

НАКЛОННЫЙ КРОНШТЕЙН

Для LCD, LED и плазменных телевизоров
Модель R20T

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер дисплея: до 37"

Максимальная нагрузка: 18 кг

Размер креплений: 75 mm x 75 mm, 100 mm x 100 mm,
200mm x 100 mm и 200 mm x 200 mm

Угол наклона: до 10° вверх и до 10° вниз

Расстояние от стены: 3.5 см

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кронштейн (x1)
- Руководство пользователя(x1)
- Основание (x1)
- Набор крепежей (x1)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 1 **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.
- 2 Стена или поверхность, на которую устанавливается кронштейн, должны быть способны выдерживать суммарный вес кронштейна и телевизора. В противном случае конструкция должна быть усиlena.
- 3 До начала установки определите местоположение труб, проводов и прочих опасных предметов на стене, на которой будет производиться установка кронштейна.
- 4 Во время установки допускается использование только безопасных инструментов и материалов, в противном случае установка может привести к порче имущества и травмам.
- 5 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (продолжение)

- △ **ВНИМАНИЕ:** данный кронштейн способен выдерживать нагрузку до 11 кг. Превышение максимально допустимой нагрузки может привести к порче имущества и травмам.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

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

НАБОР КРЕПЕЖЕЙ



УСТАНОВКА

Часть 1А – установка на стенах из гипсокартона

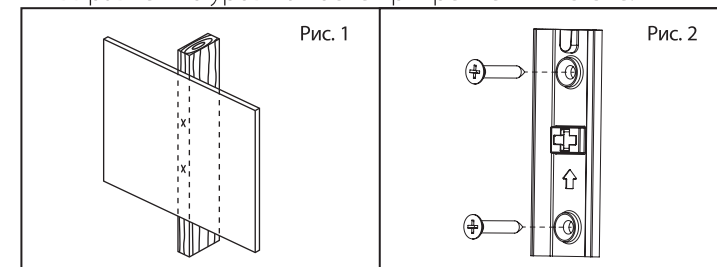
ВНИМАНИЕ! В целях безопасности стена должна быть оборудована деревянной балкой, способной выдерживать суммарный вес кронштейна и телевизора. В противном случае установка запрещена.

- 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.

Часть 1А – установка на стенах из гипсокартона (продолжение)

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

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

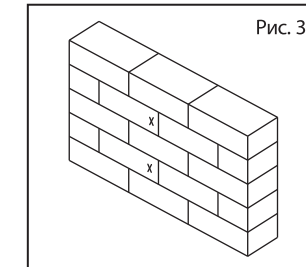


Часть 1В - установка на бетонной стене

ВНИМАНИЕ! В целях безопасности стена должна быть способной выдерживать суммарный вес кронштейна и телевизора. В противном случае изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные недостаточной прочностью стены.

- 1 Расположите кронштейн на стене в месте, где будет производиться установка. Убедитесь в том, что он выставлен по уровню и правильно ориентирован.
- 2 Нанесите метки как показано на Рис. 3. и отложите кронштейн в сторону.
- 3 Просверлите 8-и мм отверстие в каждой из отметок, удалите пыль из отверстий.
- 4 Установите дюбели (B) в отверстия так, чтобы они вошли внутрь полностью (Рис. 4).

При необходимости используйте молоток.



Часть 1В - установка на бетонной стене (продолжение)

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

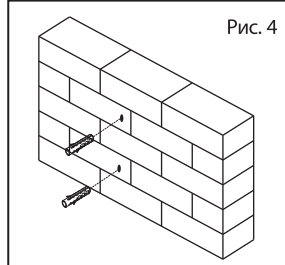


Рис. 4

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

Часть 2 – Установка креплений на телевизоре

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

ВАЖНО: Данный кронштейн имеет в комплекте набор винтов разного диаметра и длины, чтобы Вы могли подобрать подходящие именно Вашему телевизору. Не все элементы из набора крепежей будут использованы. Если ни один тип винтов не подходит к Вашему телевизору, обратитесь к изготовителю телевизора за дополнительной информацией.

- 1 Определите подходящую длину винтов, осмотрев отверстия в задней стенке телевизора:

- A Если задняя стенка телевизора плоская, и отверстия в ней расположены ровень с поверхностью, то следует использовать короткие винты (C или E)
- B Если задняя стенка телевизора не плоская, на ней имеются выступы, то следует использовать длинные винты (D или F), а также могут потребоваться прокладки (H).

- 2 Определите подходящий диаметр винтов, поочередно применив винт M4 и M6 из набора в комплекте.

Если винт не закручивается или требует чрезмерное усилие, то скорее всего Вы взяли винт диаметром больше нужного. Попробуйте вкрутить винт меньшего диаметра

- 3 Установите крепления на задней стенке телевизора и закрепите их подходящими по размеру винтами в комплекте с шайбами (G). Если вы используете длинные винты, Вам также могут потребоваться прокладки (H), Рис. 5.

Часть 2 – Установка креплений на телевизоре (продолжение)

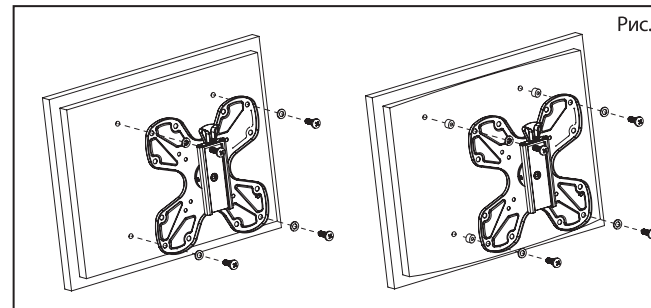


Рис. 5

ВАЖНО: Если отверстия в кронштейне и в телевизоре не совпадают, проверьте, является ли Ваш телевизор совместимым со стандартом VESA. Данный кронштейн может быть установлен только на телевизоры, совместимые со стандартом VESA 75, VESA 100, VESA 100x200, VESA 200. Обратитесь к изготовителю телевизора за более подробной информацией.

Часть 3 – Завершение сборки

- 1 Для завершения установки аккуратно вставьте кронштейн в его основание, закрепленное ранее на стене (Рис. 6).
- 2 Используя шестигранный ключ S4 (I), затяните винт, расположенный в нижней части кронштейна (рис. 7).
- 3 При необходимости снять телевизор со стены, ослабьте нижний винт, затем нажмите на верхнее пластиковое крепление и аккуратно вытащите кронштейн из основания, потянув его вверх.

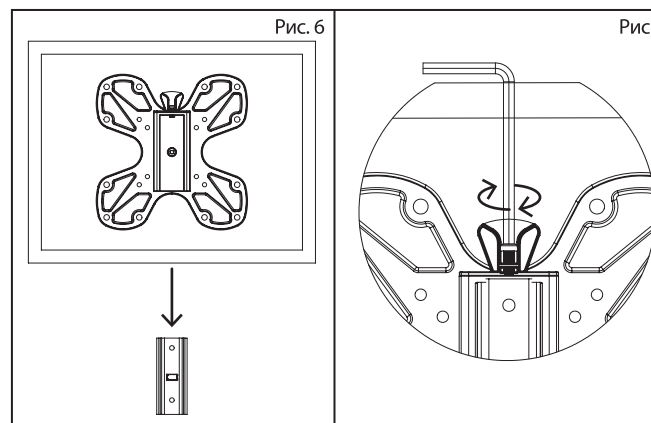


Рис. 6

Рис. 7

- 1 Для регулировки угла наклона возьмите телевизор с двух сторон и переместите в нужное положение. Если движение затруднено (требуется чрезмерное усилие), равномерно отрегулируйте положение винтов, как показано на Рис. 8, используя ключ-шестигранник S4 (I).

Не отпускайте телевизор, пока регулятор наклона не окажется затянутым.

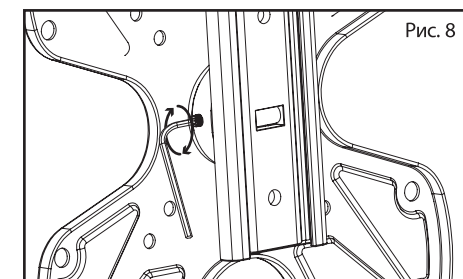


Рис. 8

- 2 Регулярно протирайте кронштейн сухой тряпкой. Периодически проверяйте, надежно ли затянуты винты. Затяните винты снова при необходимости.

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