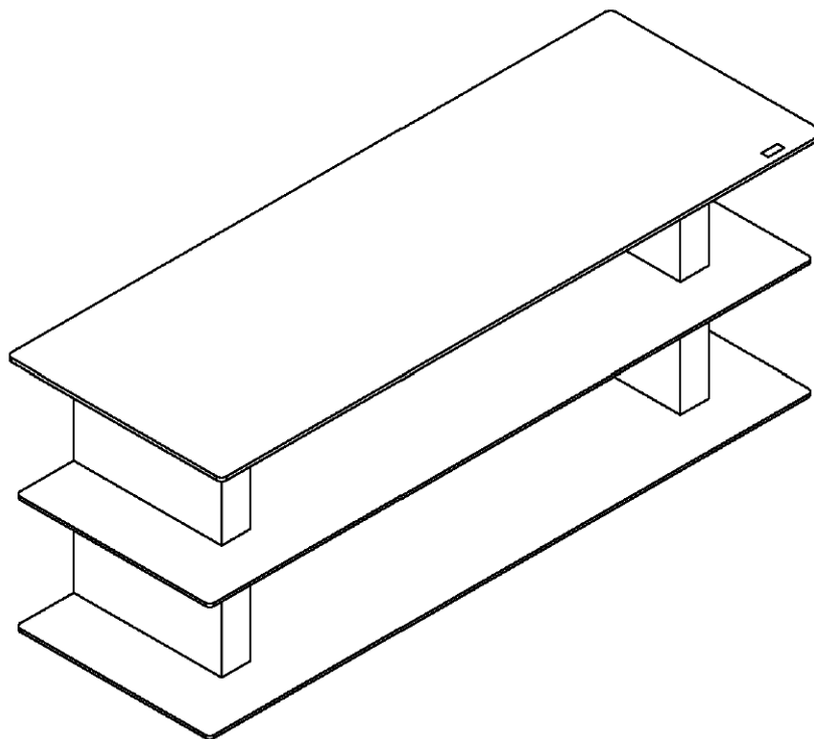




**AVSC-2055B**

**СТЕНД ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ И  
АУДИО-ВИДЕО СИСТЕМ**



Патент США # D592,428

Изготовлено в Китае

Итальянский дизайн

*Не выбрасывайте эту инструкцию*

NF-1\_1215009vT

**Для Вашей собственной безопасности, соблюдайте следующие меры предосторожности:**



! Не устанавливайте на полки предметы, вес которых превышает максимальные значения 57 кг для верхней полки и 22 кг для каждой нижней полки. Более тяжелые компоненты всегда устанавливайте на нижнюю полку.

! Перед передвижением всего стенда всегда снимайте с него телевизор и другую аппаратуру.

! Будьте осторожны при передвижении стенда, когда в него установлены стеклянные полки и/или на нем находится аппаратура, так как это может вызвать рассоединение и падение полок и других частей.

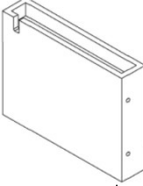
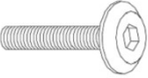
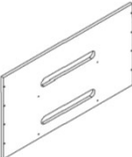
! При использовании этого стенда он должен быть расположен на плоской, прочной и горизонтальной поверхности.

! Не опирайтесь на телевизор, когда он установлен на стенде.

! Не взбирайтесь на стенд и не наступайте на него.

! Не ударяйте и не прикладывайте свой собственный вес на стеклянные полки.

*Компания «Bell'O International Corp» не будет нести ответственности за невыполнение указаний, приведенных для выполнения правильной сборки, а также за применение этого стенда и неправильное обращение с ним.*

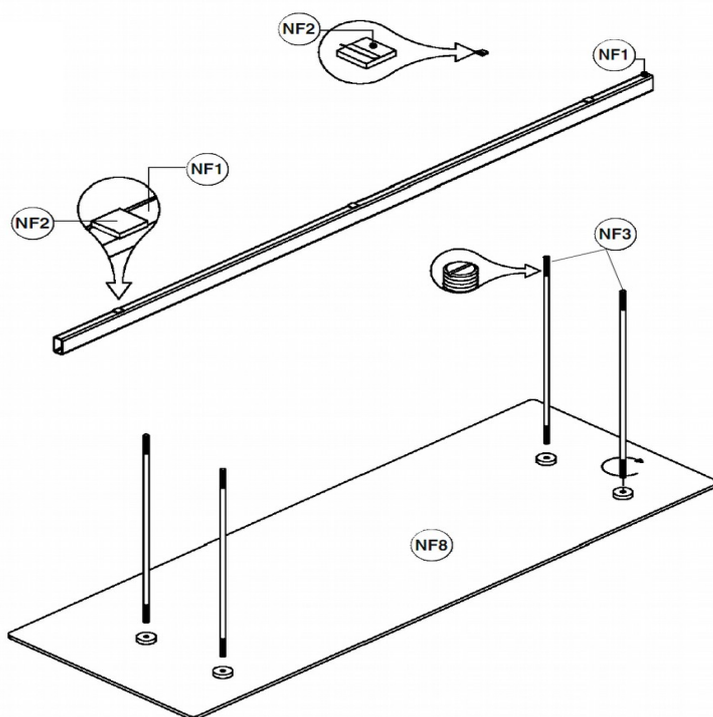
№	Деталь	Кол-во
		2
		6
		4
		4
		8
		2
		4

№	Деталь	Кол-во
NF8		1
NF9		2
NF10		2
NF11		2
NF12		2
NF13		1

УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ

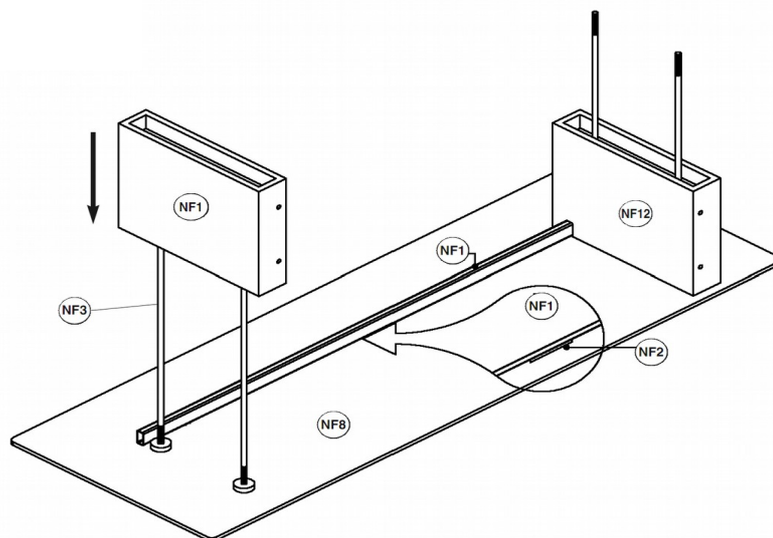
**Примечание:** Этот стенд рекомендуется собирать вдвоем. Стенд должен собираться в перевернутом положении и на мягкой, плоской поверхности.

Рис. 1



1. Верхнюю стеклянную полку (NF8) с четырьмя резьбовыми серебряными дисками, направленными вперед, **УСТАНОВИТЬ** на мягкую плоскую поверхность лицевой частью вниз и плотно **НАВИНТИТЬ** четыре длинных стержня с резьбой (NF3) на каждый диск.

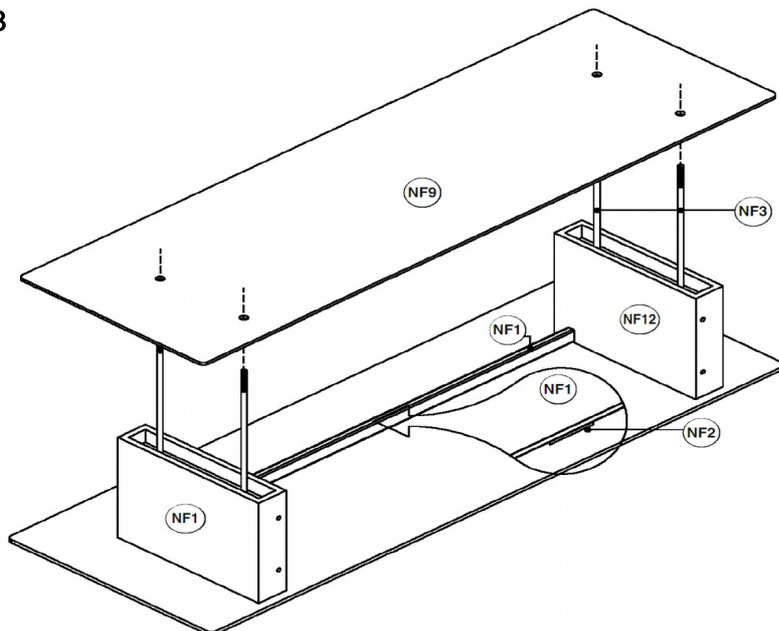
Рис. 2



2. **УСТАНОВИТЬ** три подкладки под стекло (NF2) на верхнюю кромку опорной рейки первой полки (NF1) и **УСТАНОВИТЬ** опорную рейку полки рядом с передними стержнями с резьбой (NF3), как это показано на рисунке, с подкладками под стекло со стороны верхней стеклянной полки (NF8).

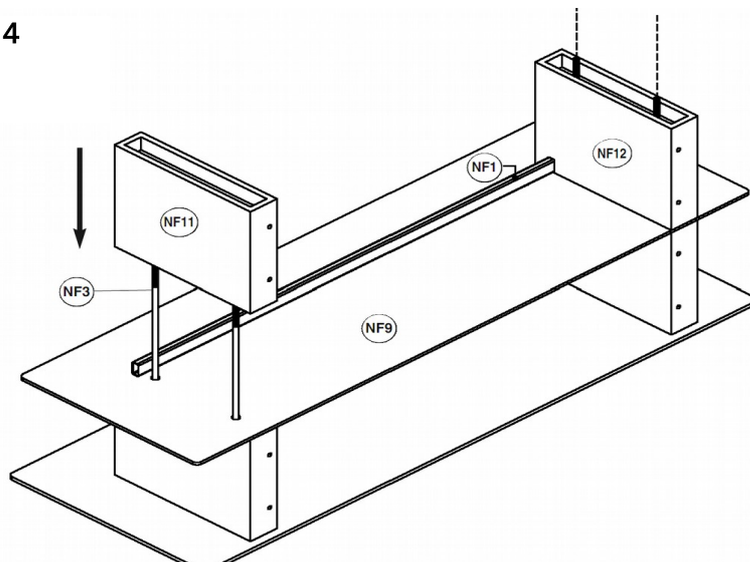
3. На стержни с резьбой (NF3) **НАДВИНУТЬ** каждую деревянную боковину (NF11 и NF12) с прорезями в каждой боковине, направленными в сторону передней части и сидящими над опорной рейкой полки (NF1).

Рис. 3



4. **НАДВИНУТЬ** одну из оставшихся стеклянных полок (NF9) на стержни с резьбой (NF3) и на деревянные боковины (NF11 и NF12).

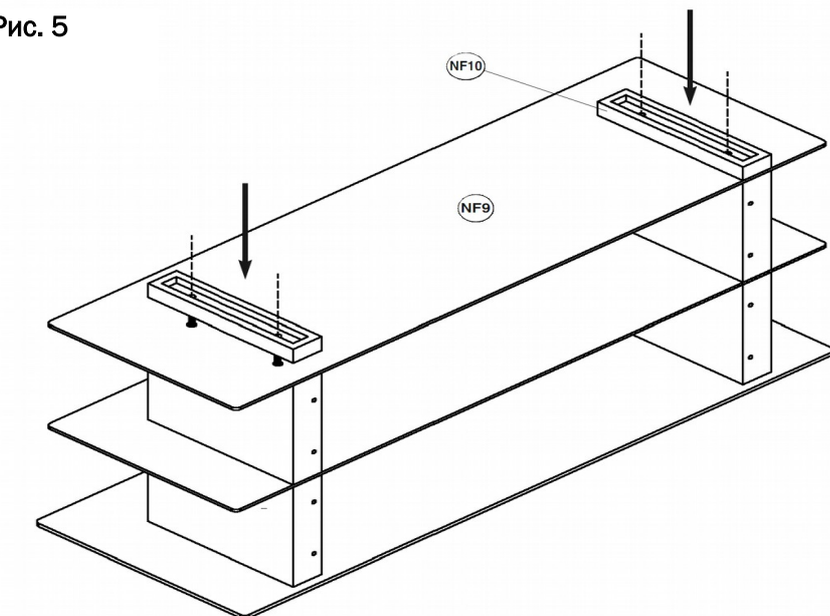
Рис. 4



5. **УСТАНОВИТЬ** ещё три подкладки под стекло на верхнюю кромку опорной рейки второй полки (NF1) и **УСТАНОВИТЬ** опорную рейку полки рядом с передними стержнями с резьбой (NF3), с подкладками для стекла, установленными со стороны стеклянной полки (NF9).

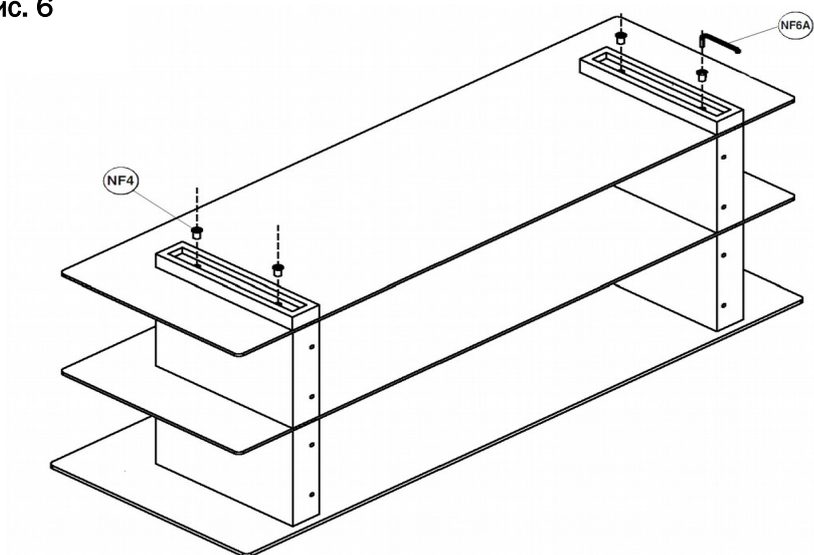
6. **УСТАНОВИТЬ** остальные деревянные боковины (NF11 и NF12) на стержни с резьбой (NF3) с прорезями в каждой боковине, направленными в сторону передней части и сидящими над опорной рейкой полки (NF1).

Рис. 5



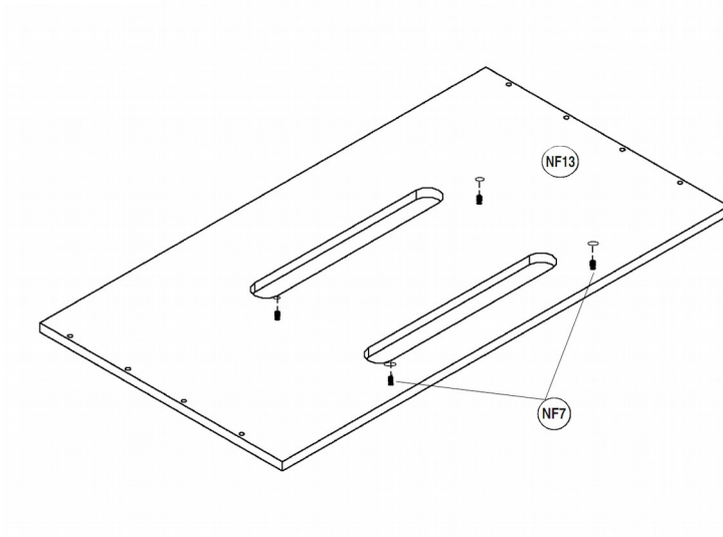
7. **НАДВИНУТЬ** оставшуюся стеклянную полку (NF9) на стержни с резьбой (NF3). **УСТАНОВИТЬ** наименьшие деревянные боковины (NF10) на концы стержней.

Рис. 6



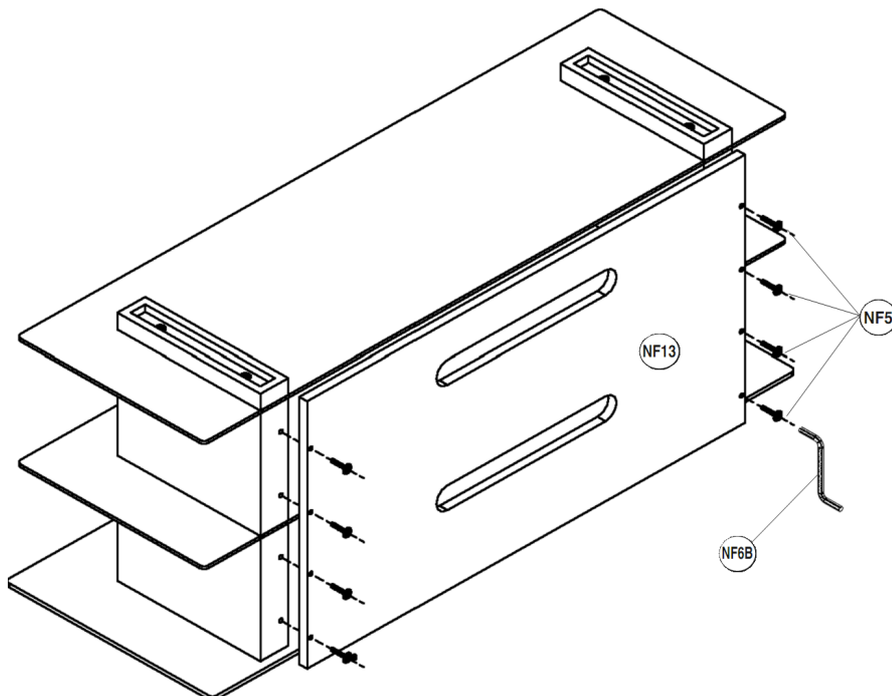
8. **ПРИКРЕПИТЬ** наименьшие деревянные боковины (NF10) к остальным узлам с помощью четырех гаек (NF4) и с применением поставленного в комплекте инструмента (NF6A). **В ДАННЫЙ МОМЕНТ РЕЗЬБУ ПЛОТНО НЕ ЗАТЯГИВАТЬ.**

Рис. 7



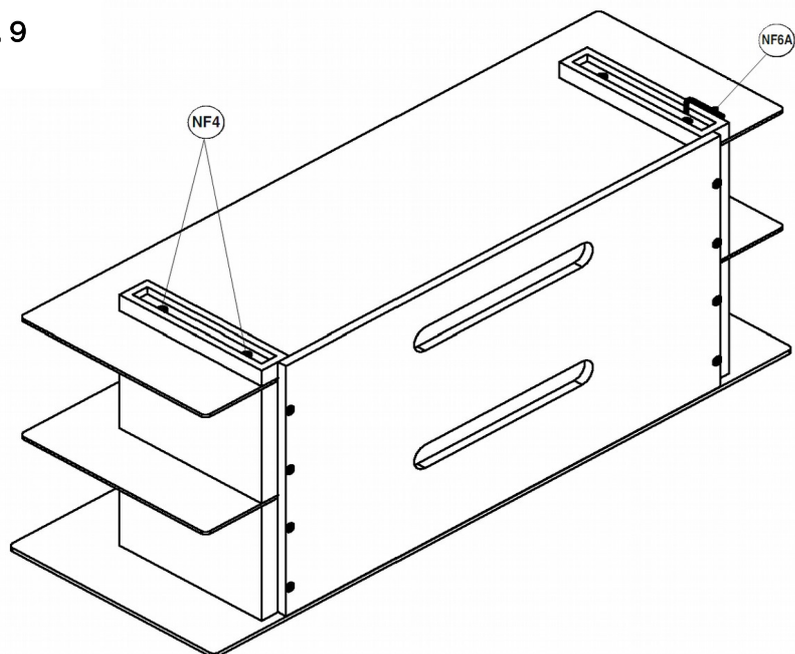
9. ПРИВИНТИТЬ четыре опоры полки (NF7) к внутренней стороне задней панели (NF13).

Рис. 8



10. УСТАНОВИТЬ заднюю панель (NF13) напротив задней стороны деревянных боковин (NF11 и NF12) с опорами стелда (NF7), направленными во внутреннюю часть стелда и ПРИКРЕПИТЬ посредством восьми винтов (NF5), как это показано на рисунке. ЗАТЯНУТЬ ВИНТЫ ДО ОТКАЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНСТРУМЕНТА (NF6B).

Рис. 9



**11.** Возвратиться к четырем винтам (NF4) и **ПОЛНОСТЬЮ ИХ ЗАТЯНУТЬ** с применением поставленного в комплекте инструмента (NF6A).

**ДЕЙСТВУЯ ВДВОЕМ, ОСТОРОЖНО ПЕРЕВЕРНУТЬ СОБРАННЫЙ СТЕНД В ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И УСТАНОВИТЬ ЕГО В МЕСТЕ, ГДЕ ОН БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОСТОЯННО. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ АППАРАТУРЫ УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО ВСЕ ПОЛКИ ВЫРОВНЕНЫ И ПРОЧНО ЗАКРЕПЛЕНЫ.**