

**Кронштейн с изменяющимся углом наклона  
Для LCD, LED и плазменных телевизоров**

## Руководство пользователя

### Спецификация

Размер дисплея: от 26" до 46"  
Максимальная нагрузка: 45 кг.  
Размер креплений: до 400 мм x 400 мм  
Угол наклона: до 15°  
Расстояние от стены: 3,5 см

### Комплектация

Верхнее крепление - 1 шт.  
Нижнее крепление - 1 шт.  
Пластмассовая крышка - 2 шт.  
Крепление для телевизора - 2 шт.  
Руководство пользователя - 1 шт.  
Набор крепежей - 1 шт.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимательно прочтите инструкцию до начала установки. В случае сомнений по поводу процесса установки обратитесь к продавцу-консультанту магазина, где было приобретено изделие, или к профессиональному установщику.

Неправильная установка может привести к порче имущества и травмам.

Стена или поверхность, на которую устанавливается кронштейн, должны быть способны выдерживать суммарный вес кронштейна и телевизора. В противном случае конструкция должна быть усиlena.

До начала установки определите местоположение труб, проводов и прочих опасных объектов в стене, на которой будет производиться установка кронштейна.

Во время установки допускается использование только безопасных инструментов и материалов, в противном случае установка может привести к порче имущества и травмам. Установка должна производиться двумя лицами.

Не поднимайте телевизор во время установки в одиночку. Соблюдайте инструкции и требования, относящиеся к надлежащей вентиляции и месту установки телевизора, приведенные в инструкции к телевизору.

**ВНИМАНИЕ:** данный кронштейн способен выдерживать нагрузку до 45 кг. Превышение максимально допустимой нагрузки может привести к порче имущества и травмам.

## Необходимые инструменты

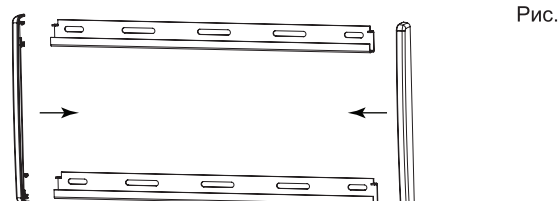
Крестовая отвертка  
Электрическая или портативная дрель  
6-мм сверло и стойкоискатель (для установки на гипсокартонных стенах)  
8-мм бур по бетону (для установки на бетонных стенах)  
Уровень

## Набор крепежей

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| (A) Болт M6 x 63 - 4 шт.     | (G) Шуруп M6 x 30 - 4 шт.    |
|                              |                              |
| (B) Шайба - 4 шт.            | (H) Шуруп M8 x 12 - 4 шт.    |
|                              |                              |
| (C) Дюбель по бетону - 4 шт. | (I) Шуруп M8 x 30 - 4 шт.    |
|                              |                              |
| (D) Шуруп M4 x 12 - 4 шт.    | (J) Шайба M6 - 4 шт.         |
|                              |                              |
| (E) Шуруп M4 x 20 - 4 шт.    | (K) Прокладка - 8 шт.        |
|                              |                              |
| (F) Шуруп M6 x 12 - 4 шт.    | (L) Ключ-шестигранник - 1шт. |
|                              |                              |

## Сборка

Соберите кронштейн, аккуратно совместив боковые пластмассовые крышки с верхним и нижним креплениями (рис. 1). Не прикладывайте излишнего усилия, так как пластмассовые детали могут повредиться.



## Установка

### Шаг 1 - установка на стенах из гипсокартона

**ВНИМАНИЕ!** В целях безопасности стена должна быть оборудована минимум двумя деревянными балками на расстоянии 16", способными выдерживать суммарный вес кронштейна и телевизора.

Используйте высокоточный стойкоискатель для того, чтобы правильно установить место балки, на которую будет производиться установка кронштейна. Отметьте края балки, чтобы правильно установить ее середину.

**ВНИМАНИЕ:** Установка должна производиться посередине балки во избежание расщепления и переламывания деревянной балки во время установки.

Расположите основание на напротив середины балки. Убедитесь в том, что крепление выставлено по уровню. Нанесите четыре метки (по две на каждую балку) (рис.2) и отложите основание в сторону. Просверлите 3-мм. отверстие в каждой из отметок. Расположите основание на стене, совместив отверстия в основании и стене. Прикрепите основание к стене болтами M6 x 63 с шайбами (рис.3). Не закручивайте болты слишком сильно.

Убедитесь, что основание выставлено по уровню после прикрепления к стене.

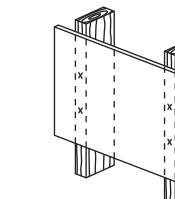


Рис.2

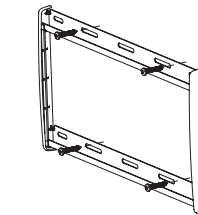


Рис.3

### Шаг 1 - установка на бетонной стене

**ВНИМАНИЕ!** В целях безопасности бетонная стена должна быть способна выдерживать суммарный вес кронштейна и телевизора. В противном производитель несет ответственности за возможные последствия

Расположите основание кронштейна на стене в месте, где будет производится установка. При помощи встроенного водного уровня убедитесь в том, что основание выставлено по уровню.

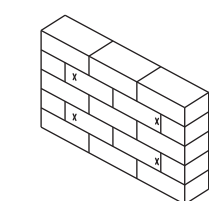


Рис. 4

Нанесите четыре метки на стене (рис. 4).

Отложите основание в сторону. Просверлите 8-мм. отверстие в каждой из отметок, удалите пыль из отверстий.

Вставьте дюбель в каждое из отверстий на полную длину дюбеля (рис. 5).

При необходимости можно слегка постучать по дюбелю молотком.

**ВНИМАНИЕ:** если на бетонную стену нанесена штукатурка или прикреплен гипсокартонный лист, дюбель должен быть вставлен глубже слоя штукатурки (гипсокартонного листа).

Расположите основание на

стене напротив отверстий и прикрепите основание к стене болтами M6 x 63 с шайбами (рис. 3). Не закручивайте болты слишком сильно. Убедитесь, что основание выставлено по уровню после прикрепления к стене.

## Шаг 2 - Установка креплений на телевизор

**ВНИМАНИЕ!** Будьте предельно внимательны на данном этапе. По возможности не кладите телевизор экраном вниз

**ВНИМАНИЕ:** данное основание снабжено наборами шурупов разного диаметра и длины, чтобы Вы могли подобрать подходящие к Вашему телевизору.

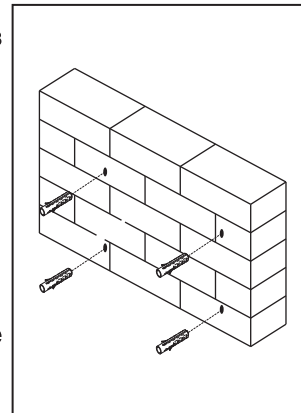
Не все крепежи из набора будут использованы.

Если ни один тип шурупов не подходит к Вашему телевизору, обратитесь к специалисту.

Определите подходящий тип шурупов, осмотрев заднюю стенку телевизора:

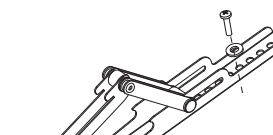
Если задняя стенка телевизора плоская, и отверстия в стенке расположены вровень с поверхностью, то следует использовать короткие шурупы.

Если задняя стенка телевизора не плоская, имеются выступы, то следует использовать длинные шурупы, также могут потребоваться прокладки.



Определите подходящий диаметр шурупов, аккуратно попробовав поочередно ввернуть в отверстия шурупы разных типов (M4, M6 или M8). Не прикладывайте при этом усилия. Почувствовав сопротивление, попробуйте ввернуть шуруп меньшего диаметра.

Для телевизоров с плоской задней



Для телевизоров с неровной задней стенкой

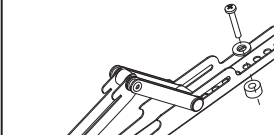


Рис. 6

Установите крепления на задней стенке телевизора. Совместите отверстия на креплениях с отверстиями в задней стенке телевизора.

Задействуйте крепления на телевизоре подходящими шурупами. Для установки креплений на телевизорах с неровной задней стенкой, Вам могут потребоваться прокладки. Используйте прокладки только в случае необходимости.

**Внимание:** убедитесь, что механизм регулировки угла наклона направлен наружу, как показано на рисунке 7. В противном случае функция регулировки угла наклона будет недоступна.

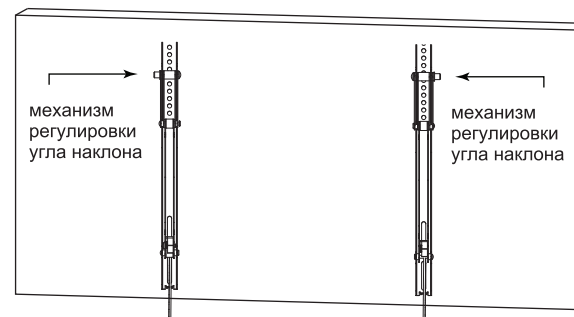


Рис. 7

## Шаг 3 - Завершение сборки

Убедитесь, что механизм регулировки угла наклона полностью зафиксирован. Чтобы затянуть механизм используйте ключ-шестигранник из набора.

Аккуратно поднимите телевизор и установите его на кронштейне. Не отпускайте телевизор до пор, пока он не зафиксируется на кронштейне.

Убедитесь, что предохранительные замки защелкнуты, слегка надавив на них. Если замки защелкнулись, то телевизор не может быть снят с кронштейна.

В случае необходимости снять телевизор с кронштейна, потяните вниз пластмассовые язычки, расположенные в нижней части каждого из крепления для телевизора, затем потяните их вперед (в сторону от стены), после этого замки безопасности разомкнутся.

## Эксплуатация и регулировка

Для регулировки угла наклона попросите другого человека зажать телевизор, в это время ослабьте механизм регулировки угла наклона используя ключ-шестигранник (рис. 8). Наклоните телевизор на необходимый градус, затем затяните механизм. Не отпускайте телевизор до тех пор, пока рычаг не окажется затянутым.

Регулярно протирайте кронштейн сухой тряпкой. Периодически проверяйте, надежно ли затянуты шурупы, в случае необходимости затяните шурупы снова.

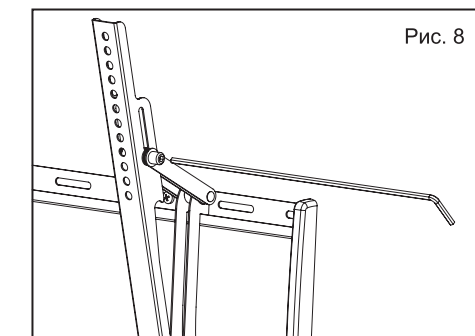


Рис. 8

Производитель:

Ningbo Cinemount Design & Manufacturing Co., Ltd.

Нинбо Синемаунт Дизайн энд Мэньюфэкчуринг Ко., Лтд.

128W, Songlin RD, Shangqiao Sci-tec Industrial Park, Fenghua, China, 315500

128B, Сунлинь РД., Научно-технический Индустримальный парк Шанцяо, Фэнхуа, Китай, 315500

Импортер: И.П. Трегубов В. Ю.

Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37