

Монитор на стене

По материалам *Vogel's Professional*

Крепление видеомонитора к стене представляет собой задачу вполне тривиальную, но при этом достаточно многовариантную. Казалось бы, что может быть проще – наглухо прикрепить к стене планку, а к ней – монитор. Но практика показывает, что самый простой способ – далеко не всегда самый лучший.

Ведь монитор в процессе эксплуатации нужно обслуживать, порой менять кабели вследствие замены источника сигнала. Часто бывает нужно скорректировать пространственное положение монитора. И здесь простым фиксированным креплением не обойтись – потребуется шарнирное, дающее пользователю достаточно широкую свободу в плане позиционирования монитора.

Если речь идет о выборе именно такого крепления, то стоит обратить внимание на крепления, выпускаемые компанией *Vogel's Professional*. И, в частности, на два из них, схожих по функциональности, но разных по конструкции.

Первое из них – PFW 6850 – представляет собой две пластины, соединенные с помощью двух шарнирных узлов, позволяющих не только менять расстояние монитора от стены, но и регулировать угол его поворота и наклона относительно стены. Крепление способно нести тонкий дисплей размером 32...65" по диагонали и массой до 45 кг.

Соединение дисплея с креплением осуществляется с помощью планок, их положение на несущей пластине регулируется в зависимости от размеров



Сверхтонкое настенное крепление PFW 6850


Рычажное крепление PFW 6870

дисплея. А в рамку, которая крепится к стене, встроен индикатор уровня, что облегчает точную горизонтальную установку крепления.

PFW 6850 соответствует стандарту VESA 100×100...630×526 мм, обеспечивает наклон дисплея на угол до 15°, поворот на угол до 180° и изменение расстояния до стены в пределах 38...749 мм.

Второе крепление – PFW 6870 – имеет конструкцию пантографа (гармошки) и рассчитано на дисплеи с 37...65" экранами массой до 72 кг. Разработано оно для создания видеостен различной площади. Заложенные в конструкции типа pop-out (нажал – выдвинул) два расстояния от стены – 130 и 340 мм – позволяют, не разбирая всю видеостену, извлекать из нее отдельные ЖК-панели для замены или обслуживания, а фиксаторы отрицательного угла наклона добавляют удобства при сервисном доступе. Планки, с помо-

щью которых дисплей соединяется с пантографом, позволяют точно настроить окончательное положение панели. Позиционирование каждой планки по высоте, глубине и наклону выполняется с помощью трех корректирующих винтов, удобно собранных в верхней части. Крепление соответствует стандарту VESA 200×200...600×400 мм и обеспечивает ландшафтное расположение видеостены. Есть еще модель PFW 6875 для портретного расположения, оно отвечает стандарту VESA 200×200...500×600 мм.

В завершение стоит отметить, что это лишь три примера креплений *Vogel's* для настенного крепления дисплеев. А весь ассортимент креплений этой компании очень широк и охватывает, вероятно, все возможные варианты установки средств отображения, будь то малые, средние или большие дисплеи, а также составленные из них видеостены. 



Напольные стенды **Connect-It floor**



- Модульная конструкция для экранов любых размеров
- Возможно неограниченное наращивание дисплеев как по вертикали, так и по горизонтали



Тел.: +7 495 728-87-39, e-mail: info@modulit.ru
www.modulit.ru, www.vogels.com