## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ: Кронштейн для крепления плоского монитора или телевизора

#### ОПИСАНИЕ

Кронштейн предназначен для крепления плоского монитора на вертикальные трубчатые конструкции. Изготовлен из высококачественной стали и покрыт порошковой антибактерицидной краской\* (температура запекания 180С.).

Конструкция кронштейна предполагает внесение изменений в конфигурацию, благодаря чему пользователь может отрегулировать усилие сдвига монитора: от неподвижного состояния до самого легкого.

Возможно крепление кронштейна как на вертикальную трубчатую конструкцию, так и к стене и потолку(если необходимо).

Предусмотрены 2 вида зажимов для крепления на трубчатую конструкцию: **до** 48мм. и **до** 54мм.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Длина в вытянутом состоянии (расстояние от края трубы до задней части монитора) DS1-220мм., DS2-400мм.
- 2 DS1-1300гр. Вес DS2-1800гр.
- 3 Поверхность кронштейна устойчива к обработке 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0.5% моющих средств.
- 4 Полезная нагрузка до 5кг.

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1	Балки в сборе(в зав. от типа кроншт.)		<u>1, 2</u>
2	Ключ сборочный (трубчатый)	-	
3	Ключ сборочный (шестигранник)	-	
4	Крепежные скобы в сборе	2шт.	
5	Шайбы под гайки скоб	4шт.	
6	Колпачки на гайки скоб	4шт.	
7	Винты (М4) для крепления монитора	4шт.	
8	Паспорт-инструкция -	1шт.	
9	Мониторная часть (5наимен.) -	1комп	Л.

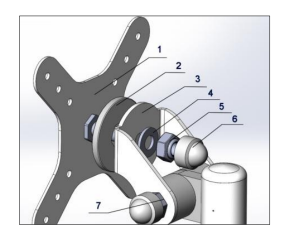
\*- вследствие порошково-потокового способа покраски изделий, изредка могут наблюдаться некоторые неровности окрашенного покрытия, что не влияет на общий функционал изделия.

#### ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Мы гарантируем исправное функционирование изделия в течение 2 лет, после даты продажи, при условии соблюдения правильности сборки, монтажа и использования.

# УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА (мониторная часть).

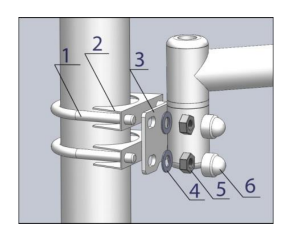
Перед установкой кронштейна убедитесь, что трубчатая конструкция, на которую вы решили устанавливать кронштейн достаточно прочная. Она должна выдерживать вес кронштейна и монитора в сборе (примерно 4-8 кг.).



Соберите ту часть кронштейна, к которой крепится монитор. Цифры – согласно очередности.

При необходимости можно регулировать усилие наклона монитора. Регулируется гайкой 7.

Для этого необходимо одним ключом захватить гайку с одной стороны, другим ключом удерживать головку болта (с другой стороны). И произвести настройку.

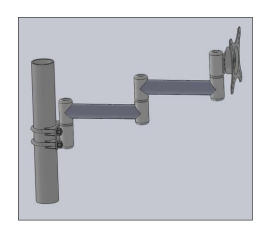


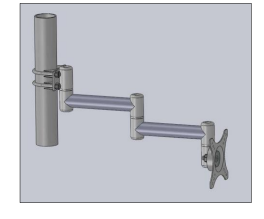
Затем необходимо установить кронштейн на трубе.

Допускается прокладывать между скобой и трубой смягчающий материал. (изолента, кожа, тонкий листовой металл, пластиковая полоска)

Цифры – согласно очередности.

**При монтаже кронштейна очень важно обеспечить правильность позиционирования.** (Смотрите рисунок).





Правильно

НЕ ПРАВИЛЬНО!