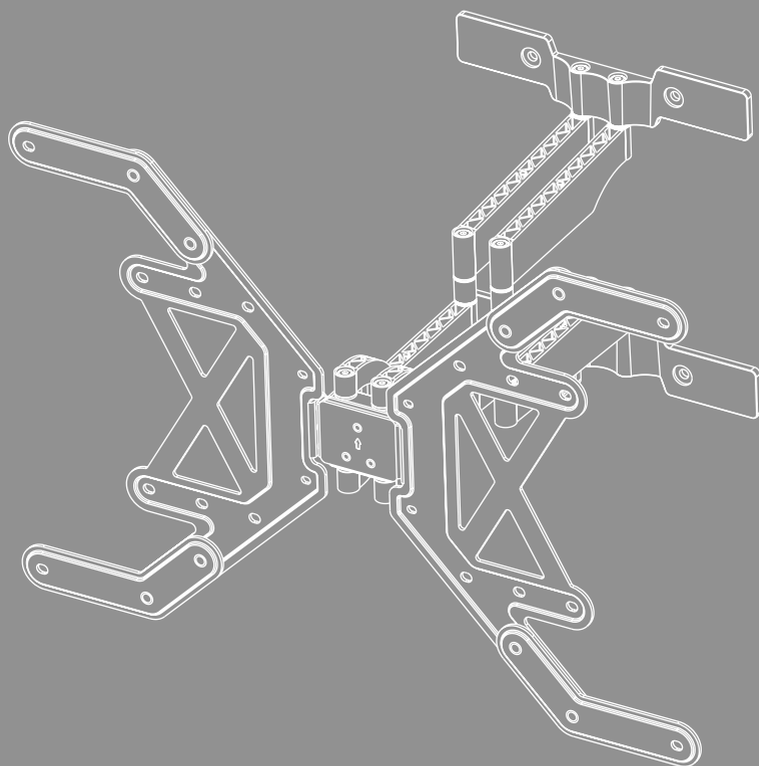


# НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРА

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 Подготовка к монтажу . . . . .	7
6.2 Монтаж на стену. . . . .	8
6.2.1 Подготовка предполагаемой монтажной поверхности . . . . .	8
6.2.2 Установка настенного кронштейна . . . . .	9
6.3 Монтаж на телевизор. . . . .	10
6.3.1 Варианты VESA 100 x 100, 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 300, 400 x 400, 600 x 300 . . . . .	11
6.3.2 Вариант VESA 600 x 400. . . . .	11
6.3.3 Монтаж пластины VESA на обратной стороне телевизора . . . . .	12
6.4 Монтаж телевизора на настенный кронштейн . . . . .	13
6.5 Монтаж кабельного органайзера . . . . .	13
6.6 Установка заглушек . . . . .	14
7. Настройка и техническое обслуживание . . . . .	15
8. Возможности регулировки . . . . .	15
9. Технические характеристики . . . . .	16
10. Исключение ответственности. . . . .	17
11. Сервисное обслуживание и поддержка. . . . .	17
12. Гарантийные обязательства. . . . .	17



## 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
- Шаблон для сверления
- Кабельный органайзер
- Монтажный комплект
- Инструкции по безопасности, краткое иллюстрированное руководство

### Монтажный комплект

<b>A1</b>		8x60 (4 шт.)	<b>D3</b>		M8x30 (4 шт.)
<b>A2</b>		Ø10x60 (4 шт.)	<b>D4</b>		M8x50 (4 шт.)
<b>A3</b>		M8 (4 шт.)	<b>F1</b>		(1 шт.)
<b>B1</b>		M6 (4 шт.)	<b>F2</b>		(1 шт.)
<b>B2</b>		Ø8x10 (4 шт.)	<b>F3</b>		(4 шт.)
<b>B3</b>		Ø8x20 (4 шт.)	<b>F4</b>		(2 шт.)
<b>C1</b>		M6x12 (4 шт.)	<b>F5</b>		(2 шт.)
<b>C2</b>		M6x20 (4 шт.)	<b>F6</b>		(8 шт.)
<b>D1</b>		M8x12 (4 шт.)	<b>F7</b>		(1 шт.)
<b>D2</b>		M8x20 (4 шт.)	<b>F7</b>		(1 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

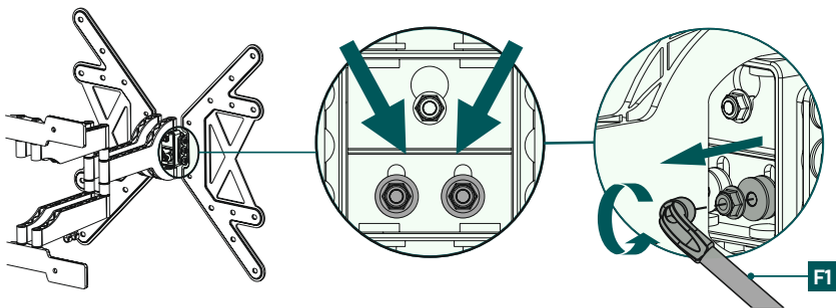


Дюбели Fischer из комплекта поставки одобрены для следующих строительных материалов:

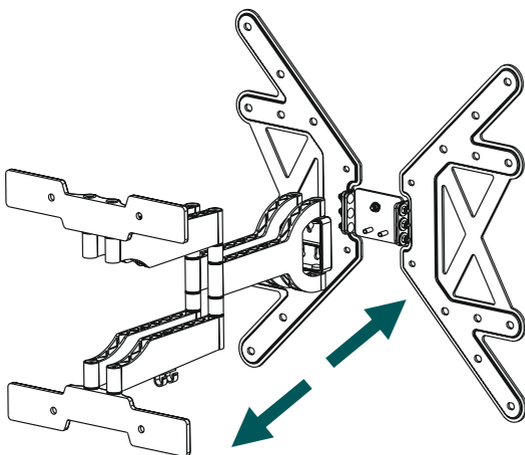
- бетон,
- гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты,
- пустотелый кирпич с вертикальными пустотами,
- пустотелый блок из легкого бетона,
- пустотелые перекрытия из кирпича и бетона,
- силикатный пустотелый кирпич,
- силикатный полнотелый кирпич,
- природный камень,
- газобетон,
- ДСП,
- полнотелые гипсовые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


## 6.1 Подготовка к монтажу



- С помощью торцевого ключа [F1] ослабьте нижние фланцевые гайки.

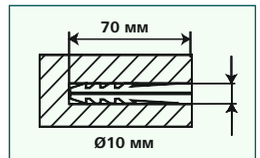
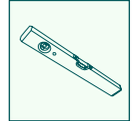
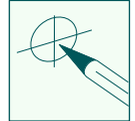
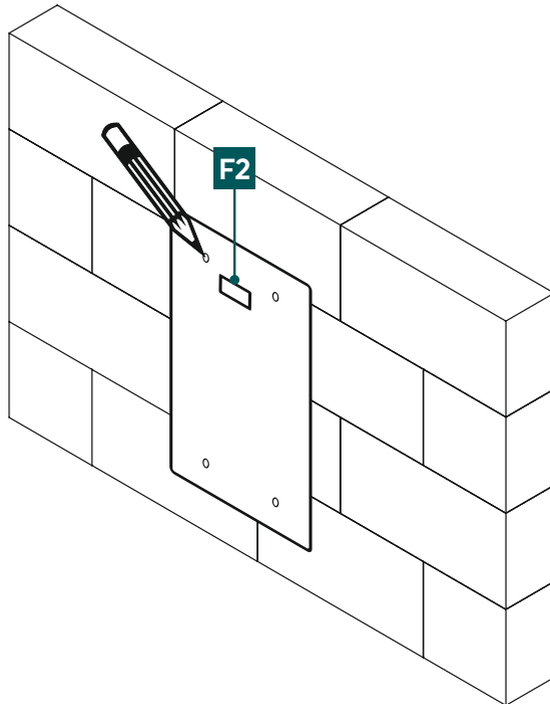


- Снимите пластину VESA с настенного крепления, приподняв ее.

## 6.2 Монтаж на стену

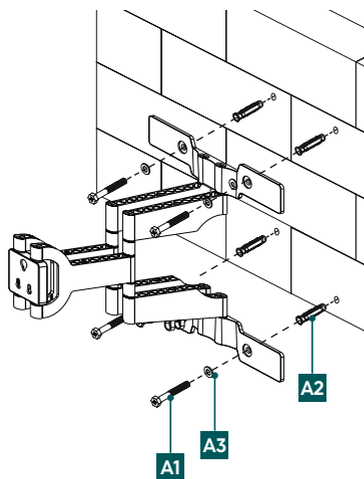
### 6.2.1 Подготовка предполагаемой монтажной поверхности

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 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.

## 6.2.2 Установка настенного кронштейна

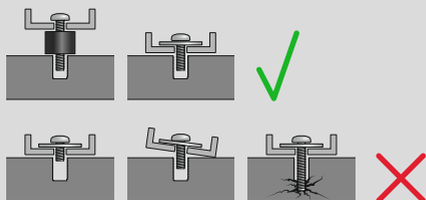


10

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

## 6.3 Монтаж на телевизор

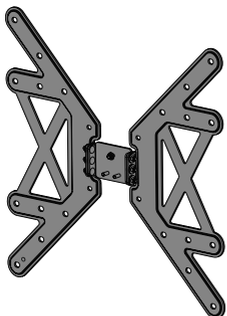
### Указание



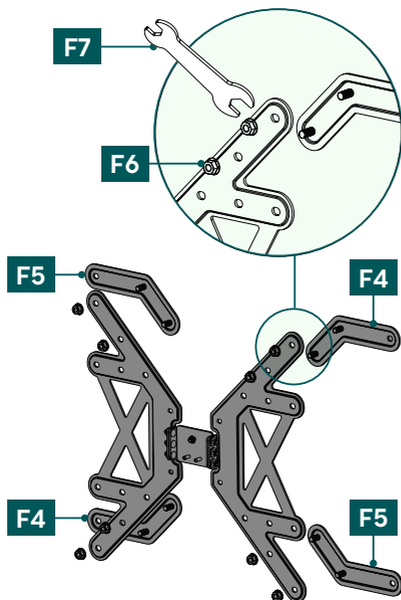
- В связи с большим количеством окончных устройств на рынке все варианты монтажа описать невозможно.
- Кронштейн должен плотно и ровно прилегать к задней стенке телевизора.
- Чтобы компенсировать неровности задней панели телевизора, воспользуйтесь распорками из комплекта поставки.
- Проследите за тем,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



### 6.3.1 Варианты VESA 100 x 100, 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 300, 400 x 400, 600 x 300



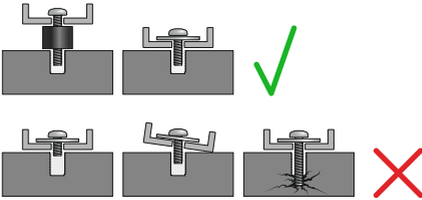
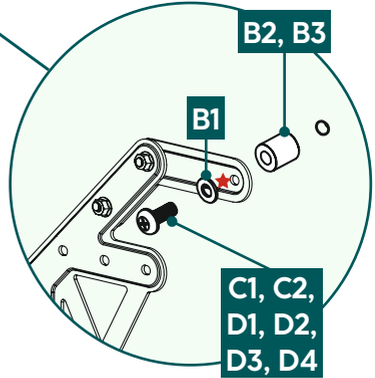
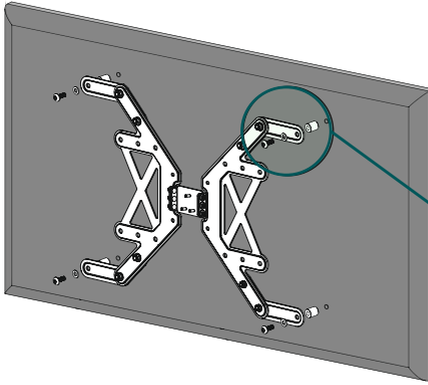
### 6.3.2 Вариант VESA 600 x 400



- Закрепите входящие в комплект адаптерные пластины [F4]/[F5] на пластине VESA с помощью фланцевых гаек [F6] и гаечного ключа [F7].



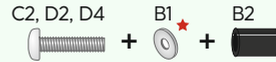
### 6.3.3 Монтаж пластины VESA на обратной стороне телевизора



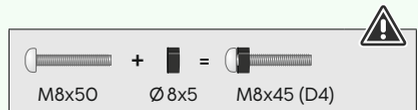
**Плоская** обратная сторона телевизора



**Выпуклая** обратная сторона телевизора



★ Для шурупов с обозначением D подкладная шайба не требуется



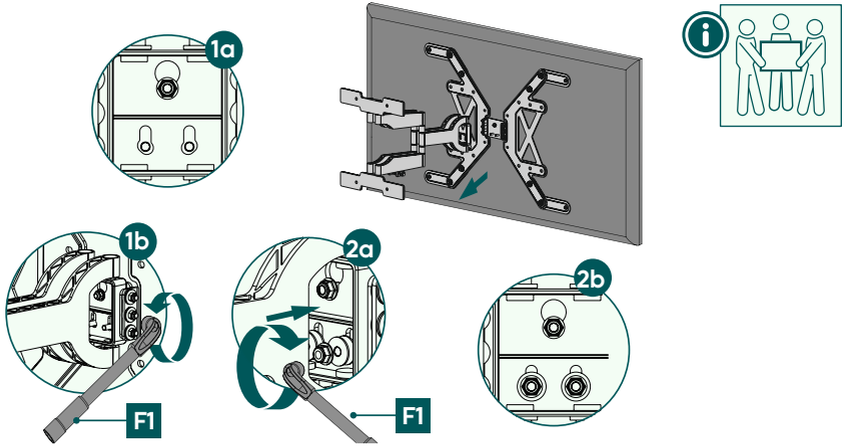
- Прикрепите пластину VESA к обратной стороне телевизора.
- Обратите внимание на указанную выше комбинацию шурупа, подкладной шайбы и распорки для вашего плоского или изогнутого телевизора.



## 6.4 Монтаж телевизора на настенный кронштейн

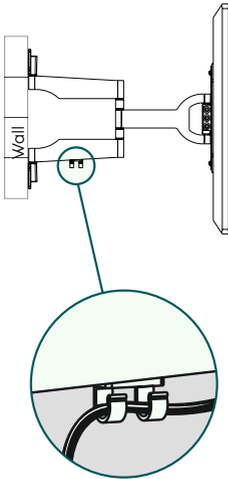
Попросите помощи других лиц для следующего этапа монтажа.

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



- Зацепите телевизор пластиной VESA за настенный кронштейн, как показано выше.
- Затем зафиксируйте крепежные шурупы с помощью прилагаемого торцевого ключа [F1].

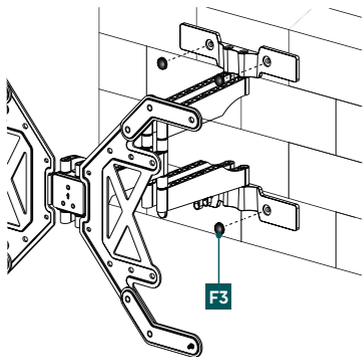
## 6.5 Монтаж кабельного органайзера



- Спрячьте кабели в специальном лотке, как показано выше.



## 6.6 Установка заглушек



- Установите входящие в комплект поставки заглушки [F3] на шурупы с шестигранной головкой [A1], как показано на рисунке выше.



## 7. Настройка и техническое обслуживание

### Указание

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

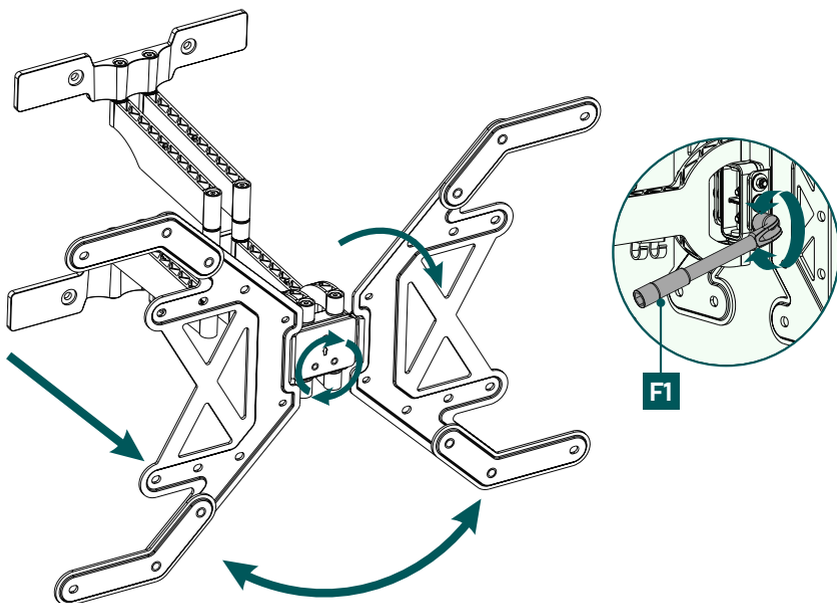


### Указание. Наклонные/подвижные кронштейны



- 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



32–416 мм вы-

движной



-12°/+3°

наклоняемый



6°

вращающийся

- Чтобы отрегулировать наклон, открутите боковые крепежные шурупы, установите нужный наклон и снова надежно затяните шурупы с помощью прилагаемого торцевого ключа [F1].



## 9. Технические характеристики

Максимальная нагрузка:	40 кг
Диагональ экрана:	37,0–229,0 см (США: 37"–90")
Глубина:	3,2–41,6 см
Угол наклона:	-12°/+3° (зависит от устройства)
Диапазон поворота:	до 120° (зависит от устройства) на 3 шарнирах
Размеры настенной монтажной пластины:	27,5 x 30,8 см
Размер отверстий:	по стандарту VESA: 100 x 100 200 x 200 300 x 200 300 x 300 400 x 200 400 x 300 400 x 400 600 x 300 600 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 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.