



MeridenTM8127

Руководство по сборке

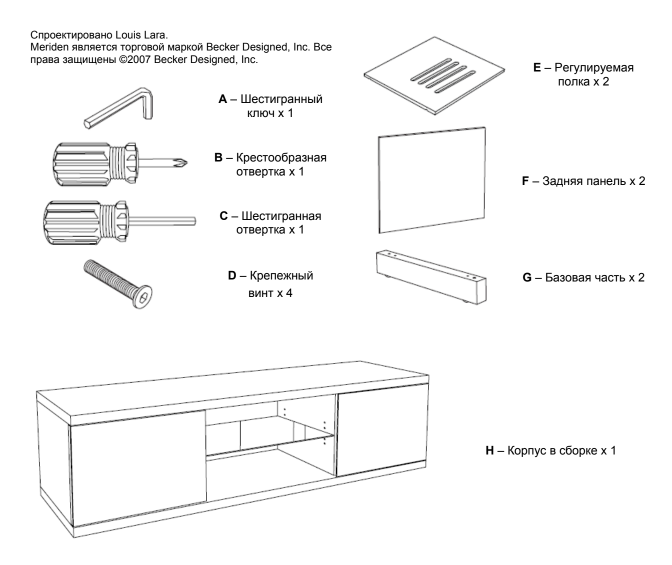
Мебель для домашнего кинотеатра Meriden™

www.bdiusa.com customerservice@bdiusa.com

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

Размещение и эксплуатация

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

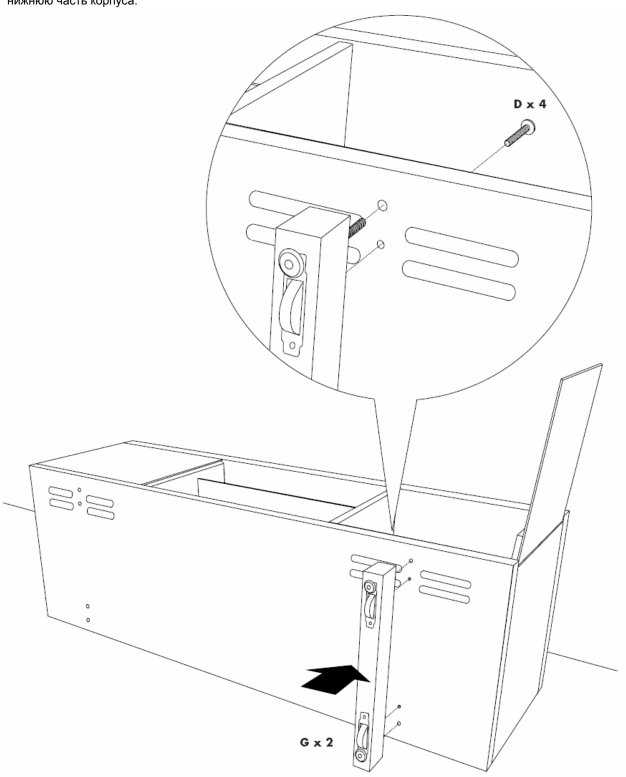


Шаг 1

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

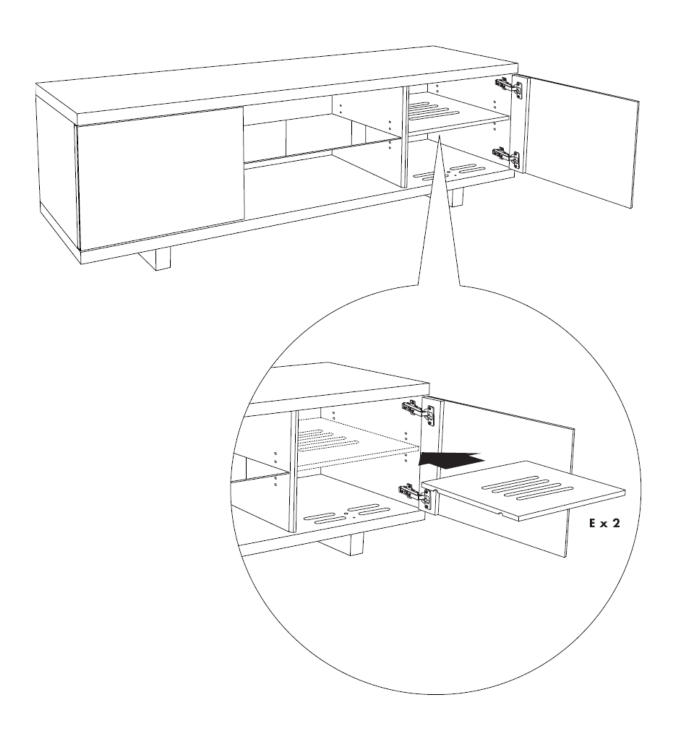
Сборку конструкции следует производить на мягкой поверхности, например, на ковре. Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, обратитесь в Бюро обслуживания BDI по адресу: customerservice@bdiusa.com. По всем другим вопросам обращайтесь в местное отделение BDI.

Шаг 2
Аккуратно положите корпус (H) задней стороной вниз. С помощью крепежного винта (D), шестигранного ключа (A) или шестигранной отвертки (C) установите базовую часть (G) в нижнюю часть корпуса.



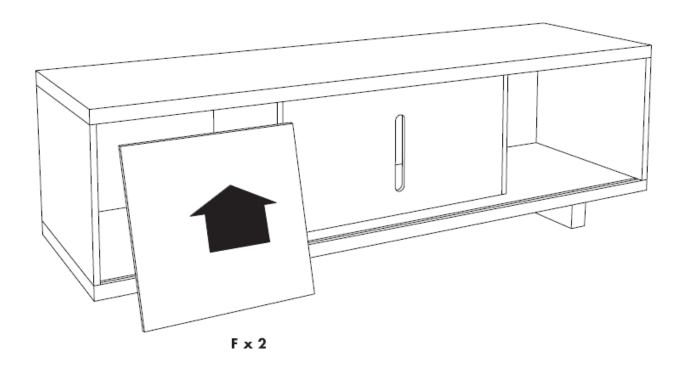
Шаг 3

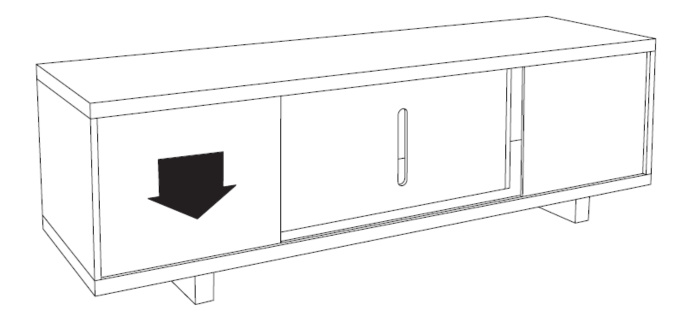
Установите **регулируемые полки** (**E**) в левую и правую части корпуса. Для того чтобы беспрепятственно вставить полку внутрь корпуса, ее необходимо наклонить.



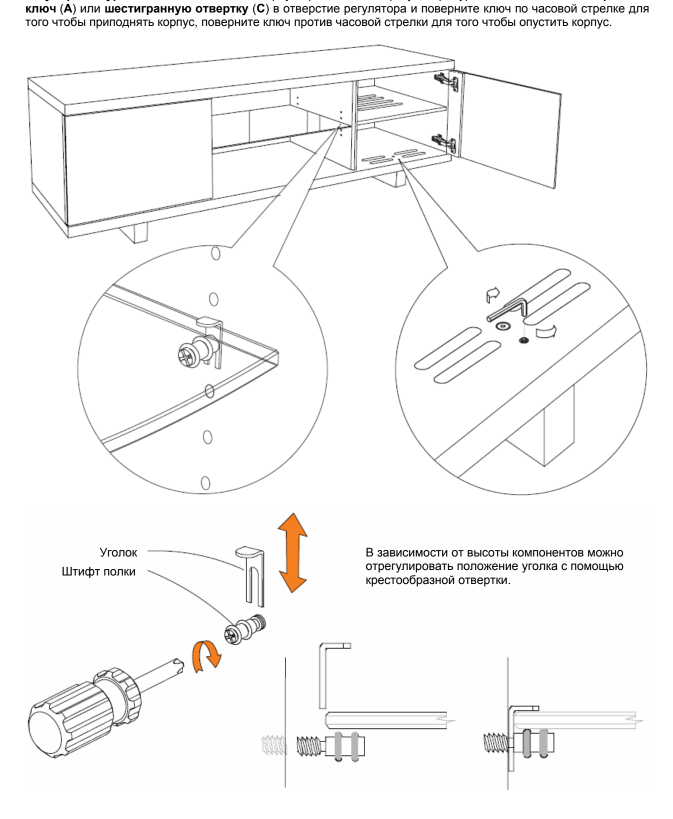
Шаг 4

Установите **заднюю панель** (**F**) в заднюю часть корпуса. Для того чтобы беспрепятственно вставить полку внутрь корпуса, ее необходимо наклонить. **Хомуты Velcro** входят в комплект поставки и могут быть использованы для удобной укладки кабелей.





Шаг 5
 Регулировка уровня – В нижней части корпуса расположены регуляторы уровня. Вставьте шестигранный



Регулировка мебели BDI Meriden для домашних кинотеатров

Данным инструкциям необходимо следовать после окончания распаковки и сборки тумбы Meriden AV. Из-за смещения во время перевозки или наличия неровностей пола, дверцы и полки тумбы Meriden 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.

Шаг 1 –Выровняйте положение тумбы как это было показано на предыдущей странице.

Ножки тумбы оснащены регуляторами уровня, позволяющими 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.

Шаг 2 – Регулировка шарниров дверец (выполняется при необходимости)

Требуется правильно установить дверцы тумбы Meriden, 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.