

ULTRA MOUNTS

Кронштейн для монитора



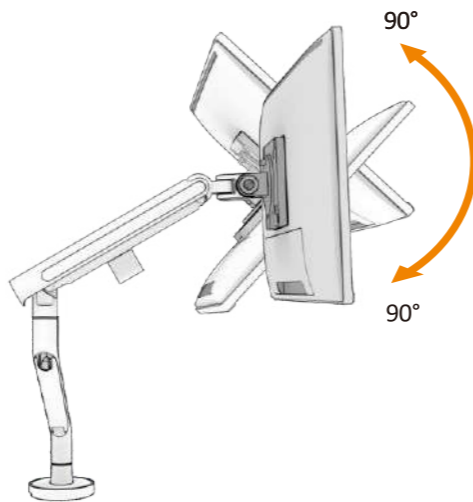
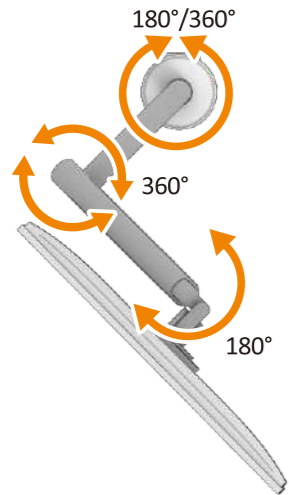
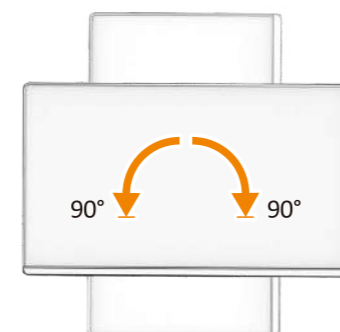
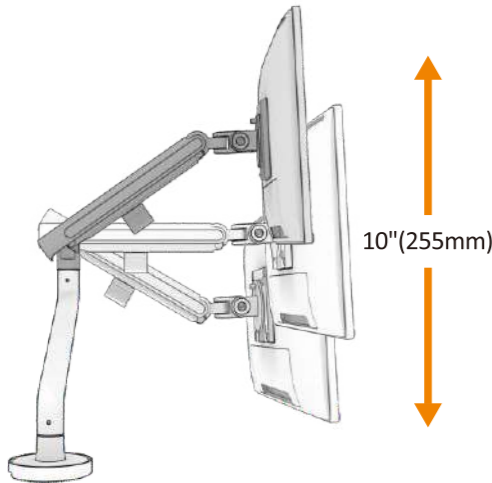
UM725W
UM725B

Характеристики и спецификация

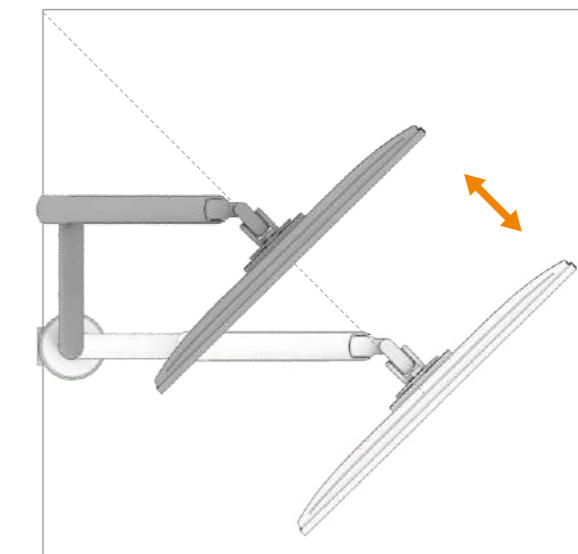
17"-32"

6.60-19.80lbs (3-9kg)

Внимание: Не превышайте максимальную указанную грузоподъемность. Это может привести к серьезной травме или повреждению имущества.

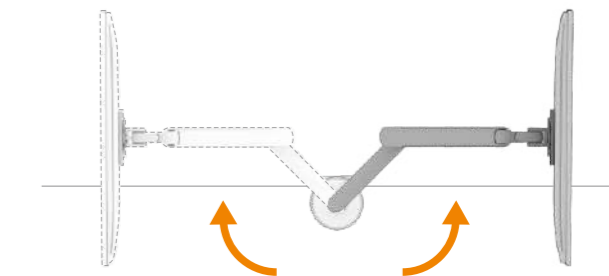
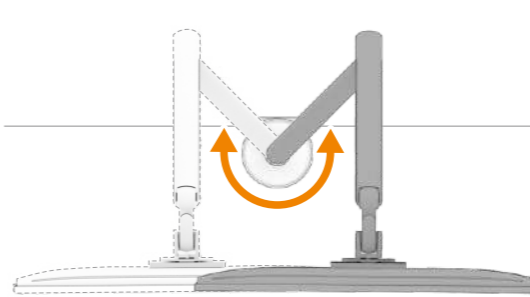


Варианты размещения



Внимание:

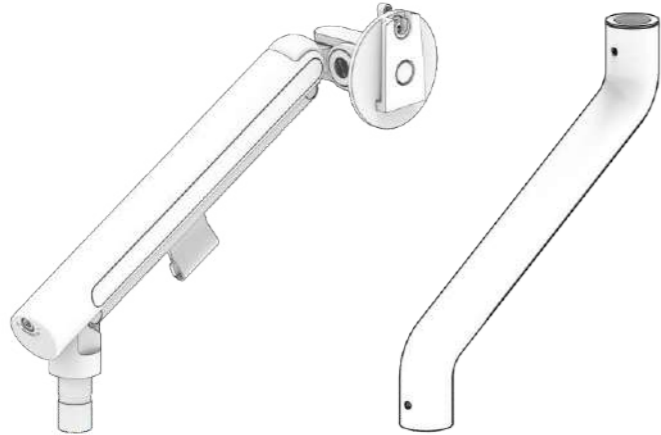
Не поворачивайте монитор за задний край стола. Это создаст опасную ситуацию и может привести к повреждению оборудования или вашей травме.



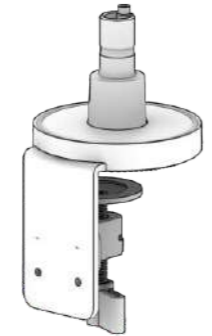
Компоненты

1

Крепление к столу



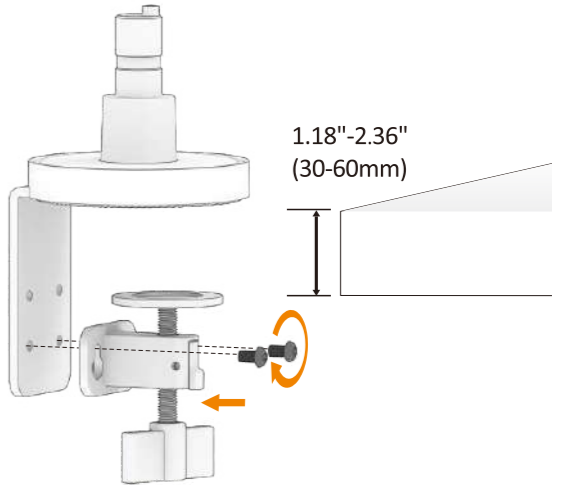
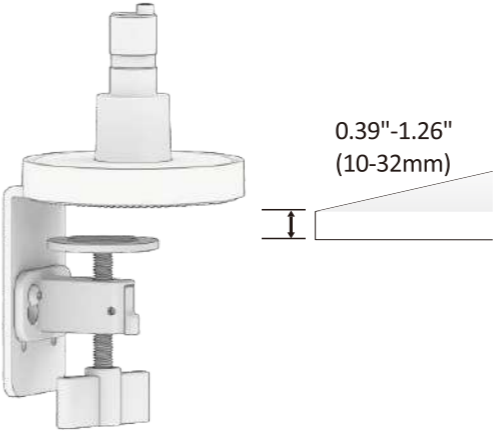
Динамический рычаг (1)



Крепление на одном основании (1)



Пластина Vesa(1)



Контрольный винт (4)
M5X12 mm



Контрольный винт (4)
M4X12 mm



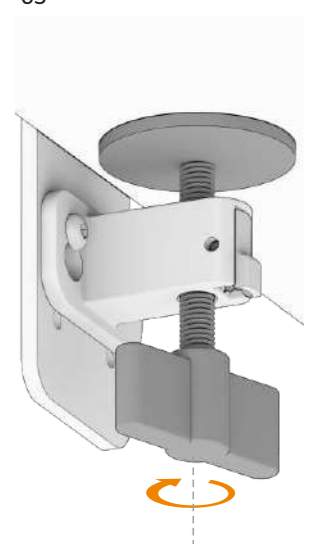
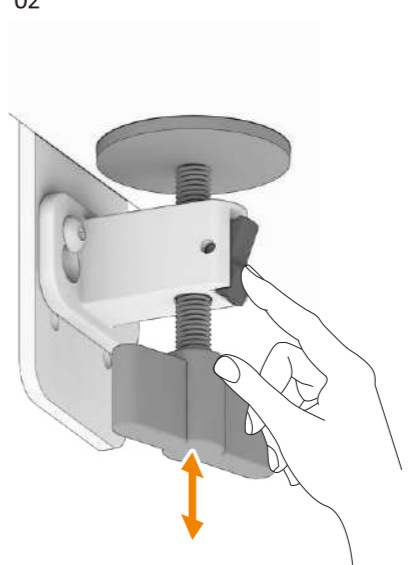
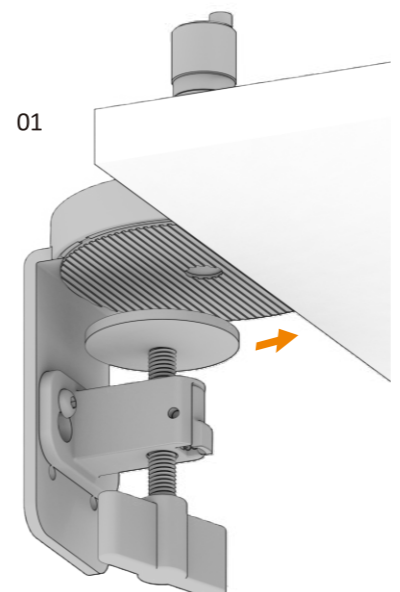
Контрольная винтовая шайба (4)



Шестигранный ключ 2-в-1(1)
4/5 mm

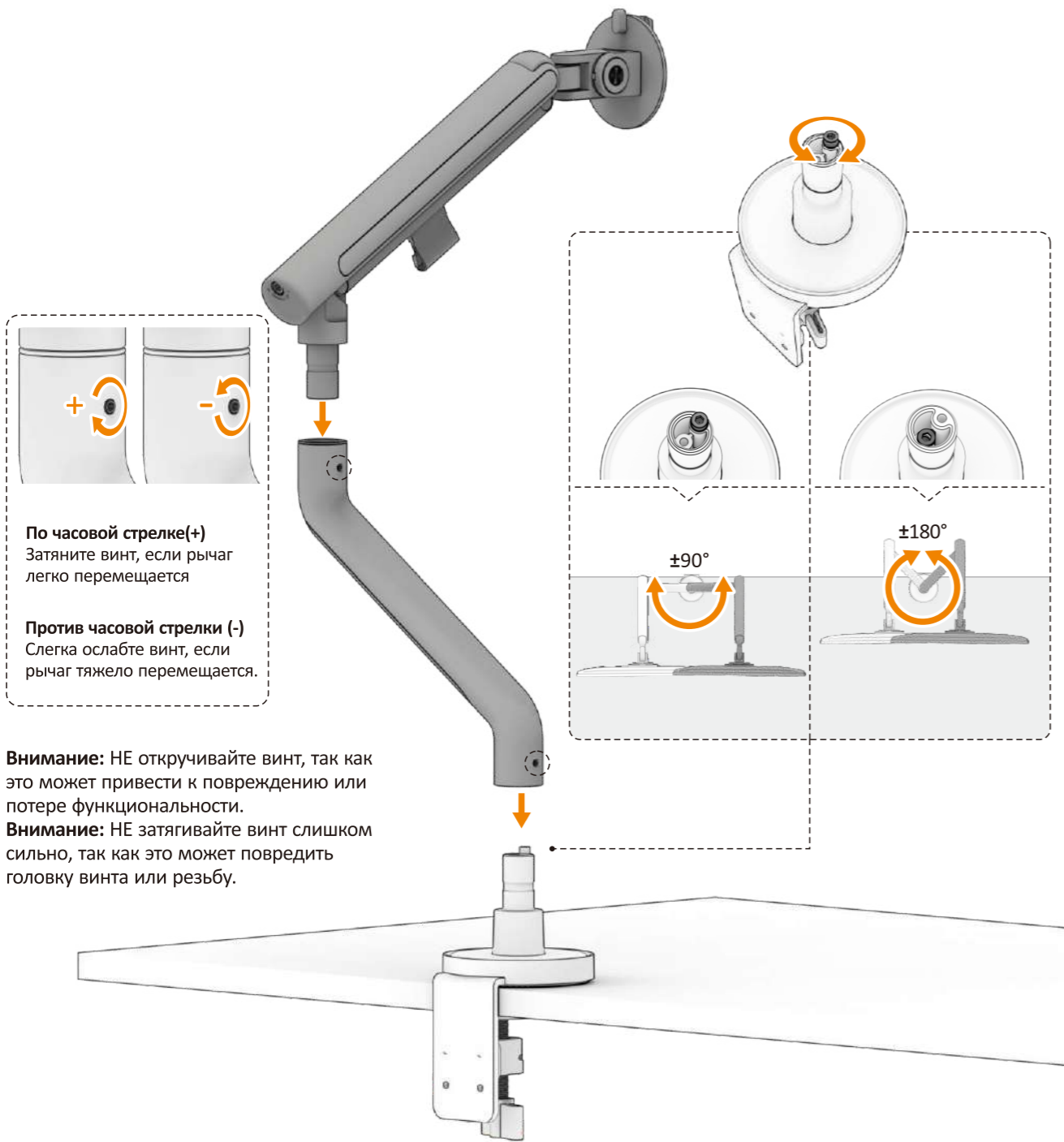


Шестигранный ключ(1)
2,5 мм



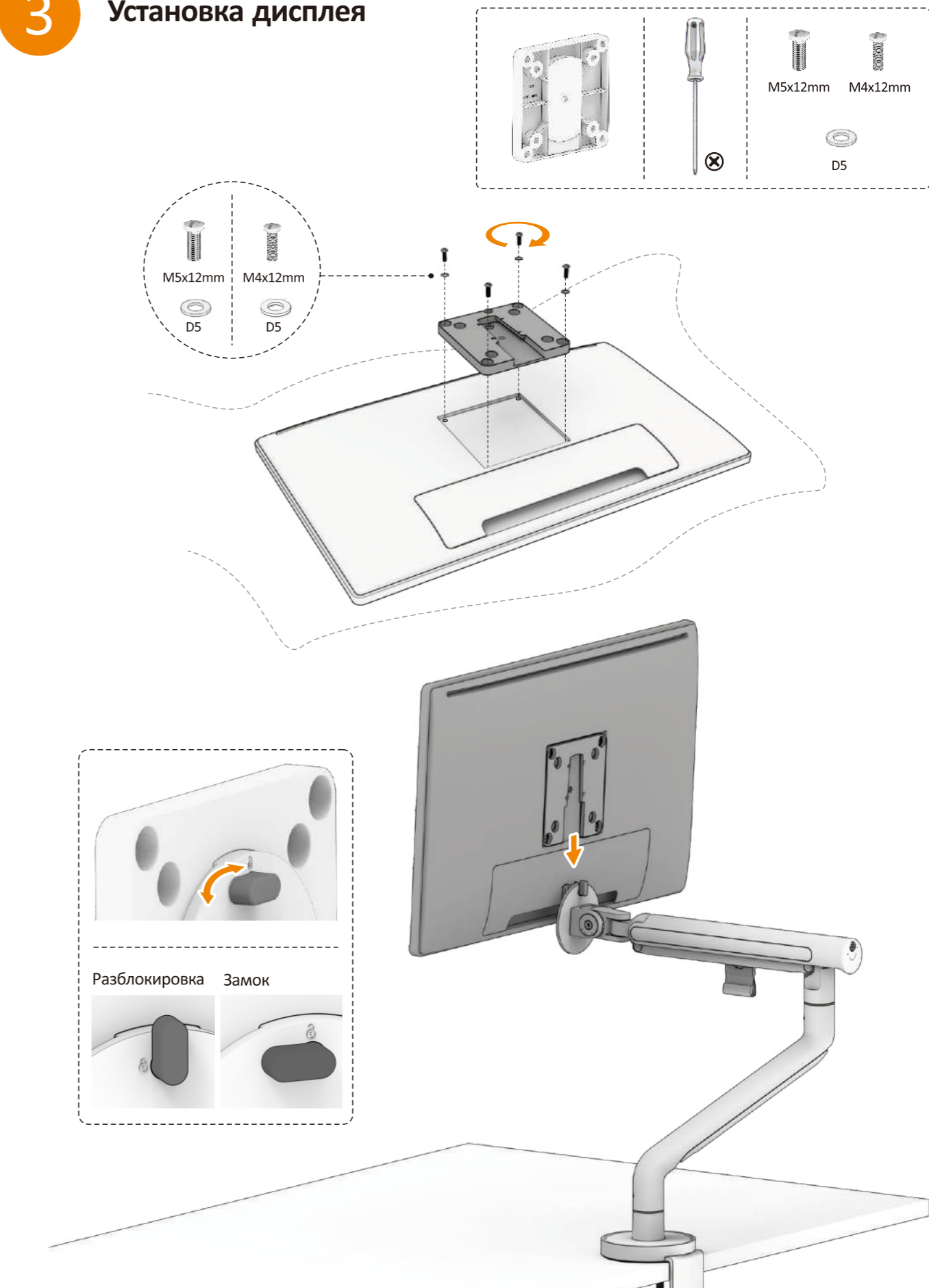
2

Установка рычагов



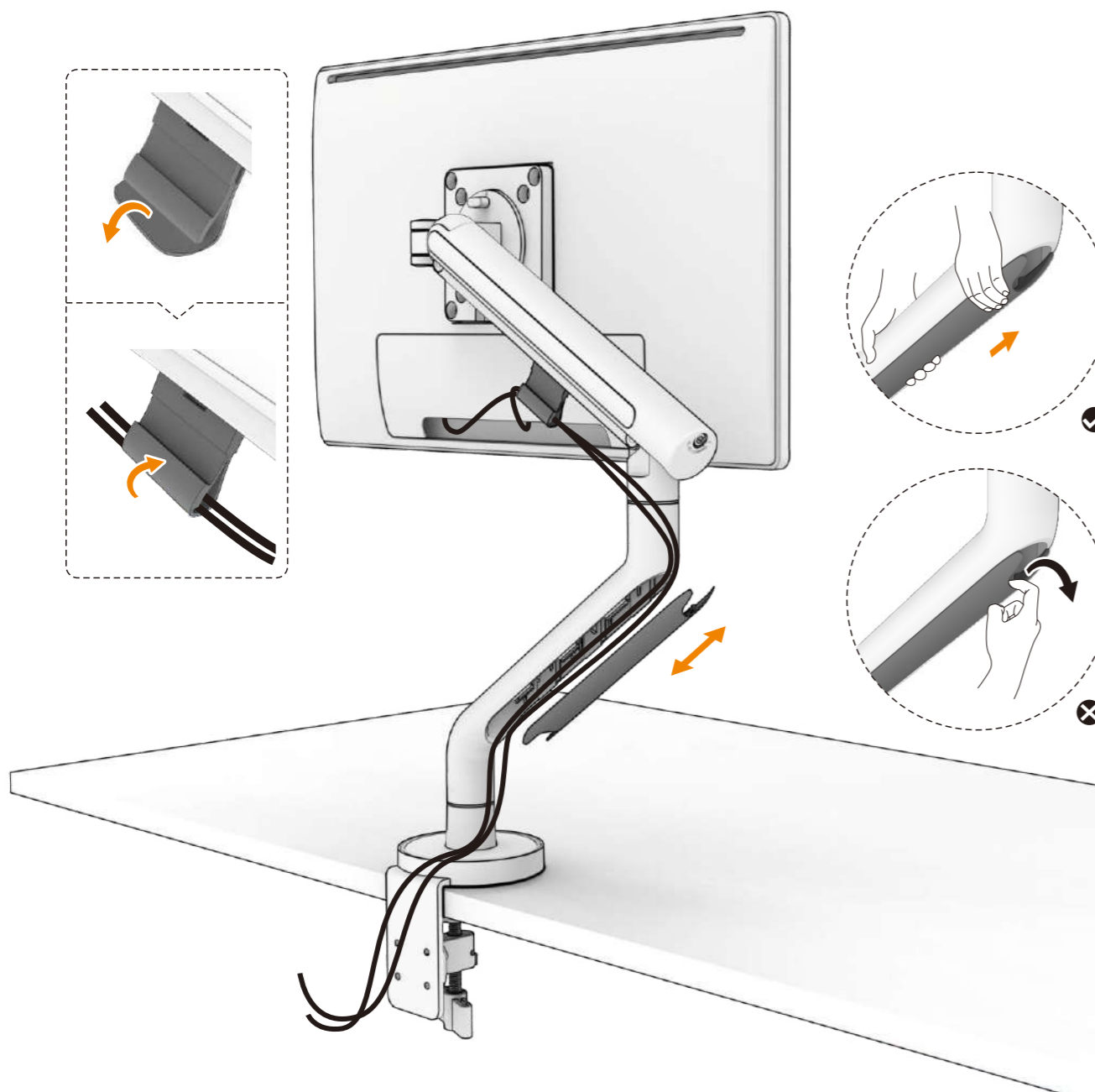
3

Установка дисплея



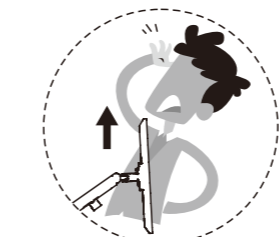
4

Управление кабелем



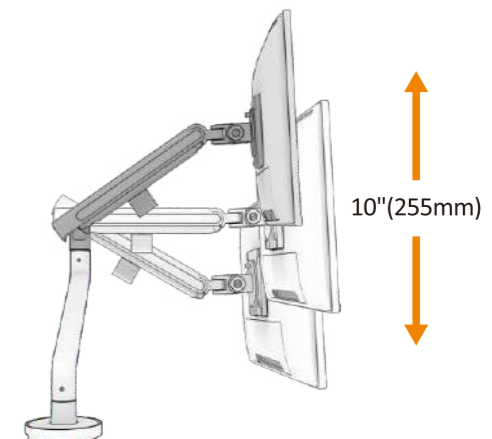
5

Шаг регулировки



Важная информация

Прежде чем снимать монитор, поднимите рычаг в крайнее верхнее положение, так как при снятии он может пружинить, что может привести к травмам пользователя или повреждению оборудования.



Полезный совет:

Регулировка будет проще и точнее, если верхний рычаг перемещения будет расположен горизонтально, как показано на рисунке.



По часовой стрелке(+)

Увеличьте силу подъема, если монитор не удерживается в поднятом состоянии

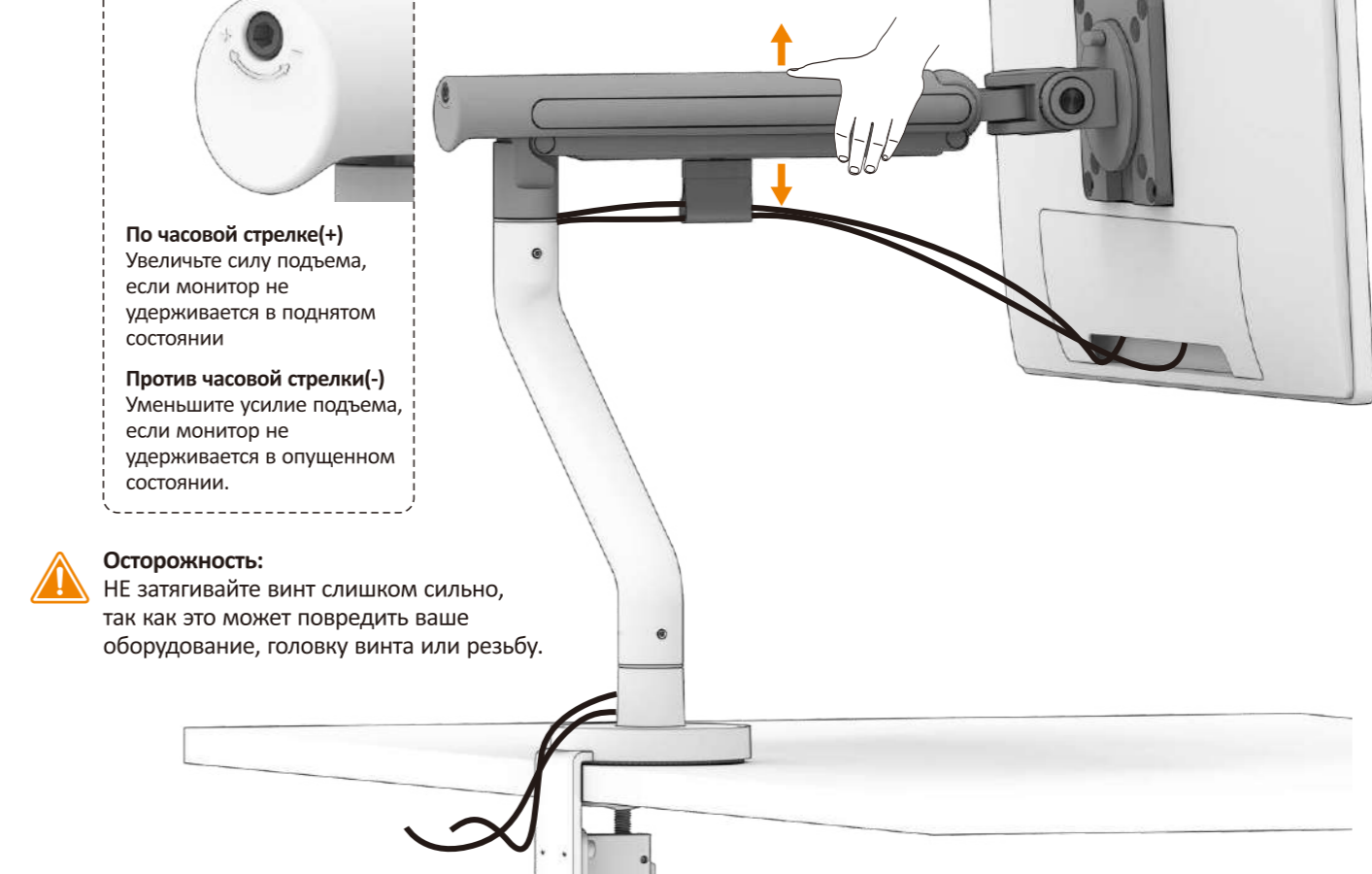
Против часовой стрелки(-)

Уменьшите усилие подъема, если монитор не удерживается в опущенном состоянии.



Осторожность:

НЕ затягивайте винт слишком сильно, так как это может повредить ваше оборудование, головку винта или резьбу.

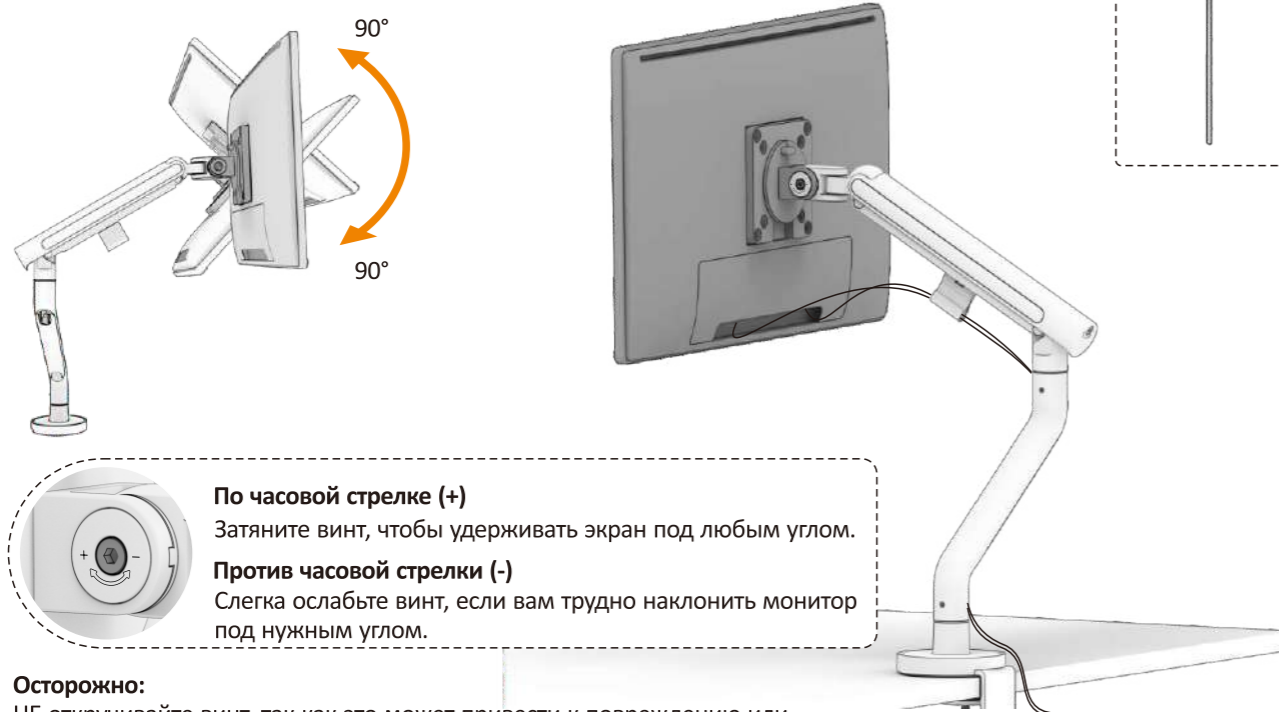


Важно:

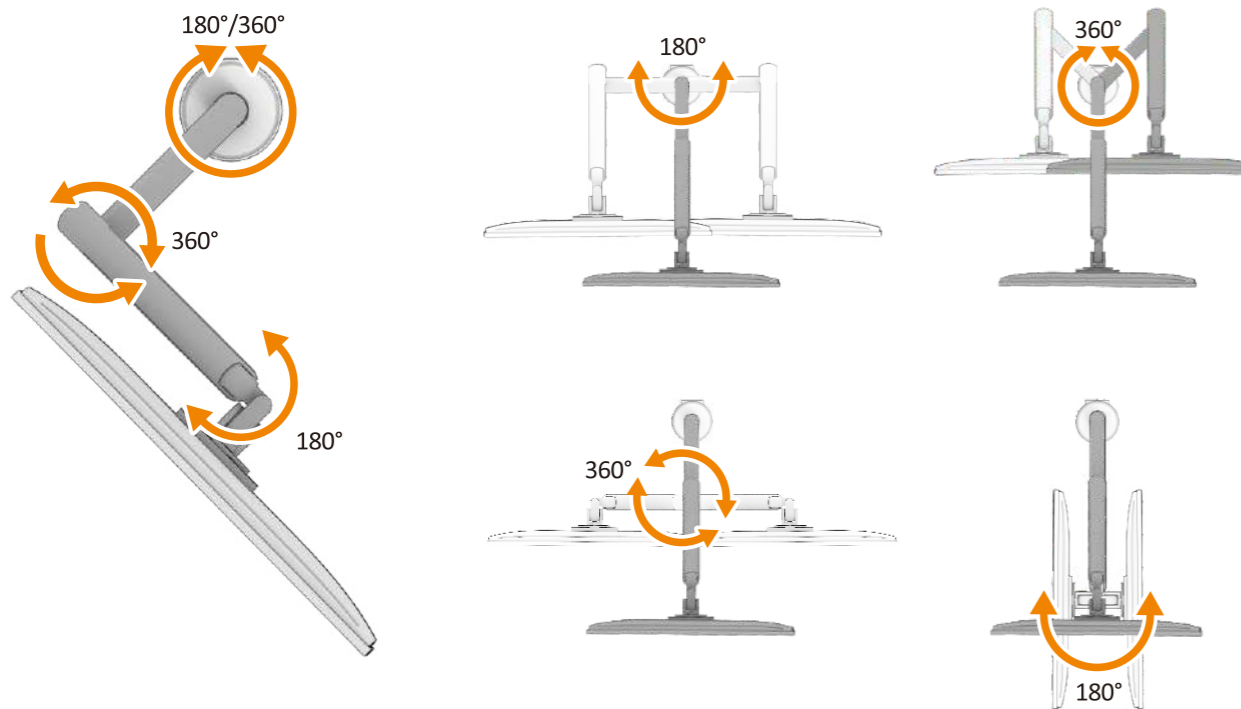
Убедитесь, что у вас есть свободный кабель для вращения монитора.

6

Шаг регулировки



Осторожно:
НЕ откручивайте винт, так как это может привести к повреждению или потере функциональности.
НЕ затягивайте винт слишком сильно, так как это может повредить головку винта или резьбу.



Оптимальные варианты расположения монитора.

