

SANUS SYSTEMS

Союз формы и функциональности

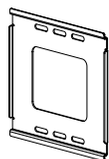
Руководство по установке для модели VM300

Благодарим Вас за приобретение настенного крепления для телевизора Sanus Systems Vision Mount. Крепление VM300 предназначено для установки плоскопанельных телевизоров с диагональю до 101,6 см (40 дюймов), весом до 36,3 кг (80 фунтов) на вертикальные стены. Таким образом, телевизор будет расположен на replace with расстоянии 1,3 см (0,5") от стены.

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, 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.

Необходимые инструменты: Дрель, сверло на 0,5 см (3/16"), (тонкостенная алмазная коронка на 1,3 см (1/2") для установки на кирпичной, цельной бетонной поверхности или бетонных блоках), набор ключей, крестообразная отвертка

Детали устройства и крепления: *Изображены в масштабе



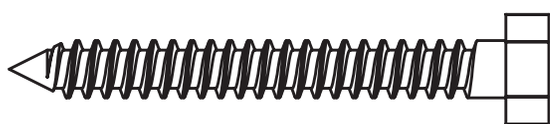
Настенная крепежная пластина (a*) – 1 шт.



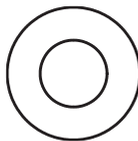
Фиксирующая крепежная скоба для монитора (b*) – 1 шт.



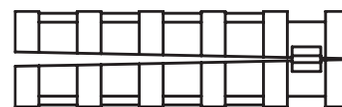
Крепежная скоба для монитора (c*) – 1 шт.



Шуруп под ключ (d) – 3 шт.



Шайба для шурупа под ключ (e) – 3 шт.



Дюбель для бетона (f) – 3 шт.



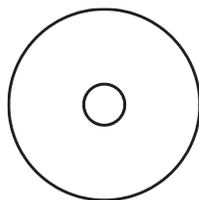
Шайба стонорная M4 (g) – 4 шт.



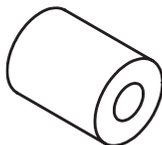
Шайба стонорная M5 (h) – 4 шт.



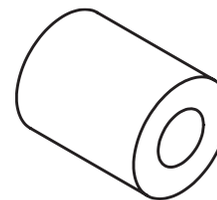
Шайба стонорная M6 (i) – 4 шт.



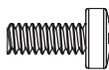
Шайба M4/M5 (j) – 4 шт.



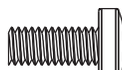
Распорка M4/M5 (k) – 4 шт.



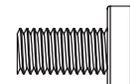
Распорка M6 (l) – 4 шт.



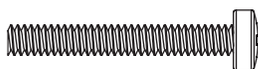
Винт M4 x 10 мм (m) – 4 шт.



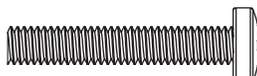
Винт M5 x 12 мм (n) – 4 шт.



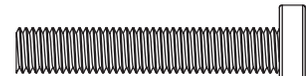
Винт M6 x 12 мм (o) – 4 шт.



Винт M4 x 30 мм (p) – 4 шт.



Винт M5 x 12 мм (q) – 4 шт.



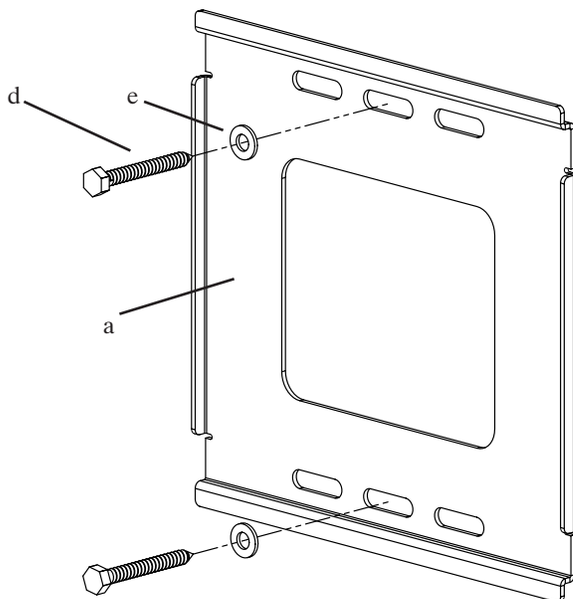
Винт M6 x 12 мм (r) – 4 шт.

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

Монтаж на деревянной поверхности: Настенная крепежная пластина (а) быть прикрепленна к деревянной стойке каркасной стены. Для определения местонахождения деревянной стойки следует использовать высокочувствительный датчик. Используя сверло на 3/16 дюйма, предварительно просверлите отверстие глубиной 6,4 см (2,5") на необходимой высоте. Убедитесь, что отверстие сделано по центру стойки. Используйте настенную крепежную пластину как шаблон для определения места для второго отверстия. Убедитесь, что настенная крепежная пластина ровная и, с помощью бурильного сверла на 0,5 см (3/16") дюйма, просверлите отверстие глубиной 6,4 см (2,5") см в обозначенном месте. Прикрепите настенную крепежную пластину, используя два шурупа под ключ (d) и две шайбы для шурупов (e). Убедитесь, что настенная крепежная пластина расположена так, что плоская поверхность в центре крепления находится напротив стены, как показано на рисунке 1а.

Внимание: НЕ СЛЕДУЕТ СЛИШКОМ ЗАТЯГИВАТЬ ШУРУПЫ! Затягивайте шурупы с под ключ до тех пор, пока шайба на настенной крепежной пластине не будет зафиксирована.

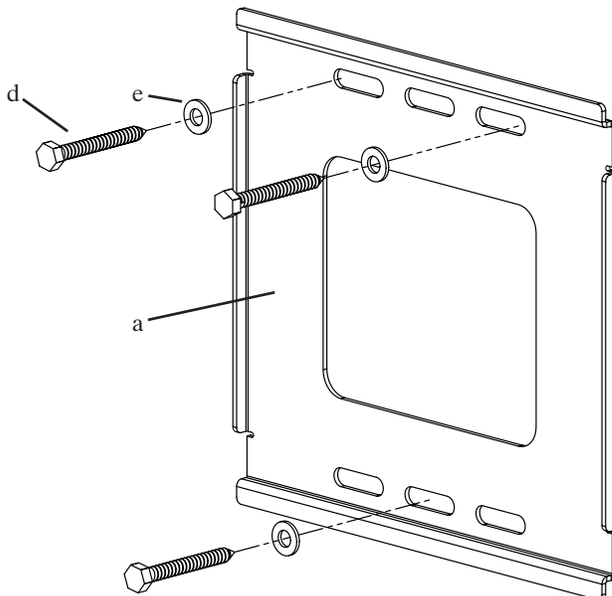
Рисунок 1а



Монтаж на кирпичной, цельной или панельной бетонной стене: Используйте настенную крепежную пластину (а) в качестве шаблона, чтобы определить место для 3 отверстий на стене. При установке крепления на кирпичную, цельную или панельную бетонную стену, всегда используйте дюбель (f). **Нельзя сверлить отверстие в растворе между блоками!** Два верхних отверстия должны находиться по краям настенной крепежной пластины. Нижнее отверстие должно быть по центру. Убедитесь, что настенная крепежная пластина ровная. Осторожно просверлите отверстия, глубиной не менее 6,4 см (2,5"), используя тонкостенную алмазную коронку на 1,3 см (1/2"). Вставьте дюбель в каждое из отверстий. Убедитесь, что дюбель надежно закреплен в бетоне, даже при наличии слоя сухой штукатурки или других материалов. Прикрепите настенную крепежную пластину, используя 3 шурупа под ключ (d) и три шайбы для шурупов (e). См. рисунок 1b.

Внимание: НЕ СЛЕДУЕТ СЛИШКОМ ЗАТЯГИВАТЬ ШУРУПЫ! Затягивайте шурупы под ключ до тех пор, пока шайба на настенной крепежной пластине не будет зафиксирована.

Рисунок 1b



Шаг 2 Выберите крепежные детали, которые подойдут к Вашему телевизору.

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

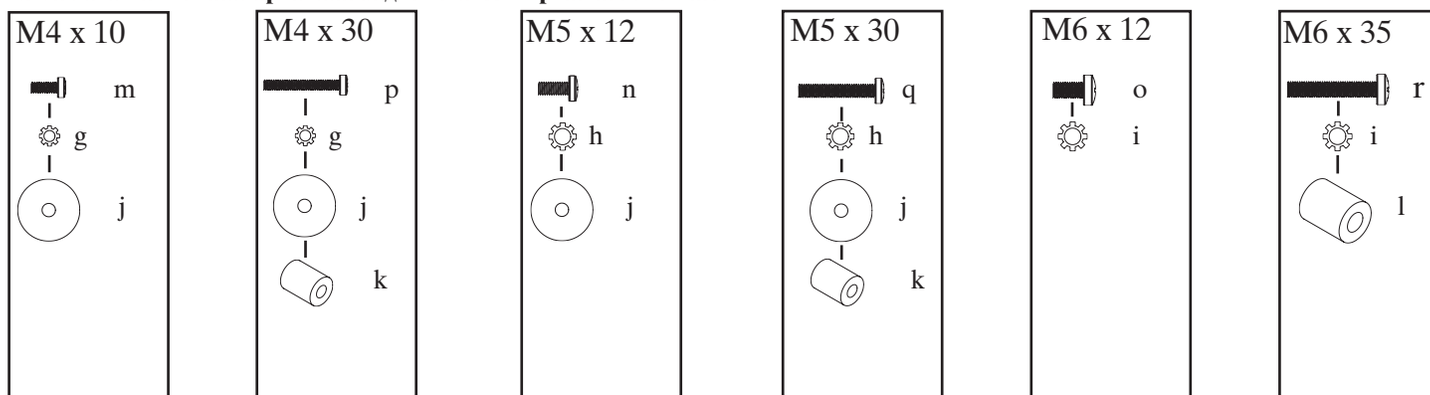
Осторожно вручную ввинтите винт в отверстие в задней панели телевизора, не затягивая его. Почувствовав сопротивление, немедленно извлеките винт! Если не удалось найти соответствующие крепежные изделия для телевизора, обратитесь в местный магазин технических товаров или свяжитесь с компанией Sanus Systems

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 на задней панели изгиб, выемку и т.п. В таком случае, для монтажа потребуется длинный болт с распоркой, расположенной между телевизором и держателем монитора.

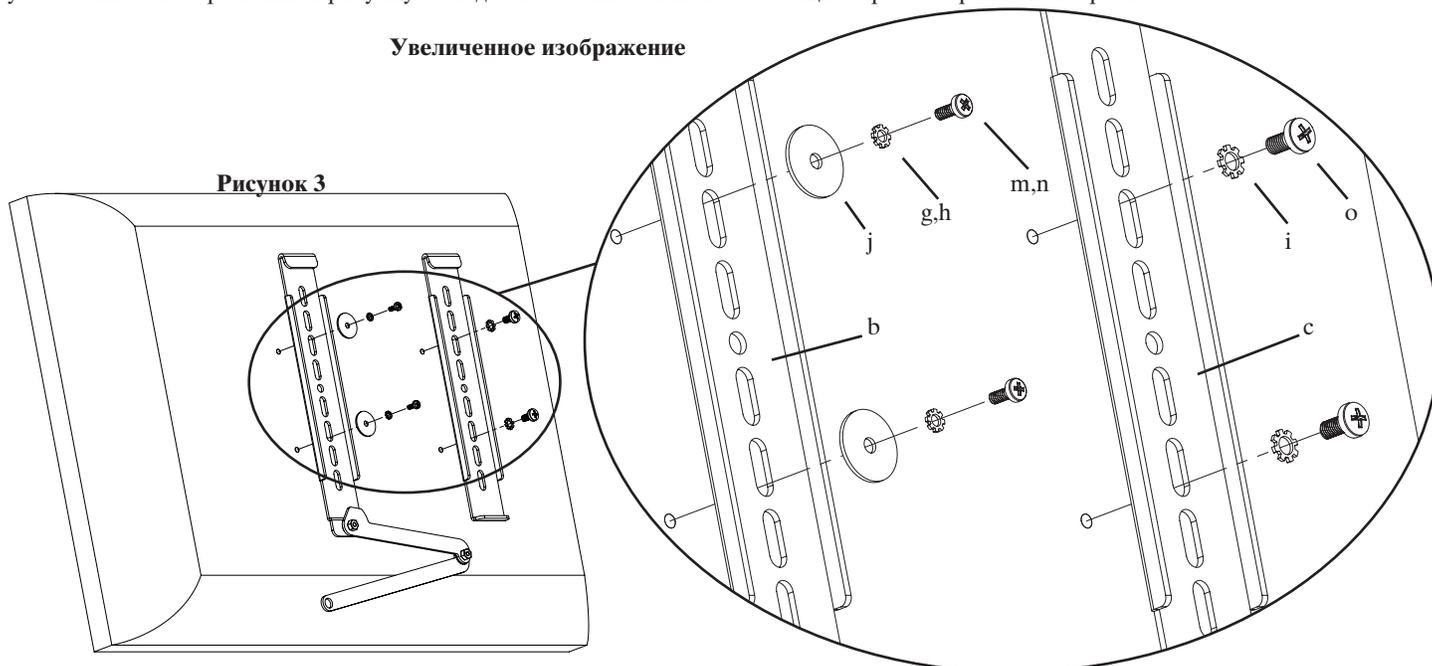
Найдя нужный винт, выберите дополнительное оборудование для крепления держателей монитора (b, c) к телевизору, следуя схемам, приведенным ниже. Для монтажа телевизора с плоской задней панелью, см. Шаг 3 руководства по установке. Во всех других случаях, см. Шаг 4.

Схемы использования крепежных деталей: Изображены в масштабе.



Шаг 3. Прикрепление крепежных скоб к телевизору с плоской задней панелью.

Убедитесь, что фиксирующая крепежная скоба монитора (b) расположена слева, как показано на рисунке 3. Если для крепления телевизора необходим винт диаметром М4 или М5, прикрепите крепежную скобу для монитора (b,c) к задней панели телевизора с помощью винта М4 х 10 мм (m) или М5 х 12 мм (n) через соответствующую стопорную шайбу (g,h) и шайбу М4/М5, как показано слева на увеличенном изображении к рисунку 3. Если же для крепления телевизора необходим винт диаметром М6, используйте для присоединения крепежной скобы винт М6 х 12 мм (o) с соответствующей стопорной шайбой (i), как показано справа на увеличенном изображении к рисунку 3. Надежно затяните винты с помощью крестообразной отвертки.

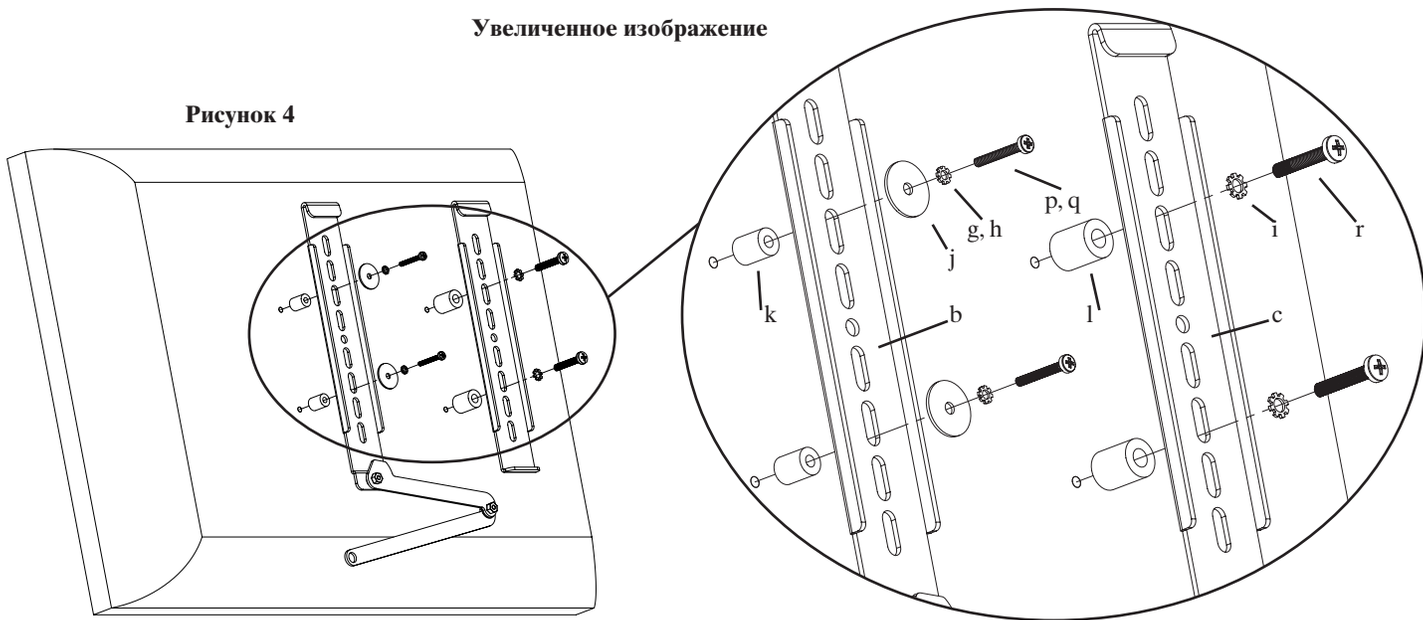


Шаг 4. Прикрепление крепежных скоб к телевизору, имеющему на задней панели изгиб, углубление и т.п.

Убедитесь, что фиксирующая крепежная скоба монитора (b) расположена слева, как показано на рисунке 4. Если для крепления телевизора необходим винт, диаметром М4 или М5, прикрепите крепежную скобу для монитора (b, c) к задней панели телевизора с помощью винта М4 x 30 мм (p) или М5 x 30 мм (q) через соответствующую стонорную шайбу (g, h), шайбу М4/М5 (j) и установочную шайбу М4/М5 (k), как показано слева на увеличенном изображении к рисунку 4. Если же для крепления телевизора необходим винт диаметром М6, используйте винт М6 x 35 (r) с соответствующей стонорной шайбой (i), установочной шайбой М6 (l), как показано справа на увеличенном изображении к рисунку 4. Надежно затяните винты с помощью крестообразной отвертки.

Увеличенное изображение

Рисунок 4



Шаг 5. Прикрепление к телевизору настенной крепежной пластины.

Внимание: Чтобы поднять телевизоры некоторых моделей, может потребоваться два 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 5a. Чтобы зафиксировать телевизор, поверните рукоятку вверх, чтобы выступ на ней зашел под настенную крепежную пластину, как показано на рисунке 5b. Сложите рукоятку таким образом, чтобы она не была видна из-под телевизора.

Рисунок 5a

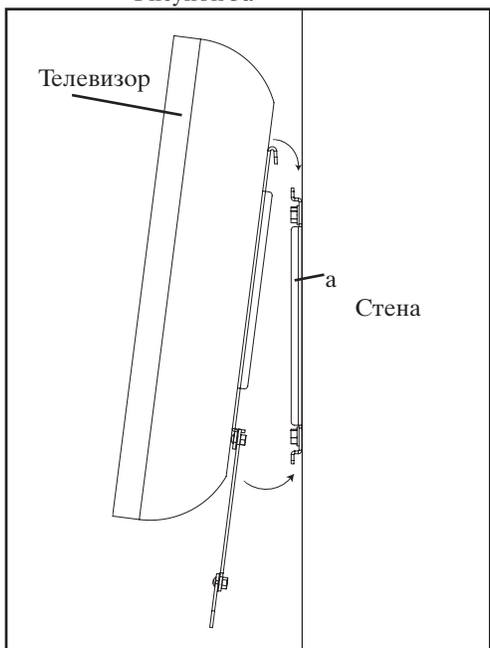


Рисунок 5b

