

Полнофункциональный кронштейн Для LCD, LED и плазменных телевизоров

Руководство пользователя

Спецификация

Размер дисплея: до 46"

Максимальная нагрузка: 36 кг

Размер креплений: 75мм x 75мм до 400мм x 400мм

Угол наклона по вертикали: до 15° вверх и вниз

Угол разворота: до 180°

Расстояние от стены: от 9 см до 34,7 см

Комплектация

- Кронштейн - 1 шт.
- Набор крепежей - 1 шт.
- Пластина-адаптер – 4 шт.
- Основание – 1 шт.
- Руководство пользователя – 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 усилена.

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 36 кг. Превышение максимально допустимой нагрузки может привести к порче имущества и травмам.

Необходимые инструменты

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

Набор крепежей

Саморез – 3 шт.



Шуруп М6 x 30 – 4 шт.



Дюбель по бетону – 3 шт.



Шуруп М8 x 12 – 4 шт.



Шуруп М6 x 16 – 8 шт.



Шуруп М8 x 30 – 4 шт.



Гайка М6 – 8 шт.



Шайба М6 x 18 – 4 шт.



Шайба М6 x 16 – 8 шт.



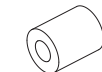
Шайба М8 – 4 шт.



Шуруп М4 x 12 – 4 шт.



Прокладка – 8 шт.



Шуруп М4 x 20 – 4 шт.



Ключ-шестигранник S8 – 1 шт.



Шуруп М6 x 12 – 4 шт.



Установка

Шаг 1А – установка на стенах из гипсокартона

ВНИМАНИЕ! В целях безопасности стена должна быть оборудована деревянной балкой, способной выдерживать суммарный вес кронштейна и телевизора. В противном случае установка запрещена.

- 1 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.
- 2 Расположите основание на стене напротив середины балки, убедитесь в том, что крепление выставлено по уровню и правильно ориентировано.
- 3 Нанесите три метки как показано на Рис. 1. и отложите основание в сторону.
- 4 Просверлите 3 мм отверстие в каждой из трех отмеченных точек.
- 5 Расположите основание на стене, совместив отверстия на основании и стене. Закрепите его при помощи саморезов (Рис. 2) Не закручивайте саморезы слишком сильно. Убедитесь в том, что основание выставлено по уровню после прикрепления к стене.

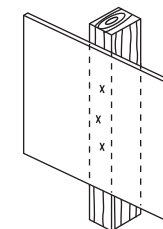


Рис. 1

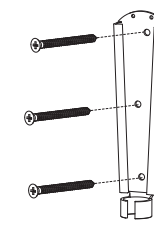


Рис. 2

Шаг 1Б - установка на бетонной стене

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

- 1 Расположите основание кронштейна на стене в месте, где будет производиться установка. Убедитесь в том, что основание выставлено по уровню и правильно ориентировано.
- 2 Нанесите три метки как показано на Рис. 3. и отложите основание в сторону.

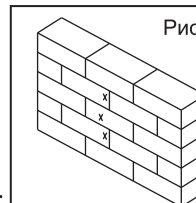
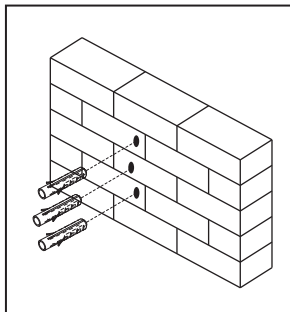


Рис. 3

3 Просверлите 8-и мм отверстие в каждой из отметок, удалите пыль из отверстий.

4 Установители дюбели в отверстия так, чтобы они вошли внутрь полностью (Рис. 4) При необходимости используйте молоток.

ВНИМАНИЕ! Если на бетонную стену нанесена штукатурка или прикреплен гипсокартонный лист, дюбель должен полностью преодолеть слой штукатурки (гипсокартонного листа).



5 Расположите основание на стене напротив отверстий и присоедините при помощи саморезов, как показано на рис.2. Не закручивайте саморезы слишком сильно. Убедитесь в том, что основание выставлено по уровню после прикрепления к стене.

Шаг 2 – установка креплений на телевизоре

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

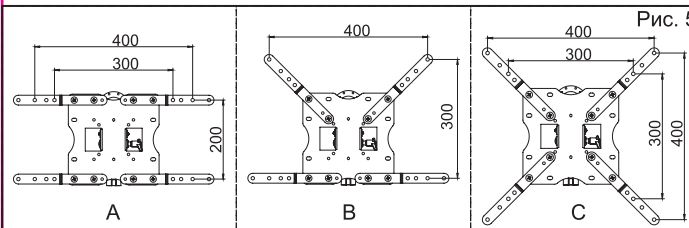
ВАЖНО: Данное крепление снабжено наборами шурупов разного диаметра и длины, чтобы Вы могли подобрать подходящие именно Вашему телевизору. Не все элементы из набора крепежей будут использованы. Если ни один тип шурупов не подходит к Вашему телевизору, обратитесь к изготовителю телевизора за дополнительной информацией.

1 Определите подходящий тип шурупов, осмотрев заднюю стенку телевизора:

A Если отверстия для шурупов расположены на расстоянии 75 мм x 75 мм, 100 мм x 100 мм, 200 мм x 100 мм или 200 мм x 200 мм, то сразу переходите к пункту №2.

B Если отверстия расположены на расстоянии более 200 мм x 200 мм, руководствуйтесь таблицей и изображениями ниже для определения корректной ориентации крепления по отношению к телевизору (Рис. 5)

Вариант установки (Ширина x Высота)	Рисунок
300 mm x 200 mm	A
400 mm x 200 mm	A
400 mm x 300 mm	B
300 mm x 300 mm	C
400 mm x 400 mm	C



С Присоедините пластины-адаптеры как показано на соответствующем рисунке к креплению при помощи шурупов М6 x 16, гаек М6 и шайб М6 x 16 из набора. (Рис. 6)

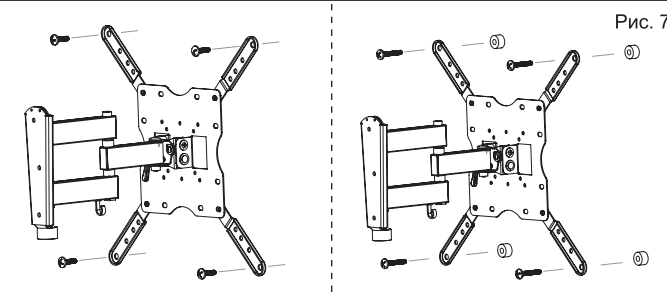
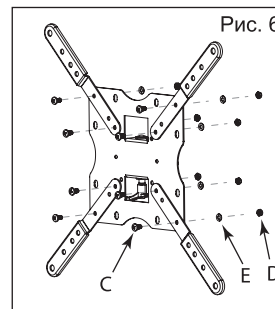
2 Определите подходящую длину шурупов, осмотрев отверстия в задней стенке телевизора:

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

B Если задняя стенка телевизора не плоская, на ней имеются выступы, то следует использовать блинные шурупы, а также могут потребоваться прокладки.

3 Определите подходящий диаметр шурупов, аккуратно попробовав поочередно ввернуть в отверстия шурупы разных типов (М4, М6 и М8). Не прикладывайте при этом чрезмерных усилий. При наличии сопротивления попробуйте ввернуть шуруп меньшего диаметра.

4 Установите крепления на задней стенке телевизора и закрепите их подходящими шурупами (Рис. 7)



A Если вы используете шурупы М4 или М6, Вам также могут потребоваться шайбы М6 x 18. Для шурупов М8 могут понадобиться шайбы М8. Используйте шайбы только в случае необходимости.

B Для установки креплений на телевизоры с неровной задней стенкой Вам могут потребоваться длинные шурупы и прокладки.

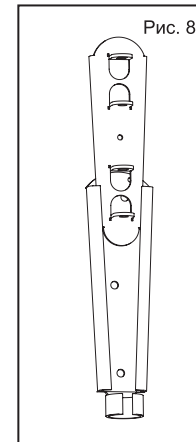
ВАЖНО: Если отверстия на креплениях не совпадают с отверстиями на задней стенке телевизора, убедитесь в том, что Ваш телевизор совместим с системами VESA в диапазоне от 75 мм x 75 мм до 400 мм x 400 мм. Обратитесь к изготовителю телевизора за дополнительной информацией при необходимости.

Шаг 3 – завершение сборки

1 Для регулировки угла наклона возьмите телевизор одной рукой и ослабьте регулятор управления наклоном. Переместите телевизор в нужное положение и затяните регулятор. Не отпускайте телевизор, пока регулятор наклона не окажется затянутым.

2 Для регулировки угла поворота просто потяните телевизор в нужную сторону. Если кронштейн поворачивается слишком туго или слишком легко, его можно отрегулировать при помощи ключа-шестигранника S8.

3 Регулярно протирайте кронштейн сухой тряпкой. Периодически проверяйте, надежно ли затянуты шурупы. Затяните шурупы снова при необходимости.



Производитель:
Ningbo Cinemount Design & Manufacturing Co., Ltd.
Нинбо Синемаунт Дизайн энд Мэньюфэчуринг Ко., Лтд.
128W, Songlin RD, Shangqiao Sci-tec Industrial Park, Fenghua,
China, 315500
128B, Сунлинь РД., Научно-технический Индустриальный
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