ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕНЕ ЗАДНЕГО КРЕПЛЕНИЯ ПЛАТФОРМЫ.

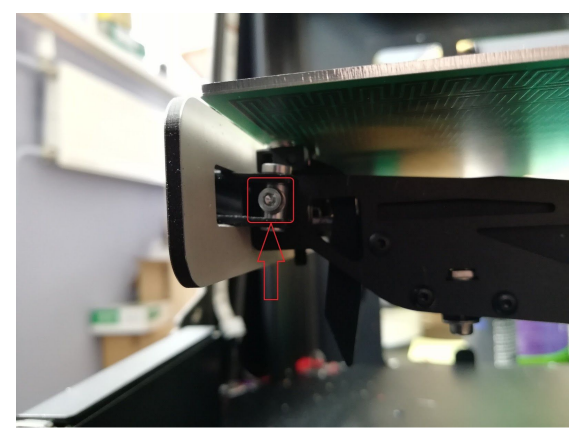
Для удобства проведения замены, необходимо подготовить принтер:

- Снять контейнеры для сбора пластика, выбрав в меню принтера "Сервис -> Снять контейнеры".
- Снять стеклянную платформу.
- Снять боковые стенки принтера с держателями катушек.

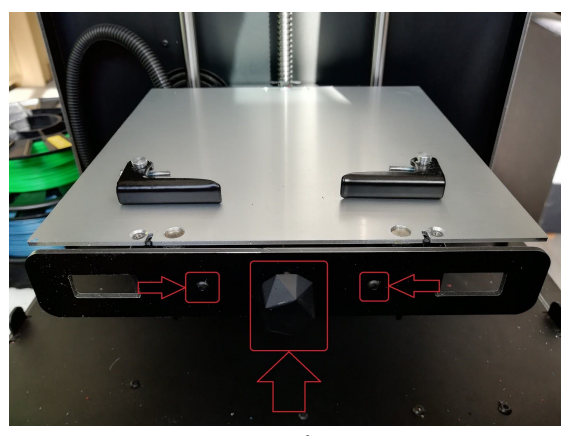


Далее приступаем к работе:

1. Откручиваем и снимаем боковые фиксаторы стола. Для этого необходимо выкрутить винт сбоку у каждого фиксатора (*puc. 1*).



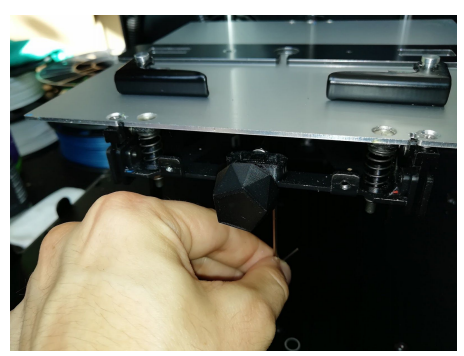
puc. 1



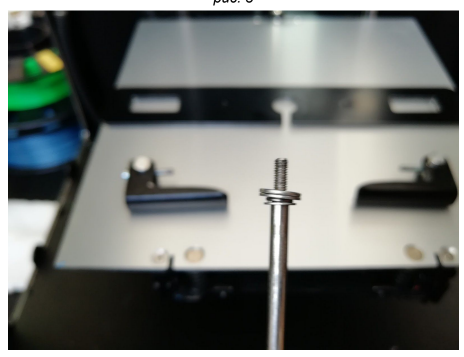
puc. 2

- **2**. Далее, откручиваем центральный фиксирующий винт *(puc.2)* и 2 винта, удерживающие переднюю планку стола *(puc. 2)*. Снимаем переднюю планку движением вверх.
- **3.** Для извлечения открученного центрального винта, выкручиваем винты, фиксирующие пластиковую деталь *(puc.3)*.

Примечание: При снятии центрального винта, не потеряйте шайбы на его конце. Последовательность установки шайб на *puc. 4*.



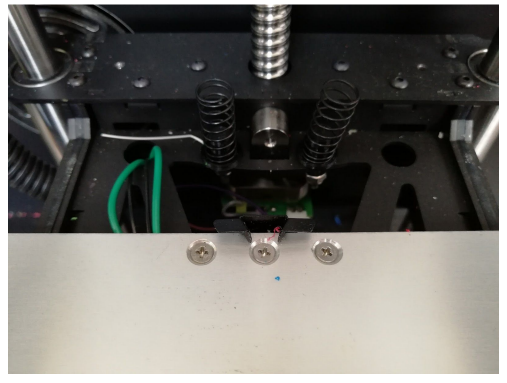
puc. 3



puc. 4

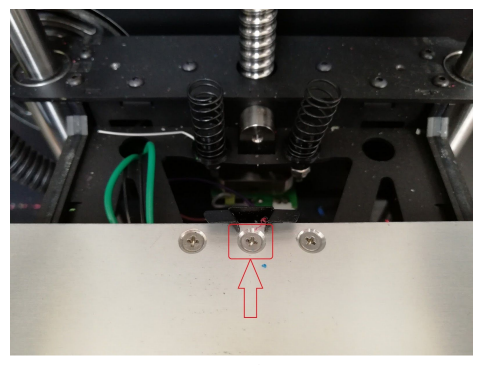


4. После, аккуратно снимаем платформу движением вверх и кладем как на *рис. 5.*



puc. 5

5. Далее, выкручиваем только средний винт с крестовым шлицем *(рис. 6),* аккуратно придерживая с задней стороны платформы крепление с T-holder'ом.



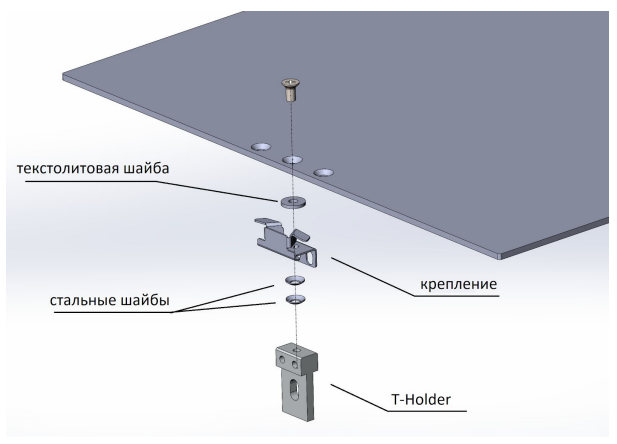
puc. 6

После выкручивания и снятия, у Вас должны остаться следующие детали:

- металлическое крепления
- текстолитовая шайба
- T-holder
- металлическая шайба 2шт.



6. После замены сломанного крепления, данные детали необходимо установить строго в определенном порядке, показанном на *puc. 7*.



puc. 7

Примечание: Обратите внимание, что стальные шайбы необходимо установить гладкой поверхностью вниз (стороной к T-Holder'y).

- 7. После установки, сборка производится в обратной последовательности:
 - установить центральный винт, фиксируя пластиковую деталь двумя винтами к стальному каркасу. При закручивании центрального винта, необходимо сверху нажать на заднюю часть платформы, чтобы конец винта попал в T-Holder.
 - установить боковые фиксаторы.
 - установить переднюю планку стола.