



## Мебель для домашнего кинотеатра Novia™

www.bdiusa.com customerservice@bdiusa.com

### Размещение и эксплуатация

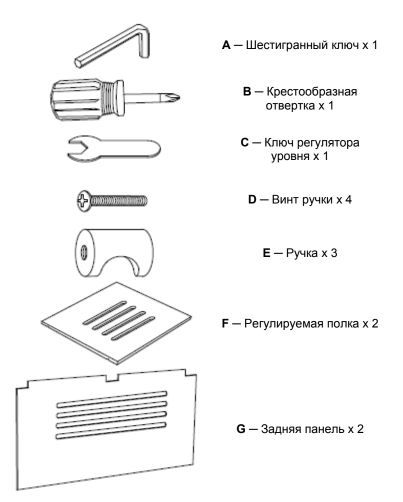
Мебель для домашнего кинотеатра Novia<sup>тм</sup> предназначена для размещения на ровных поверхностях в помещениях. Очищайте стеклянные поверхности с помощью стеклоочистителя, а стальные и деревянные детали с использованием влажной ткани.

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

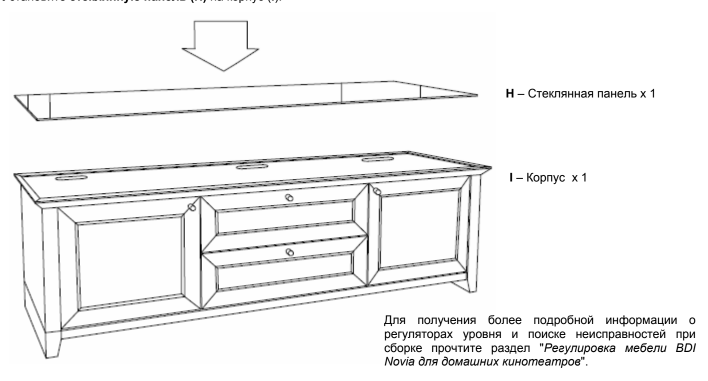
Спроектировано BDI Design Studio.

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

Распакуйте детали и проверьте комплектацию. 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.



**Шаг 1** Установите **стеклянную панель (Н)** на корпус (I).



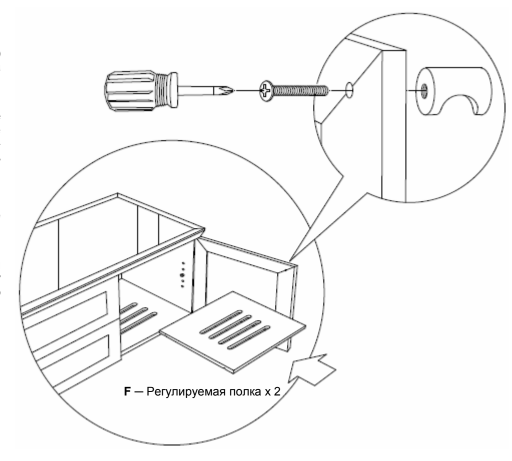
## Шаг 2

С помощью винтов ручек (**D**) и крестообразной отвертки (**B**) установите ручки (**E**) на передние панели дверей и выдвижных ящиков.

Штифты полок, расположенные на левой и правой стороне внутри корпуса, можно переставить, что позволяет поднимать или опускать полку на требуемый уровень.

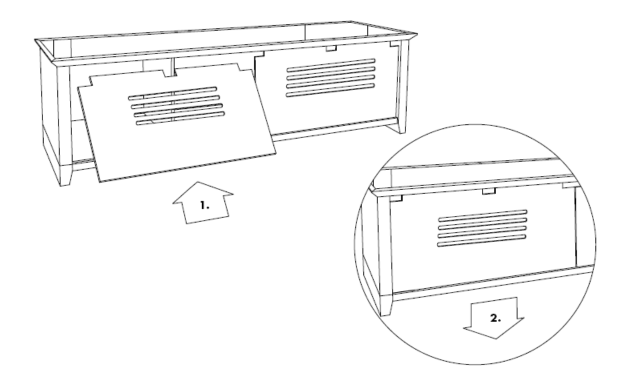
Установите **регулируемые полки (F)** между правой и левой стороной корпуса.

**Примечание**: для того чтобы беспрепятственно вставить полку внутрь корпуса, ее необходимо наклонить.



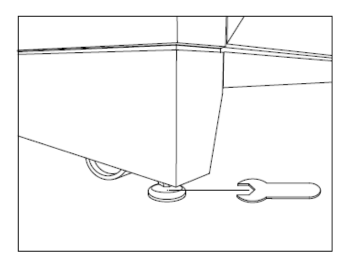
#### Шаг 3

**Установите заднюю панель (G)** в прорези в задней части корпуса. Хомуты Velcro входят в комплект поставки и могут быть использованы для укладки кабелей.

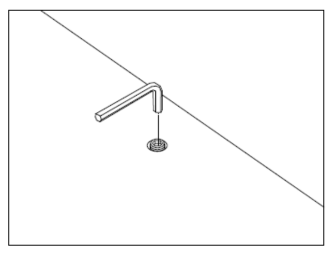


## Шаг 4 Выравнивание

В нижней части корпуса расположены шесть регуляторов уровня, которые могут настраиваться в зависимости от ситуации.



Уровень четырех ножек из шести, входящих в конструкцию тумбы, регулируется в нижней части боковой панели корпуса с помощью ключа регулятора уровня (C).



Уровень двух ножек из шести, входящих в конструкцию тумбы, регулируется изнутри корпуса с помощью **шестигранного ключа (A)**.

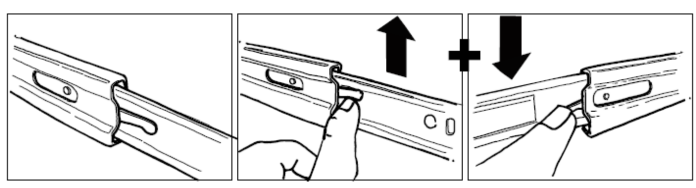
#### Шаг 5

#### Динамики центрального канала, опция А.

Верхняя центральная выдвижная часть может быть удалена для замены большим динамиком центрального канала. Для того чтобы произвести данную операцию следуйте инструкции, приведенной ниже.

Примечание: Возможна установка различных стеклянных вставок. Обращайтесь в Бюро обслуживания BDI по adpecy: customerservice@bdiusa.com.



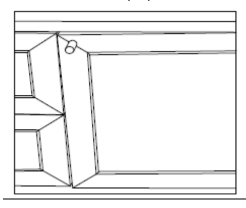


Полностью выдвиньте полку найдите пластиковый рычаг направляющей полки.

Одновременно ПОДНИМИТЕ рычаг на ЛЕВОЙ ЧАСТИ выдвижной полки, ОПУСТИТЕ рычаг на ПРАВОЙ ЧАСТИ полки и ВЫНЬТЕ ее. Демонтируйте направляющие с внутренней части панелей с помощью крестообразной отвертки.

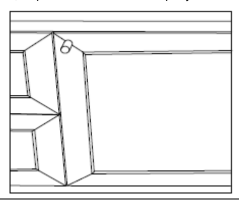
#### Регулировка мебели BDI Novia для домашних кинотеатров

Данным инструкциям необходимо следовать после окончания распаковки и сборки тумбы Novia AV. Из-за смещения во время перевозки или наличия неровностей пола, дверцы и полки тумбы Novia могут быть расположены неровно. Необходимо произвести дополнительное выравнивание. В зависимости от ситуации для выравнивания потребуется 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, выровняв их положение требуемым образом.



## **HEBEPHO!**

Дверца расположена неровно по отношению к корпусу.



#### **BEPHO!**

Дверца расположена прямо и выровнена по краям и сверху.

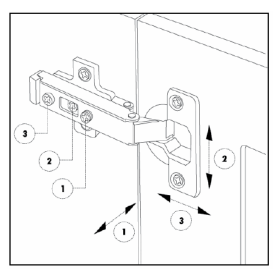
#### **Шаг 1** – Выравнивание тумбы Novia (выполняется при необходимости)

Регуляторы уровня расположенные в центральной части корпуса и регулируемые внутри корпуса, позволяют откорректировать положение тумбы, чтобы скомпенсировать неровности пола и предотвратить качание корпуса на роликовых ножках. Регулировка уровня производится изнутри 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.

## <u>Шаг 2</u> – Регулировка шарниров дверец (выполняется при необходимости)

Требуется правильно установить дверцы тумбы Novia, 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.

## McGrp.Ru



# Сайт техники и электроники

Наш сайт <u>McGrp.Ru</u> при этом не является просто хранилищем <u>инструкций по эксплуатации</u>, это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.