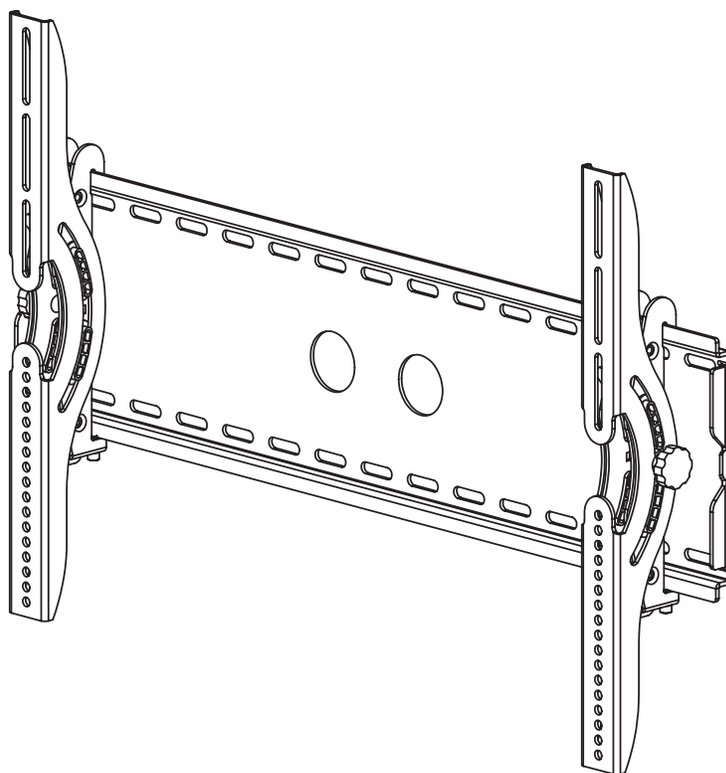


# SANUS | SYSTEMS

THE UNION OF FORM AND FUNCTION

## International Assembly Instructions for model VMPL



ENGLISH

ESPAÑOL

DEUTSCH

FRANÇAIS

ITALIANO

РУССКО

日本語

中文

Spanish

German

French

Italian

Russian

Japanese

Mandarin



## Инструкция по сборке настенного крепления для плоскопанельных телевизоров VMPL

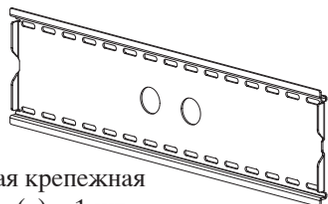
Благодарим Вас за приобретение настенного крепления Sanus Systems Vision Mount. Крепление предназначено для установки плоскопанельных телевизоров весом до 79,4 кг на вертикальные стены. Устройство позволяет легко регулировать ориентацию телеэкрана в пределах 15° вверх и вниз без использования инструментов.

**Внимание:** Если Вам непонятны приведенные ниже инструкции, или если возникают любые сомнения по поводу безопасности использования установленного устройства, обратитесь к квалифицированному специалисту или в компанию Sanus по телефону 800-359-5520 (США) или 31 (0) 205708938 (Европа). Вы также можете посетить наш веб-сайт [www.sanus.com](http://www.sanus.com). Мы незамедлительно поможем Вам разрешить вопросы по поводу установки устройства и недостающих либо поврежденных его частей. Запасные части к изделиям компании Sanus, приобретенным через уполномоченных агентов по продаже, будут доставлены непосредственно по указанному Вами адресу. Тщательно проверьте наличие всех деталей и отсутствие заводского брака. Не используйте бракованные детали. Неправильная установка устройства может привести к травмированию людей и порче имущества. Это изделие может применяться исключительно в целях, указанных производителем. Компания Sanus Systems не несет ответственности за вред здоровью или материальный ущерб, причиненный вследствие неправильной сборки, монтажа и эксплуатации устройства.

**Примечание:** настоящее крепежное оборудование не предназначено для монтажа на стенах со стальным каркасом или старых шлакобетонных стенах. Если Вы не уверены в конструкции стены, обратитесь в строительную организацию. Компания Sanus прилагает все усилия к тому, чтобы поставлять все необходимое крепежное оборудование для телевизоров. Если нужной Вам детали в комплекте нет, обратитесь в магазин бытовой техники или в компанию Sanus Systems.

**Необходимые инструменты:** Дрель, сверло на 3/16 дюйма, тонкостенная алмазная коронка на 1/2 дюйма для установки на кирпичной стене, монолитной бетонной или панельной бетонной стене, набор ключей или торцовых насадок, крестообразная отвертка.

### Комплект поставки:



Настенная крепежная пластина (a) – 1 шт.



Левая крепежная скоба для монитора (b) – 1 шт.



Правая крепежная скоба для монитора (c) – 1 шт.



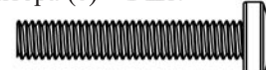
Винт M4 x 12 (d) – 4 шт.



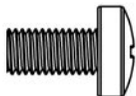
Винт M4 x 30 (e) – 4 шт.



Винт M5 x 12 (f) – 4 шт.



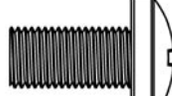
Винт M5 x 30 (g) – 4 шт.



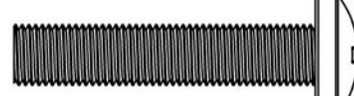
Винт M6 x 12 (h) – 4 шт.



Винт M6 x 35 (i) – 4 шт.



Винт M8 x 16 (j) – 4 шт.



Винт M8 x 40 (k) – 4 шт.



Шайба стонорная M4 (l) – 4 шт.



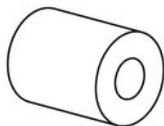
Шайба стонорная M5 (m) – 4 шт.



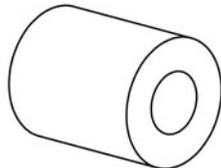
Шайба стонорная M6 (n) – 4 шт.



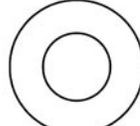
Шайба стонорная M8 (o) – 4 шт.



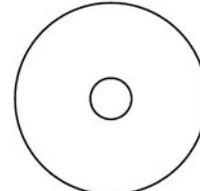
Распорка M4/M5 (p) – 4 шт.



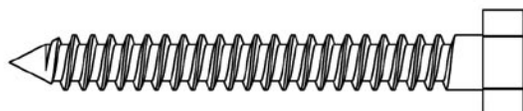
Распорка M6/M8 (q) – 4 шт.



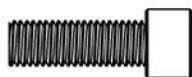
Шайба для шурупа под ключ (r) – 6 шт.



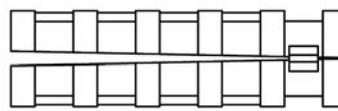
Шайба M4/M5 (s) – 8 шт.



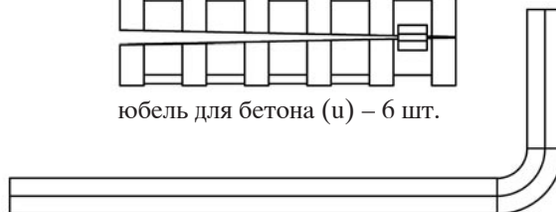
Шуруп под ключ (t) – 6 шт.



Предохранительный болт (v) – 2 шт.



Юбелъ для бетона (u) – 6 шт.



Ключ шестигранный (w) – 1 шт.

**Шаг 1: Установка настенной крепежной пластины:** Крепление может фиксироваться на деревянной стойке, кирпичной, бетонной монолитной или бетонной панельной стене.

**Монтаж на деревянной стойке каркасной стены:**

Настенная крепежная пластина (а) должна быть прикреплена к двум деревянным стойкам, находящимся на расстоянии не менее 30,5 см друг от друга. Для определения местонахождения двух соседних деревянных стоек следует использовать высокочувствительный датчик. Целесообразно проверить, правильно ли определено местонахождение стоек, с помощью шила или тонкого гвоздя, как показано на рисунке 1а. С помощью сверла 3/16 дюйма просверлите в каждой стойке черновое отверстие глубиной 6,4 см на необходимой высоте. Убедитесь, что отверстия сделаны по центру стоек и на одной высоте. Используйте настенную крепежную пластину в качестве шаблона для определения места для второго отверстия в каждой стойке. Просверлите с помощью сверла 3/16 дюйма в отмеченных точках отверстия глубиной 6,4 см. Прикрепите настенную крепежную пластину к стене, используя четыре шурупа под ключ 1/4 x 2,5 дюйма (t) и четыре шайбы для шурупов под ключ (r). Настенная крепежная пластина должна прилегать плоским участком в центре к стене. С каждой стороны двух больших отверстий по центру в пластину должны быть ввинчены шурупы под ключ, как показано на рисунке 1б.

**Монтаж на кирпичной, монолитной или панельной бетонной стене:**

Используйте настенную крепежную пластину (а) в качестве шаблона, чтобы определить место для 6 отверстий на стене. Наружные отверстия должны располагаться справа и слева от двух больших отверстий посередине пластины. Следует просверлить по три отверстия напротив нижнего и верхнего рядов прорезей в пластине. Отверстия должны находиться на одном уровне и на расстоянии не менее 15,2 см друг от друга. Просверлите черновые отверстия глубиной не менее 6,4 см, используя тонкостенную алмазную коронку на 1/2 дюйма. Вставьте дюбель для бетона (u) в каждое из отверстий. Убедитесь, что дюбель надежно закреплен, даже если сверху бетон покрыт слоем сухой штукатурки или других материалов. Прикрепите настенную крепежную пластину, используя 6 шурупов под ключ (t) и 6 шайб для шурупов под ключ (r).

Рисунок 1а

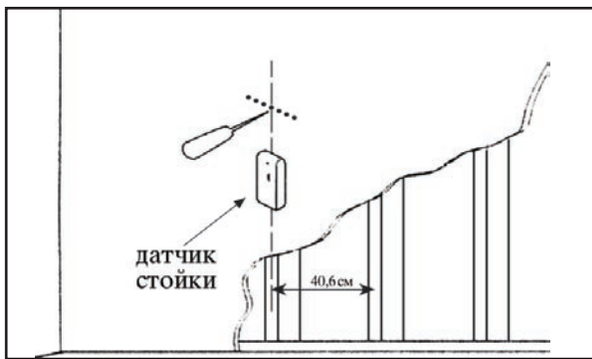
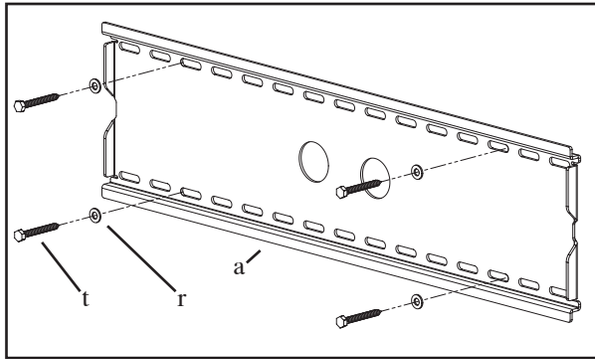


Рисунок 1б



**Шаг 2: Выберите крепежные детали, которые подойдут к Вашему телевизору**

**Не забудьте выключить телевизор из розетки перед ввинчиванием винтов в заднюю панель!**

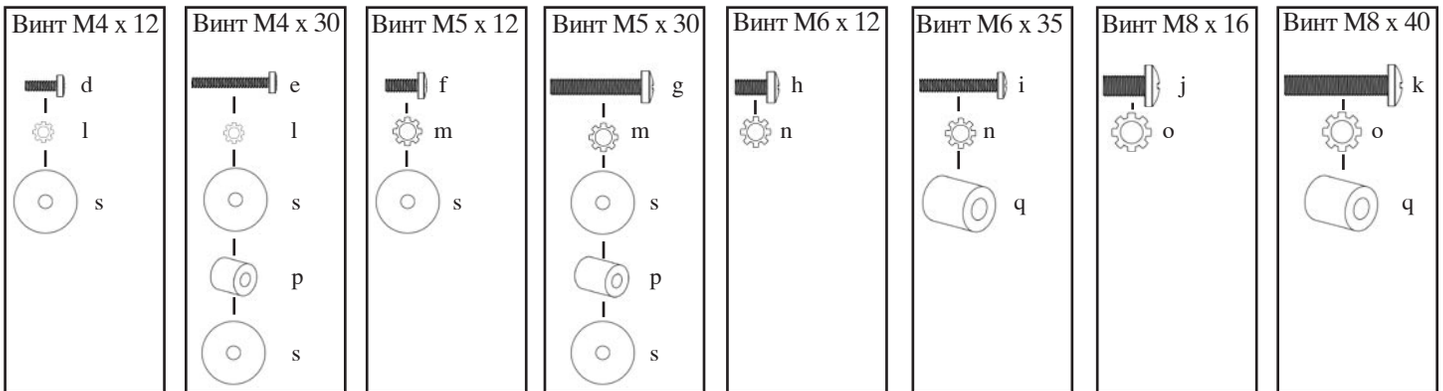
Осторожно вручную ввинтите винт в отверстие в задней панели телевизора, не затягивая его. Почувствовав сопротивление, немедленно прекратите ввинчивать винт! Если не удалось найти соответствующие крепежные изделия для телевизора, обратитесь в местный магазин технических товаров или свяжитесь с компанией Sanus Systems

Найдите резьбовые вставки на задней панели телевизора с плоским экраном и определите, который из прилагаемых болтов соответствует диаметру отверстий. Чтобы проверить диаметр, осторожно вручную ввинтите каждый винт по очереди, пока не найдете винт правильного диаметра.

Затем определите требуемую длину винта. Для установки телевизоров с плоской задней панелью требуются более короткие винты, и распорка не нужна. Некоторые телевизоры имеют искривленную заднюю панель или углубленные резьбовые вставки В таком случае, для монтажа потребуются длинный болт с распоркой, расположенной между телевизором и крепежной скобой для монитора.

Найдя нужный винт, выберите дополнительное оборудование для установки крепежных скоб для монитора (b,c) к телевизору, следуя схемам, приведенным ниже. Для монтажа телевизора с плоской задней панелью, см. Шаг 3 руководства по установке. Для монтажа телевизора с искривленной задней панелью, см. Шаг 4. Для монтажа телевизора с углубленными резьбовыми вставками, см. Шаг 5.

**Схемы использования крепежных деталей:**



### Шаг 3: Прикрепление крепежных скоб к телевизору с плоской задней панелью

**ВНИМАНИЕ! НЕ КЛАДИТЕ ТЕЛЕВИЗОР ЛИЦЕВОЙ СТОРОНОЙ ВНИЗ, НА СТЕКЛО, поставьте его к стене или к другой твердой поверхности! Если Вы положите телевизор на стекло, это может привести к невосстановимым повреждениям.**

Перед установкой крепежные скобы монитора (b,c) должны быть расположены вертикально и, насколько возможно, близко к центру телевизора. Если задняя панель телевизора плоская, и к ней подходят винты М4 или М5, используйте для прикрепления крепежных скоб для монитора винты М4 x 12 (d) или М5 x 12 (f) с соответствующими стонорными шайбами (l, m) и шайбами М4/М5 (s). Установка крепежных скоб для монитора показана на рисунке 3 (увеличенное изображение А). Если же для крепления телевизора необходимы винты диаметром М6 или М8, используйте винты М6 x 35 (h) или М8 x 40 (j) с соответствующей стонорной шайбой (n, o) для закрепления крепежных скоб. Установка крепежных скоб для монитора показана на рисунке 3 (увеличенное изображение В). Надежно затяните винты с помощью крестообразной отвертки.

Увеличенное изображение А

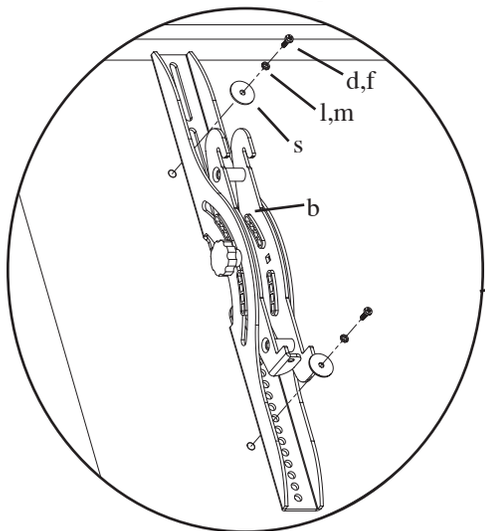
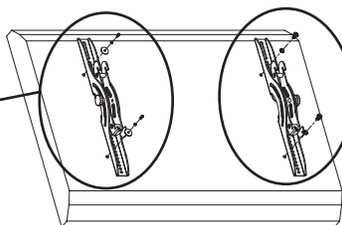
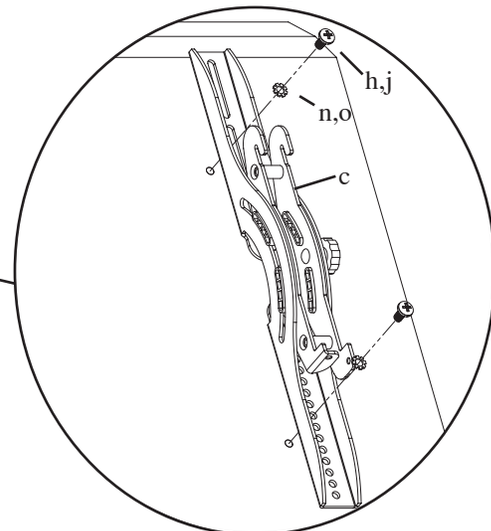


Рисунок 3



Увеличенное изображение В



### Шаг 4: Прикрепление крепежных скоб для монитора к телевизору с искривленной задней панелью

**ВНИМАНИЕ! НЕ КЛАДИТЕ ТЕЛЕВИЗОР ЛИЦЕВОЙ СТОРОНОЙ ВНИЗ, НА СТЕКЛО, поставьте его к стене или к другой твердой поверхности! Если Вы положите телевизор на стекло, это может привести к невосстановимым повреждениям.**

Перед установкой крепежные скобы (b,c) должны быть расположены вертикально, насколько возможно, близко к центру телевизора. Если задняя панель телевизора искривлена, и к ней подходят винты М4 или М5, прикрепите крепежные скобы для монитора с помощью винтов М4 x 30 (e) или М5 x 30 (g) через соответствующие стонорные шайбы (l, m), шайбы М4/М5 (s), и распорки М4/М5 (p), как показано на увеличенном изображении А к рисунку 4. Если же для крепления телевизора необходимы винты диаметром М6 или М8, используйте винты М6 x 35 (i) или М8 x 40 (k) с соответствующей стонорной шайбой (n, o), распорками М6/М8 (q) для закрепления крепежных скоб, как показано на увеличенном изображении В к рисунку 4. Надежно затяните винты с помощью крестообразной отвертки.

Увеличенное изображение А

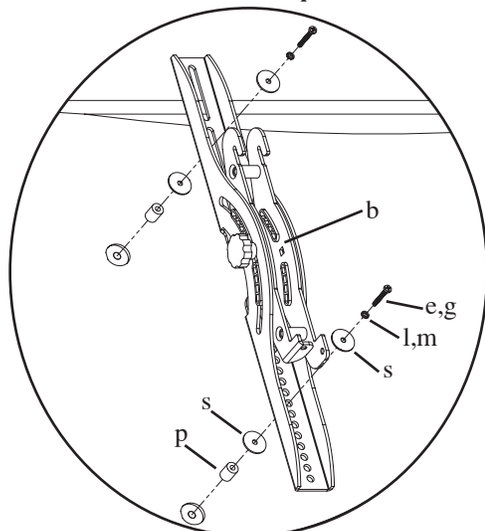
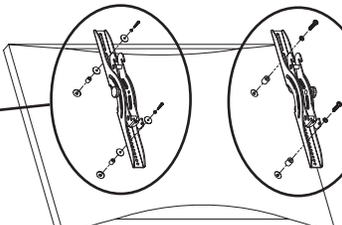
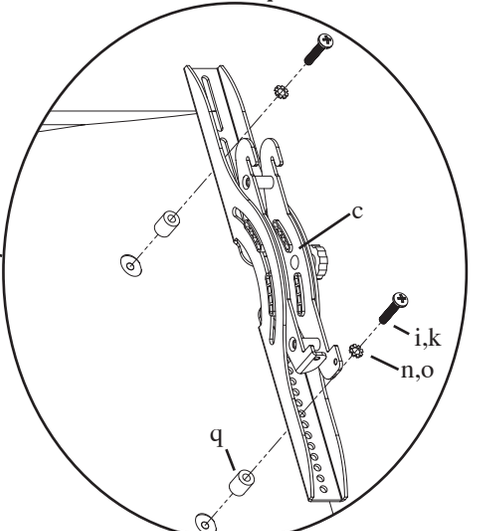


Рисунок 4



Увеличенное изображение В



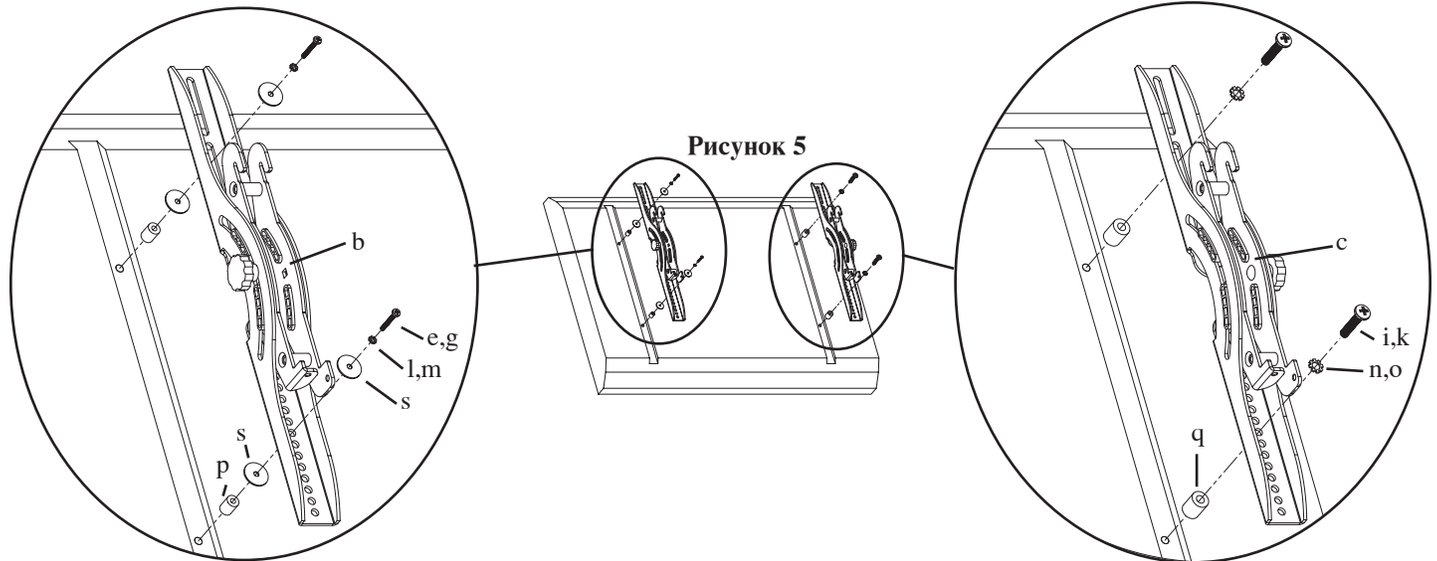
### Шаг 5: Прикрепление крепежных скоб к телевизору с углубленными резьбовыми вставками.

**ВНИМАНИЕ! НЕ КЛАДИТЕ ТЕЛЕВИЗОР ЛИЦЕВОЙ СТОРОНОЙ ВНИЗ, НА СТЕКЛО,** поставьте его к стене или к другой твердой поверхности! Если Вы положите телевизор на стекло, это может привести к невосстановимым повреждениям.

Перед установкой крепежные скобы монитора (b,c) должны быть расположены вертикально и, насколько возможно, близко к центру телевизора. Если в заднюю панель телевизора утоплены вставки с резьбой, и к ней подходят винты M4 или M5, прикрепите крепежные скобы для монитора с помощью винтов M4 x 30 (e) или M5 x 30 (g) через соответствующие стонорные шайбы (l, m), шайбы M4/M5 (s), и распорки M4/M5 (p), как показано на увеличенном изображении А к рисунку 5. Если же для крепления телевизора необходимы винты диаметром M6 или M8, используйте винты M6 x 35 (i) или M8 x 40 (k) с соответствующей стонорной шайбой (n, o), распорками M6/M8 (q) для закрепления крепежных скоб, как показано на увеличенном изображении В к рисунку 5. Надежно затяните винты с помощью крестообразной отвертки.

Увеличенное изображение А

Увеличенное изображение В



### Шаг 6: Установка монитора на настенную крепежную пластину. Установка предохранительных болтов

**Внимание! Чтобы поднять телевизоры некоторых моделей, может потребоваться 2 человека! Компания Sanus не несет ответственности за травмы и порчу имущества.**

Сначала установите крепежные скобы монитора (b, c) на настенную крепежную пластину (a). Крепежные скобы повернутся и войдут нижней частью под настенную пластину, как показано на рисунке 6а. Вставьте предохранительные болты (v) в отверстия с резьбой в нижней части крепежных скоб монитора. Затяните предохранительные болты с помощью шестигранного ключа (w) таким образом, чтобы они зашли за нижний выступ настенной крепежной пластины, как показано на увеличенном изображении к рисунку 6б. Ослабьте фиксирующие ручки на скобах монитора, и Вы сможете изменить положение и ориентацию в пространстве плоскоэкранный телевизора.

Рисунок 6а

Рисунок 6б

