

# Кронштейн для ТВ

## DEXP FM220A

### Руководство по установке

Перед началом установки и сборки прочитайте данное руководство.

### Меры предосторожности

- Данное изделие предназначено только для эксплуатации в помещениях.
- Перед установкой убедитесь, что несущая поверхность стен выдержит вес всего установленного оборудования и комплектующих, и не превышайте значения максимальной нагрузки на само изделие во избежание получения травм и порчи изделия.
- Правильно подберите поверхность для установки. Не рекомендована установка на пористые, мягкие или тонкие материалы. Изделие предназначено для установки на деревянные каркасные стены, твердые цементные или кирпичные стены.
- Убедитесь, что основа для установки стабильная, неподвижная, прочная и чистая.
- Не используйте дополнительные крепежные системы. Кронштейн крепится напрямую к стене или потолку.
- Обратитесь к специалисту для правильной установки кронштейна. Правильная установка кронштейна гарантирует сохранность Вашего монитора/телевизора
- Для установки кронштейна может потребоваться специализированное оборудование: шуруповерт, дрель (не входят в комплект). Рекомендуется использование индивидуальных защитных средств (не входят в комплект). Используйте накидки на мебель для сохранения чистоты в помещении (не входят в комплект).
- Перед установкой убедитесь, что Вы получили все детали в соответствии со списком комплектующих. Если не хватает каких-либо деталей или они повреждены, свяжитесь с авторизованным продавцом.
- Следуйте визуальной инструкции, представленной в данном руководстве. Используйте только установочные компоненты из комплекта. Не перетягивайте шурупы. Проверьте качество крепежа после установки. Убедитесь, что стена/потолок не прогнулись и не треснули во время монтажа.
- Необходимо регулярно проверять (как минимум раз в три месяца), что кронштейн зафиксирован и его использование безопасно.
- Изделие и его комплектующие не предназначены для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.
- Изделие не предназначено для использования в коммерческих целях.

## Технические характеристики

- Модель: FM220A.
- Торговая марка: DEXP.
- Максимальная нагрузка: 20 кг.
- Максимальный размер крепления (стандарт VESA): 200 × 200 мм.
- Минимальная диагональ экрана: 12”.
- Максимальная диагональ экрана: 43”.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация и утилизация изделия должны производиться согласно местному законодательству.

## Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые устройства. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

**Срок гарантии:** 60 мес.

**Срок эксплуатации:** 60 мес.

**Актуальный список сервисных центров по адресу:**

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Цзеян Гиббон Хардвэа Ко., Лтд.

№59, Хунчжувэй, д. Пайбянь, Путянь, р-н Цзедун, г. Цзеян, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.



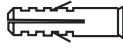








**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

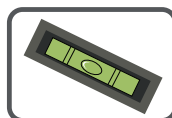
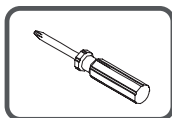
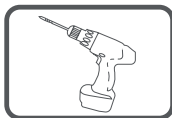
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес эл. почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

<p><b>A</b></p>  <p>Саморез ST6×60 (×3)</p>	<p><b>A</b></p>  <p>Держатель кабеля (×1)</p>	<p><b>B</b></p>  <p>Дюбель (×3)</p>	<p><b>C</b></p>  <p>Уровень (×1)</p>	<p><b>D</b></p>  <p>Винт M4×16 (×4)</p>	<p><b>E</b></p>  <p>Винт M5×16 (×4)</p>
<p><b>F</b></p>  <p>Винт M6×20 (×4)</p>	<p><b>G</b></p>  <p>Винт M8×25 (×4)</p>	<p><b>H</b></p>  <p>Шайба D6 (×3)</p>	<p><b>I</b></p>  <p>Шайба D6 (×4)</p>	<p><b>J</b></p>  <p>Шайба D8 (×4)</p>	<p><b>K</b></p>  <p>Прокладка D8 (×4)</p>



**1** Отметьте места для сверления маркером или карандашом.



The diagram shows a brick wall with a level being used to mark two points. The first point is marked with a red 'X' and a level, indicating it is incorrect. The second point is marked with a red checkmark and a level, indicating it is correct. A third point is marked with a red 'X' and a level, indicating it is incorrect. Below this, a cable holder is shown being positioned against the wall, with a pencil marking the locations for the anchors.

**2** Просверлите отверстия Ø10 мм на глубину 60 мм, предварительно высверлив отверстия Ø4 мм.

**⚠ Внимание!**  
Не сверлите отверстия в растворе.



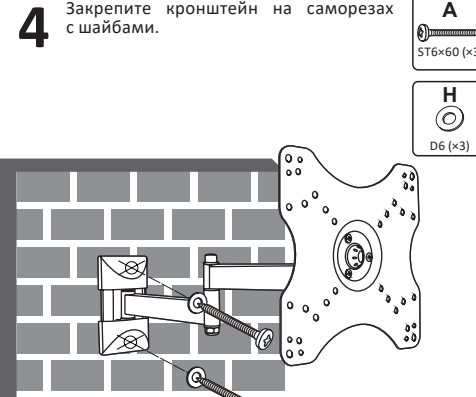
The diagram shows a drill being used to create two holes in a brick wall. The holes are marked with 'X' symbols. The drill bit is shown at an angle, drilling into the brick. A warning symbol is present, indicating that holes should not be drilled into the mortar.

**3** Вбейте дюбеля в отверстия.



The diagram shows a hammer being used to drive two anchors into the holes. The anchors are shown being driven into the holes, with the hammer head striking the end of the anchor. A legend shows the anchor (B) with a quantity of 3.

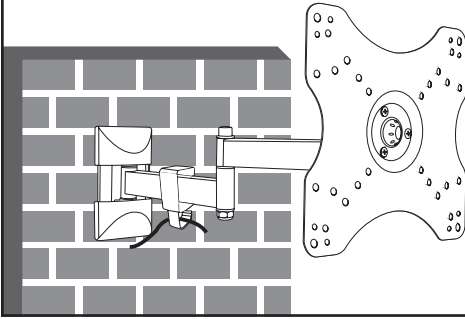
**4** Закрепите кронштейн на саморезах с шайбами.



The diagram shows the cable holder being secured to the wall. Two screws (A) with washers (H) are used to attach the holder to the anchors. A legend shows the screw (A) with a quantity of 3 and the washer (H) with a quantity of 3.

# 5

Установите держатель кабеля.



# 6

Установите телевизор.

