3. Подвешивание дисплея на настенную пластину


Затяните нижние болты, чтобы надежно зафиксировать адаптер кронштейна на настенной пластине.

## 4. Регулировка



Потяните за верхнюю часть дисплея, чтобы получить нужный угол наклона.

- Регулярно проверяйте надежность крепления кронштейна и безопасность его пользования (как минимум раз в три месяца).

Наклонный настенный кронштейн


ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЕВЫШАТЬ УКАЗАННЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ К ПОЛОМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

DSM-3421H
$\qquad$ $75 \times 75100 \times 100$
$200 \times 100200 \times 200$


## \. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Этот кронштейн был разработан для монтажа и использования ТОЛЬКО в соответствии с этим руководством. Неправильный монтаж этого оборудования может привести к поломке или серьезным травмам.
- Это оборудование должен устанавливать только специалист соответствующего профиля обладающий опытом строительных работ, который полностью понимает настоящее руководство
- Убедитесь, что опорная поверхность сможет выдержать общий вес оборудования и всех подключенных аппаратных средств и компонентов.
- Для безопасного подъема и расположения оборудования всегда используйте механический подъемник или прибегните к услугам помощника.
- Затягивайте винты с усилием, но не перетягивайте их. Чрезмерное затягивание может привести к повреждению компонентов, что значительно снизит их прочность.
- Это оборудование предназначено для использования только внутри помещений Использование оборудования на открытом воздухе может привести к его поломке и получению травмы.


## Список компонентов

ВАЖНО! Перед монтажом убедитесь в наличии всех компонентов в соответствии с этим списком. Если какой-либо компонент отсутствует или неисправен, обратитесь к своему продавцу по телефону для получения или замены такого компонента.


Package M

| () | (Ammjmmpmbmim | (0) | $\square$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\underset{M-A}{M 6 \times 30(x 4)}$ | $\underset{M-B}{M 8 \times 30(x 4)}$ | $\begin{gathered} \text { D8 шайба ( } x 4 \text { ) } \\ \text { M-C } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { толстая прокладка (x4) } \\ & \text { M-D } \end{aligned}$ |

## Package W

| ( (6) $(D) D D D D D D D D D) D$ | $\text { (0) } \frac{92000011}{}$ | $\bigcirc$ |
| :---: | :---: | :---: |
| ST6.3×55(x4) | дюбель ( x 4 ) | шайба ( x 4 |
| W-A | W-B | W-C |

## 1. Монтаж на кирпиче или бетоне



## $\triangle$ ПРЕДУПРЕЖДЕНиЕ

Монтажник должен убедиться, что опорная поверхность сможет выдержать общий вес оборудования и всех подключенных аппаратных средств и компонентов.

## 2. Установка адаптера кронштейна

 отверстия

$\oplus \underset{\text { Закрепите }}{\oplus}$ о пастину
на стене на стене

Примечание: выбирайте винты, шайбы и прокладки в соответствии с типом дисплея - Установите адаптер кронштейна как можно ближе к центру дисплея.

- Закрепите адаптер кронштейна на дисплее

Затяните все винты, но не перетягивайте их.

