



## Настенное крепление для видеостен с Push in Pop out механизмом VW55GX

Руководство по монтажу



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



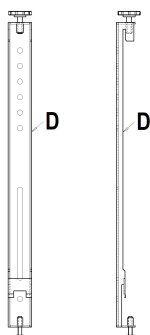
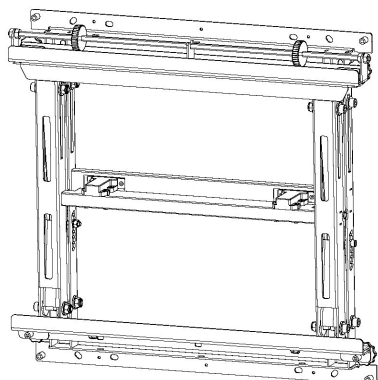
## **РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Данное руководство отредактировано и составлено в соответствии с требованиями, предъявляемыми к профессиональным мультимедийным инсталляциям. Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

### **При работе с кронштейном:**

- Следует выполнять действия согласно данной инструкции. Несоблюдение правил монтажа может привести к порче кронштейна, сопутствующего оборудования, а также может послужить причиной травмы.
- Монтаж должен выполняться только квалифицированным персоналом.
- Прежде чем приступить к установке, важно убедиться, что стена, на которой вы собираетесь приступить к установке, выдерживает вес монитора и кронштейна.
- Запрещается превышать максимальную нагрузку на кронштейн.
- Запрещается изменять конструкцию кронштейна.
- Данный кронштейн рассчитан на работу внутри помещений.

## Комплектация:



**M6x14**



**M8x12**



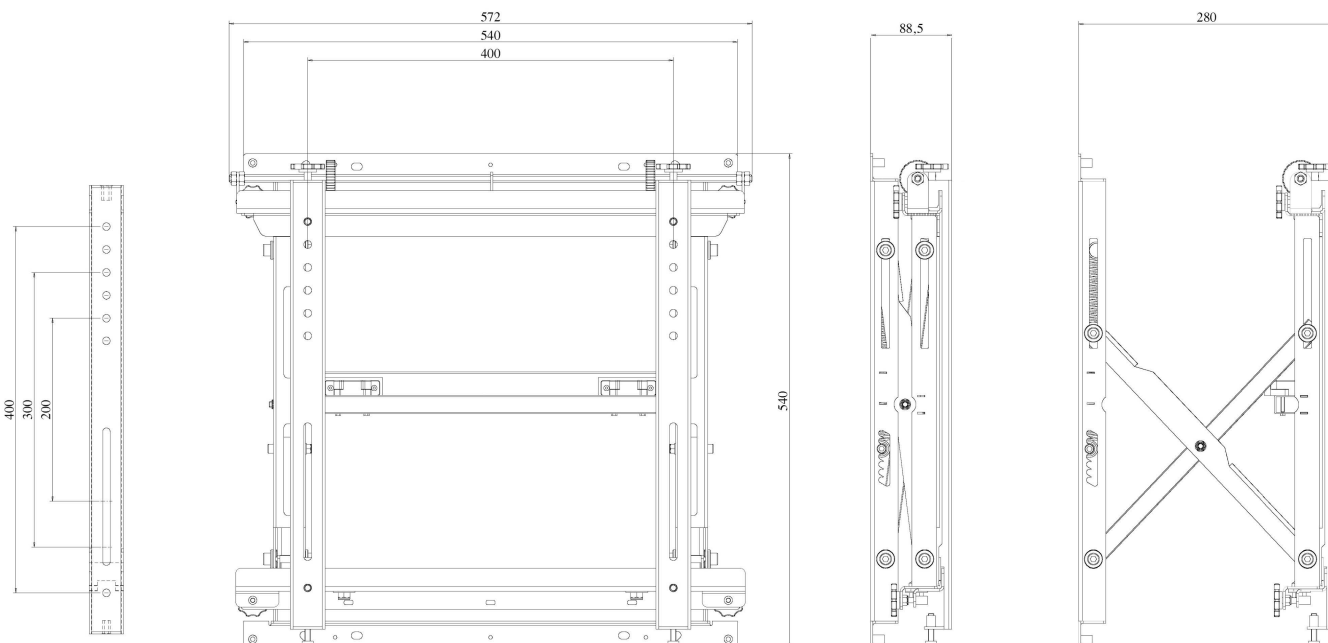
**M8x20**

Модуль Push in Pop out настенного кронштейна

ТВ адаптеры

Винты для крепления монитора

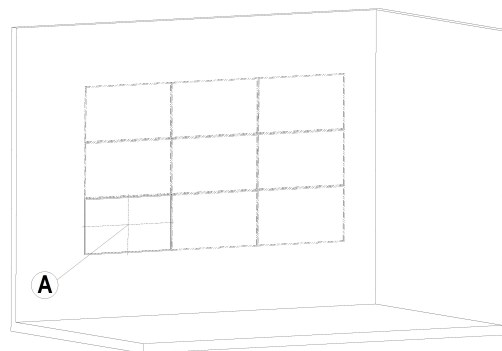
## Измерения и технические данные для установки



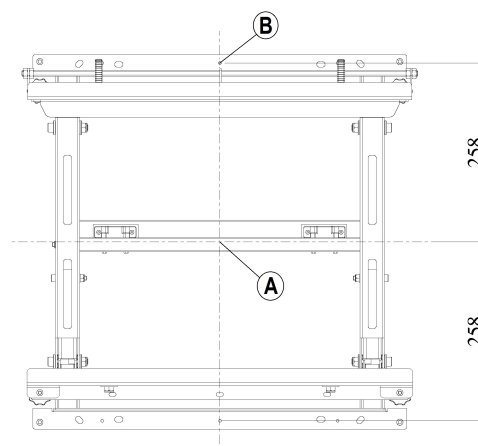
**макс.  
60 кг**

## Этапы монтажа

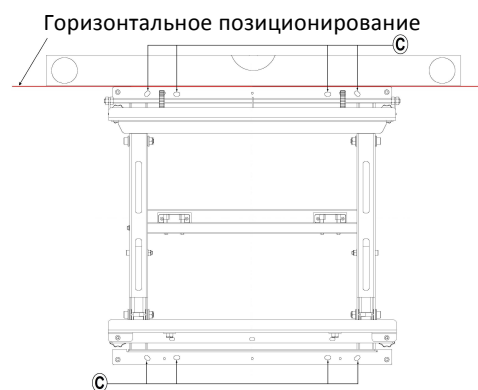
1. Определить размерность видеостены и ее положение на несущей стене. Отметить геометрический центр центра нижней левой панели (А).



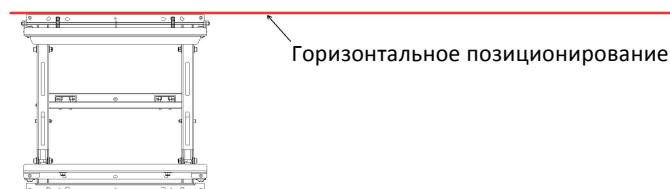
2. От точки А отмерить под углом 90° вверх 258 мм. Данная точка совпадает с отверстием в верхней части кронштейна и предназначена для центрирования (В).



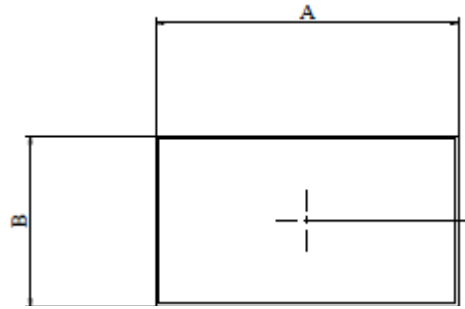
3. Верхняя часть кронштейна выполнена в виде планки для выравнивания горизонтального уровня. Прикрепите модуль к стене, используя 8 монтажных отверстий (С).



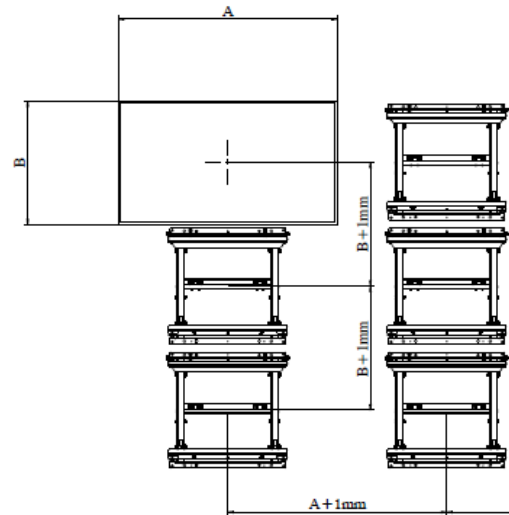
4. Используйте лазерный уровень, чтобы выровнять модули по горизонтали. Уровень следует направлять вдоль верхнего края планки кронштейна.



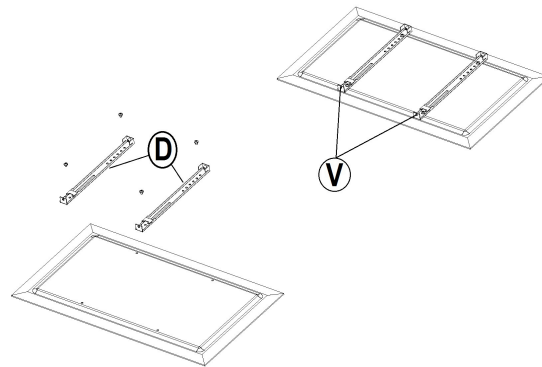
5. Измерьте ширину (A) и высоту (B) панели, определите ее геометрический центр.



6. Расстояние между центральными отверстиями кронштейна по горизонтали равно ширине панели A +1мм. Расстояние между центральными отверстиями кронштейна по вертикали равно высоте панели B+1мм.

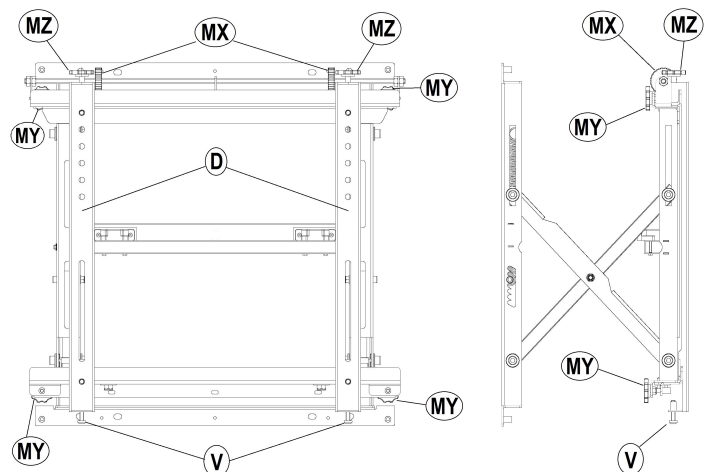


7. Закрепите ТВ адаптеры D, центрировав их относительно монтажных отверстий VESA панели. Защитный винт V должен быть расположен в нижней части панели и должен быть максимально ослаблен.



8. Панели видеостены следует размещать на кронштейнах, начиная с нижней левой.

Ручки микрорегулировки (**MZ**) находятся в верхней внутренней части ТВ адаптеров **D** и служат для настройки вертикальной оси монитора. Ручки для регулировки глубины посадки монитора (**MY**) находятся на внешней рамке кронштейна с четырех углов панели и позволяют осуществлять независимую настройку. Парная регулировка (**MX**) позволяет сдвигать панель по горизонтали.



9. Убедитесь, что центр монитора совпадает с центральным отверстием кронштейна. Отрегулируйте горизонтальный уровень с помощью ручек MZ. Используйте ручки MY для регулировки расстояния до стены и размещения всех мониторов в одной плоскости. Рекомендуемое расстояние между панелями не менее 1 мм.

