



ВЫСОКОКЛАССНАЯ  
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАШЕГО  
**ДОМАШНЕГО  
КИНОТЕАТРА**



## Мебель для домашнего кинотеатра Marina™

www.bdiusa.com  
customerservice@bdiusa.com

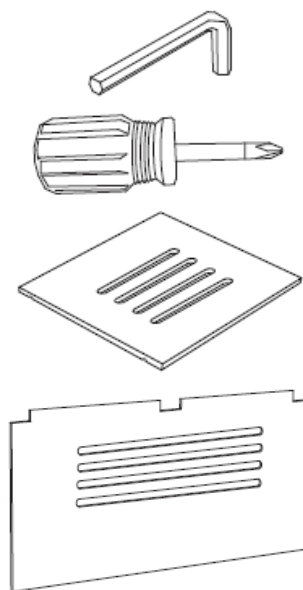
Конструкция мебели для домашнего кинотеатра Marina™ предусматривает простоту сборки. Во избежание поломки внимательно изучите данную инструкцию.

### Размещение и эксплуатация

Мебель для домашнего кинотеатра Marina™ предназначена для размещения на ровных поверхностях в помещениях. Очищайте стеклянные поверхности с помощью стеклоочистителя, а стальные и деревянные детали с использованием влажной ткани.

Спроектировано Cristian Wicha.

Marina является торговой маркой Becker Designed, Inc. Все права защищены ©2007 Becker Designed, Inc.



Шестигранный ключ x 1

Крестообразная отвертка x 1

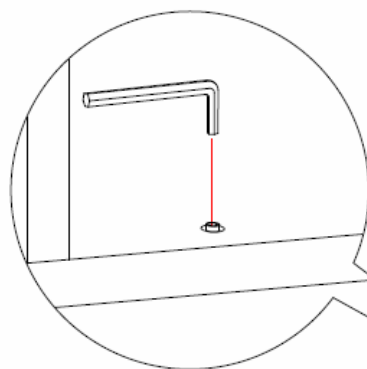
Регулируемая полка x 2

Задняя панель x 2

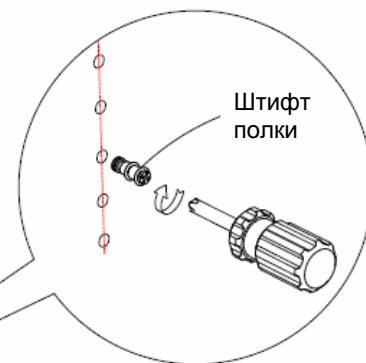
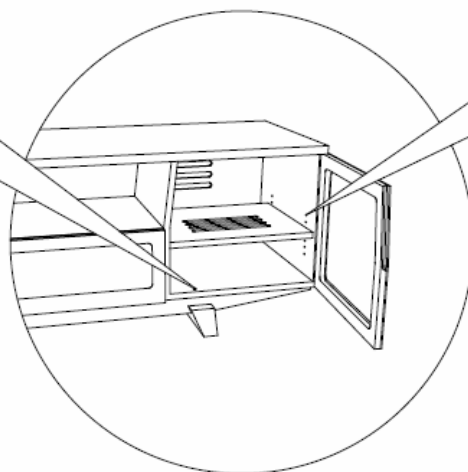
**Распакуйте детали и проверьте комплектацию в соответствии с перечнем, представленным на данной странице.**

Сборку конструкции следует производить на мягкой поверхности, например, на ковре. Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, обратитесь в Бюро обслуживания BDI по адресу: customerservice@bdiusa.com. По всем другим вопросам обращайтесь в местное отделение BDI.

### Выравнивание и регулировка полок



Регулировка уровня каждой ножки может быть произведена изнутри корпуса с помощью **шестигранного ключа**.

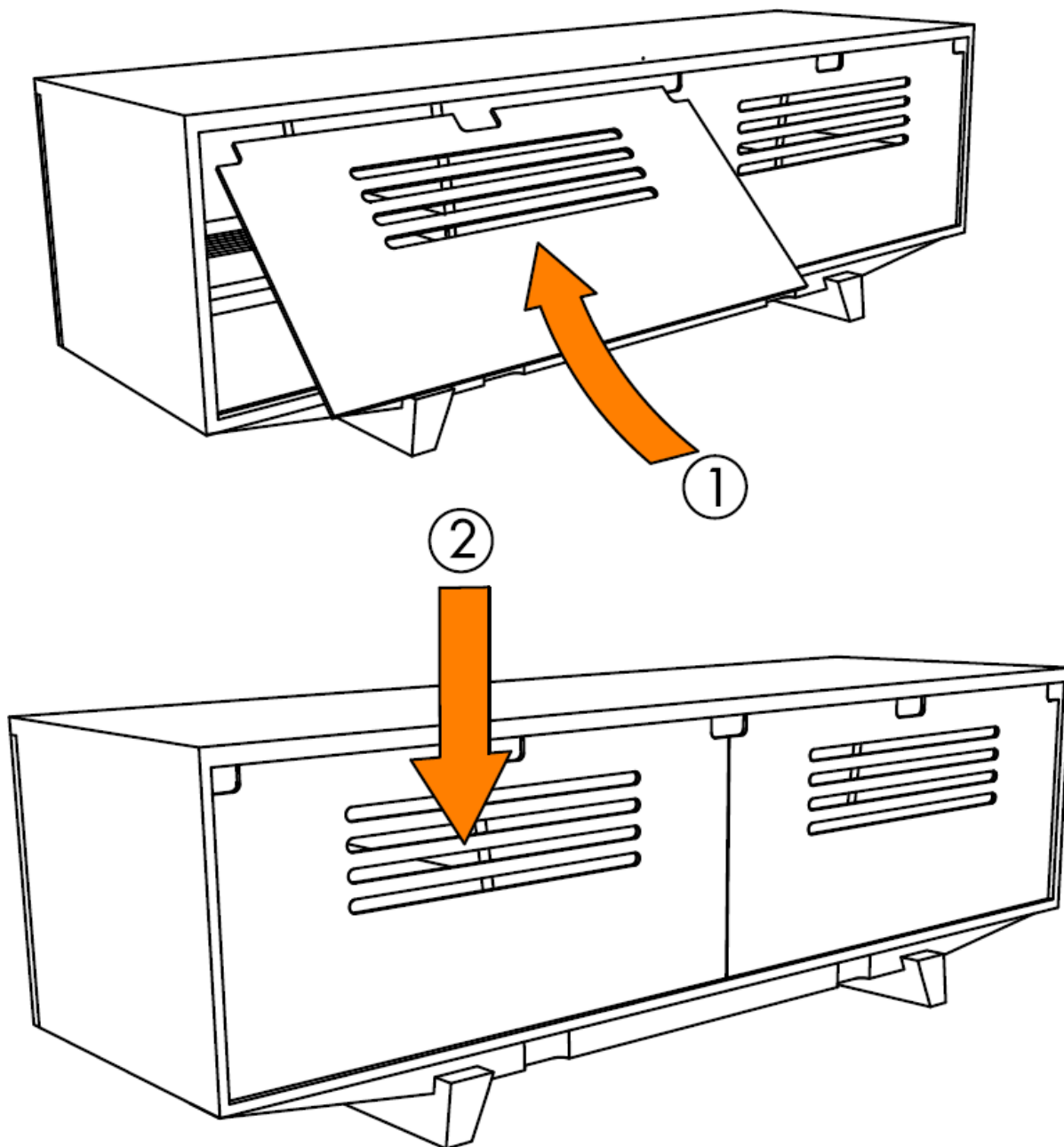


Штифты полок установлены на левой и правой панелях корпуса. Вы можете поднять или опустить полку в зависимости от высоты компонентов и устройств, которые необходимо разместить на полке.

Для получения более подробной информации о регуляторах уровня и поиске неисправностей при сборке прочтите раздел "Регулировка мебели BDI Marina для домашних кинотеатров".

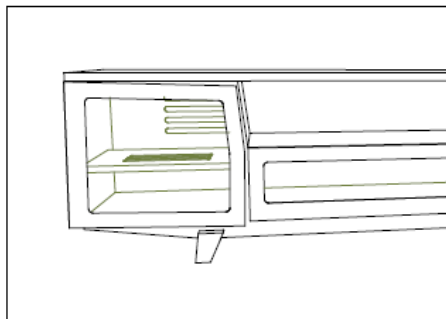
## Установка задней панели

Вставьте **заднюю панель** в тыльную часть корпуса. **Хомуты Velcro** входят в комплект поставки и могут быть использованы для удобной укладки кабелей.



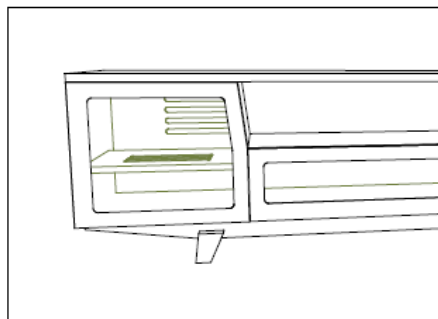
## Регулировка мебели BDI Marina для домашних кинотеатров

Данным инструкциям необходимо следовать после окончания распаковки и сборки тумбы Marina. Из-за смещения во время перевозки или наличия неровностей пола, дверцы и полки тумбы Marina могут быть расположены неровно. Необходимо произвести дополнительное выравнивание. В зависимости от ситуации для выравнивания потребуются терпение и несколько попыток. Высококачественные европейские шарниры чувствительны к регулировке, и изменение одного элемента может повлечь за собой необходимость настройки других. С помощью внесения легких изменений в положение винта шарнира можно изменить положение дверей, выравнивая их положение требуемым образом.



### НЕВЕРНО!

Дверца расположена неровно по отношению к корпусу.



### ВЕРНО!

Дверца расположена прямо и выровнена по краям и сверху.

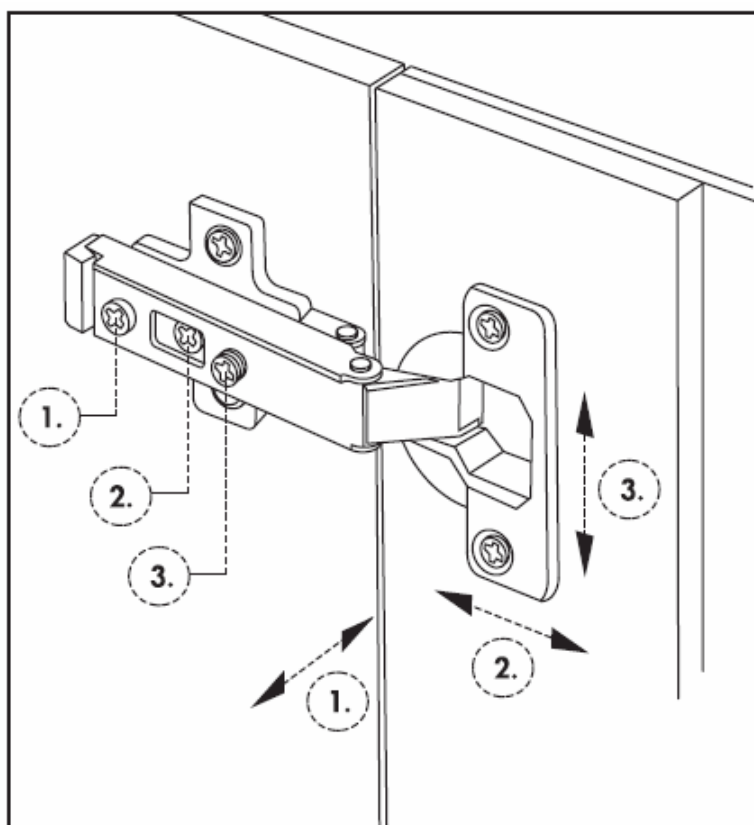
### Шаг 1 – Выравнивание тумбы Marina (выполняется при необходимости)

Ножки тумбы оснащены регуляторами уровня, позволяющими откорректировать положение тумбы, чтобы скомпенсировать неровности пола и предотвратить качение корпуса. Если дверцы корпуса не выровнены, необходимо сначала до предела втянуть регуляторы уровня ножек и убедиться в том, что корпус не качается на роликовых ножках. Если центральная секция корпуса провисает по отношению к боковым дверцам, необходимо увеличить уровень ножек центральной секции, чтобы скомпенсировать провисание.

### Шаг 2 – Регулировка шарниров дверец (выполняется при необходимости)

Требуется правильно установить дверцы тумбы Marina, чтобы они могли без помех открываться и закрываться, не вызывая трения друг о друга. Регулировка шарниров дверей выполняется с помощью крестообразной отвертки. Шарнир дверей оснащен тремя регулировочными винтами.

- С помощью регулировки **Винта 1** корректируется смещение дверцы влево или вправо по отношению к плоскости корпуса тумбы. Для получения наилучшего результата следует производить последовательную незначительную регулировку верхнего и нижнего шарниров с тем чтобы точно задать положение дверцы.
- Если регулировка Винта 1 не дала нужного результата, следует откорректировать положение **Винта 2**, задающего смещение дверцы вверх или вниз по отношению к плоскости корпуса тумбы (необходимо производить последовательную незначительную регулировку верхнего и нижнего шарниров дверцы).
- Регулировка **Винта 3** позволяет откорректировать величину зазора между дверцей и плоскостью корпуса с помощью перемещения дверцы ближе и дальше от плоскости корпуса. Регулировка данного винта производится очень редко.



Шаг 2: Регулировка шарниров.