

## Стойка CM-1200Y и CM-1200Y2

### CM-1200Y / CM-1200Y2

Напольная, мобильная, без изменения угла наклона, с полкой,  
для интерактивных панелей



CM-1200Y    Высота от центра панели до пола регулируемая min 140см max 160см  
CM-1200Y2    Высота от центра панели до пола регулируемая min 130см max 150см  
Возможность фиксации на любой высоте  
Для моделей 65 и 75 дюймов

\*В модель CM-1200Y2 полка не входит

## Стойка CM-1200У и CM-1200У2

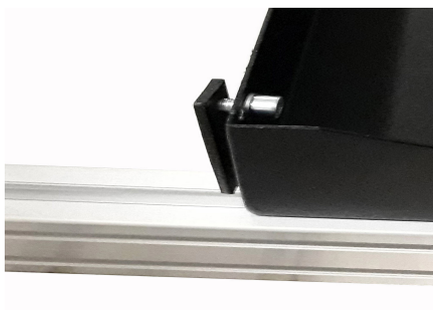
Вкрутить колесные опоры в раму основания  
перед вкручиванием колесные опоры должны находиться в положении "тормоз"



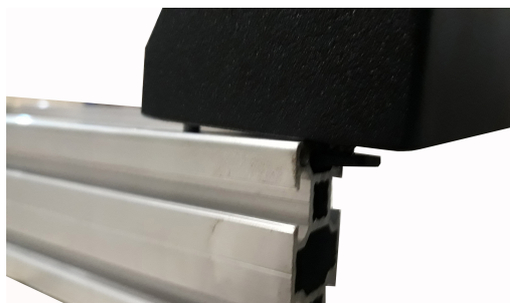
В соединениях под болты использовать шайбы  
Наживить (но не затягивать!!!) винтами 12x70 вертикальные опоры к основанию  
ВАЖНО! Отверстие D7 находящееся в пазу вертикальных опор должно быть в верхней части и сориентировано в сторону передней части основания. Перед основанием имеет более длинную часть



Наживить (но не затягивать!!!) винтами 6x12 короткие планки к полке



Вставить короткие планки в пазы вертикальных опор и продвинуть по пазам до середины



## Стойка CM-1200У и CM-1200У2

Для плавной регулировки фиксации кронштейна на вертикальных опорах:  
Наживить (но не затягивать!!!) винтами 6x12 длинные планки к кронштейну  
Для CM-1200У:

Возможна фиксация кронштейна на предустановленной высоте. Для этого вместо двух винтов 6x12 с правой и левой стороны кронштейна наживите два винта 6x25  
При этом если винты 6x25 установить в верхнюю часть кронштейна предустановленная высота от пола до центра экрана будет равна 155см, в среднюю часть - 163см, в нижнюю - 170см

При затягивании нужно будет совместить винты 6x25 с отверстиями в вертикальных опорах



Наживить (но не затягивать!!!) винтами 5x16 **верхнюю планку** к вертикальным опорам и затянуть не прилагая излишних усилий



Выбрать нужную высоту полки

Закрутить все винты поочередно но не дожимая их до упора.

Плотно затянуть все винты на стойке без чрезмерного усилия

После окончательной сборки дотянуть все винты на 1/8 - 1/4 оборота

Закрепить на задней стороне интерактивной панели планки-держатели кронштейна  
Винты фиксации в планках-держателях должны находиться снизу



Навесить панель на кронштейн и закрепить винты в планках-держателях для фиксации



## Стойка CM-1200У и CM-1200У2

В целях повышения устойчивости к вибрациям в случае установки изделия на деревянный, или не устойчивый к вибрациям пол, желательно применение планок усиления (входят в комплект)

Для этого **перед установкой верхней планки**  
Наживите на планки усиления винтами М6х12 сухари для паза



Вставьте в паз вертикальной опоры сухарь планки усиления



Наживите к раме основания планки усиления винтами М6х25



После окончательной сборки затянуть винты

## Стойка CM-1200У и CM-1200У2

### Комплектация фурнитуры

1	Болт DIN912 12x70		4 шт
2	Шайба D12		4 шт
3	Винт DIN912 6x12		12 шт
4	Шайба D6		16 шт
5	Винт DIN912 5x16		8 шт
6	Шайба D5		8 шт
7	Винт DIN912 6x25		4 шт
8	Винт полусфера	M5x20	2 шт
9	Полоса	15x66	2 шт
10	Полоса	15x172	2 шт
11	ВПШ	8x16	4 шт
12	Ключ шестигранный	№4	1 шт
13	Ключ шестигранный	№5	1 шт
14	Ключ шестигранный	№10	1 шт
15	Колесная опора со стопором	M10	4 шт
16	Заглушка пазовая	10см	10 шт
17	Сухарь для паза		2 шт

### Комплектация изделия

1	Вертикальные опоры	2 шт
2	Рама основания	1 шт
3	Верхняя планка	1 шт
4	Полка	1 шт
5	Колесные опоры со стопором	4 шт
6	Кронштейн	1 шт
7	Планка кронштейна	2 шт
8	Планка усиления 1м	2 шт

Высота стойки мм 1860  
Габариты платформы 908 x 700  
Мах нагрузка кг 130  
VESA универсальное min 200x200 max800x600

Производитель вправе изменять конструкцию изделия в целях улучшения функциональных характеристик