

SANUS SYSTEMS

Союз формы и функциональности

Инструкция по сборке крепления модели VM200

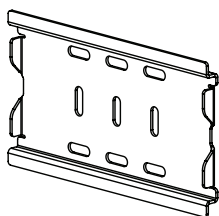
Благодарим Вас за приобретение настенного крепления Sanus Systems VisionMount™. Крепление VM200 предназначено для установки жидкокристаллических телевизоров с диагональю до 40 дюймов, весом до 36,3 кг на вертикальные стены. Крепление позволяет без усилий наклонить телевизор на угол до $\pm 20^\circ$.

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) 20 5708938 (Европа). Вы также можете посетить наш веб-сайт www.sanus.com. Тщательно проверьте наличие всех деталей и отсутствие заводского брака. Сотрудники нашей службы работы с покупателями незамедлительно помогут Вам решить все вопросы, связанные с установкой устройства, а также с недостающими либо поврежденными деталями. Запасные части к изделиям компании Sanus, приобретенным через уполномоченных агентов по продаже, будут доставлены непосредственно по указанному Вами адресу. Не используйте бракованные детали. Неправильная установка устройства может привести к травмированию людей и порче имущества. Это изделие может применяться исключительно в целях, прямо указанных производителем. Компания Sanus Systems не несет ответственности за вред здоровью или материальный ущерб, причиненный вследствие неправильной сборки, монтажа и эксплуатации устройства. Решив вернуть изделие в магазин, где Вы его приобрели, обратитесь, пожалуйста, сначала в компанию Sanus Systems.

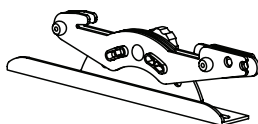
Примечание: Настоящее крепежное оборудование не предназначено для монтажа на стенах со стальным каркасом или на старых шлакобетонных стенах. Если Вы не можете с уверенностью судить о конструкции стены, обратитесь в строительную организацию. Компания Sanus прилагает все усилия к тому, чтобы поставлять 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, монолитной бетонной или панельной бетонной стене), набор торцовых насадок, крестообразная отвертка.

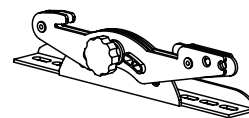
Детали устройства и крепежные детали: Некоторые детали изображены в масштабе*



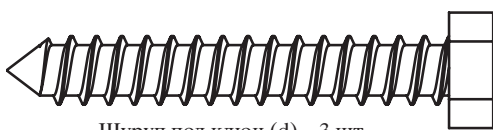
Настенная крепежная пластина (a*) – 1 шт.



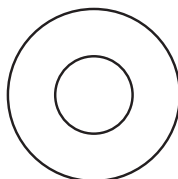
Левая крепежная скоба для монитора (b*) – 1 шт.



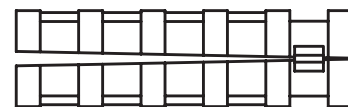
Правая крепежная скоба для монитора (c*) – 1 шт.



Шуруп под ключ (d) – 3 шт.



Шайба для шурупа под ключ (e) – 3 шт.

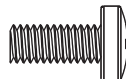


Дюбель для бетона (f) – 3 шт.

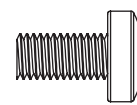
Крепежное оборудование для телевизора:



Винт M4 x 10мм (g) – 4 шт.



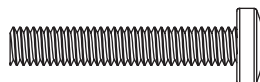
Винт M5 x 12мм (h) – 4 шт.



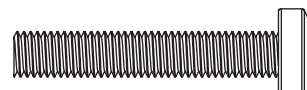
Винт M6 x 12мм (i) – 4 шт.



Винт M4 x 30мм (j) – 4 шт.



Винт M5 x 30мм (k) – 4 шт.



Винт M6 x 35мм (l) – 4 шт.



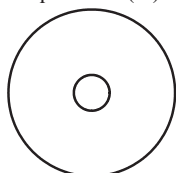
Шайба стонорная M4 (m) – 4 шт.



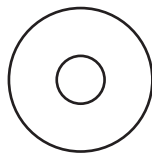
Шайба стонорная M5 (n) – 4 шт.



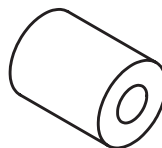
Шайба стонорная M6 (o) – 4 шт.



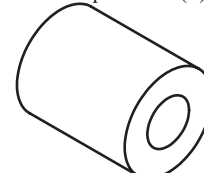
Шайба M4/M5 (p) – 4 шт.



Шайба M6 (q) – 4 шт.



Шайба установочная M4/M5 (r) – 4 шт.



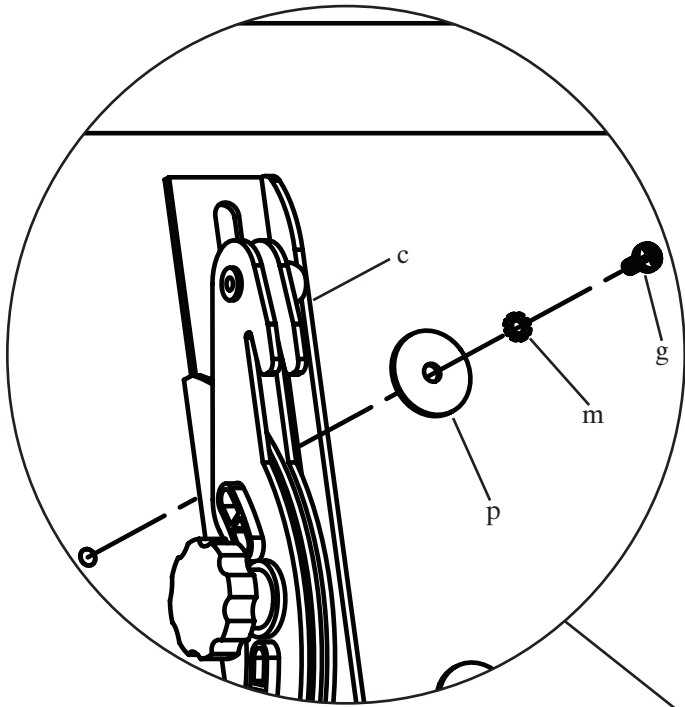
Шайба установочная M6 (s) – 4 шт.

Шаг 1. Прикрепление крепежных скоб к телевизору с плоской задней панелью.

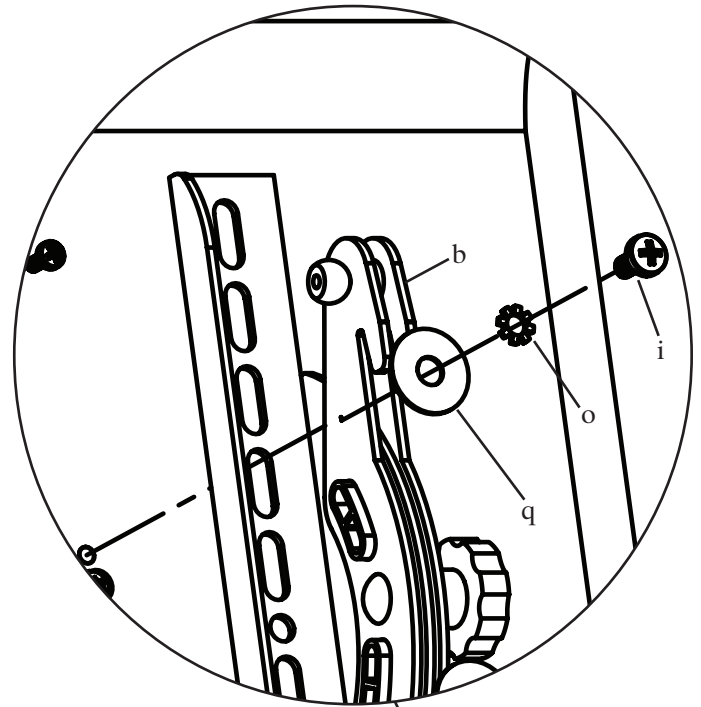
Сначала нужно определить диаметр винта (g, h, i), который подходит для Вашего телевизора. Для этого попробуйте вручную ввинтить каждый винт в заднюю панель телевизора. Почувствовав сопротивление, немедленно прекратите ввинчивать винт! Определив нужный диаметр, рассмотрите соответствующий рисунок ниже. Винт следует завинтить через соответствующую стонорную шайбу (m, n, o), шайбу (p, q) и крепежную скобу для монитора (b, c) в заднюю панель телевизора. Крепежные скобы должны быть прикреплены на одном уровне и центрированы по вертикали. См. соответствующий рисунок ниже.

Примечание: если задняя панель телевизора искривлена или возле вставки с резьбой имеется мешающий выступ, см. шаг 2.

Винт диаметра M4



Винт диаметра M6



Винт диаметра M5

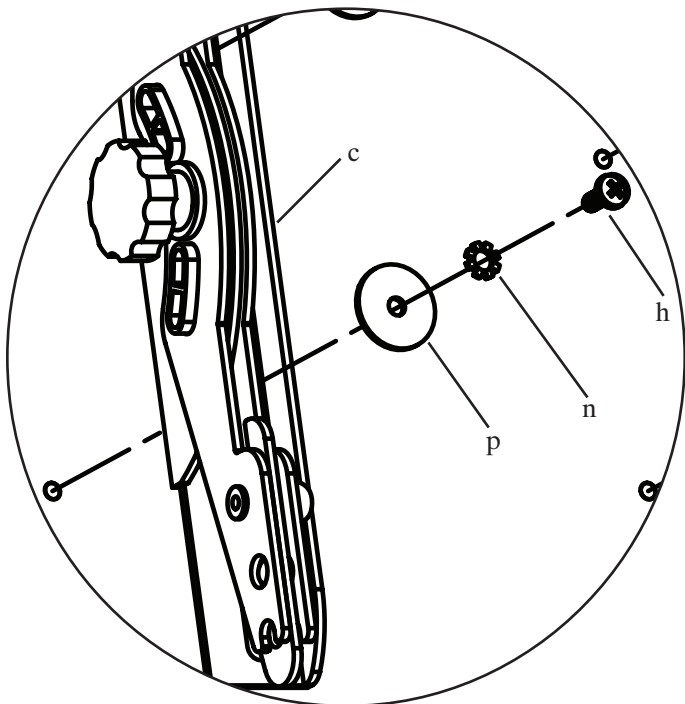
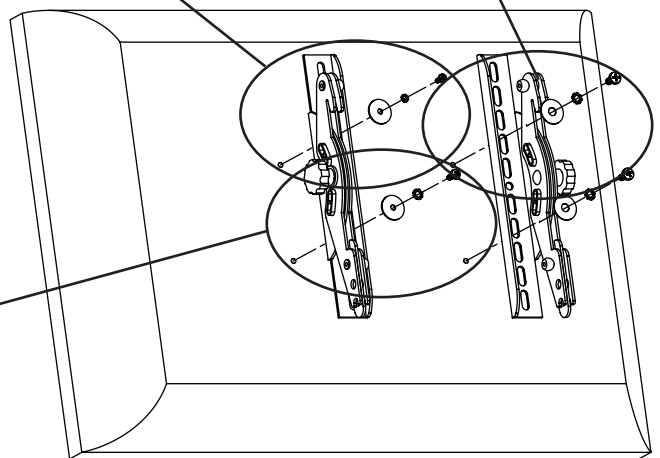


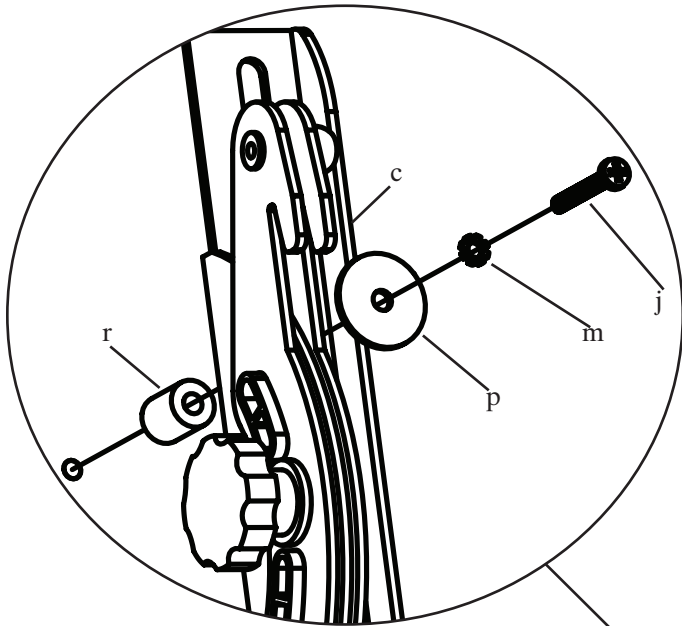
Рисунок 1



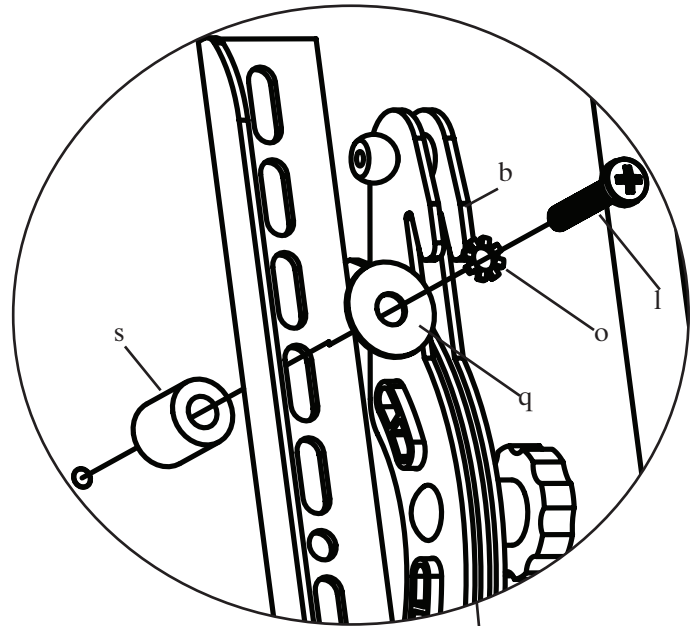
Шаг 2. Прикрепление крепежных скоб к телевизору с искривленной задней панелью или с выступом возле резьбовой вставки.

Сначала нужно определить диаметр винта (j, k, l), который подходит для Вашего телевизора. Для этого попробуйте вручную ввинтить каждый винт в заднюю панель телевизора. Почувствовав сопротивление, немедленно прекратите ввинчивать винт! Определив нужный диаметр, рассмотрите рисунок ниже. Винт следует завинтить через соответствующую стонорную шайбу (m, n, o), шайбу (p, q), крепежную скобу для монитора (b, c) и установочную шайбу (r, s) в заднюю панель телевизора. Крепежные скобы должны быть прикреплены на одном уровне и центрированы по вертикали. См. соответствующий рисунок ниже.

Винт диаметра M4



Винт диаметра M6



Винт диаметра M5

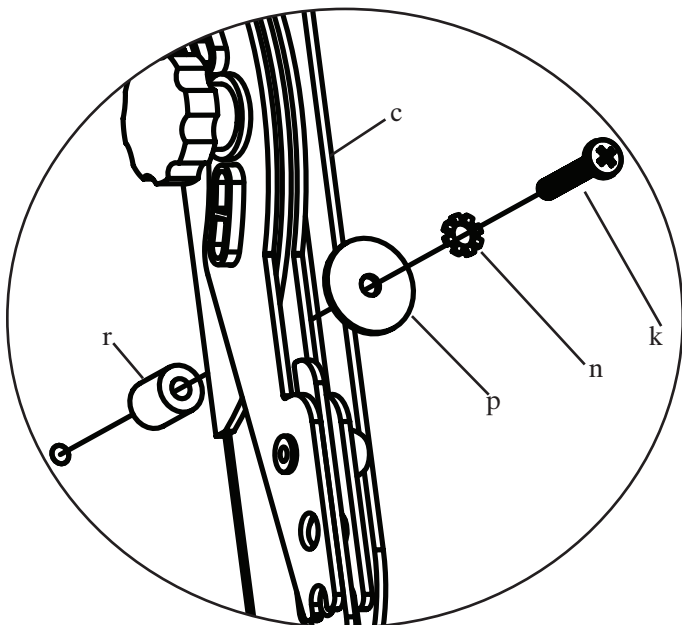
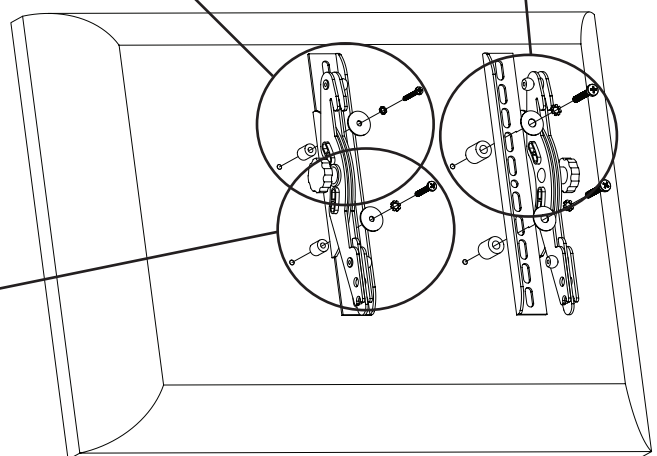


Рисунок 2



Шаг 3. Настенная крепежная пластина может фиксироваться к деревянной стойке каркасной стены, кирпичной, бетонной монолитной или бетонной панельной стене.

Монтаж на деревянной стойке каркасной стены

Настенная крепежная пластина (а) должна быть зафиксирована к одной деревянной стойке каркасной стены. Используя в качестве шаблона настенную крепежную пластину, отметьте на стене две точки, по одной в противоположных прорезях в нижнем и верхнем ряду. Используя сверло на 3/16 дюйма, просверлите в деревянной стойке черновое отверстие глубиной 6,4 см. Настенная крепежная пластина должна быть обращена плоской стороной к стене. Прикрепите настенную крепежную пластину, используя два шурупа под ключ (d) и две шайбы для шурупов (e). Методика прикрепления устройства показана на рисунке 3а.

Монтаж на кирпичной, цельной или панельной бетонной стене

Используйте настенную крепежную пластину (а) в качестве шаблона, чтобы отметить место для 3 отверстий на стене. Следует просверлить по три отверстия напротив нижнего и верхнего рядов прорезей в пластине. Осторожно просверлите черновые отверстия глубиной 6,4 см, используя тонкостенную алмазную коронку на 1/2 дюйма. **Нельзя сверлить отверстие в растворе между блоками!** Вставьте в каждое отверстие по дюбелю для бетона (f) так, чтобы он не выступал из бетона или кирпича, даже если стена покрыта штукатуркой или другим материалом. Прикрепите настенную крепежную пластину, используя три шурупа под ключ (d) и три шайбы для шурупов (e). Методика прикрепления устройства показана на рисунке 3б.

Внимание! Не следует слишком затягивать шурупы под ключ! Затягивайте шурупы под ключ до тех пор, пока шайба на настенной крепежной пластине не будет зафиксирована.

Рисунок 3а

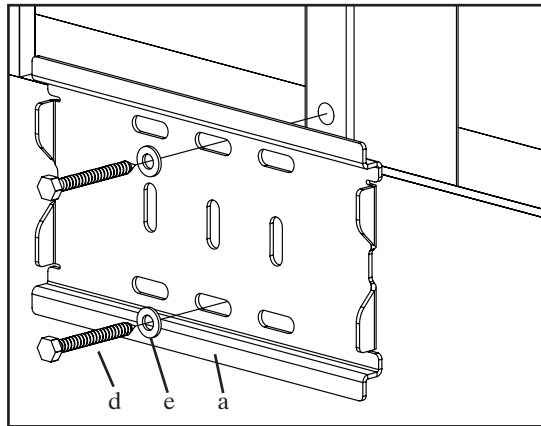
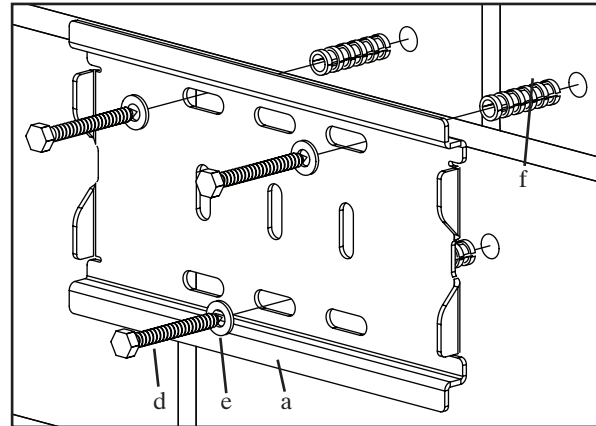


Рисунок 3б



Шаг 4. Фиксация монитора на настенной крепежной пластине

Поверните рукоятку защелки, чтобы открыть ее, и установите крючки правой и левой скоб крепления монитора (b, c) на выступ в верхней части настенной крепежной пластины (а), как показано на рисунке 4а. Установив скобы на настенную крепежную пластину, поверните рукоятки защелок на каждой крепежной скобе монитора, чтобы они сели на место. Конец каждой рукоятки защелки должен быть спрятан за выступ в нижней части настенной крепежной пластины, как показано на увеличенном изображении к рисунку 4б. Чтобы повысить безопасность монтажа, можно установить в отверстие в нижней части рукоятки защелки висячий замок.

Рисунок 4а

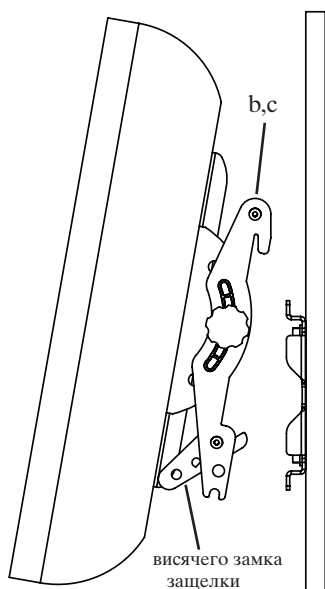
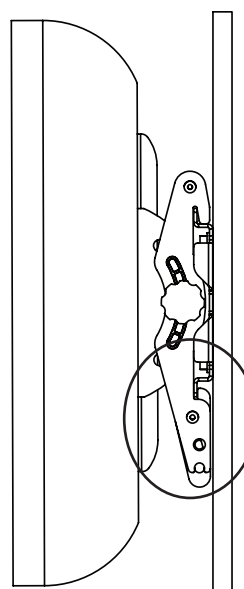


Рисунок 4б



Увеличенное изображение

