

(<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=august-september2025&erid=2Vfnxvix1n)

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

mshardin (<https://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 27.09.2018 👁 30610 🗨 16

ЛИЧНЫЕ ДНЕВНИКИ (<https://3dtoday.ru/category/diaries>)

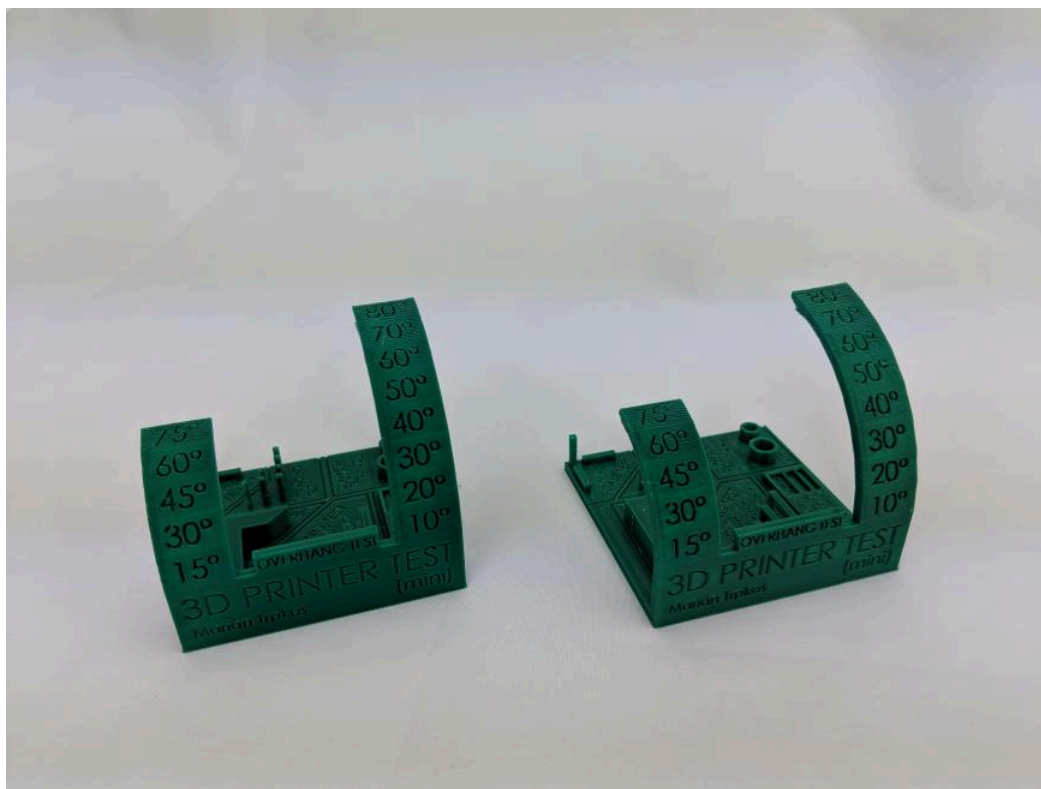
👍 5 🗨

Статья относится к принтерам:

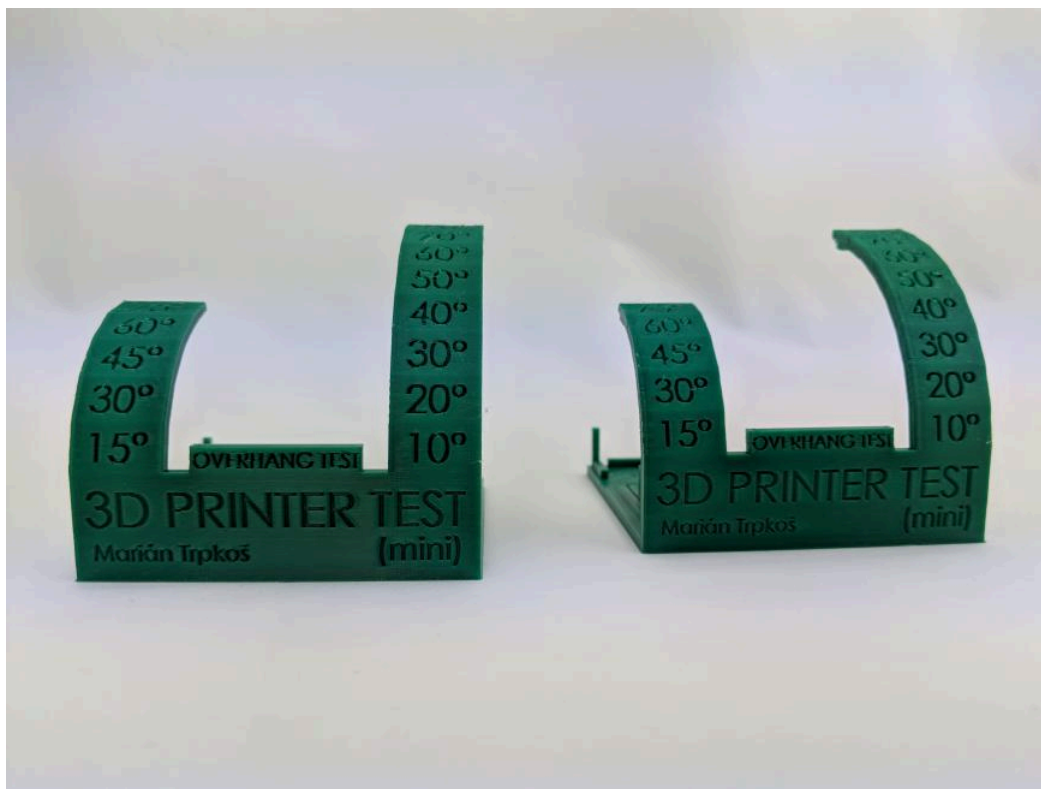
PICASO Designer X PRO (<https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x>)

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.

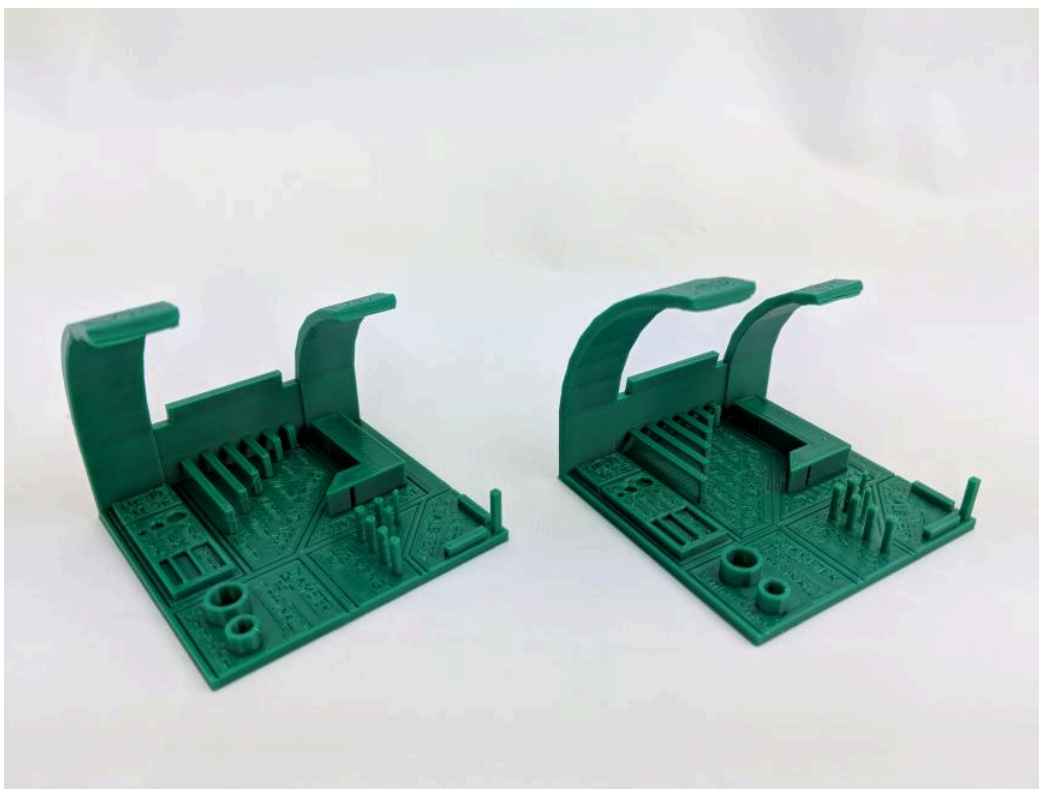
Поэтому сразу после получения из сервисного центра выбрал, как мне показалось, наиболее подходящую тестовую модель (*MINI* All In One 3D printer test (<https://www.thingiverse.com/thing:2806295>)) и стал печатать разными имеющимися пластиками на разных режимах. Фотографии первого раунда ниже:



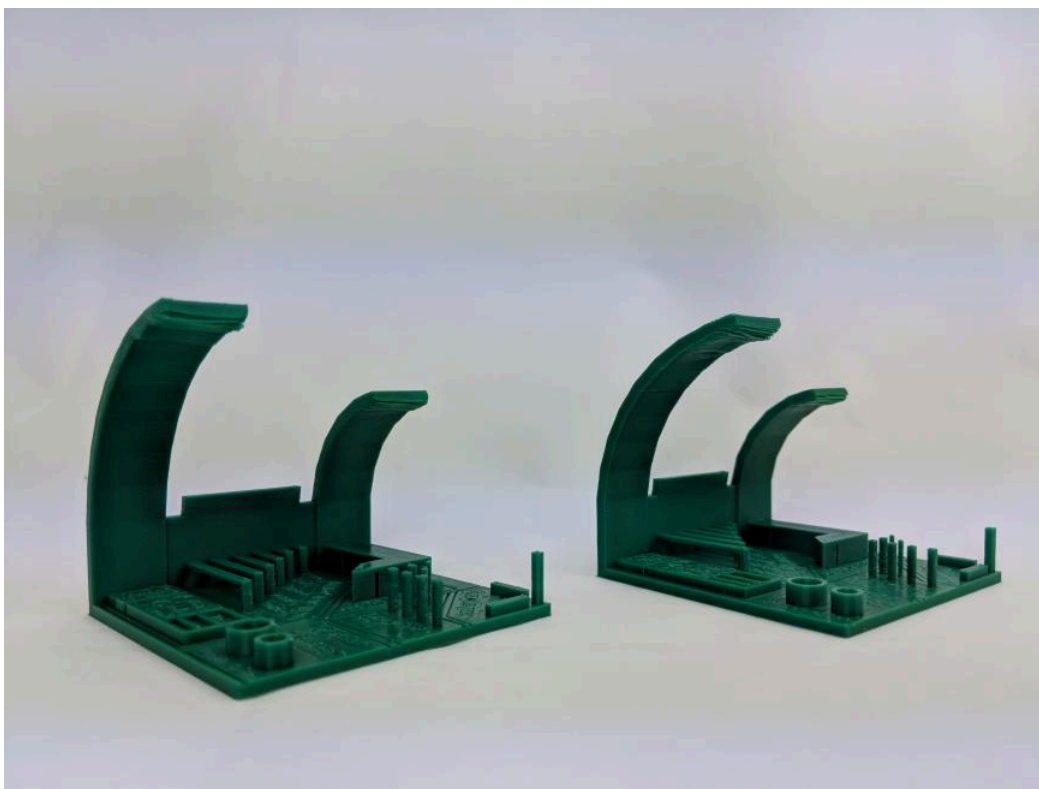
(/upload/main/217/217a7ef8fe1c728c0474f4ffd4aa96ee.jpg)



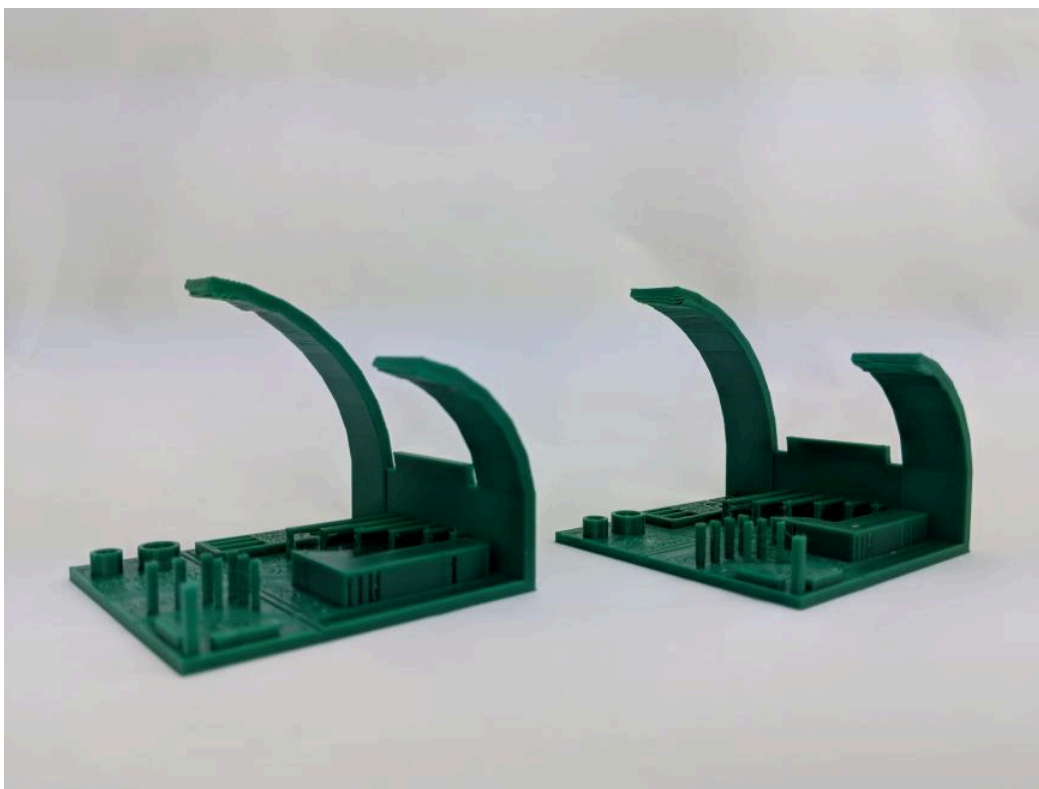
(/upload/main/a41/a4128e32572bc72d0f6fe47b2fbca2be.jpg)



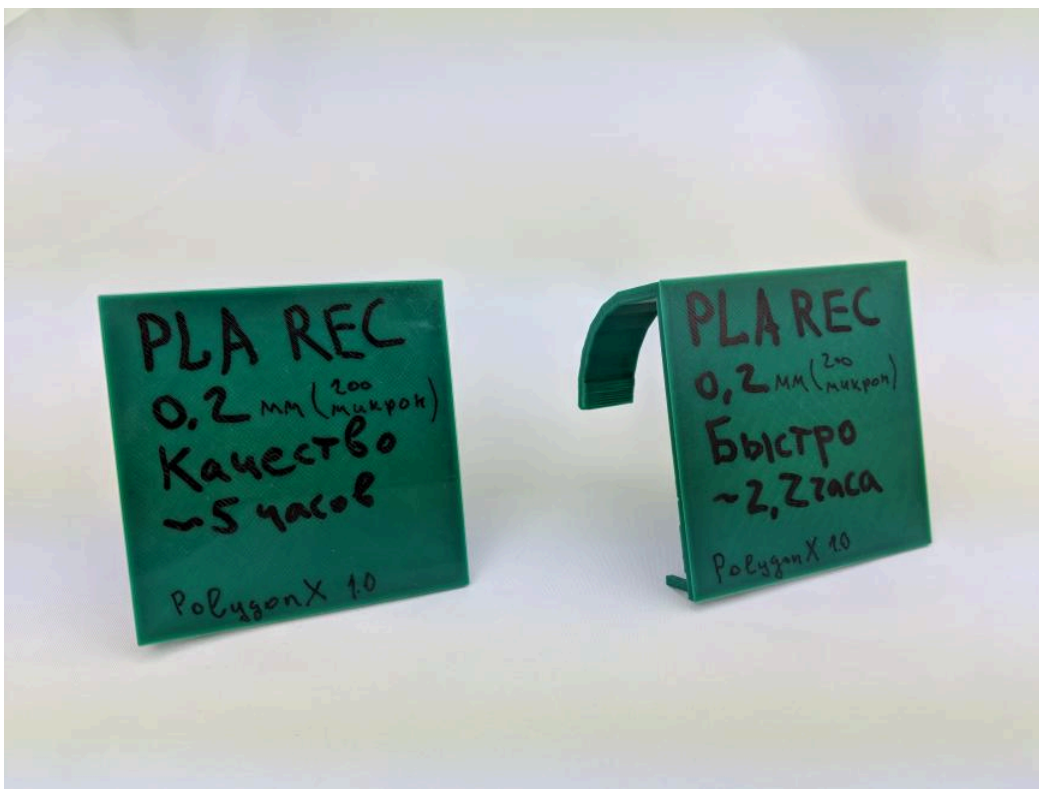
(/upload/main/97f/97fdb5acae4a85c72b5574536e17c73.jpg)



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

Выгрузка пластика

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

Откат/Возврат

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

Прочистка

Длина прочистки пластика: <input type="text" value="2"/> мм	Скор. прочистки пластика: <input type="text" value="2"/> мм/с
--	--

Прочее

Козф. подачи:

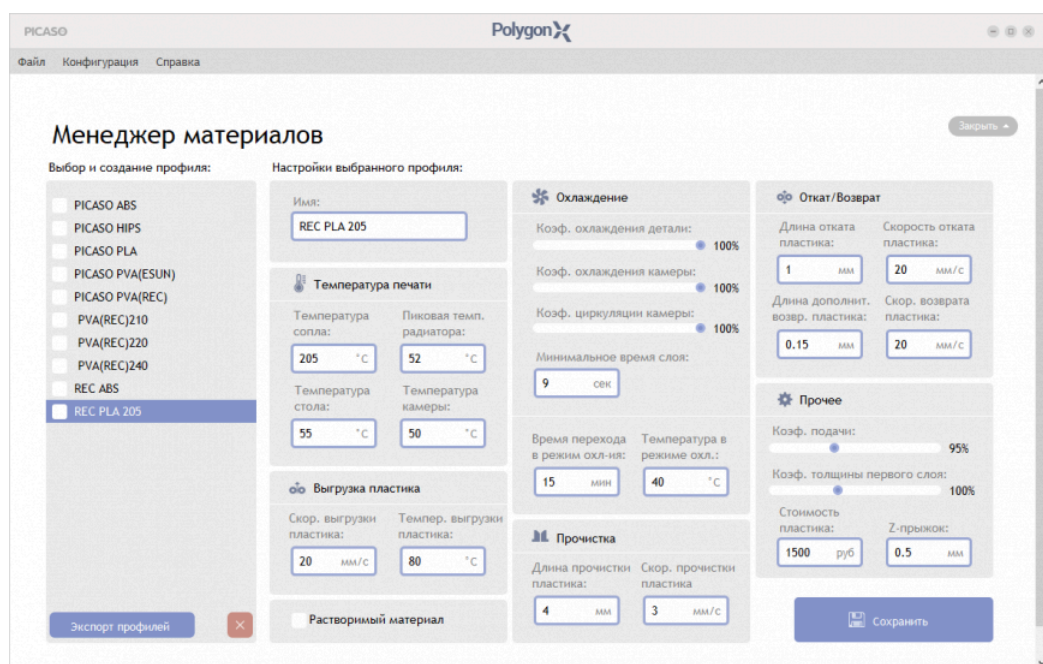
Козф. толщины первого слоя:

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.

👍 5 🗨

Комментарии к статье

👍 **Еще больше интересных статей**

Делаю свою систему корпусов. (<https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka/delayu-svoyu-sistemu-korpusov>)

[mrkakashka](https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka) (<https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka>) 09.09.2025 👁 756

🗨 0 (<https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka/delayu-svoyu-sistemu-korpusov/#comments>)

👍 3

Добрый всем день!

Давно задумал сделать свою систему универсальных корпусов под РЭ...

QIDI Q1 PRO хитрые засранцы, или где копнуть. (<https://3dtoday.ru/blogs/el-andry/qidi-q1-pro-xitrye-zasrancy-ili-gde-kopnut3>)

[El Andry](https://3dtoday.ru/blogs/el-andry) (<https://3dtoday.ru/blogs/el-andry>) 13.09.2025 👁 180

🔗 0 (<https://3dtoday.ru/blogs/el-andry/qidi-q1-pro-xitrye-zasrancy-ili-gde-kopnut3/#comments>)



👍 0

Суть веселья в чём, с момента покупки, порядка недели, я счастливо печатал нарезая модели Оркой и не...

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

[wnn](https://3dtoday.ru/blogs/wnn) (<https://3dtoday.ru/blogs/wnn>) 06.02.2019 👁 62766

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

👍 110

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

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

(https://t.me/lider_3d_chat?erid=2VfnxvVdWvk)

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

Любителям АБСа. Маленький секрет.

(<https://3dtoday.ru/blogs/evgenivanyc/lyubitelyam-absa-malenkii-sekret>)

QIDI Q1 PRO хитрые засранцы, или где копнуть. (<https://3dtoday.ru/blogs/el-andry/qidi-q1-pro-xitrye-zasrancy-ili-gde-kopnut3>)

СуперСушка, Gen.III (продолжение) (<https://3dtoday.ru/blogs/ski/supersuska-iii-prodolzenie>)

Кейс: использование 3D-печати на Volgobot A4 PRO для изготовления деталей для костыля (<https://3dtoday.ru/blogs/volgobot/keis-ispolzovanie-3d-pecati-na-volgobot-a4-dlya-izgotovleniya-detalei-dlya-kostylya>)

Розыгрыш призов от "Цифра Цифра" и LIDER-3D (<https://3dtoday.ru/blogs/lider-3d/rozygrys-prizov-ot-cifra-cifra-i-lider-3d>)

Creality K2 Pro - доработка верхней крышки и CFS (<https://3dtoday.ru/we-print/creality-k2-pro-dorabotka-verxnei-kryski-i-cfs>)

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)