

<https://3dtoday.ru>[Новости \(https://3dtoday.ru/category/novosti\)](https://3dtoday.ru/category/novosti)[Популярное \(https://3dtoday.ru/category/popular\)](https://3dtoday.ru/category/popular)

3D Today (<https://3dtoday.ru>) > Личные дневники (<https://3dtoday.ru/category/diaries>) > Тесты PICASO Designer X PRO после сервисного центра топ 3д шоп



(https://kremen.ru/catalog/3dpechat/filament/kremen-start/?utm_source=3dtoday&utm_medium=jan-feb2025&erid=2Vfnxw5P3Te)

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

mshardin (<https://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 27.09.2018 👁 29571 🗨 16

ЛИЧНЫЕ ДНЕВНИКИ ([HTTPS://3DTODAY.RU/CATEGORY/DIARIES](https://3dtoday.ru/category/diaries))

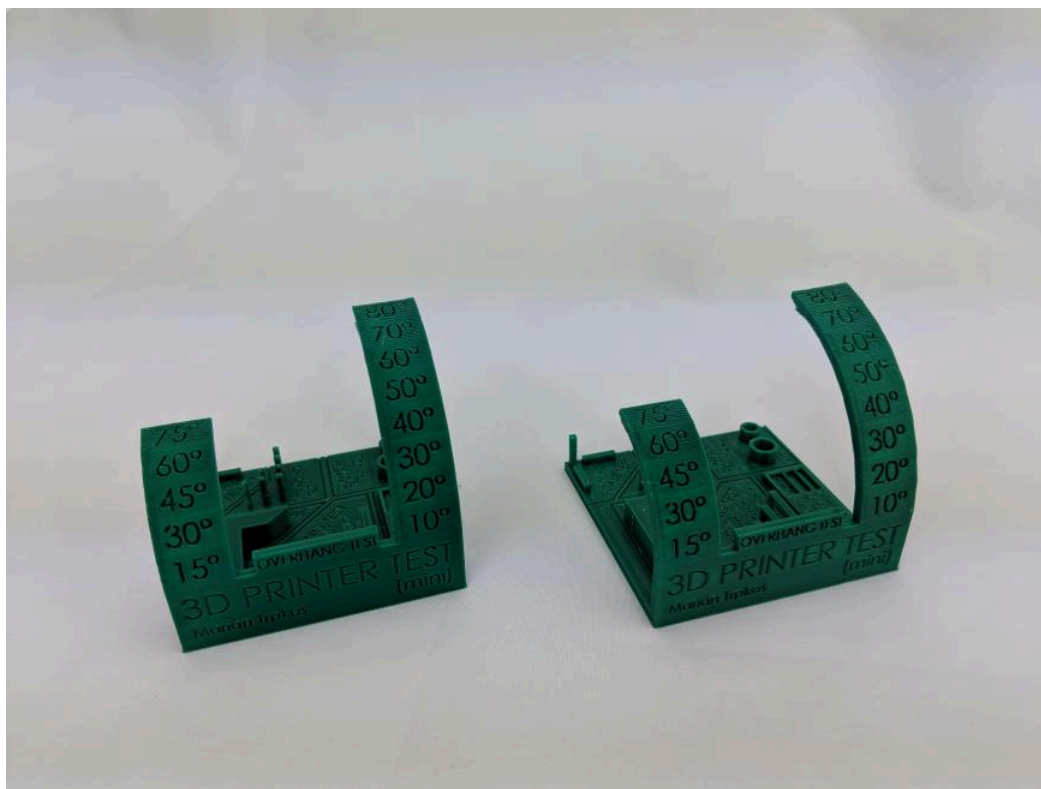
👍 5 🗨

Статья относится к принтерам:

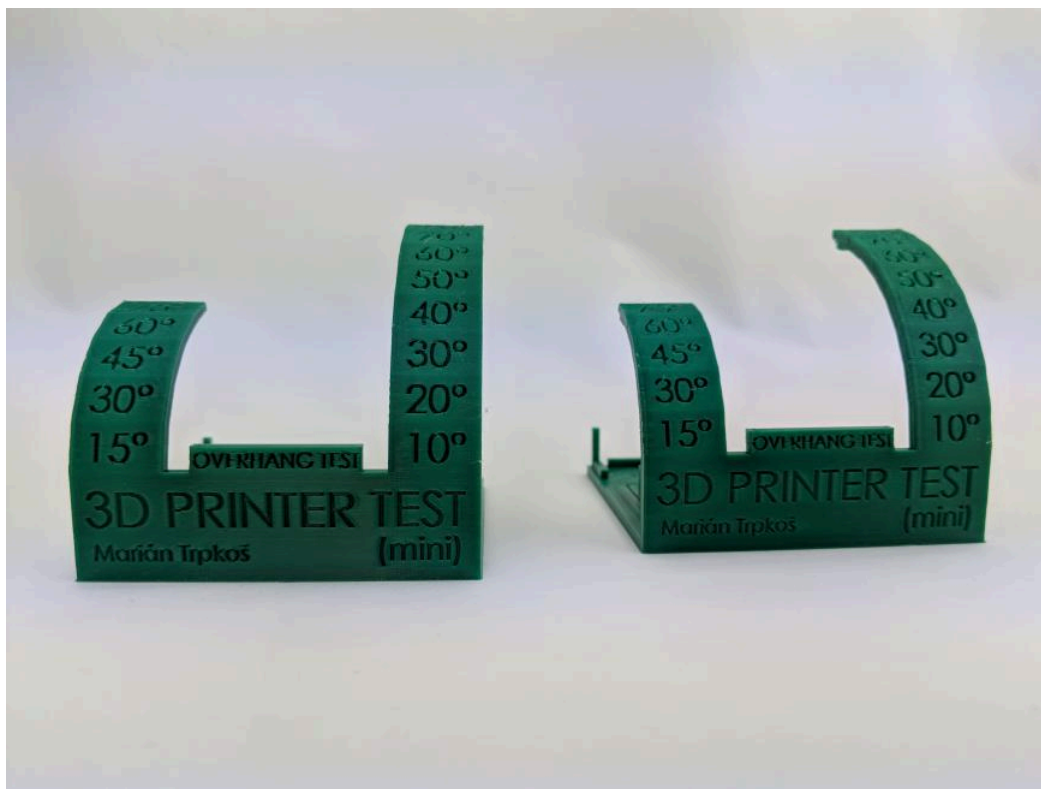
PICASO Designer X PRO (<https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x>)

После того, как получил принтер PICASO Designer X PRO после ремонта (<http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/rec-picaso-3d-and-top-shop-are-just-doing-their-job-as-i-was-on-the-si/>) 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 (<http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/its-business-baby-but-i-just-wanted-to-print/>), а нормально за этот год так ничего толком и не смог напечатать.

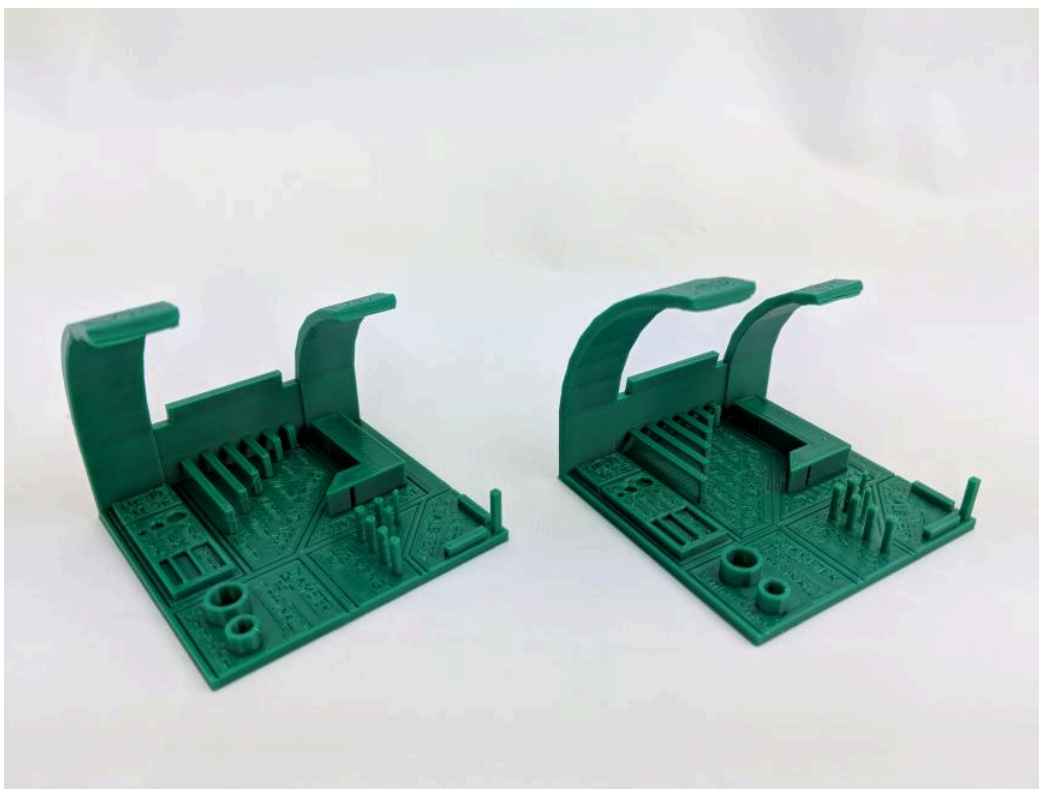
Поэтому сразу после получения из сервисного центра выбрал, как мне показалось, наиболее подходящую тестовую модель (*MINI* All In One 3D printer test (<https://www.thingiverse.com/thing:2806295>)) и стал печатать разными имеющимися пластиками на разных режимах. Фотографии первого раунда ниже:



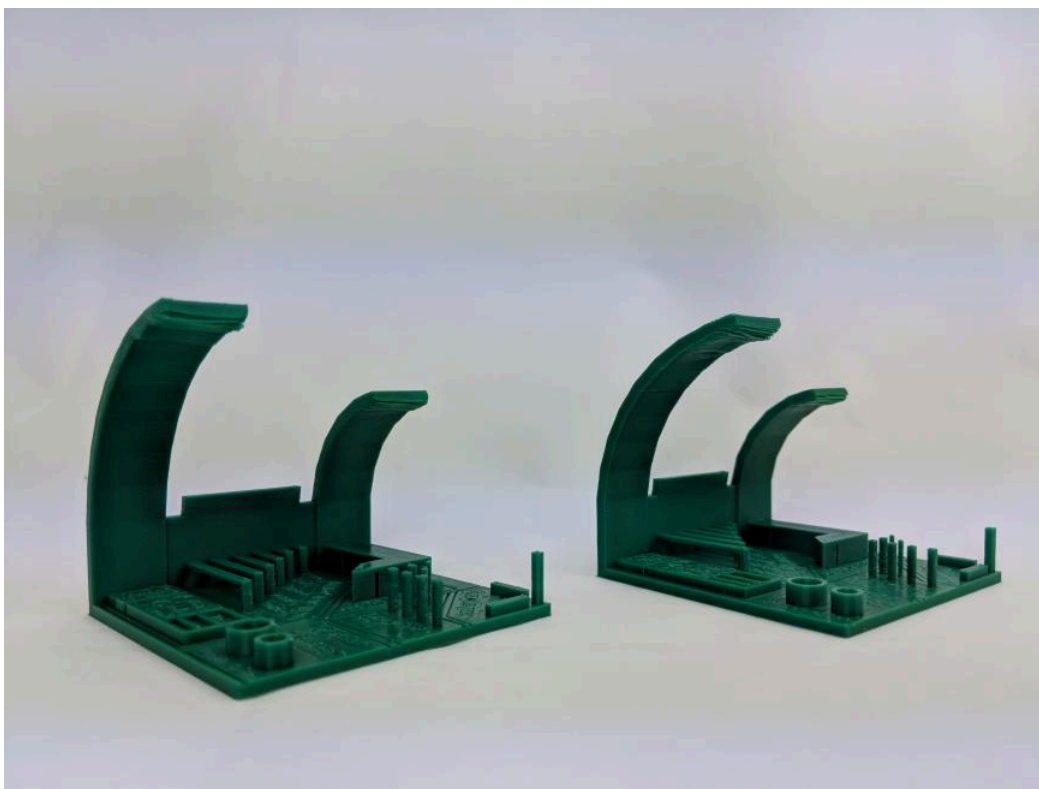
(/upload/main/217/217a7ef8fe1c728c0474f4ffd4aa96ee.jpg)



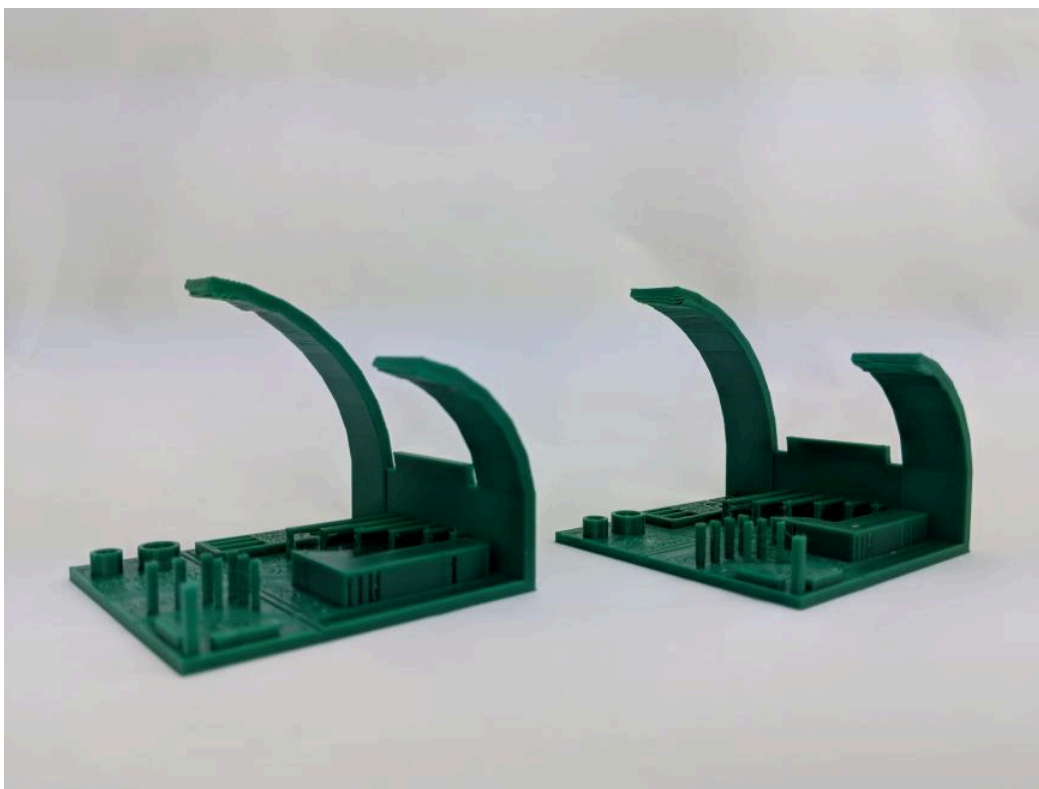
(/upload/main/a41/a4128e32572bc72d0f6fe47b2fbca2be.jpg)



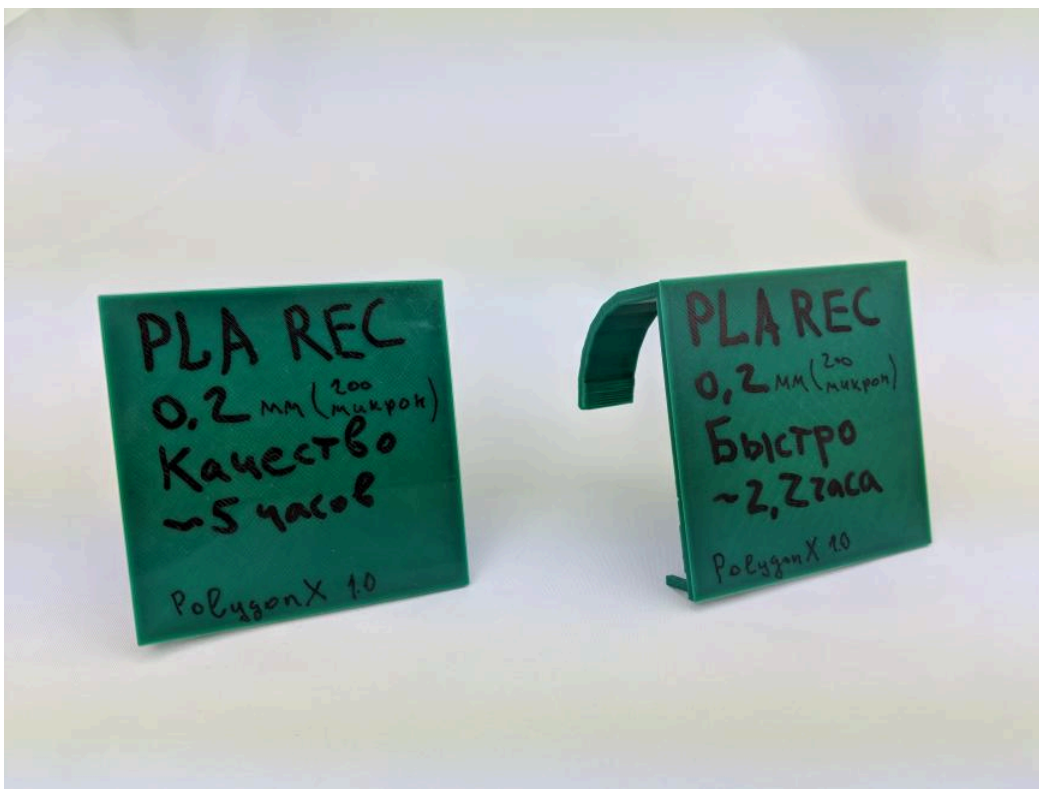
(/upload/main/97f/97fdb5acae4a85c72b5574536e17c73.jpg)



(/upload/main/4f4/4f491cbf9b2bc037217a9e38730a1688.jpg)



(/upload/main/620/6204b5299017a2afb5e93d38eac24041.jpg)



(/upload/main/1df/1df98d7ebbeb3a1920453e73fbab2bb0.jpg)



(/upload/main/cdd/cdd29e55124b03fe92db02e673f2595Z.jpg)



(/upload/main/5d9/5d9e7425a6925afde80db2b36fe5366Z.jpg)



(upload/main/061/061dcede23b7deb344aa0e8199226088.jpg).

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:

Имя:

Температура печати

Температура сопла:	Пиковая темп. радиатора:
<input type="text" value="220"/> °C	<input type="text" value="52"/> °C
Температура стола:	Температура камеры:
<input type="text" value="50"/> °C	<input type="text" value="50"/> °C

Выгрузка пластика

Скор. выгрузки пластика:	Темпер. выгрузки пластика:
<input type="text" value="20"/> мм/с	<input type="text" value="110"/> °C

☐ Растворимый материал

Охлаждение

Козф. охлаждения детали:

Козф. охлаждения камеры:

Козф. циркуляции камеры:

Минимальное время слоя: сек

Время перехода в режим охл-ия: мин

Температура в режиме охл.: °C

Прочистка

Длина прочистки пластика: мм

Скор. прочистки пластика: мм/с

Откат/Возврат

Длина отката пластика:	Скорость отката пластика:
<input type="text" value="1"/> мм	<input type="text" value="20"/> мм/с
Длина дополнит. возвр. пластика:	Скор. возврата пластика:
<input type="text" value="0.15"/> мм	<input type="text" value="20"/> мм/с

Прочее

Козф. подачи:

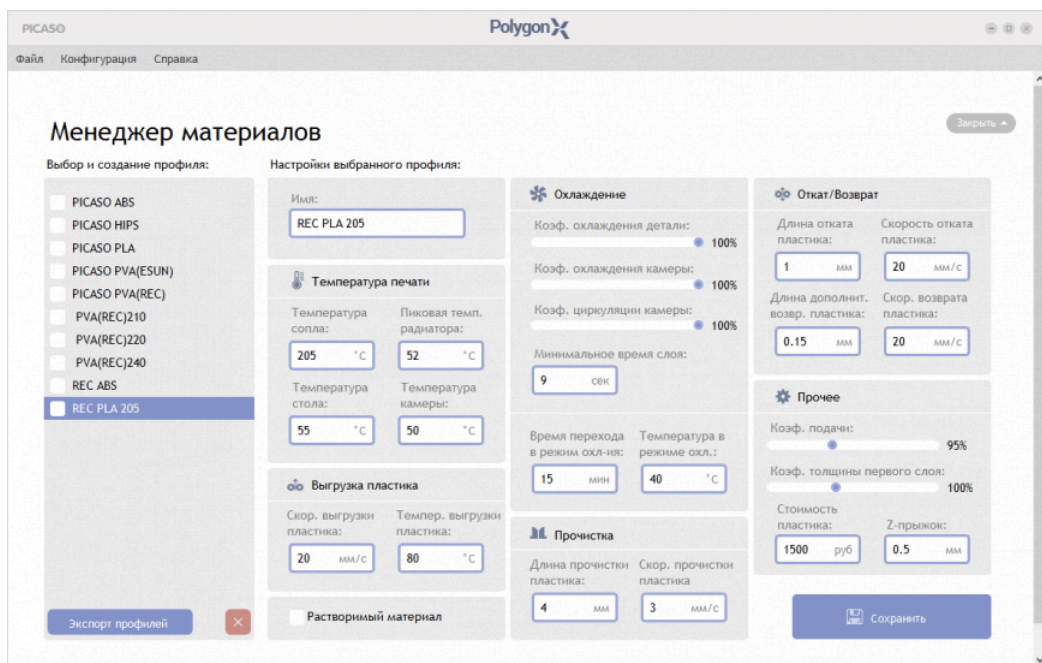
Козф. толщины первого слоя:

Стоимость пластика: руб

Z-прыжок: мм

(upload/main/4f1/4f1c31a770dab9ebc93849de69d6b1f4.png).

От REC:



(/upload/main/98b/98b4e36ceb956efc4ffc55434e2da8c9.png).

Продолжение следует :)

Автор текста и фото: Михаил Шардин.

27 сентября 2018 года.



Комментарии к статье

Еще больше интересных статей

МиГ-3 продолжение (<https://3dtoday.ru/blogs/makhonya/mig-3-prodolzenie>)

Махоня (<https://3dtoday.ru/blogs/makhonya>) 31.12.2024 👁 920

🔗 22 (<https://3dtoday.ru/blogs/makhonya/mig-3-prodolzenie/#comments>).



Вот где то половина 3д модели готова

Теперь предстоит нарисовать всякие мелкие детал...

Вот такая вот засадка часть 3 (<https://3dtoday.ru/blogs/makhonya/vot-takaya-vot-3>).

Вот такая вот засада. Часть 3 (<https://3dtoday.ru/blogs/makhonya/vot-takaya-vot-zasada-cast-3>)

Махоня (<https://3dtoday.ru/blogs/makhonya>) 05.01.2025 👁 921

📎 5 (<https://3dtoday.ru/blogs/makhonya/vot-takaya-vot-zasada-cast-3/#comments>)

👍 1

вот пришли модули для ЛБП.

завтра наверное нарисую корпус

Придумал, экструдер..... (<https://3dtoday.ru/blogs/wnn/with-the-extruder>)

wnn (<https://3dtoday.ru/blogs/wnn>) 06.02.2019 👁 60285

📎 109 (<https://3dtoday.ru/blogs/wnn/with-the-extruder/#comments>)

👍 108

Моделировать толком не умею, но идея пришла давно, как смог намоделил, напечатал, поставил, работает...

16 комментариев

Отслеживать новые ☐

(<https://3dtoday.ru/blogs/nyptus>) 27 сен 2018 🔗 📎

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]

Печатает на mz3D-330 (<https://3dtoday.ru/3d-printers/mz3d/mz3d-330>), ZAV-MAX-PRO (<https://3dtoday.ru/3d-printers/zav-3d-printer/zav-max-pro>)

^ (<https://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 28 сен 2018 🔗 📎

0

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

Печатает на PICASO Designer X PRO (<https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x>), TEVO Tornado (<https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado>)

Чтобы написать комментарий - [авторизуйтесь или зарегистрируйтесь](#).

Читайте в блогах

Адгезия (<https://3dtoday.ru/blogs/dimako4ergin/adgeziyau>)

Дневник Тронху Крух-1. Часть 1: Электроника
(<https://3dtoday.ru/blogs/3c60a2061c/dnevnik-tronxy-cruh-1-cast-1-elektronika>)

Управление шаговым двигателем. (<https://3dtoday.ru/blogs/005d24f17f/upravlenie-sagovym-dvigatелем>)

Еще одни клинки Bloodrayne (<https://3dtoday.ru/we-print/eshhe-odni-klinki-bloodrayne>)

Старые модели Anycubic и новый ChituBox (<https://3dtoday.ru/blogs/kali0stro/starye-modeli-anycubic-i-novyi-chitubox>)

Обзор Anycubic Photon Mono 4 и влияние размера пикселей на качество печати
(<https://3dtoday.ru/blogs/3dvision-su/obzor-anycubic-photon-mono-4-i-vliyanie-razmera-pikselei-na-kacestvo-pecati>)

Контакты (<https://3dtoday.ru/contacts>)

Реклама (<https://3dtoday.ru/advertising>)

Наша команда (<https://3dtoday.ru/team>)

© 2013-2025 3D-принтеры сегодня! [Использование материалов \(https://3dtoday.ru/policy\)](https://3dtoday.ru/policy)
[Конфиденциальность \(https://3dtoday.ru/confidential\)](https://3dtoday.ru/confidential)