1. Стойка для интерактивной доски SMART.



Инструкция по сборке.

1. Закрепить к основанию (1) колёса (2) и опоры (3).
2. Зафиксировать раму (4) в основании (1) двумя винтами М8х30 (5).
3. Установить укосы (6) на раму (4) и основание (1) и закрепить винтами М8х30 (7).
4. Навесить планку (8) в отверстия (9) рамы (4) и притянуть верхней упорной планкой (10) при помощи барашков (11).
5. Прикрутить кронштейн настенного крепления доски (12\*) к планке (8) винтами М5х30 (13).
6. Соединить планку крепления низа доски (14) с упором (15) барашками (16).
7. Установить собранную планку (14) на раму (4) и закрепить нижней упорной планкой (17), затянув барашек (18).
8. Навесить интерактивную доску на кронштейн настенного крепления (12\*). Притянуть нижние петли крепления доски к планке (14) винтами М5х30 (19) с гайками М5.
9. Вкрутить рым-болт (20) для крепления страховочного тросика (в комплект не входит) в раму (4).

\* - Элемент входит в комплект интерактивной доски.



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиция | Наименование | Количество |  | Позиция | Наименование | Количество |
| 1 | Основание | 1 | 12\* | Кронштейн настенного крепления доски | 1 |
| 2 | Колесо | 4 | 13 | Винт М5х30 | 5 |
| 3 | Опора | 2 | 14 | Планка крепления низа доски | 1 |
| 4 | Рама | 1 | 15 | Упор | 1 |
| 5 | Винт М8х30 | 2 | 16 | Барашек | 2 |
| 6 | Укос | 2 | 17 | Нижняя упорная планка | 1 |
| 7 | Винт М8х30 | 6 | 18 | Барашек | 1 |
| 8 | Планка | 1 | 19 | Винт М5х30 | 2 |
| 10 | Верхняя упорная планка | 1 | 20 | Рым-болт | 1 |
| 11 | Барашек | 2 |  |

$II$. Сборка и установка кронштейна для короткофокусного проектора.

1. Установить в корпус кронштейна (1) внешнюю штангу (2) и закрепить винтами М8х60 (3) с гайками М8.
2. Вкрутить регулировочный винт (4) в корпус кронштейна (1). При помощи винта (4) осуществляется регулировка необходимого угла наклона штанги (2).
3. Установить внутреннюю штангу (5) во внешнюю штангу (2) и закрепить барашками (6).
4. Закрепить крепление проектора (7) на внутренней штанге (5) винтами М5 (8).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позиция | Наименование | Количество |
| 1 | Корпус кронштейна | 1 |
| 2 | Штанга внешняя | 1 |
| 3 | Винт М8х60 | 2 |
| 4 | Винт регулировочный | 1 |
| 5 | Штанга внутренняя | 1 |
| 6 | Барашек | 2 |
| 7 | Крепление проектора | 1 |
| 8 | Винт М5 | 2 |
| 9 | Винт М8х120 | 1 |

1. Установить кронштейн проектора на раму стойки для интерактивной доски и закрепить винтом (9).

$III$. Сборка и установка кронштейна для ультракороткофокусного проектора.

1. Установить пластину (1) на планку (2) так, чтобы шипы пластины (1) попали в пазы планки (2).
2. Притянуть пластину (1) к раме стойки упорной планкой (3) при помощи барашков (4).
3. Закрепить на пластине (1) крепление (5\*) для ультракороткофокусного проектора винтами М6х16 (6).

\* - Элемент входит в комплект интерактивной доски.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позиция | Наименование | Количество |
| 1 | Пластина | 1 |
| 2 | Планка | 1 |
| 3 | Планка упорная | 1 |
| 4 | Барашек | 2 |
| 5\* | Крепление проектора | 1 |
| 6 | Винт М6х16 | 6 |