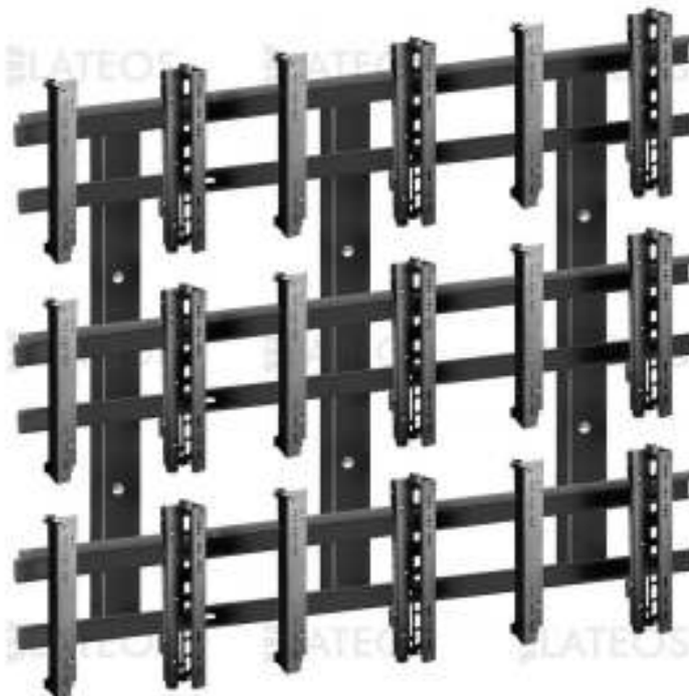




РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

Кронштейны для видеостен настенные

LB-11WT, LB-33WT, LB-13WT, LB-32WT, LB-22WT



Прежде чем приступить к сборке изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

1. Введение

Данное руководство по монтажу и сборке относится к настенным кронштейнам для видеостен. Процесс монтажа приведен на примере кронштейна LB-33WT.

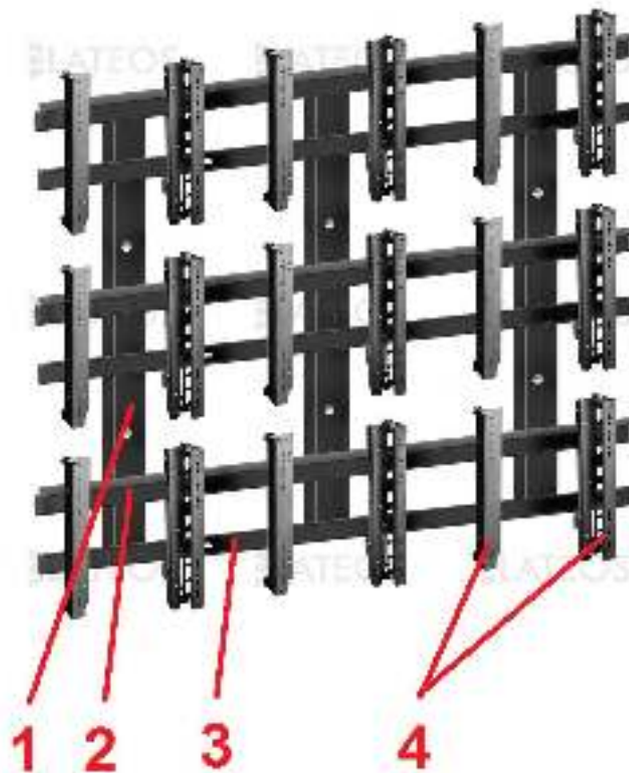


Рис.1 Кронштейн напольный в сборе

Таблица 1

№ п/п	Назначение
1	Вертикальная стойка кронштейна
2	Верхняя горизонтальная направляющая
3	Нижняя горизонтальная направляющая
4	Комплект крепления для одного дисплея

2.Сборка

2.1 Распакуйте комплект кронштейна. Произведя внешний осмотр, убедитесь, что детали не имеют видимых неисправностей (царапин, помятостей и т.п.).

2.2 Укрепите на вертикальных[1] стойках горизонтальные[3,4] направляющие с помощью болтов, шайб и гаек из комплекта Рис.2 и Рис.3. При этом используйте ключи или головки M17.



Рис. 2 Верхняя горизонтальная направляющая



Рис.3 Нижняя горизонтальная направляющая

2.3 Укрепите настенный кронштейн на стену в месте предполагаемого размещения.

2.4 Открутите винты крепления ручек панелей (только для панелей Lateos). При этом используйте крестовую отвертку.



Рис.4 Ручка панели Lateos.

2.5 Укрепите с задней стороны панели кронштейны крепления с помощью винтов от крепления ручек. При этом используйте крестовую отвертку. Положение кронштейнов должно быть согласно Рис.4 и Рис.5.



Рис.4 Левый кронштейн крепления



Рис.5 Правый кронштейн крепления

Проделайте эту операцию с каждой панелью видеостены.

2.6 Выдвинуть стопорную планку, на всех кронштейнах крепления, до упора вверх
Рис.6.



Рис.6 Стопорная планка кронштейна крепления в положении “Верх” левый кронштейн.

2.7 Начиная с низу, вешайте панели на кронштейны, так чтобы крючки на обоих кронштейнах (левом и правом) надежно зацепились за верхние горизонтальные направляющие Рис.7.



Рис.7 Навеска панели на верхнюю горизонтальную направляющую.

2.8 Тонкую настройку положения панелей, произведите с помощью трех регулировочных винтов на каждом из кронштейнов.

2.9 После окончательной регулировки, опустите стопорные планки всех кронштейнов крепления до упора вниз. Таким образом, произойдет фиксация панелей и в нижних горизонтальных направляющих Рис.8.



Рис.8 Фиксация стопорной планки. Левый кронштейн крепления.

2.10 Для обслуживания панелей предусмотрен режим обратного наклона. Для этого необходимо разблокировать фиксаторы кронштейнов крепления – установите стопорные планки в верхнее положение. Наклоните верх панель от себя и зафиксируйте его положение подвижным упором Рис.9.

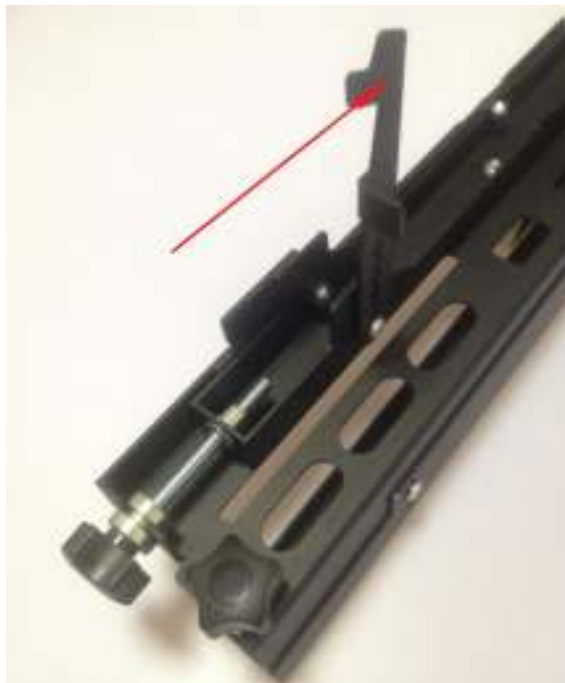


Рис.9 Подвижной упор для фиксации положения панели при обратном наклоне.