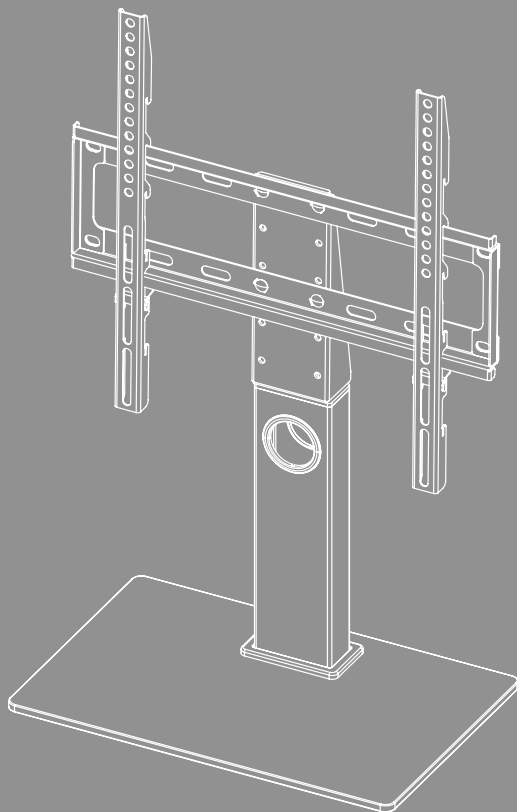


# СТОЙКА ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРА





---

## 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 Подготовка к монтажу . . . . .	7
6.1.1 Крепление резиновых ножек . . . . .	7
6.1.2 Монтаж крепежной стойки на основании . . . . .	7
6.1.3 Монтаж шарнира держателя и крепежной пластины . . . . .	8
6.2 Монтаж на телевизор . . . . .	9
6.2.1 Монтаж кронштейнов VESA на обратной стороне телевизора . . . . .	10
6.3 Установка телевизора на стойку для ТВ . . . . .	11
6.4 Кабельная разводка . . . . .	12
7. Настройка и техническое обслуживание . . . . .	13
8. Возможности регулировки . . . . .	14
9. Технические характеристики . . . . .	15
10. Исключение ответственности . . . . .	16
11. Сервисное обслуживание и поддержка . . . . .	16
12. Гарантийные обязательства . . . . .	16



## RUS Руководство по эксплуатации

Благодарим вас за то, что вы выбрали продукт 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 устройства 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.

#### Указание


























Используется для дополнительного обозначения информации или важных указаний.



## 2. Комплект поставки

- Держатель для телевизора
- Кронштейны VESA (2 шт.)
- Крепежная стойка
- Основание
- Монтажный комплект
- Инструкции по безопасности, краткое иллюстрированное руководство

Монтажный комплект					
<b>A1</b>		M10 (2 шт.)	<b>D1</b>		M8x12 (4 шт.)
<b>A2</b>		M10 (1 шт.)	<b>D2</b>		M8x20 (4 шт.)
<b>A3</b>		M6x16 (4 шт.)	<b>D3</b>		M8x30 (4 шт.)
<b>A4</b>		M8x25 (3 шт.)	<b>D4</b>		M8x50 (4 шт.)
<b>A5</b>		M8 (3 шт.)	<b>E1</b>		M4x12 (4 шт.)
<b>A6</b>		M6 (4 шт.)	<b>E2</b>		M4x20 (4 шт.)
<b>A7</b>		M10 (1 шт.)	<b>F1</b>		(4 шт.)
<b>B1</b>		M6/M8 (4 шт.)	<b>F2</b>		(2 шт.)
<b>B2</b>		M8x10 (4 шт.)	<b>F3</b>		(1 шт.)
<b>B3</b>		M8x20 (4 шт.)	<b>F4</b>		(1 шт.)
<b>C1</b>		M6x12 (4 шт.)	<b>F5</b>		(1 шт.)
<b>C2</b>		M6x20 (4 шт.)			

\* M8x50 + Ø8x5 = M8x45

### Указание

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

## 3. Требуемые дополнительные инструменты



### Указание

Никогда не выполняйте монтаж держателя 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.
- Перед началом монтажа требуется внимательно ознакомиться с инструкцией оконечного устройства. В инструкции обычно приводятся сведения о типе и размерах крепежных материалов.
- Если прилагаемые монтажные принадлежности не подходят к конкретным условиям монтажа, их необходимо приобрести в специальном магазине.
- При монтаже не применять чрезмерных усилий. Это может повредить оконечное устройство и держатель.
- При необходимости поручите монтаж квалифицированным специалистам.
- По окончании монтажа изделия и установки груза проверьте безопасность и прочность всей конструкции.
- Такую проверку необходимо проводить регулярно, но не реже одного раза в квартал.
- Следите за тем, чтобы не были превышены допустимая нагрузка на изделие и допустимые размеры нагрузки.
- Нагрузка должна распределяться равномерно.
- Соблюдайте безопасное расстояние вокруг установленного груза (в зависимости от модели).
- В случае повреждения изделия немедленно снимите нагрузку и прекратите эксплуатацию.
- 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

### Указание



- Никогда не выполняйте монтаж держателя в одиночку. Попросите вам помочь!
- Оконечные устройства имеют разные разъемы для подключения к кабелю и другим устройствам. Перед установкой убедитесь, останутся ли необходимые разъемы после монтажа в зоне доступа.
- Количество используемых монтажных деталей зависит от устройства и типа монтажа. Поэтому даже при правильно выполненном монтаже могут остаться лишние шурупы 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.).

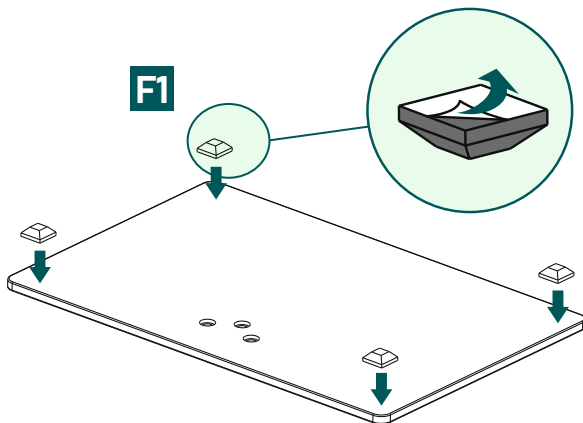
### Предупреждение



- Поставьте изделие на ровную нескользящую поверхность, достаточно устойчивую для данного изделия и закрепленного на нем устройства.
- Следите за тем, чтобы дети не взбирались на изделие.
- Обратите внимание на то, что направляющие ролики изделия могут оставлять вмятины на поверхности установки. Это зависит от веса и прочности поверхности в месте установки.
- Учтите, что для последующего изменения высоты установки потребуется демонтаж кронштейна.

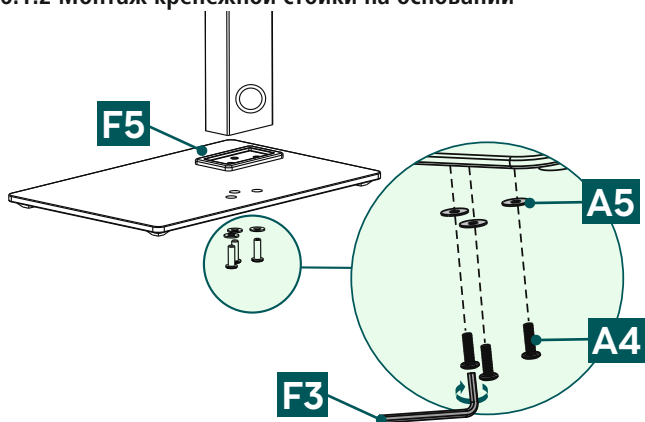
## 6.1 Подготовка к монтажу

### 6.1.1 Крепление резиновых ножек



- Прикрепите самоклеящиеся резиновые ножки [F1] на углы основания, как показано на рисунке выше.

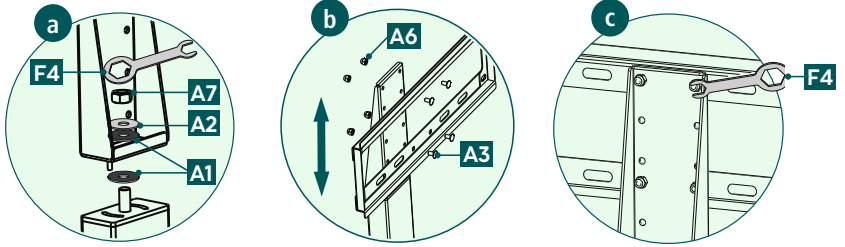
### 6.1.2 Монтаж крепежной стойки на основании



- Скрепите монтажную стойку и основание с помощью соединительного элемента [F3].
- Зафиксируйте отдельные детали с помощью подкладных шайб [A5] и винтов [A4]. Используйте для этого шестигранный накидной ключ [F3].



### 6.1.3 Монтаж шарнира держателя и крепежной пластины



**a**

Соедините крепежную стойку и шарнир держателя вместе. Обратите внимание на то, что между обоими компонентами необходимо установить подкладную шайбу [A1].

Зафиксируйте шарнир держателя, используя подкладные шайбы [A1], [A2] и гайку [A7]. Используйте для этого шестигранный накидной ключ [F4].

**b + c**

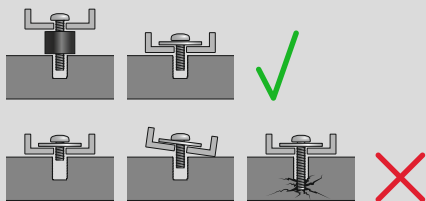
Установите крепежную пластину на нужной высоте. Зафиксируйте ее с помощью винта [A3] и гайки [A6], используя накидной ключ [F4].





## 6.2 Монтаж на телевизор

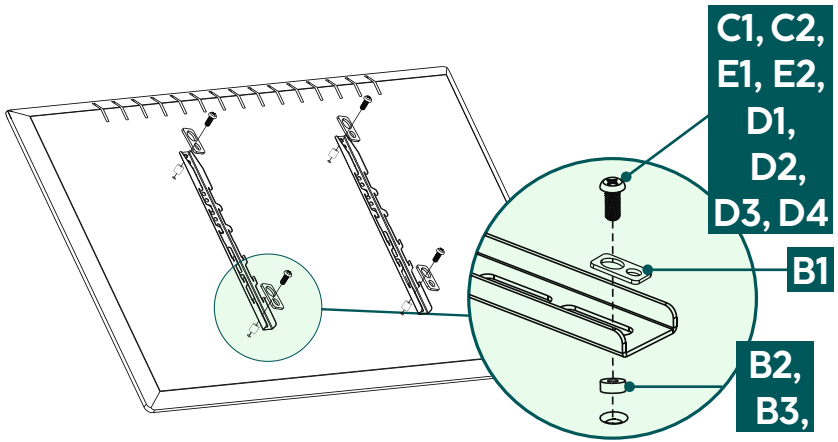
### Указание



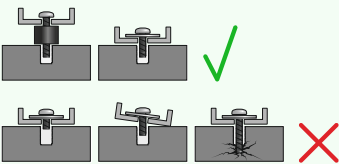
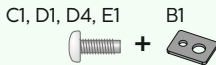
- В связи с большим количеством окончных устройств на рынке все варианты монтажа описать невозможно.
- Держатель должен плотно и ровно прилегать к задней стенке телевизора.
- Чтобы компенсировать неровности задней панели телевизора, воспользуйтесь распорками из комплекта поставки.
- Проследите за тем, чтобы все крепежные шурупы имели правильную длину и были затянуты усилием руки.



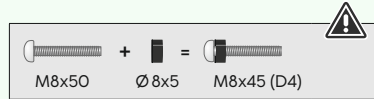
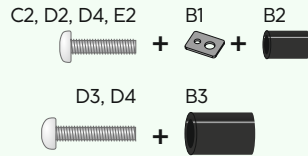
## 6.2.1 Монтаж кронштейнов VESA на обратной стороне телевизора



**Плоская** обратная сторона телевизора



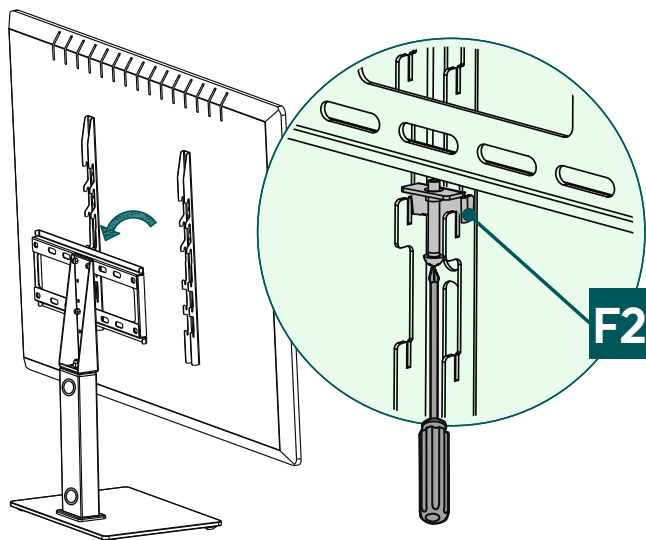
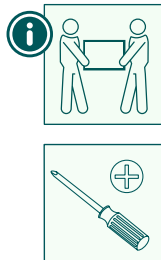
**Выпуклая** обратная сторона телевизора



- Прикрепите кронштейны VESA к обратной стороне телевизора.
- Используйте при монтаже раскладные кронштейны VESA, чтобы закрепить телевизор на нужной высоте.
- Следите за тем, чтобы кронштейны VESA были правильно выровнены. Оба крючка должны быть направлены вниз.
- Обратите внимание на указанную выше комбинацию шурупа, подкладной шайбы и распорки для вашего плоского или изогнутого телевизора.

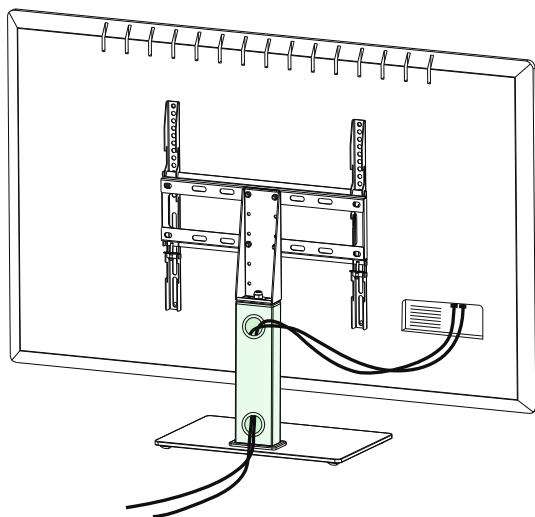
### 6.3 Установка телевизора на стойку для ТВ

Попросите помощи других лиц для следующего этапа монтажа.



- Навесьте телевизор с установленными кронштейнами VESA на держатель, как показано на рисунке выше. Выберите один из трех уровней, чтобы установить плоский экран на нужную высоту.
- Зафиксируйте столпорное приспособление [F2], затянув винты.

## 6.4 Кабельная разводка



- Используйте для кабельной разводки отверстия на монтажной стойке.



## 7. Настройка и техническое обслуживание

### Указание



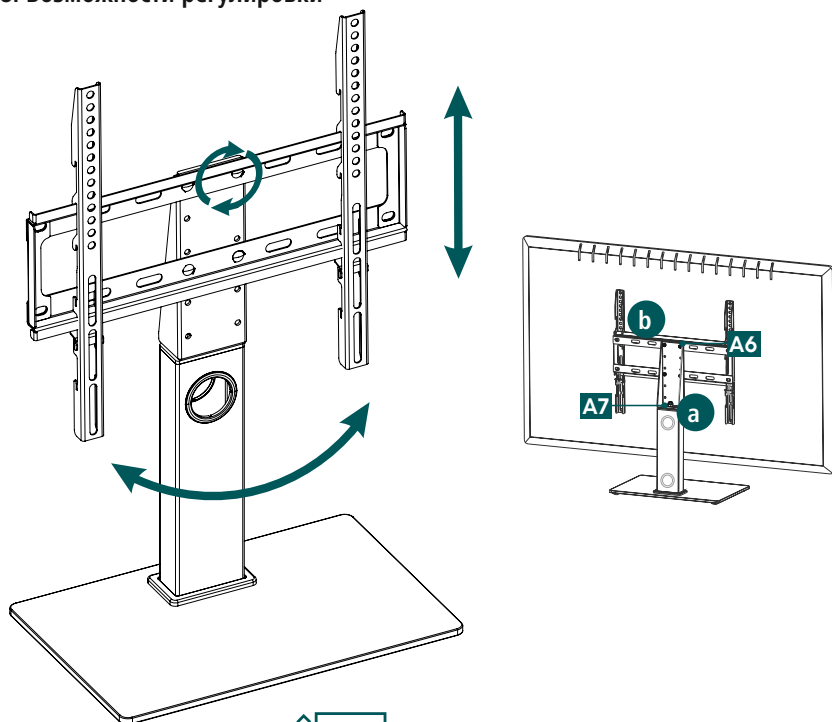
Никогда не регулируйте положение держателя в одиночку. Попросите вам помочь!

### Указание. Наклонные/подвижные держатели

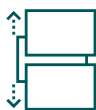


- При монтаже и настройке не допускайте защемления и повреждения электропроводки.
  - При регулировке убедитесь в отсутствии асимметричного распределения нагрузки, которое приводит к превышению допустимых значений веса.
- 
- Регулярно (не реже одного раза в квартал) проверяйте прочность и эксплуатационную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

## 8. Возможности регулировки



**60°**  
поворотный



**3x**  
уровня высоты



**6°**  
вращающийся

- Если монитор поворачивается туго, слегка ослабьте гайку [A7] на шарнире (см. рис. а).
- Если впоследствии потребуется отрегулировать горизонтальное положение вашего телевизора на панели для ТВ, ослабьте гайки [A6] (см. рис. б). После этого снова закрутите их для фиксации.



## 9. Технические характеристики

Максимальная нагрузка:	30 кг
Диагональ экрана:	81,0–140,0 см (США: 32" - 55")
Высота центра панели для ТВ:	46,4 см
Диапазон поворота:	до 60° (зависит от устройства)
Габаритные размеры основания:	40 x 26 см
Размер отверстий:	по стандарту VESA: 100 x 100 100 x 200 200 x 100 200 x 200 200 x 300 300 x 100 300 x 200 300 x 300 300 x 400 400 x 200 400 x 300 400 x 400



## 10. Исключение 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 по технической поддержке см. на сайте [www.hama.com](http://www.hama.com)

## 12. Гарантийные обязательства

HAMA GmbH & Co KG предоставляет для этого изделия расширенную гарантию изготовителя на отсутствие дефектов, удобство использования, обработку 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 устранил 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, пожалуйста, 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 [www.hama.de](http://www.hama.de) или по телефону 09091/502-0.