

Новости

Популярное

Новое +24

Акции +1

Объявления +4

Вопрос

3D Today &gt; Личные дневники &gt; Тесты PICASO Designer X PRO после сервисного центра топ 3д шоп

PETG за 745 ₽

my3d.art

Реклама

# Тесты PICASO Designer X PRO после сервисного центра топ 3д шоп

mshardin 27.09.2018 👁 7996 📄 16

ЛИЧНЫЕ ДНЕВНИКИ

Добавить в закладки ☆

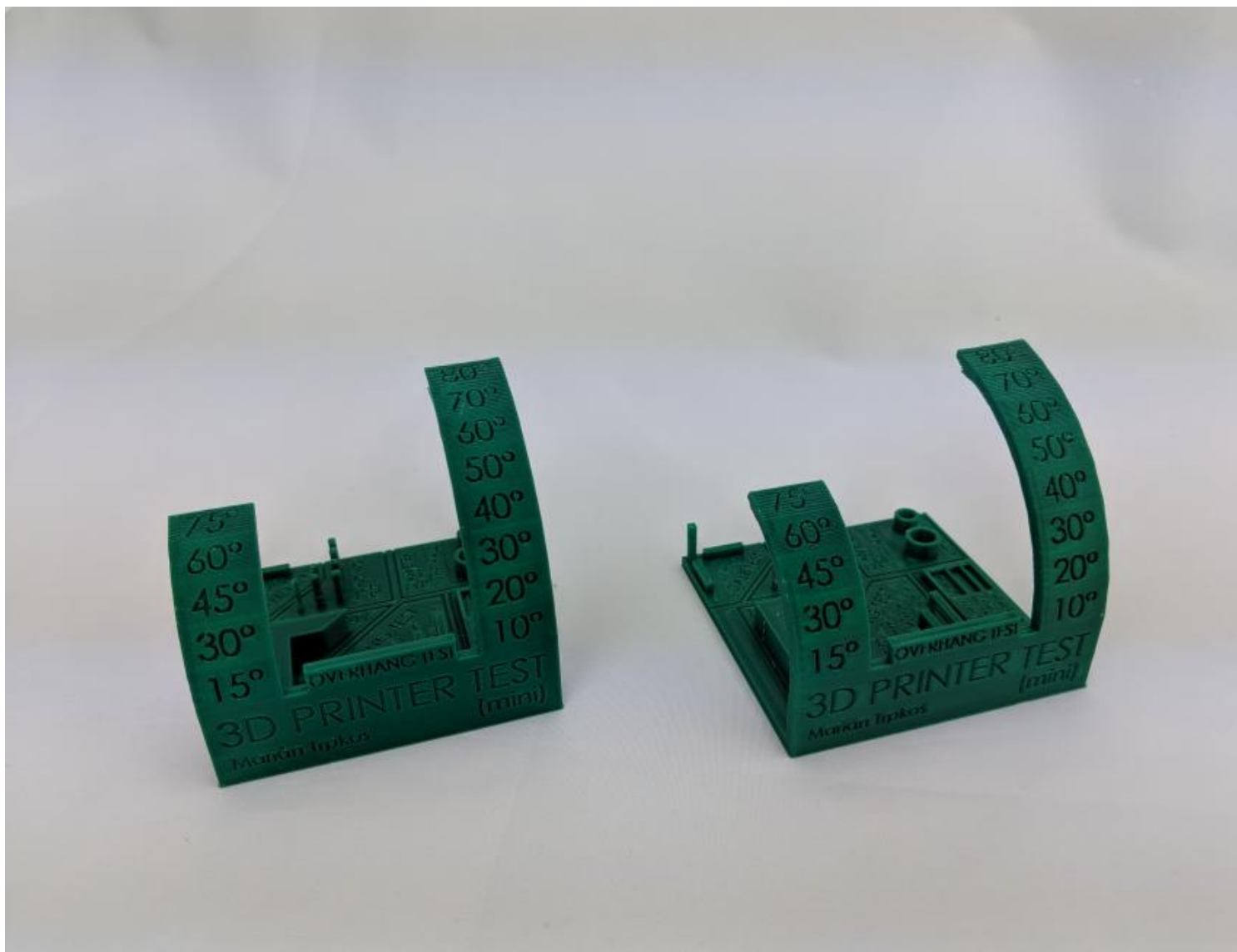
👍 5 🗨

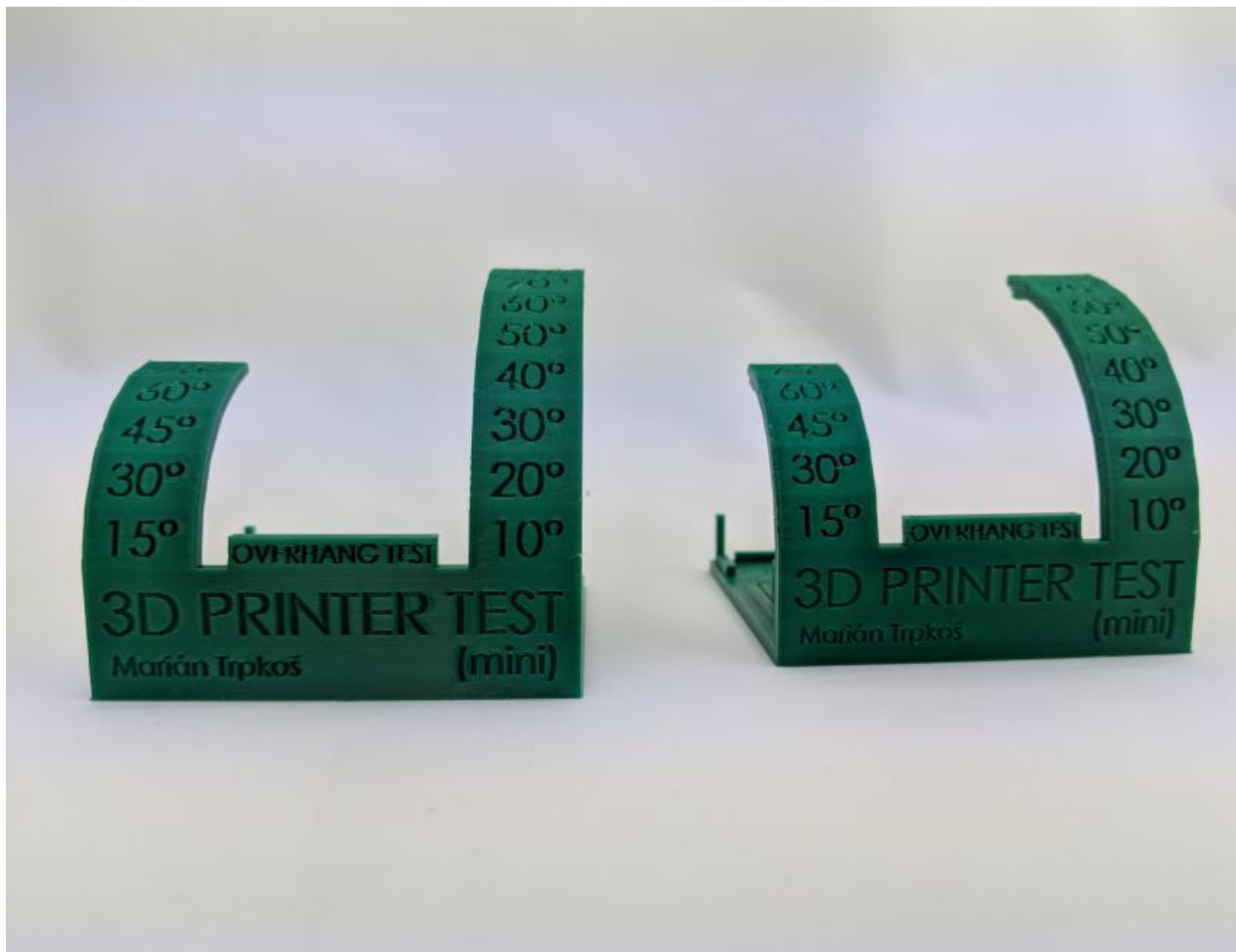
Статья относится к принтерам:

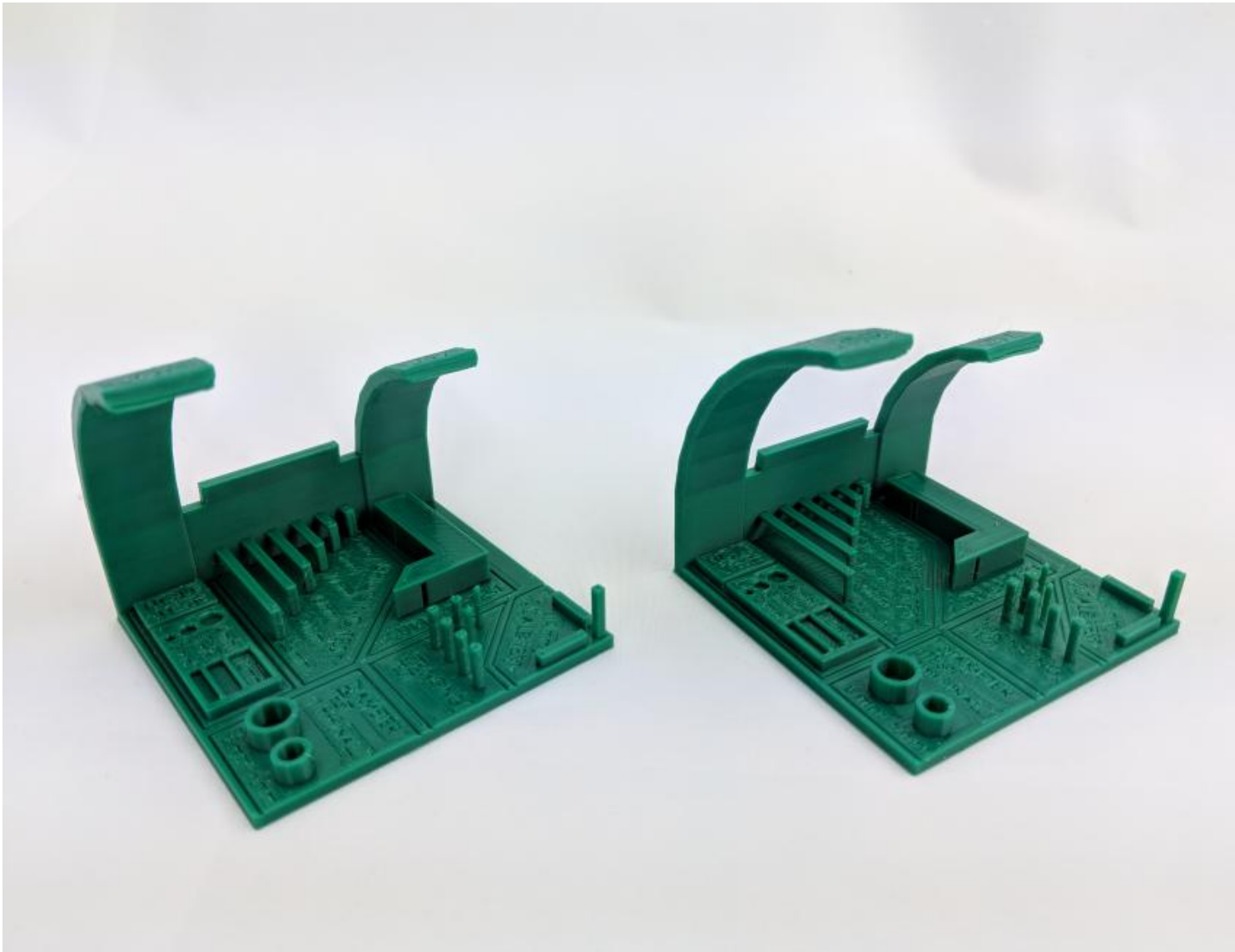
PICASO Designer X PRO

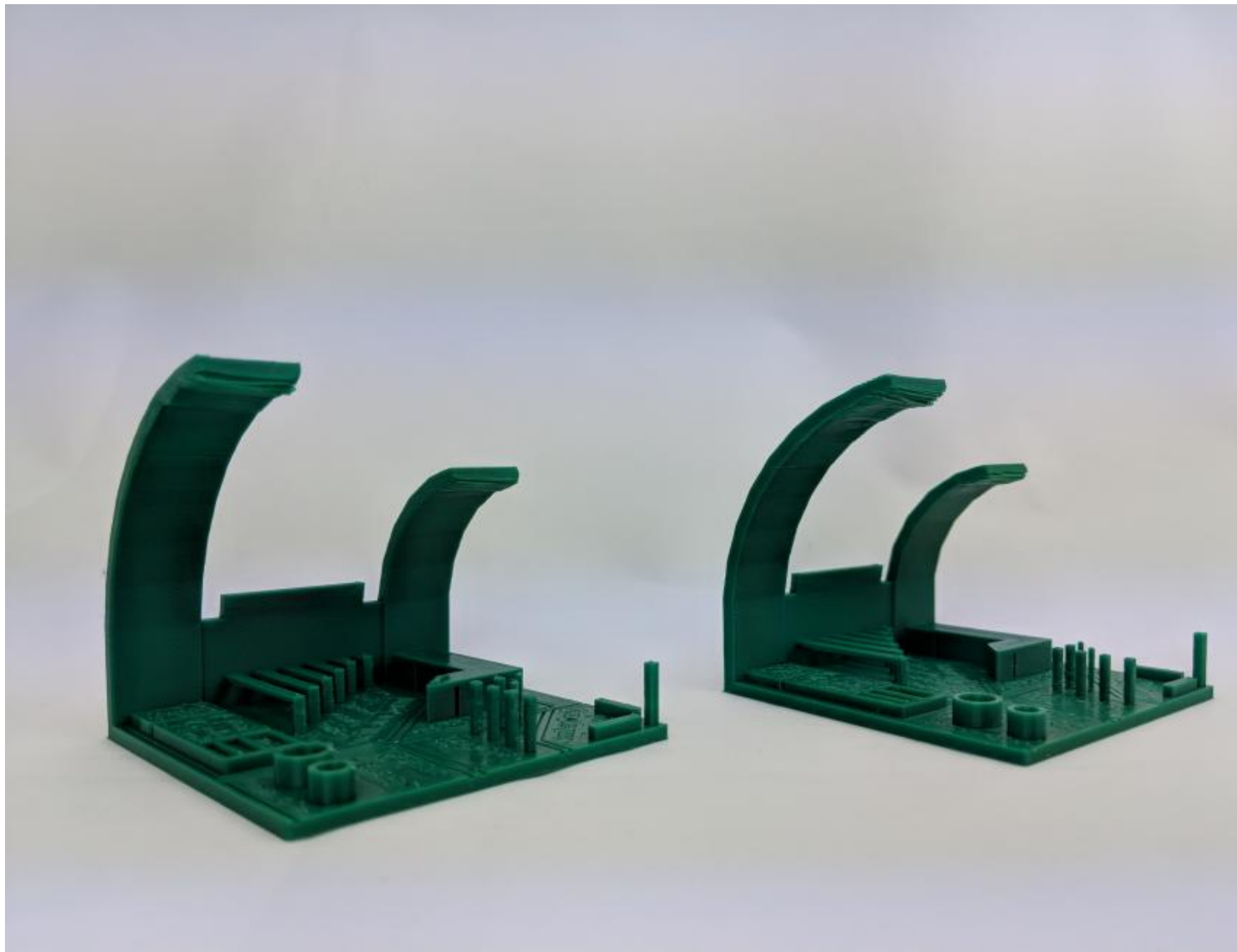
После того, как получил принтер PICASO Designer X PRO после ремонта из сервисного центра top3dshop.ru 6 августа 2018 года - я был уже совершенно ни в чём не уверен. Вся эта история тянулась уже слишком долго, а нормально за этот год так ничего толком и не смог напечатать.

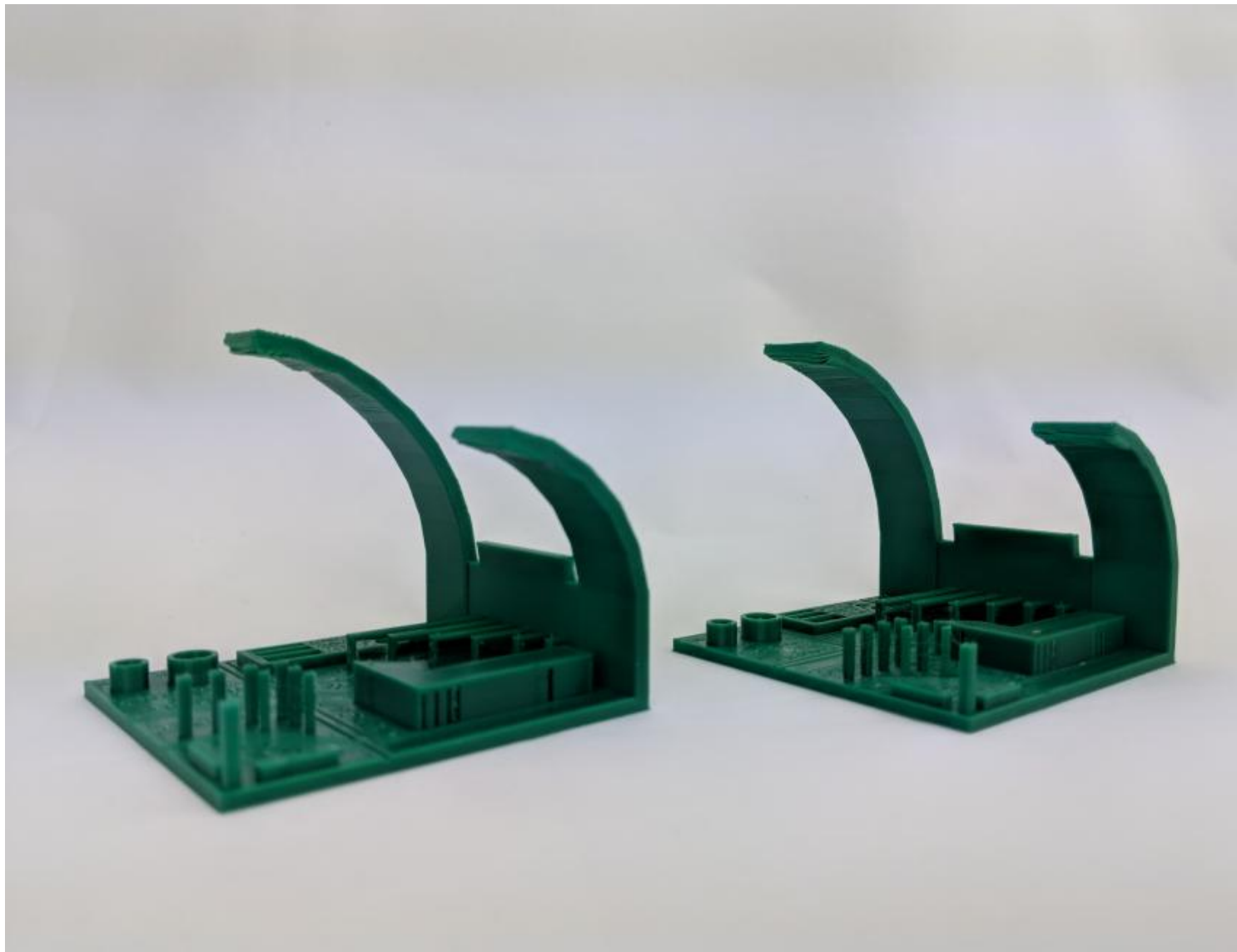
Поэтому сразу после получения из сервисного центра выбрал, как мне показалось, наиболее подходящую тестовую модель (\*MINI\* All In One 3D printer test) и стал печатать разными имеющимися пластиками на разных режимах. Фотографии первого раунда ниже:

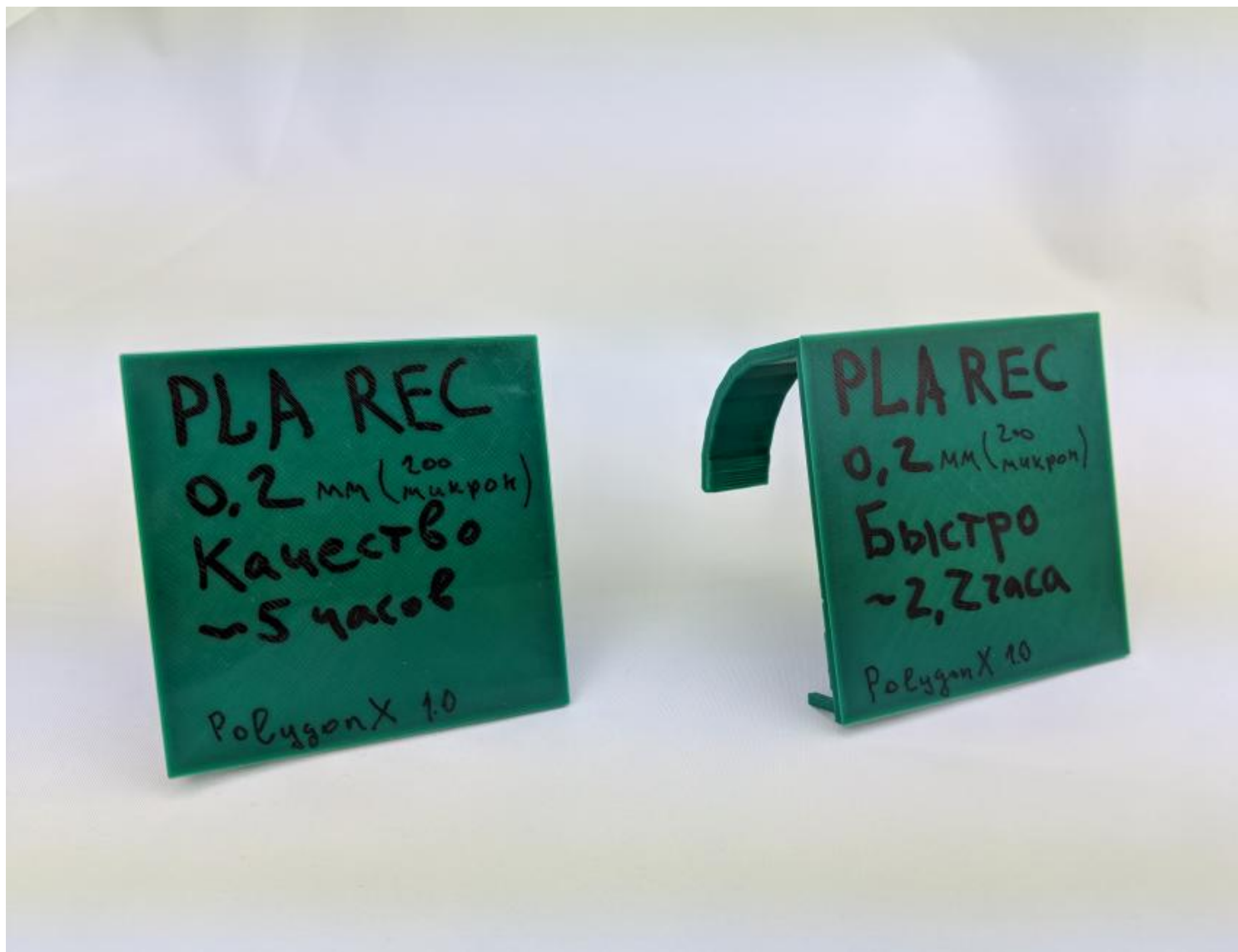






















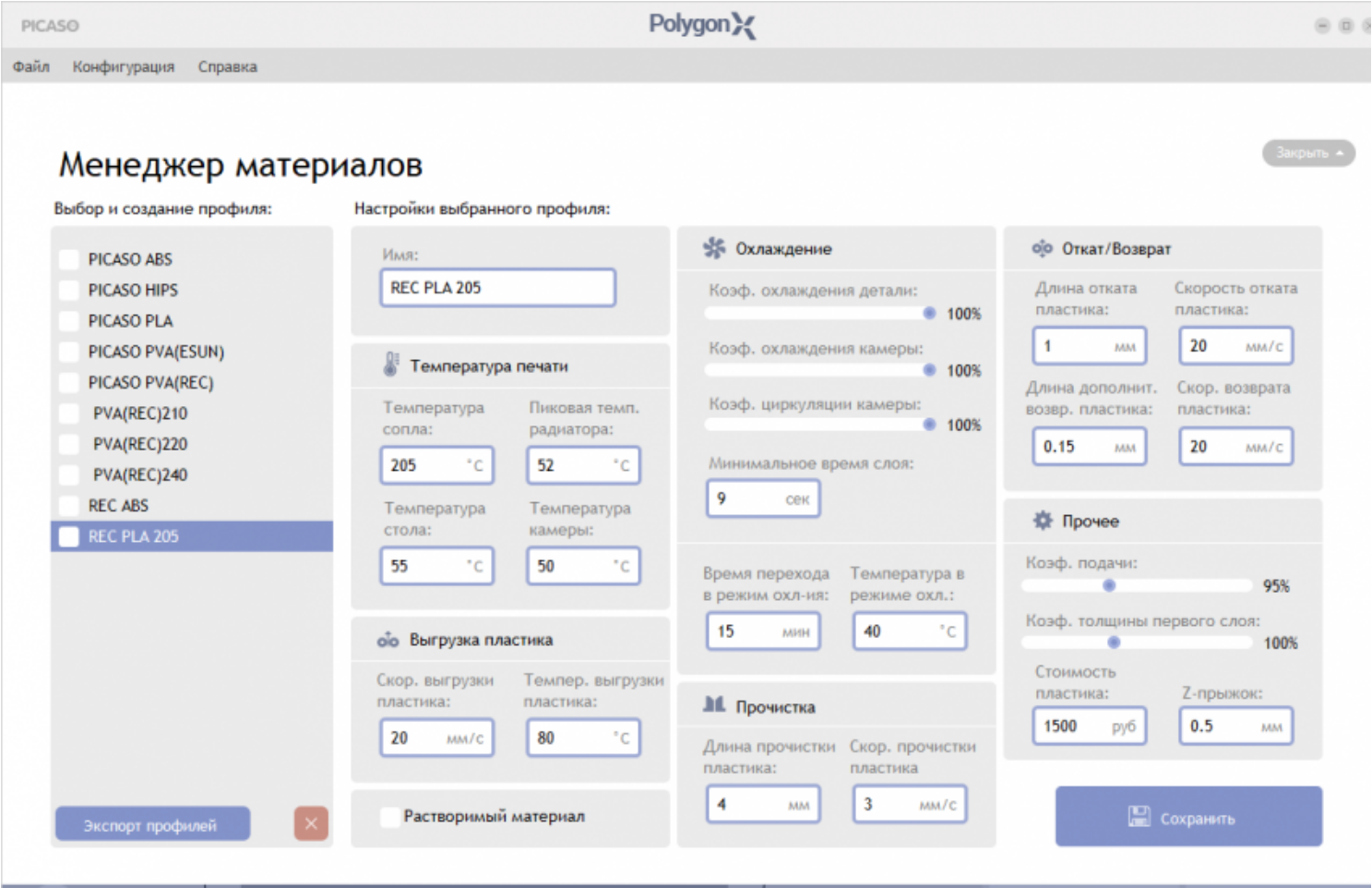
Профилей для PICASO Designer X PRO у меня было несколько, сейчас уже точно не вспомню на каком печатал.

От топ 3д шоп:

## Настройки выбранного профиля:

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Имя:</b><br><input type="text" value="PLA REC"/>   | <b>❄ Охлаждение</b><br>Кэф. охлаждения детали: <input type="range" value="100%"/><br>Кэф. охлаждения камеры: <input type="range" value="100%"/><br>Кэф. циркуляции камеры: <input type="range" value="100%"/><br>Минимальное время слоя: <input type="text" unit="сек" value="10"/> | <b>⚙ Откат/Возврат</b><br>Длина отката пластика: <input type="text" unit="мм" value="1"/> Скорость отката пластика: <input type="text" unit="мм/с" value="20"/><br>Длина дополнит. возвр. пластика: <input type="text" unit="мм" value="0.15"/> Скор. возврата пластика: <input type="text" unit="мм/с" value="20"/> |
| <b>🌡 Температура печати</b><br>Температура сопла: <input type="text" unit="°C" value="220"/> Пиковая темп. радиатора: <input type="text" unit="°C" value="52"/><br>Температура стола: <input type="text" unit="°C" value="50"/> Температура камеры: <input type="text" unit="°C" value="50"/> | <b>⌚ Время перехода в режим охл-ия:</b> <input type="text" unit="мин" value="15"/> <b>Температура в режиме охл.:</b> <input type="text" unit="°C" value="40"/>  | <b>⚙ Прочее</b><br>Кэф. подачи: <input type="range" value="99%"/><br>Кэф. толщины первого слоя: <input type="range" value="100%"/><br>Стоимость пластика: <input type="text" unit="руб" value="1500"/> Z-прыжок: <input type="text" unit="мм" value="0.5"/>  |
| <b>🚚 Выгрузка пластика</b><br>Скор. выгрузки пластика: <input type="text" unit="мм/с" value="20"/> Темпер. выгрузки пластика: <input type="text" unit="°C" value="110"/>  | <b>🧼 Прочистка</b><br>Длина прочистки пластика: <input type="text" unit="мм" value="2"/> Скор. прочистки пластика: <input type="text" unit="мм/с" value="2"/>   |  |
| <input type="checkbox"/> Растворимый материал   |   | <input type="button" value="💾 Сохранить"/>   |

От REC:



Продолжение следует :)

Автор текста и фото: Михаил Шардин.

27 сентября 2018 года.

Добавить в закладки ☆

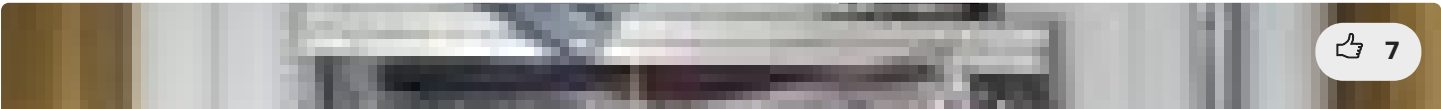
👍 5 🗨

Комментарии к статье

👍 **Еще больше интересных постов**

Тизеры трейлеров для трона тизеров трейлеров

eta4ever 07.12.2020 👁 914 🗨 12

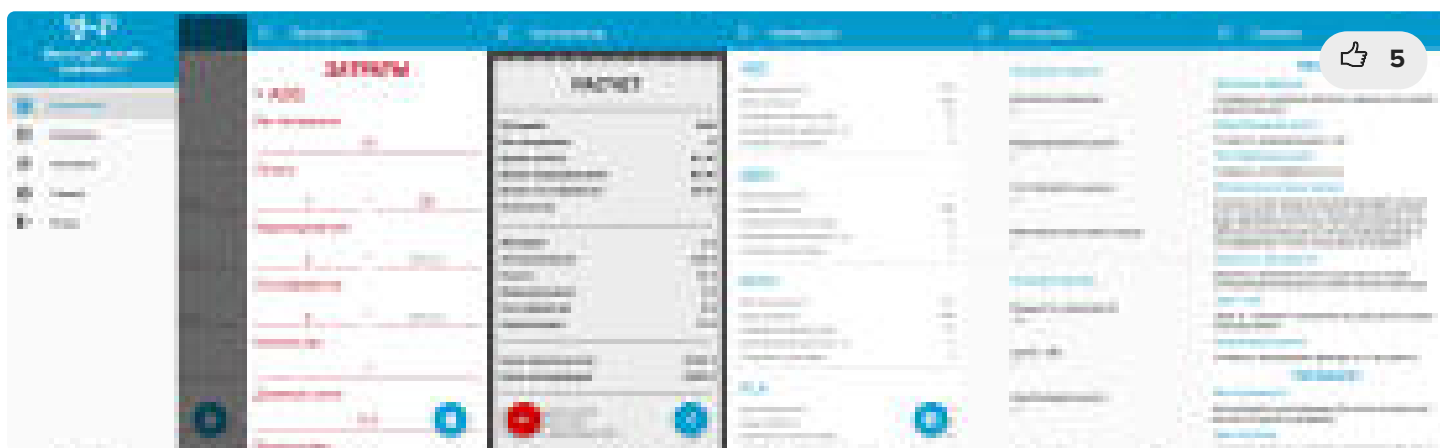




Честное репраперское, не собирался ничего анонсировать. Хотел сразу написать нормальный обзор, приду...

## Калькулятор стоимости печати для android (версия 11)

J7777 13.12.2020 👁 2103 ↗ 2

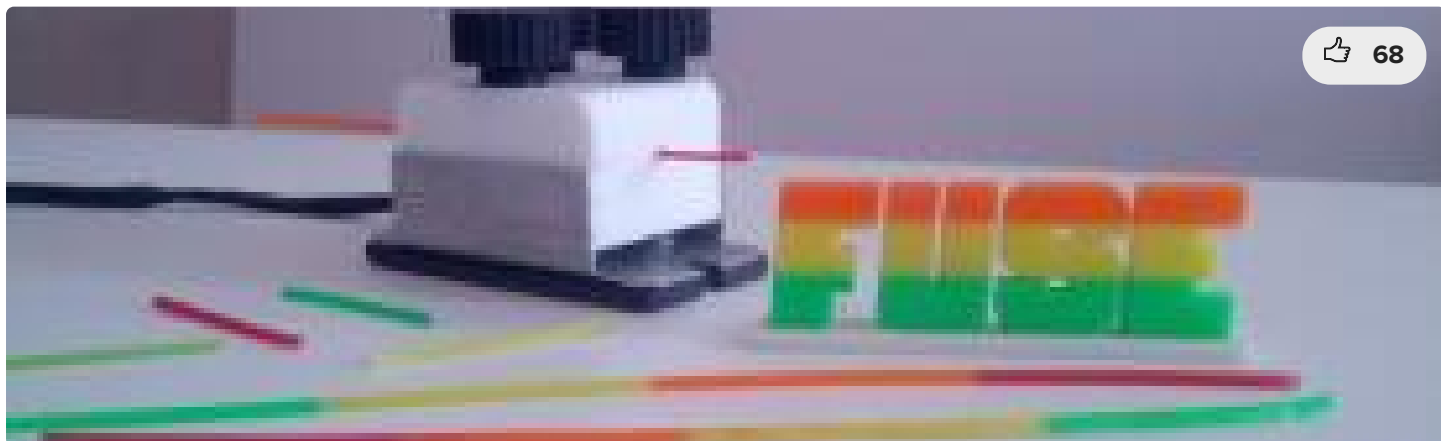


Всем привет, выложил новую версию в google play.

<https://play.google.com/store/apps...>

## Наблюда-Ski 04.6: Нарращиваем в длину, или Фьюз и не только

ski 17.04.2018 👁 15286 ↗ 33



Приветствую!

Недавно было несколько тем по сращиванию прутков,

и для начи...



## Комментарии

**nyptus** > 27.09.2018 в 18:50

+ 2 -

Шёл 2028 год...

Комрад empenoso, после очередного сервисного ремонта, так и не смог ничего толком напечатать на своем новом Picaso Designer X PRO.

[Играет заставка сериала Санта-Барбара]

[Ссылка](#) Печатает на [mz3D-330](#), [ZAV-MAX-PRO](#)

**mshardin** > [nyptus](#) 28.09.2018 в 07:54

+ 0 -

Продолжение: <http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/picaso-designer-x-pro-and-rec-pla/>

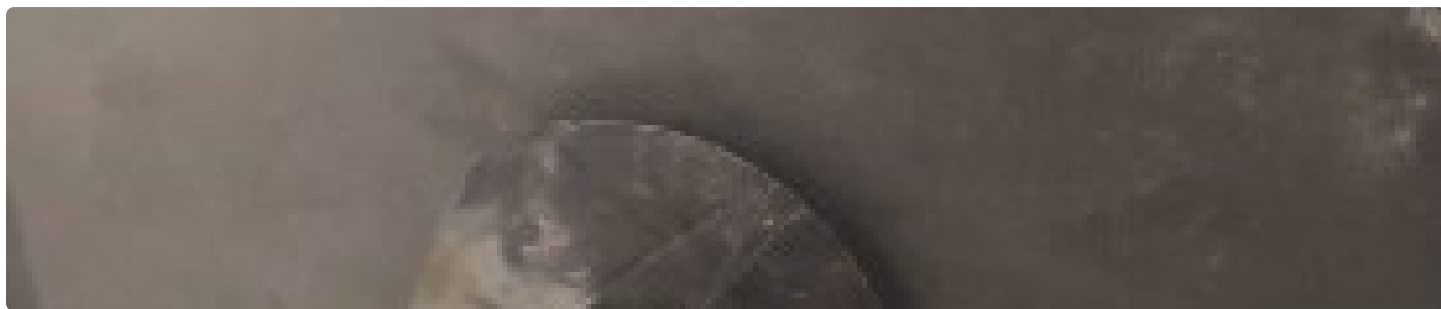
[Ссылка](#) Печатает на [Picaso Designer X PRO](#), [TEVO Tornado](#)

Для написания комментариев, пожалуйста, [авторизуйтесь](#).

## Читайте в блогах



3DMall | Популярные модели 3D-оборудования | Январь 2021



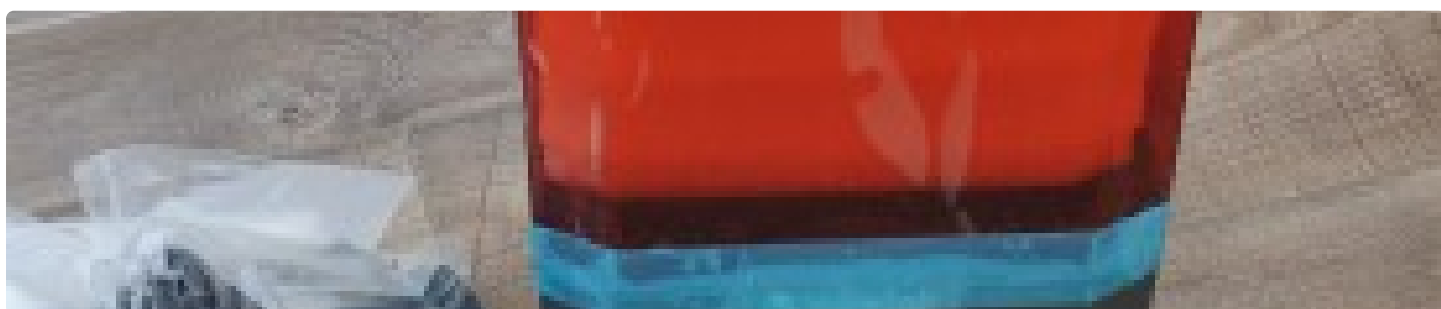
**Декоративная панель на кронштейн катушки (Ulti Steel)**



**Автономный пульт управления "Cronos Maker" для ЧПУ фрезеров и лазерных гравиров .**



**Смотрите ка, Genius Обновили. Мини обзор на обновленную версию мини Artillery**





## Обзор Voxelab Proxima



В продолжение прошлой публикации (T-Direct)

Подписаться на новости



Контакты

Реклама

Обратная связь

Наша команда



Член Ассоциации  
представителей отрасли  
аддитивных технологий