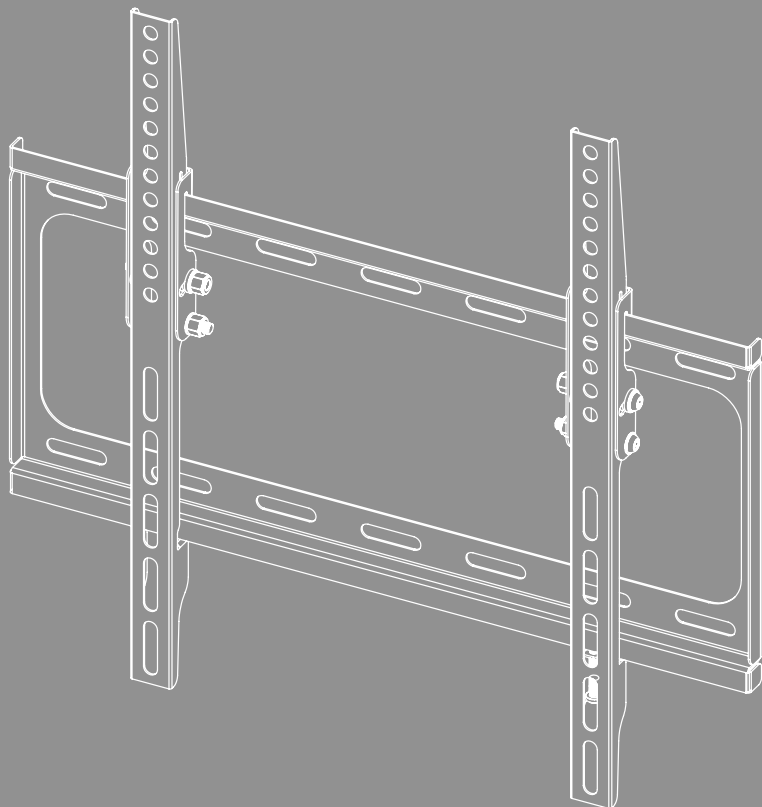


НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРА

Tilt





Содержание

1. Пояснения к предупреждающим знакам и указаниям	3
2. Комплект поставки	4
3. Требуемые дополнительные инструменты	4
4. Указания по технике безопасности	5
5. Применение и спецификации	5
6. Подготовка к монтажу и монтаж	6
6.1 Монтаж на стену	7
6.1.1 Подготовка предполагаемой монтажной поверхности	7
6.1.2 Установка настенного кронштейна	8
6.2 Монтаж на телевизор	9
6.2.1 Монтаж кронштейнов VESA на обратной стороне телевизора	10
6.3 Монтаж телевизора на настенный кронштейн	11
7. Настройка и техническое обслуживание	12
8. Возможности регулировки	12
9. Технические характеристики	13
10. Освобождение от ответственности	14
11. Сервисное обслуживание и поддержка	14
12. Гарантийные обязательства	14



RUS Руководство по эксплуатации

Благодарим вас за выбор продукции Nana!

Перед использованием внимательно прочтите следующие инструкции и указания. Храните данное руководство по эксплуатации в надежном месте, чтобы в случае необходимости у вас всегда был доступ к нему. В случае продажи изделия передайте новому владельцу краткое иллюстрированное руководство и инструкции по безопасности в печатной форме.

1. Пояснения к предупреждающим знакам и указаниям

Предупреждение



Используется для маркировки указаний по технике безопасности или для акцентирования внимания на особых опасностях и рисках.

Примечание


















Используется для дополнительного обозначения информации или важных указаний.



2. Комплект поставки

- Настенный кронштейн для телевизора
- Кронштейны VESA
- Водяной уровень
- Монтажный комплект
- Инструкции по безопасности, краткое иллюстрированное руководство

Монтажный комплект					
A1		6 x 60 (4 шт.)	D1		M8x12 (4 шт.)
A2		Ø 8 x 50 (4 шт.)	D2		M8x20 (4 шт.)
A3		M6 (4 шт.)	D3		M8x30 (4 шт.)
B1		M6 (4 шт.)	D4		M8x50 (4 шт.)
B2		Ø8x10 (4 шт.)	E1		M4x12 (4 шт.)
B3		Ø 8 x 20 (4 шт.)	E2		M4x20 (4 шт.)
C1		M6x12 (4 шт.)	F1		(1 шт.)
C2		M6x20 (4 шт.)			

* M8x50 + Ø 8 x 5 = M8x45

Указание



Перед установкой крепления проверьте монтажный комплект и убедитесь, что все детали на месте, соответствуют назначению и исправны.

3. Требуемые дополнительные инструменты



Примечание



Никогда не выполняйте монтаж крепления в одиночку. Попросите вам помочь!



4. Указания по технике безопасности

Предупреждение



- В связи с большим количеством оконечных устройств и конструкций стен прилагаемые монтажные принадлежности могут не подойти к конкретным условиям монтажа.
 - В редких случаях шурупы для монтажа оконечного устройства на держателе могут оказаться слишком длинными.
 - Учтите, что прилагаемые дюбели предназначены только для массивных, полых и панельных стройматериалов.
 - Перед началом монтажа требуется внимательно ознакомиться с инструкцией оконечного устройства. В инструкции обычно приводятся сведения о типе и размерах крепежных материалов.
 - Если прилагаемые крепежные материалы не подходят для монтажа конкретного оконечного устройства, их необходимо приобрести в специальном магазине.
 - При монтаже не применяйте чрезмерных усилий. Это может повредить оконечное устройство и держатель.
 - При необходимости поручите монтаж квалифицированным специалистам.
-
- Запрещается производить монтаж в тех местах, где могут находиться люди.
 - После монтажа изделия и установки на него нагрузки проверьте безопасность и прочность всей конструкции.
 - Такую проверку необходимо проводить регулярно, но не реже одного раза в квартал.
 - Следите за тем, чтобы не превышалась максимально допустимая нагрузка на изделие и на нем не размещался груз, превышающий максимально допустимые размеры.
 - Нагрузка должна распределяться равномерно.
 - Соблюдайте безопасное расстояние вокруг установленного груза (в зависимости от модели).
 - В случае повреждения изделия немедленно снимите размещенный груз и прекратите использование изделия.
 - Не устанавливайте и не крепите никакие дополнительные предметы на изделие.

5. Применение и спецификации

- Держатель служит для крепления плоских экранов и предназначен для домашнего, некоммерческого применения.
- Держатель предназначен только для использования в помещении.
- Используйте держатель исключительно в предусмотренных целях.



6. Подготовка к монтажу и монтаж

Примечание



- Никогда не выполняйте монтаж крепления в одиночку. Попросите вам помочь!
- Оконечные устройства имеют разные разъемы для подключения к кабелю и другим устройствам. Перед установкой убедитесь, что после монтажа останется доступ к необходимым разъемам.
- Количество используемых монтажных деталей зависит от изделия и типа монтажа. Поэтому даже при правильно выполненном монтаже могут остаться лишние винты и другие мелкие детали. Сохраните их вместе с руководством по эксплуатации для дальнейшего использования (на случай продажи изделия, переезда, переустановки держателя, установки нового телевизора и т. д.).

Предупреждение



- Обратите внимание на то, что держатели предназначены исключительно для настенного монтажа.
- Перед установкой обязательно проверьте, способна ли стена выдержать вес изделий, которые предполагается на ней разместить, и убедитесь, что в стене на месте монтажа нет электрической проводки, водопровода, газопровода или других коммуникаций.

Указание касательно дюбелей Fischer



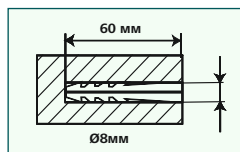
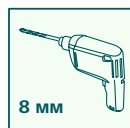
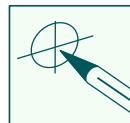
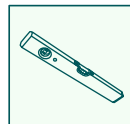
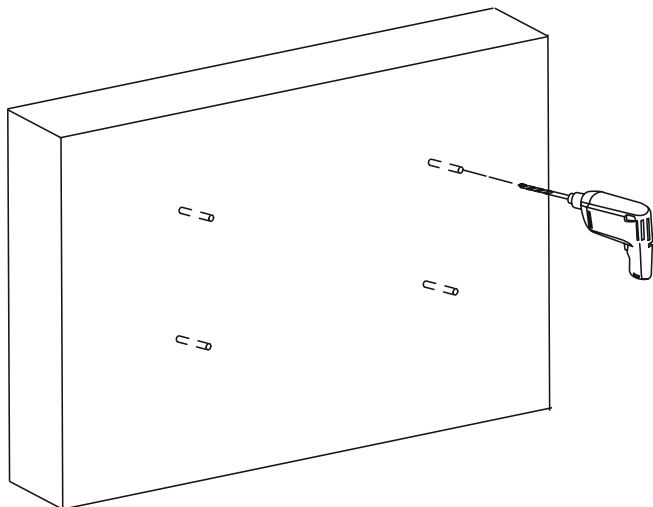
Дюбели Fischer из комплекта поставки одобрены для следующих строительных материалов:

- бетон,
- гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты,
- пустотелый кирпич с вертикальными пустотами,
- пустотелый блок из легкого бетона,
- пустотелые перекрытия из кирпича и бетона,
- силикатный пустотелый кирпич,
- силикатный полнотелый кирпич,
- природный камень,
- газобетон,
- ДСП,
- полнотелые гипсовые панели,
- полнотелый блок из легкого бетона,
- полнотелый кирпич.

6.1 Монтаж на стену

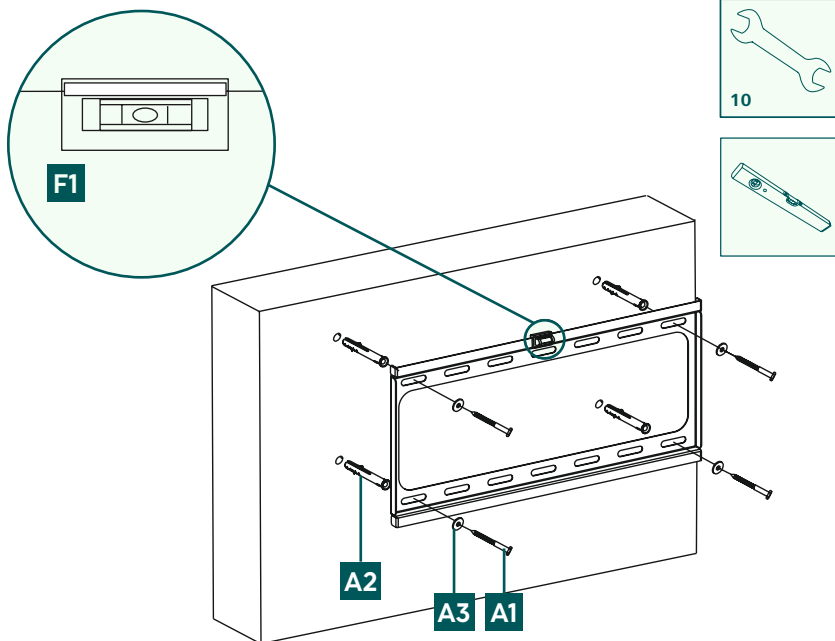
6.1.1 Подготовка предполагаемой монтажной поверхности

Попросите помощи других лиц на следующих этапах монтажа.



- Сначала используйте держатель в качестве шаблона и при необходимости выполните повторные измерения, чтобы убедиться в правильности его положения. С помощью водяного уровня проверьте горизонтальное и вертикальное выравнивание кронштейна на стене. Теперь наметьте отверстия на стене.
- Для крепления настенного кронштейна к стене потребуется дрель и сверло диаметром 8 мм. Проверьте, подходит ли сверло для материала стены. Глубина отверстия должна составлять 60 мм.
- Чтобы обеспечить надежную фиксацию, пропылесосьте отверстия, чтобы в них не осталось пыли. Теперь вставьте дюбели [A2] в просверленные отверстия так, чтобы их края были вровень со стеной.

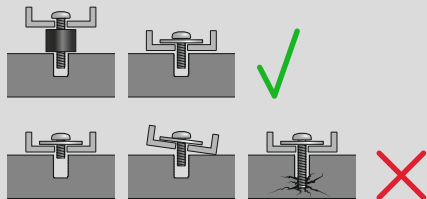
6.1.2 Установка настенного кронштейна



- Установите настенный кронштейн на стену с помощью входящего в комплект поставки монтажного материала (дюбель [A2], подкладная шайба M6 [A3], шуруп 6 x 60 мм [A1] и водяной уровень [F1]), как показано на рисунке выше.

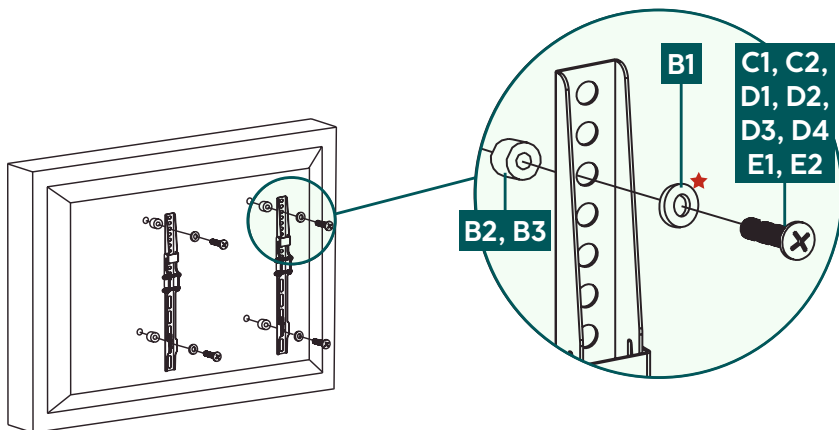
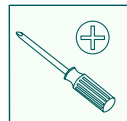
6.2 Монтаж на телевизор

Примечание



- Учитывая разнообразие устройств, представленных на рынке, нет возможности описать все варианты монтажа.
- Крепление должно плотно и ровно прилегать к обратной стороне телевизора.
- Чтобы компенсировать неровности обратной стороны телевизора, воспользуйтесь проставками из комплекта поставки.
- Проследите за тем, чтобы все крепежные шурупы имели правильную длину и были затянуты усилием руки.

6.2.1 Монтаж кронштейнов VESA на обратной стороне телевизора

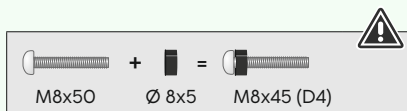
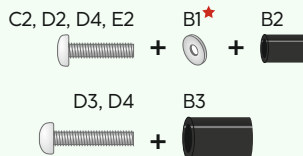


Плоская обратная сторона телевизора



★ Для шурупов с обозначением D подкладная шайба не требуется

Выпуклая обратная сторона телевизора

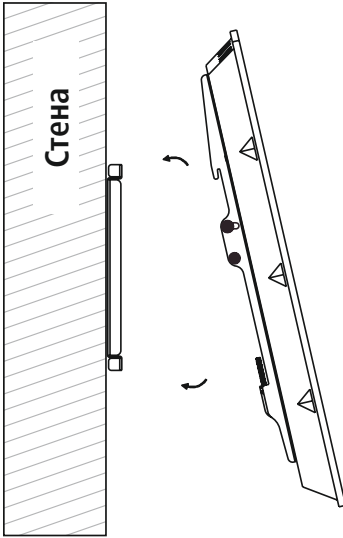


- Прикрепите кронштейны VESA к обратной стороне телевизора.
- Обратите внимание на указанную выше комбинацию шурупа, подкладной шайбы и распорки для вашего плоского или изогнутого телевизора.

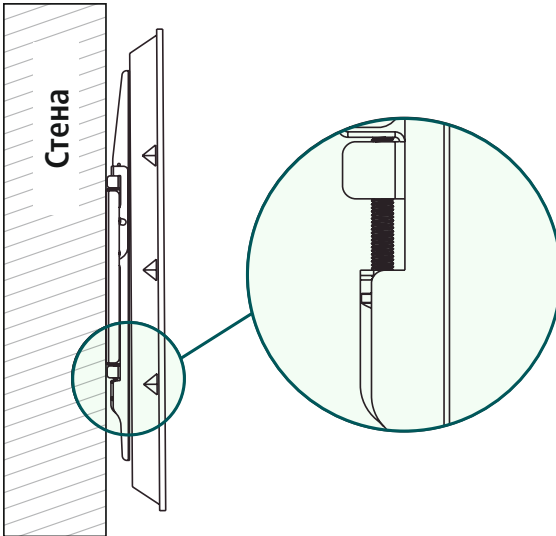


6.3 Монтаж телевизора на настенный кронштейн

Попросите помощи других лиц для следующего этапа монтажа.



- Зацепите телевизор кронштейнами VESA за настенный кронштейн, как показано выше.



- Затяните винты на обоих держателях, как показано выше, чтобы закрепить кронштейн.



7. Настройка и техническое обслуживание

Примечание

Никогда не регулируйте положение крепления в одиночку. Попросите вам помочь!

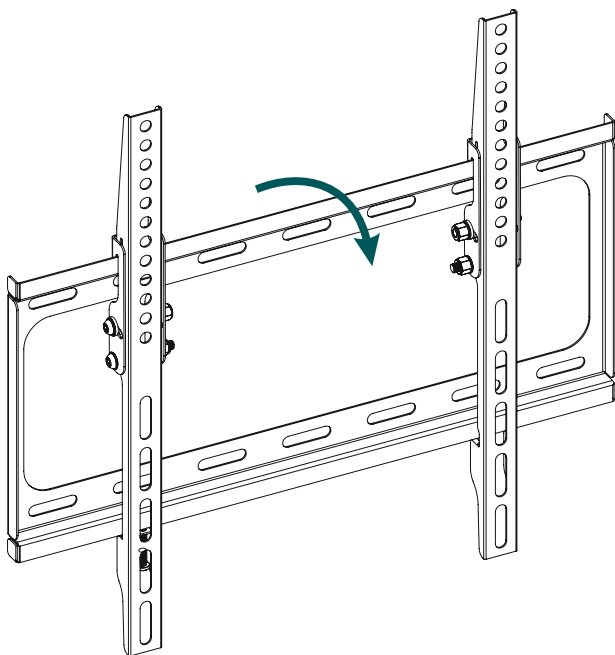


Указание. Наклонные/подвижные кронштейны



- При монтаже и настройке не допускайте защемления и повреждения электропроводки.
 - При регулировке убедитесь в отсутствии асимметричного распределения нагрузки, которое приводит к превышению допустимых значений веса.
- Регулярно (не реже одного раза в квартал) проверяйте прочность и эксплуатационную безопасность держателя и прикрепленного к нему устройства.
- Для очистки используйте только воду и стандартные чистящие средства.

8. Возможности регулировки



Возможность
наклона на
-10°

Чтобы отрегулировать наклон, открутите боковые крепежные шурупы, установите нужный наклон и снова надежно затяните шурупы.



9. Технические характеристики

Максимальная нагрузка:	35 кг
Диагональ экрана:	81,0–191,0 см (США: 32–75")
Глубина:	2,4 см
Угол наклона:	-10° (зависит от устройства)
Размеры настенной монтажной пластины:	45,4 x 20,4 см
Крепление:	по стандарту VESA: 75 x 75 100 x 100 200 x 100 200 x 200 200 x 300 200 x 400 300 x 100 300 x 200 300 x 300 300 x 400 400 x 200 400 x 300 400 x 400



10. Освобождение от ответственности

Hama GmbH & Co. KG не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащей установки, монтажа и ненадлежащего использования изделия или несоблюдения требований руководства по эксплуатации и/или указаний по технике безопасности.

11. Сервисное обслуживание и поддержка

При возникновении вопросов по изделию обращайтесь в службу поддержки Hama.

Горячая линия: +49 9091 502-0 (нем./англ.)

Дополнительную информацию о технической поддержке см. по ссылке support.hama.com

12. Гарантийные обязательства

HAMA GmbH & Co KG предоставляет для этого изделия расширенную гарантию изготовителя на отсутствие дефектов, пригодность к использованию, качество изготовления и долговечность используемых материалов в течение 10 лет. Гарантия не распространяется на совместимость изделия с будущими стандартами усовершенствованного оборудования.

В течение указанного периода компания Hama GmbH & Co KG бесплатно устраним обоснованную претензию по гарантии путем ремонта или замены изделия (на свое усмотрение).

Гарантийный срок начинается с даты покупки данного изделия и действует на всей территории ЕС.

Право на гарантию предоставляется в дополнение к законным правам и не влияет на них. Гарантия не распространяется на повреждения вследствие неправильного использования, естественного износа, воздействия химикатов или форс-мажорных обстоятельств, а также вмешательства или ремонта, выполненного вами или третьей стороной.

Также из гарантии исключены принадлежности, не входящие в базовую комплектацию изделия (акционные детали).

В случае претензии по гарантии свяжитесь с нами по адресу Hama GmbH & Co KG, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim, приложив документ, подтверждающий покупку. Вы также можете связаться с нами через сайт support.hama.com или по телефону 09091/502-0.