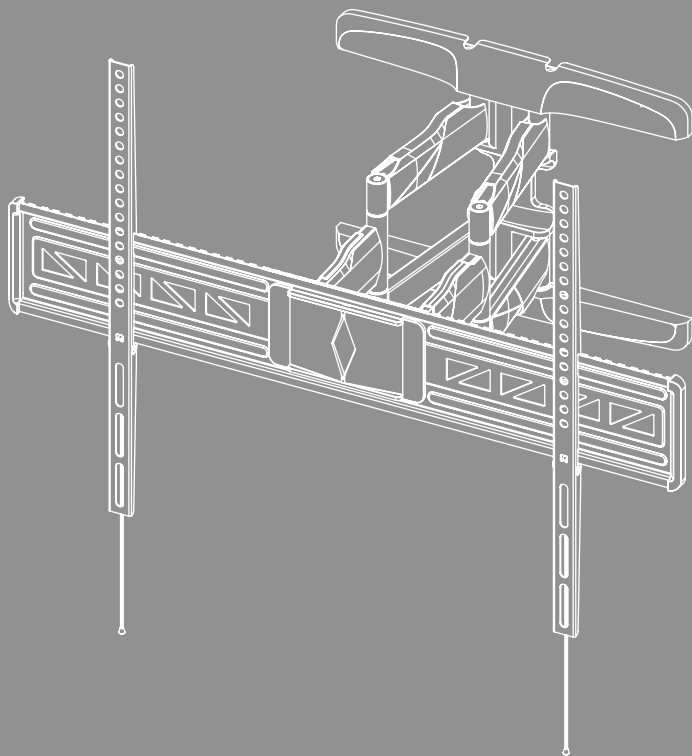


# НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРА

## Fullmotion





---

## 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 . . . . .                       | 9  |
| 6.2 Монтаж на телевизор . . . . .                                     | 10 |
| 6.2.1 Монтаж кронштейна VESA на обратной стороне телевизора . . . . . | 11 |
| 6.3 Монтаж телевизора на настенный кронштейн . . . . .                | 12 |
| 6.4 Монтаж кабельного органайзера . . . . .                           | 13 |
| 7. Настройка и техническое обслуживание . . . . .                     | 14 |
| 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

- Настенный кронштейн для телевизора
- Кронштейны VESA (2 шт.)
- Крышка настенной пластины (2 шт.)
- Кабельная разводка
- Шаблон для сверления
- Монтажный комплект
- Инструкции по безопасности, краткое иллюстрированное руководство

### Монтажный комплект

|           |  |                |           |   |               |
|-----------|--|----------------|-----------|---|---------------|
| <b>A1</b> |   | 8x60 (6 шт.)   | <b>D2</b> |  | M8x20 (4 шт.) |
| <b>A2</b> |   | Ø10x60 (6 шт.) | <b>D3</b> |  | M8x30 (4 шт.) |
| <b>A3</b> |   | M8 (6 шт.)     | <b>D4</b> |  | M8x50 (4 шт.) |
| <b>B1</b> |   | M6 (4 шт.)     | <b>F1</b> |  | (4 шт.)       |
| <b>B2</b> |   | Ø8x20 (4 шт.)  | <b>F2</b> |  | (1 шт.)       |
| <b>B3</b> |   | Ø8x20 (4 шт.)  | <b>F3</b> |  | (1 шт.)       |
| <b>C1</b> |   | M6x12 (4 шт.)  | <b>G1</b> |  | (1 шт.)       |
| <b>C2</b> |   | M6x20 (4 шт.)  | <b>G2</b> |  | (1 шт.)       |
| <b>D1</b> |  | M8x12 (4 шт.)  |           |   |               |

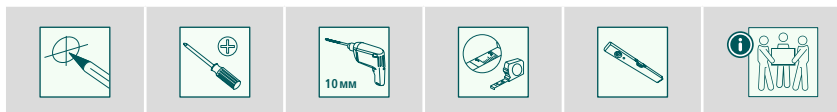
\* M8x50 + Ø8x5 = M8x45

### Указание



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

## 3. Требуемые дополнительные инструменты



### Указание



Никогда не выполняйте монтаж кронштейна 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 в кронштейне 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 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 кронштейн.
  - При необходимости поручите монтаж квалифицированным специалистам.
- 
- Запрещается производить монтаж в тех местах, где могут находиться люди.
  - 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

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



## 6. Подготовка к монтажу и монтаж

### Указание



- Никогда не выполняйте монтаж кронштейна 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 кронштейна, установки нового телевизора и т. д.).

### Предупреждение



- Учтите, что кронштейны 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



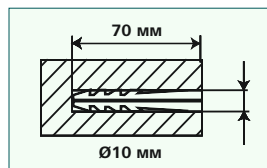
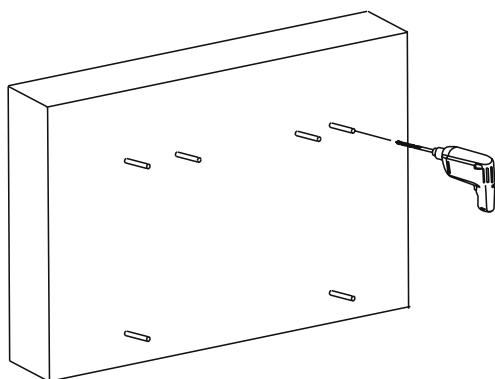
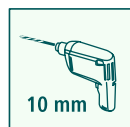
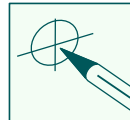
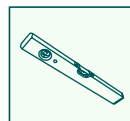
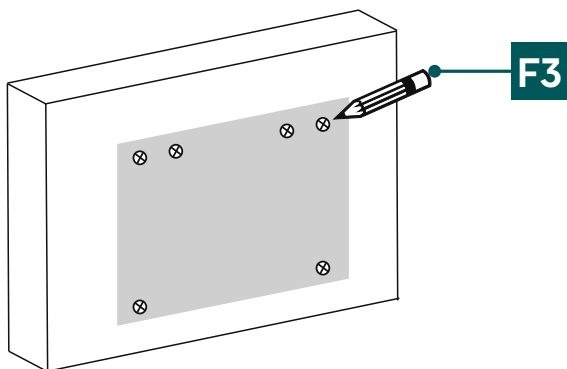
Дюбели Fischer из комплекта поставки одобрены для следующих строительных материалов:

- 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.

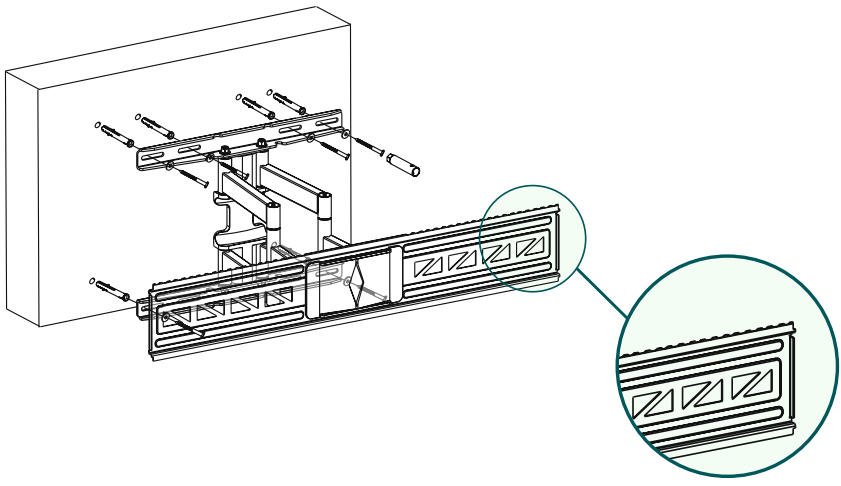
## 6.1 Монтаж на стену

### 6.1.1 Подготовка предполагаемой монтажной поверхности

Попросите помощи других лиц на следующих этапах монтажа.



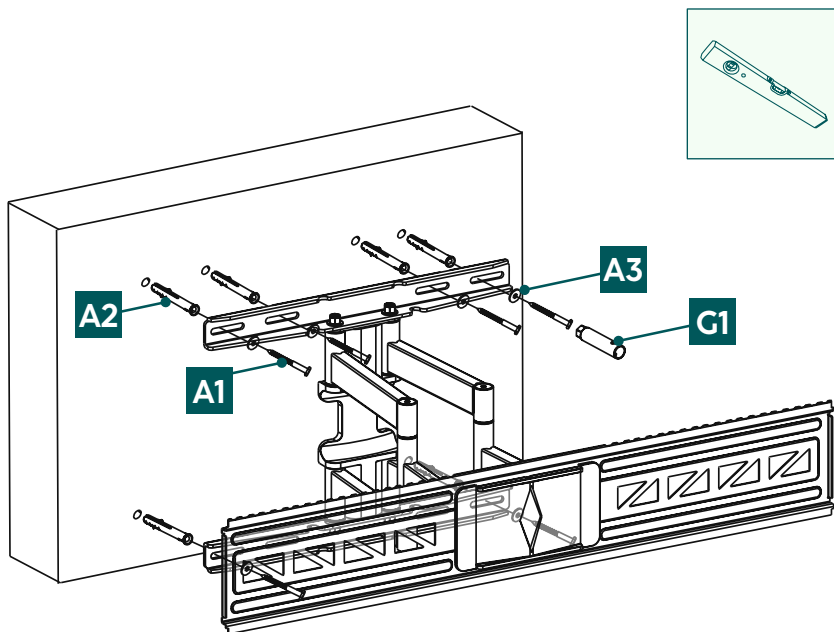
- Для определения нужного положения кронштейна используйте прилагаемый шаблон для сверления. С помощью водяного уровня [F2] проверьте горизонтальное и вертикальное выравнивание кронштейна на стене. Теперь карандашом [F3] наметьте отверстия на стене.
- Для крепления кронштейна к стене потребуется дрель и сверло диаметром 10 мм. Проверьте, подходит ли сверло для сверления стены. Глубина отверстия должна составлять 70 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.



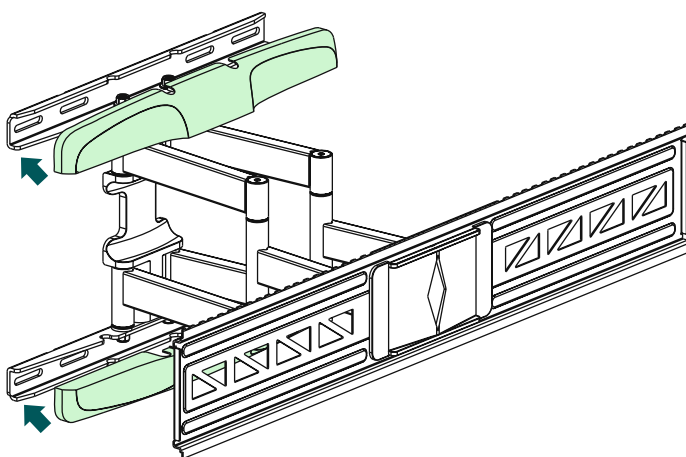
Перед монтажом убедитесь, что рифленая сторона пластины VESA обращена вверх.



## 6.1.2 Установка настенного кронштейна



- Установите настенный кронштейн на стену с помощью входящего в комплект поставки монтажного материала (дюбель [A2], подкладная шайба M8 [A3], винт 8x60 мм [A1], торцовый ключ [G1] и водяной уровень [F2]), как показано на рисунке выше.

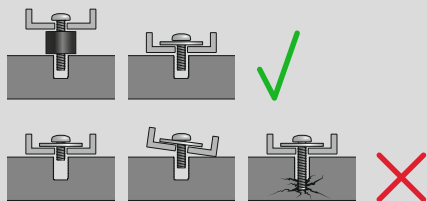


- Затем установите на кронштейн две прилагаемые крышки.



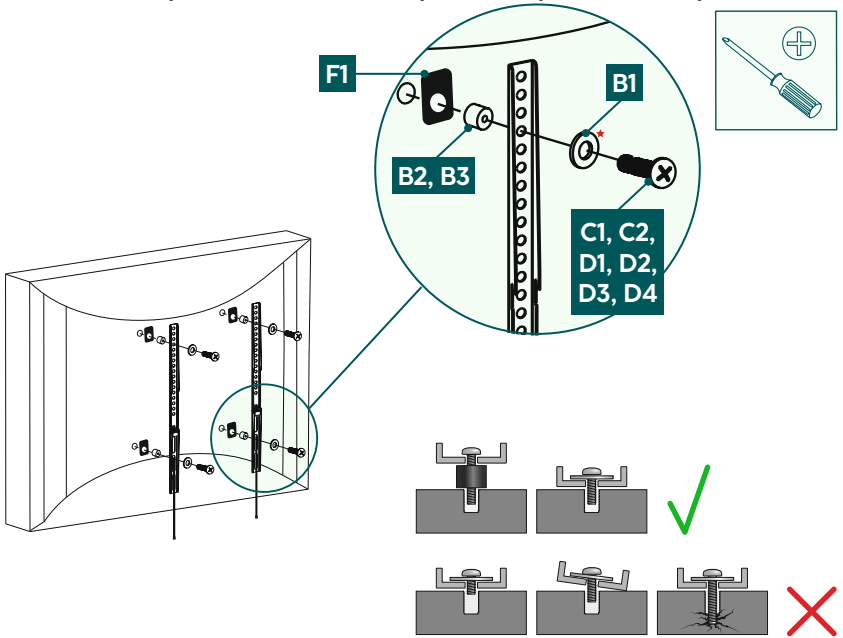
## 6.2 Монтаж на телевизор

### Указание



- В связи с большим количеством окончных устройств на рынке все варианты монтажа описать невозможно.
- Кронштейн 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.

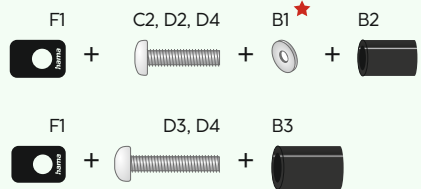
## 6.2.1 Монтаж кронштейна VESA на обратной стороне телевизора



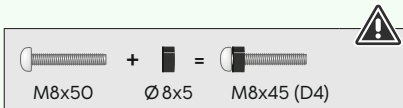
**Плоская** обратная сторона телевизора



**Выпуклая** обратная сторона телевизора



★ Для шурупов с обозначением D подкладная шайба не требуется

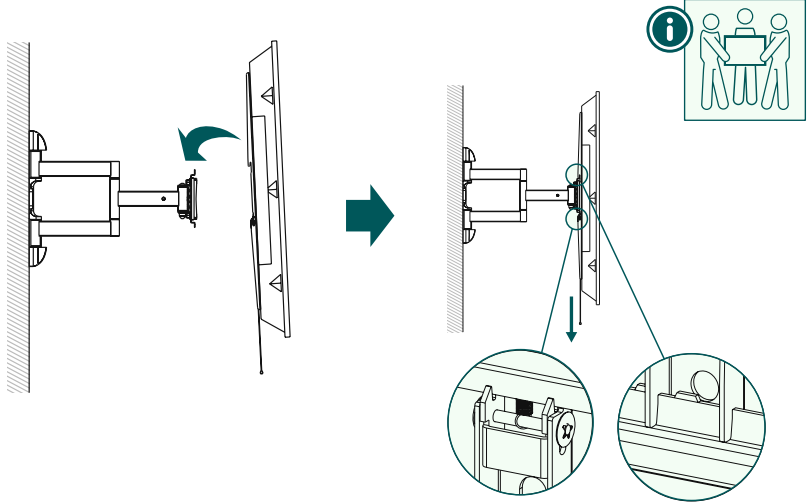


- Прикрепите кронштейн VESA к обратной стороне телевизора.
- Обратите внимание на указанную выше комбинацию шурупа, подкладной шайбы и распорки для вашего плоского или изогнутого телевизора.

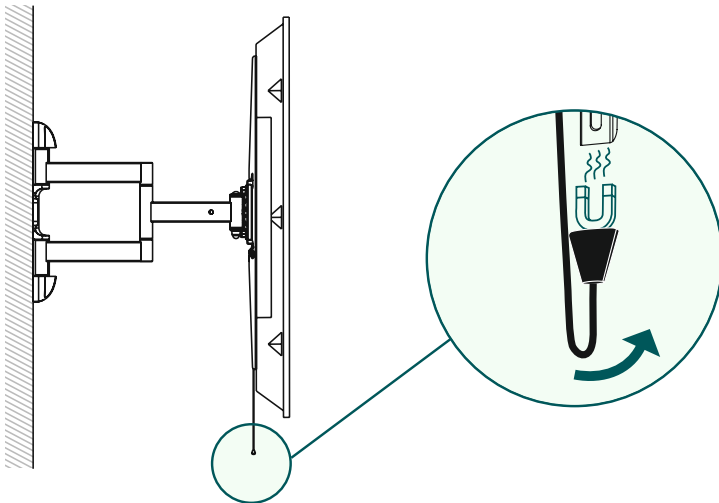
### 6.3 Монтаж телевизора на настенный кронштейн

Попросите помощи других лиц для следующего этапа монтажа.

Во время установки настройте шарниры таким образом, чтобы телевизор можно было сдвинуть вбок.

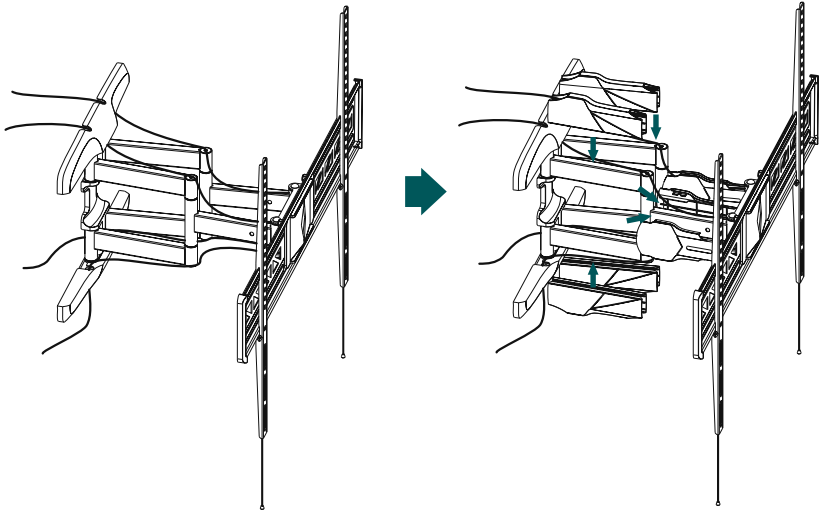


- Потяните страховочный шнур вниз и зацепите телевизор смонтированными кронштейнами VESA за настенный кронштейн до щелчка, как показано на рисунке выше.



- Концы страховочных шнуров можно прикрепить к задней части настенного кронштейна с помощью магнитов.

## 6.4 Монтаж кабельного органайзера



- Проложите кабели вдоль консолей настенного кронштейна и кабельных вводов.
- Прикрепите кабельный органайзер к кронштейну до щелчка, как показано на рисунке выше.

## 7. Настройка и техническое обслуживание

### Указание

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



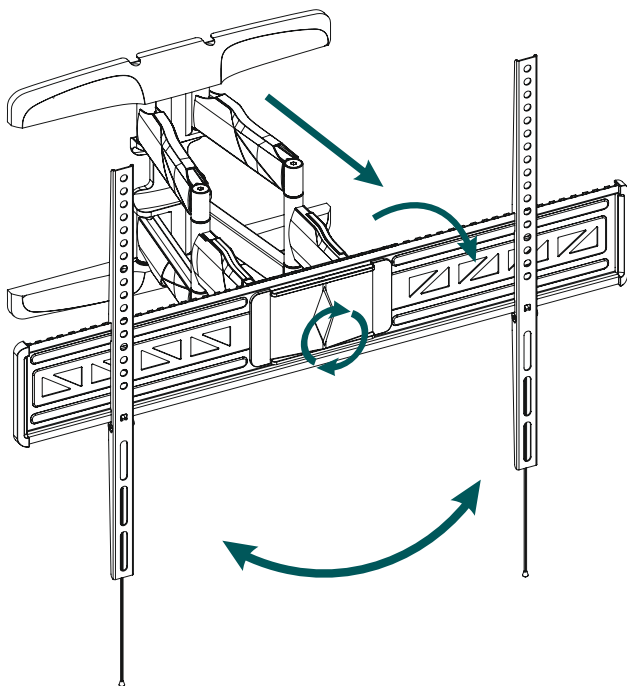
### Указание. Наклонные/подвижные кронштейны



- 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 кронштейна и прикрепленного к нему устройства.
- Для очистки используйте только воду и стандартные чистящие средства.

## 8. Возможности регулировки



**120°**  
поворотный



**55–449 мм**  
выдвигаемый



**-10°/+2°**  
наклоняемый



**6°**  
вращающийся

- При наклонной установке запрещается ослаблять винты.



## 9. Технические характеристики

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Максимальная нагрузка:                | 75 кг   |
| Диагональ экрана:                     | 117,0–229,0 см (США: 46" - 90")   |
| Глубина:                              | 5,5–44,9 см   |
| Угол наклона:                         | -10°/+2° (в зависимости от устройства)  |
| Диапазон поворота:                    | до 120° (в зависимости от устройства) на 3 шарнирах<br>2 двойных держателя  |
| Размеры настенной монтажной пластины: | 47,7 x 35,9 см  |
| Размер отверстий:                     | по стандарту VESA:<br>300 x 100<br>300 x 200<br>300 x 300<br>300 x 400<br>400 x 200<br>400 x 300<br>400 x 400<br>500 x 400<br>600 x 200<br>600 x 300<br>600 x 400<br>600 x 500<br>600 x 600<br>800 x 200<br>800 x 400<br>800 x 500<br>800 x 600 |



## 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 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, 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.