

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



Новости (<https://3dtoday.ru/category/novosti>)

Популярное (<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=mar-apr2025&erid=2VfnxvKVML4)

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

mshardin (<https://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 27.09.2018 👁 29781 🗨 16

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

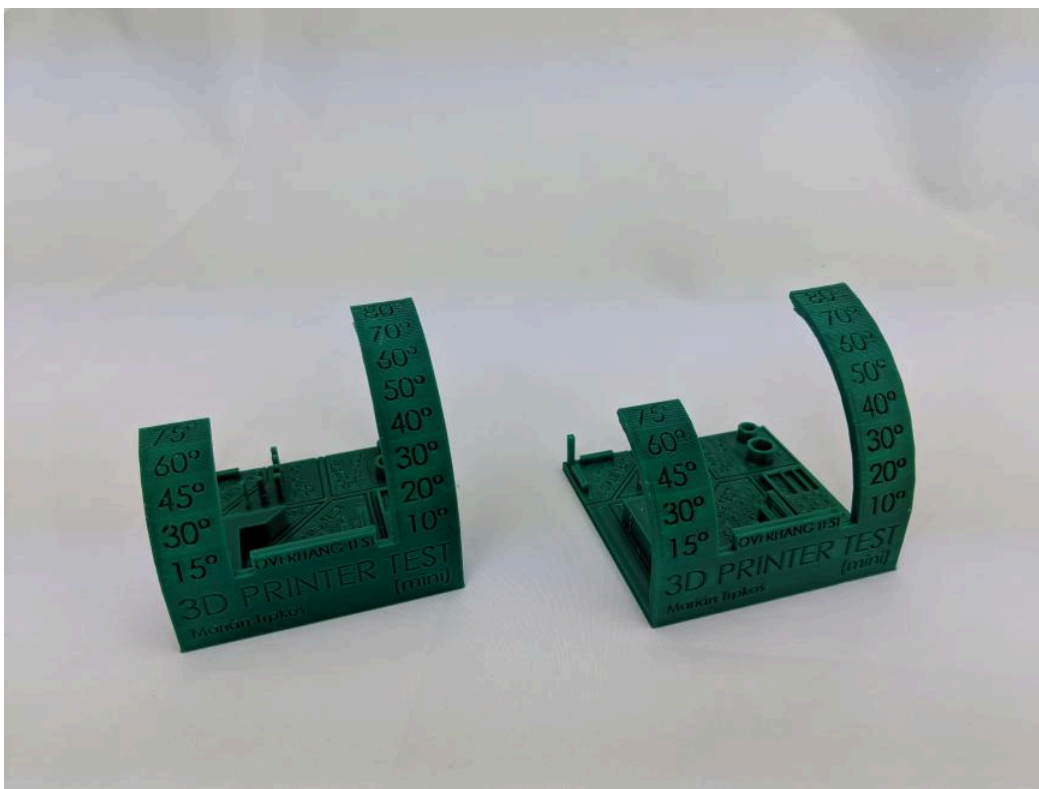
👍 5 🗨

Статья относится к принтерам:

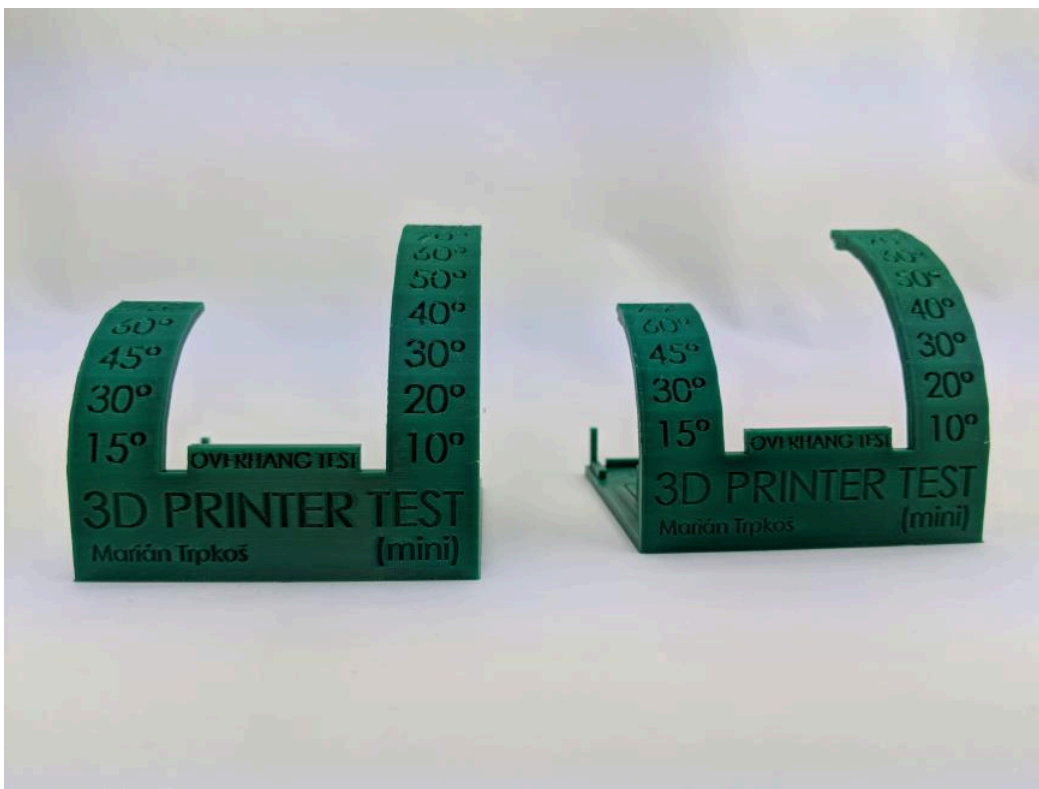
PICASO Designer X PRO (<https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x>)

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.

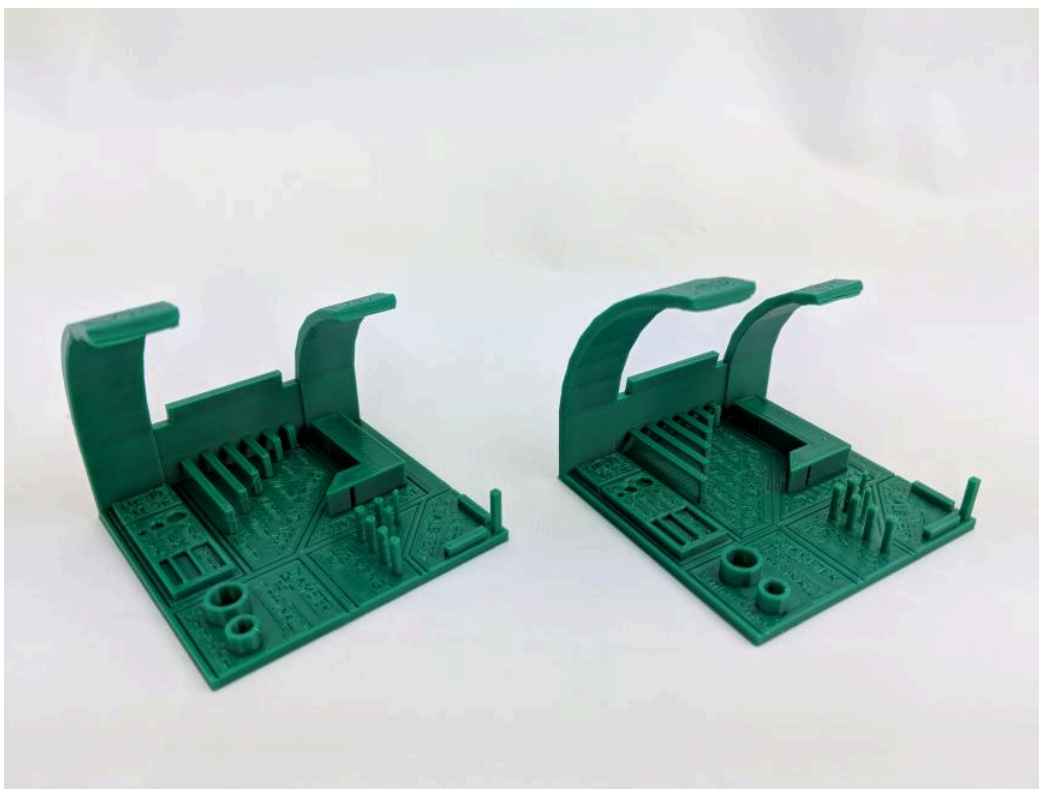
Поэтому сразу после получения из сервисного центра выбрал, как мне показалось, наиболее подходящую тестовую модель (*MINI* All In One 3D printer test (<https://www.thingiverse.com/thing:2806295>)) и стал печатать разными имеющимися пластиками на разных режимах. Фотографии первого раунда ниже:



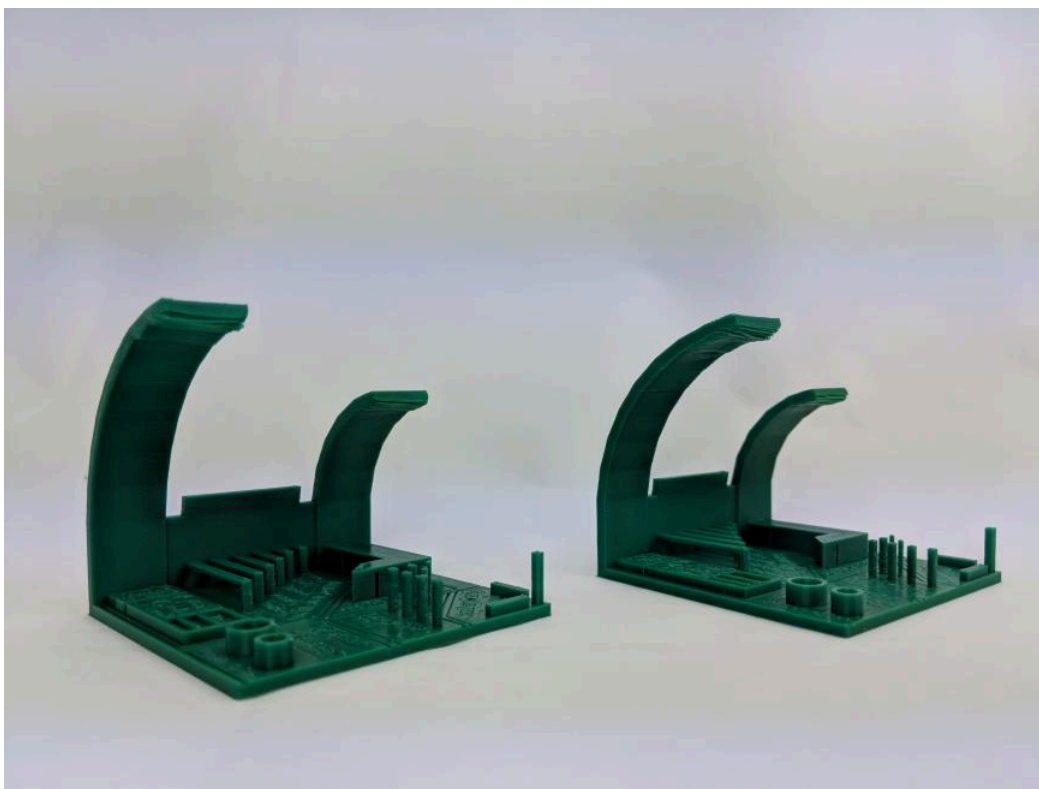
(/upload/main/217/217a7ef8fe1c728c0474f4ffd4aa96ee.jpg)



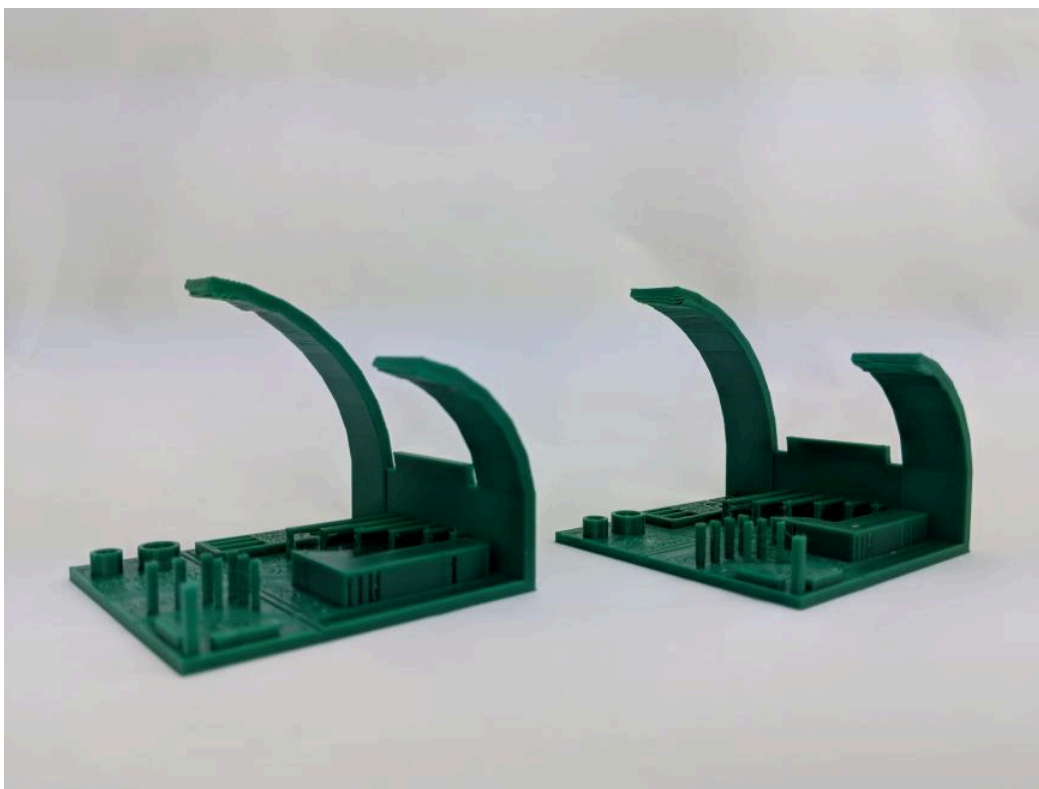
(/upload/main/a41/a4128e32572bc72d0f6fe47b2fbca2be.jpg)



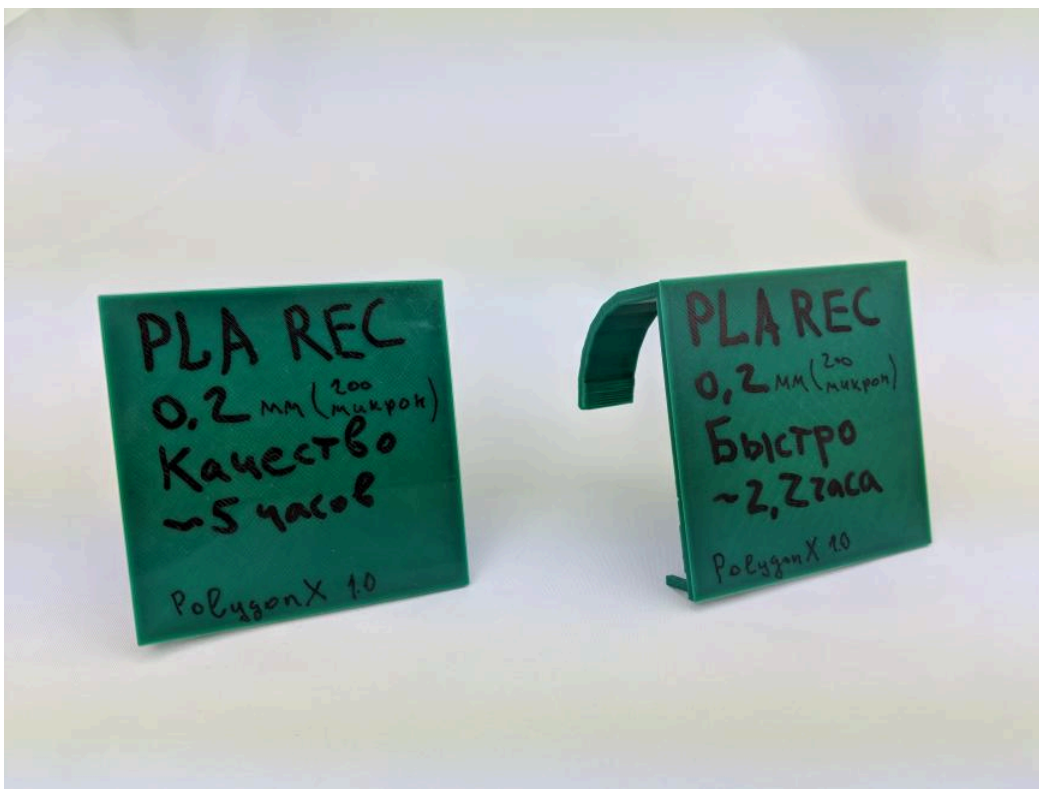
(/upload/main/97f/97fdb5acae4a85c72b5574536e17c73.jpg)



(/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:
PLA REC

Температура печати

Температура сопла: 220 °C	Пиковая темп. радиатора: 52 °C
Температура стола: 50 °C	Температура камеры: 50 °C

Выгрузка пластика

Скор. выгрузки пластика: 20 мм/с	Темпер. выгрузки пластика: 110 °C
--	---

☐ Растворимый материал

Охлаждение

Козф. охлаждения детали: **100%**

Козф. охлаждения камеры: **100%**

Козф. циркуляции камеры: **100%**

Минимальное время слоя: **10 сек**

Время перехода в режим охл-ия: **15 мин**

Температура в режиме охл.: **40 °C**

Прочистка

Длина прочистки пластика: **2 мм**

Скор. прочистки пластика: **2 мм/с**

Откат/Возврат

Длина отката пластика: 1 мм	Скорость отката пластика: 20 мм/с
Длина дополнит. возвр. пластика: 0.15 мм	Скор. возврата пластика: 20 мм/с

Прочее

Козф. подачи: **99%**

Козф. толщины первого слоя: **100%**

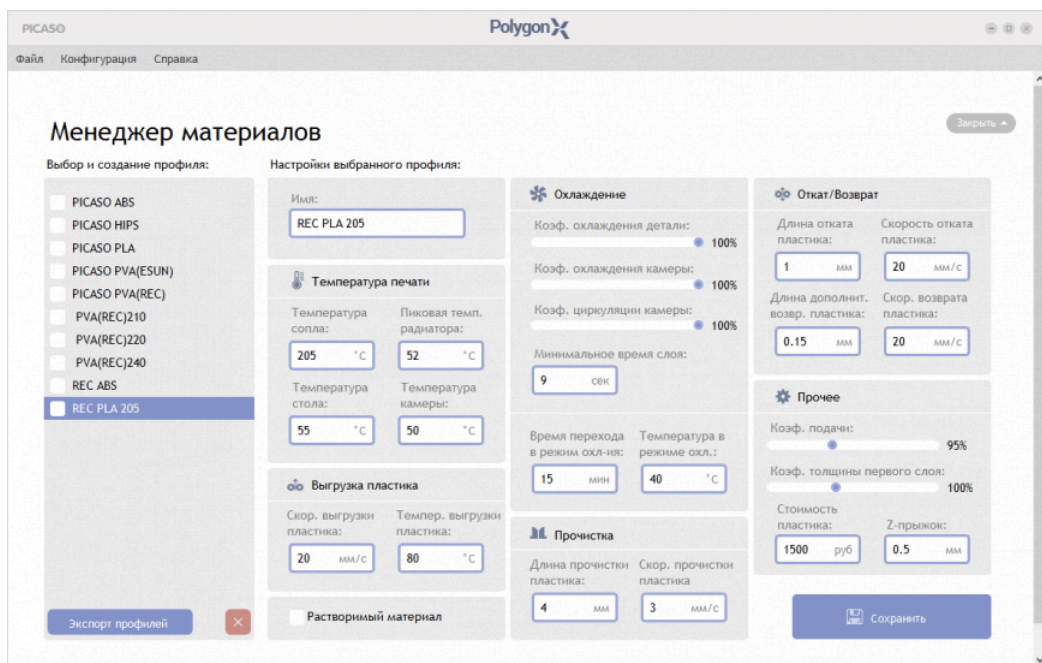
Стоимость пластика: **1500 руб**

Z-прыжок: **0.5 мм**

Сохранить

([upload/main/4f1/4f1c31a770dab9ebc93849de69d6b1f4.png](#)).

От REC:



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

Продолжение следует :)

Автор текста и фото: Михаил Шардин.

27 сентября 2018 года.

👍 5

Комментарии к статье

👍 Еще больше интересных статей

Сам себе оператор2. Canon. (<https://3dtoday.ru/blogs/evgenivanyc/sam-sebe-operator2-canon>)

Евгениваныч (<https://3dtoday.ru/blogs/evgenivanyc>) 02.03.2025 👁 1712

🔗 8 (<https://3dtoday.ru/blogs/evgenivanyc/sam-sebe-operator2-canon/#comments>)

👍 10

Показываю вариант штатива для головы, но для съемки фотокамерой.

Смар...

Сильномогучее колдунство печати старым мокрым пластиком. (<https://3dtoday.ru/blogs/evilgrym/silnomogucee-koldunstvo-pecati-starym-mokrym-plastikom>)

EvilGrym (<https://3dtoday.ru/blogs/evilgrym>) 14.03.2025 👁 1498

🔗 11 (<https://3dtoday.ru/blogs/evilgrym/silnomogucee-koldunstvo-pecati-starym-mokrym-plastikom/#comments>).

👍 3

Стал тут на днях пытаться извести завалившуюся бобину матового зелёного ноунейма.

П...

Продолжаем традицию (<https://3dtoday.ru/blogs/shura2000/prodolzaem-tradiciyu>)

shura2000 (<https://3dtoday.ru/blogs/shura2000>) 27.11.2022 👁 4631

🔗 20 (<https://3dtoday.ru/blogs/shura2000/prodolzaem-tradiciyu/#comments>).

👍 77

Продолжаем традицию новогодних игрушек

пока так.

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

Как увлечение 3D-печатью спасло мне жизнь (<https://3dtoday.ru/blogs/mistpal/kak-uvlechenie-3d-pecatyu-spaslo-mne-zizn>)

Дневник Tronxy Crux-1. MMU Robochiken
(<https://3dtoday.ru/blogs/3c60a2061c/dnevnik-tronxy-crux-1-mmu-robochiken>)

Макеты - подарки для друзей и партнеров научного бизнес центра Уфы
(<https://3dtoday.ru/blogs/nitikavisha222/makety-podarki-dlya-druzei-i-partnerov-naucnogo-biznes-centra-ufy>)

Обзор Rainbow PLA+ от Rittsun (<https://3dtoday.ru/blogs/max45/obzor-rainbow-pla-ot-rittsum>)

Контакты автора (<https://3dtoday.ru/blogs/vitekx90/kontakty-avtora>)

Сотрясаем рынок FDM печати полиамидами
(<https://3dtoday.ru/blogs/f98b3110da/sotryasaem-rynok-fdm-pecati-poliamidami>)

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)