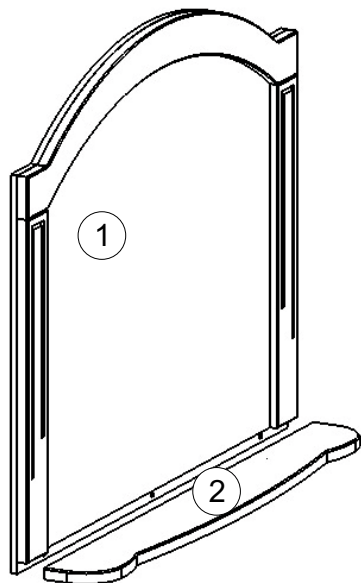


426028, г. Ижевск, ул. О.Кошевого 2/4  
тел./факс: (3412) 655-082, 655-083, (912) 859-00-39  
sale@ivaru.ru www.ivaru.ru



Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения.  
Изделие соответствует требованиям ГОСТ 16371-93.  
Сборку изделия производить согласно данной инструкции.

## Взрыв-схема изделия



### Комплектность поставки

№	Наименование деталей	Размер (мм)	Кол-во
1	Зеркало	665x800	1
2	Полка	800x100	1

### Перечень фурнитуры

№	Наименование деталей	Рисунок	Кол-во
51	Винт-конфирмат 7*50		3 шт.
117	Дюбель-гвоздь		2 шт.
108	Ключ 4мм.		1 шт.

### Подготовка к сборке

Прежде чем начать сборку изделия внимательно изучите настоящую инструкцию.

Что необходимо для сборки:

1. Шестигранник (входит в комплект поставки).

Рекомендации и предостережения при сборке мебели:

1. Сборку мебели необходимо производить на ровной, чистой и твёрдой поверхности.

2. Во избежание повреждения поверхности деталей мебели рекомендуется на месте сборки положить мягкую толстую ткань или гофрокартон упаковки.

3. Сборку рекомендуется производить непосредственно на месте установки изделия.

4. Обязательно следуйте установленной последовательности в инструкции для более качественного результата сборки.

