

[Новости](#)[Популярное](#)[Новое +32](#)[Акции +2](#)[Объявления +9](#)[Вопрос](#)[3D Today](#) > [Мы печатаем](#) > [Сборная солянка на Tevo Tornado](#)

Сборная солянка на Tevo Tornado

[mshardin](#) 10.11.2018 👁 10698 📄 8

МЫ ПЕЧАТАЕМ

[Добавить в закладки](#) ☆

👍 2 🗨

Статья относится к принтерам:

TEVO Tornado

Принтер: Tevo Tornado

Слайсер: Ultimaker Cura 3.5.1

Пластик: PLA

Модель: la FabShop Mobile <https://www.thingiverse.com/thing:359008>Модель: SpaceX's Starman desk toy <https://www.thingiverse.com/thing:2804270>

Высота слоя: 0.3 mm

Температура сопла: 210 °C

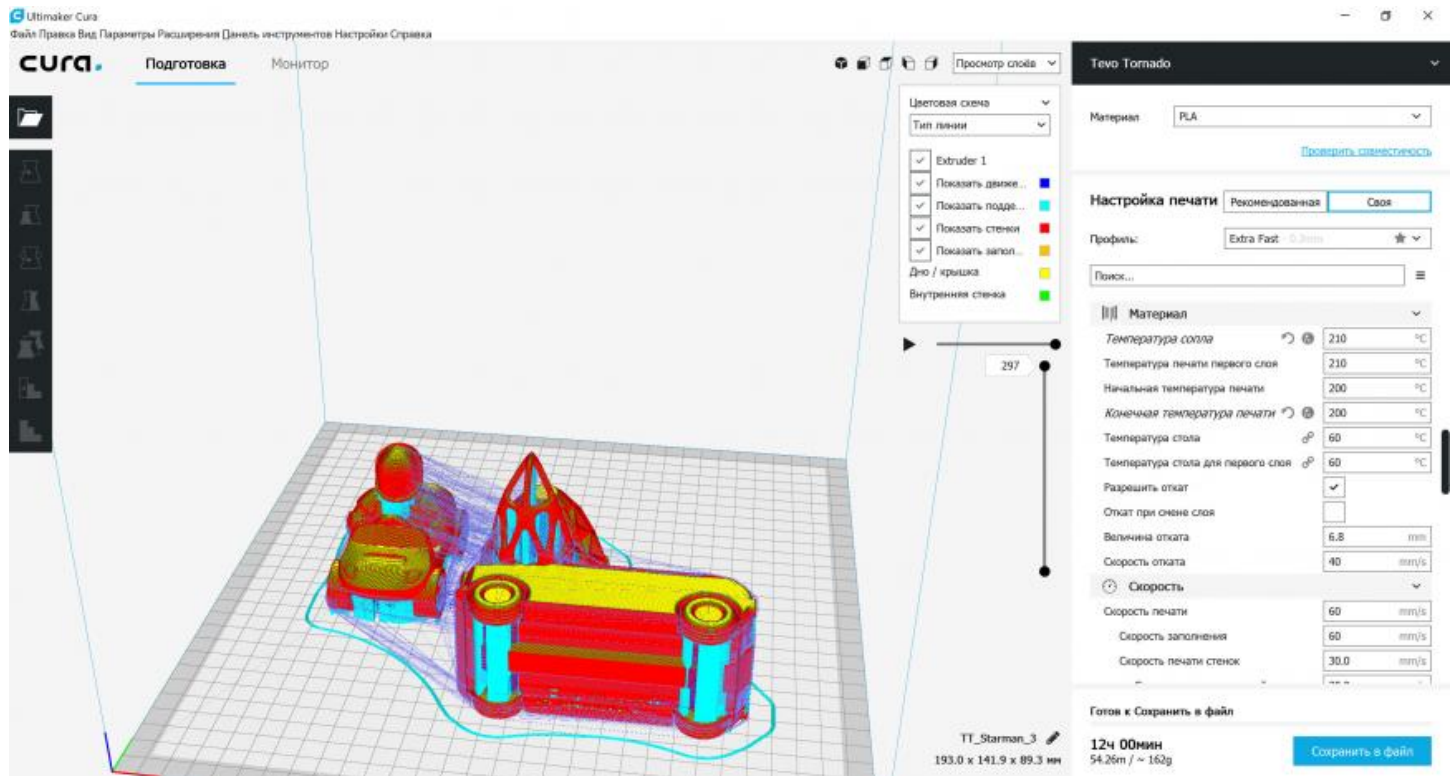
Температура стола: 60 °C

Скорость печати: 60 mm/s

Время печати: ~ 11 часов

Фактическая скорость печати почему-то получилась выше чем расчетная. Не знаю с чем связано.

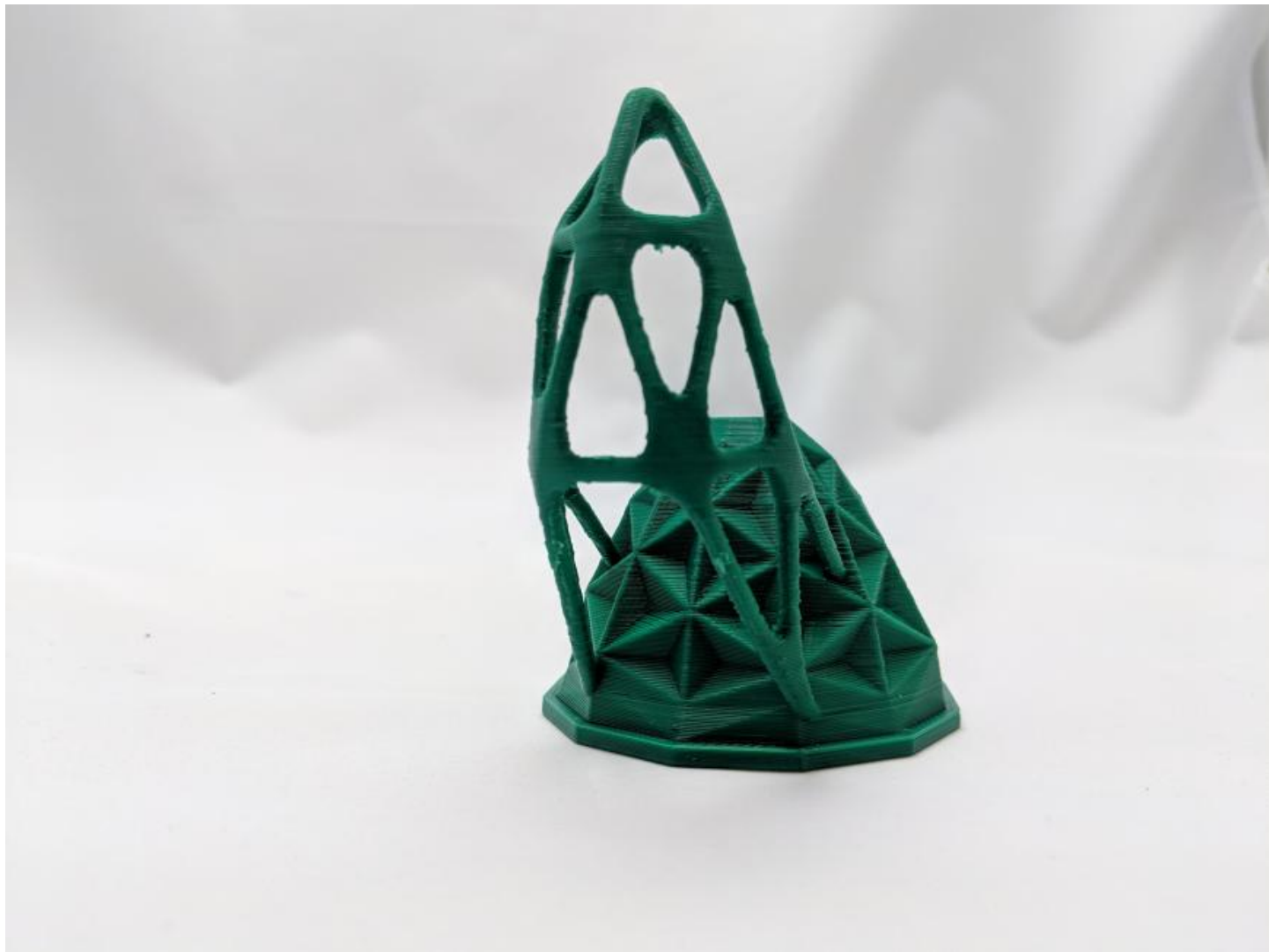
И слои дна ужасно выходят всегда, если дно не на платформе стоит, а на подпорках. Видимо где-то надо поменять в параметрах, но пока не могу понять где именно.

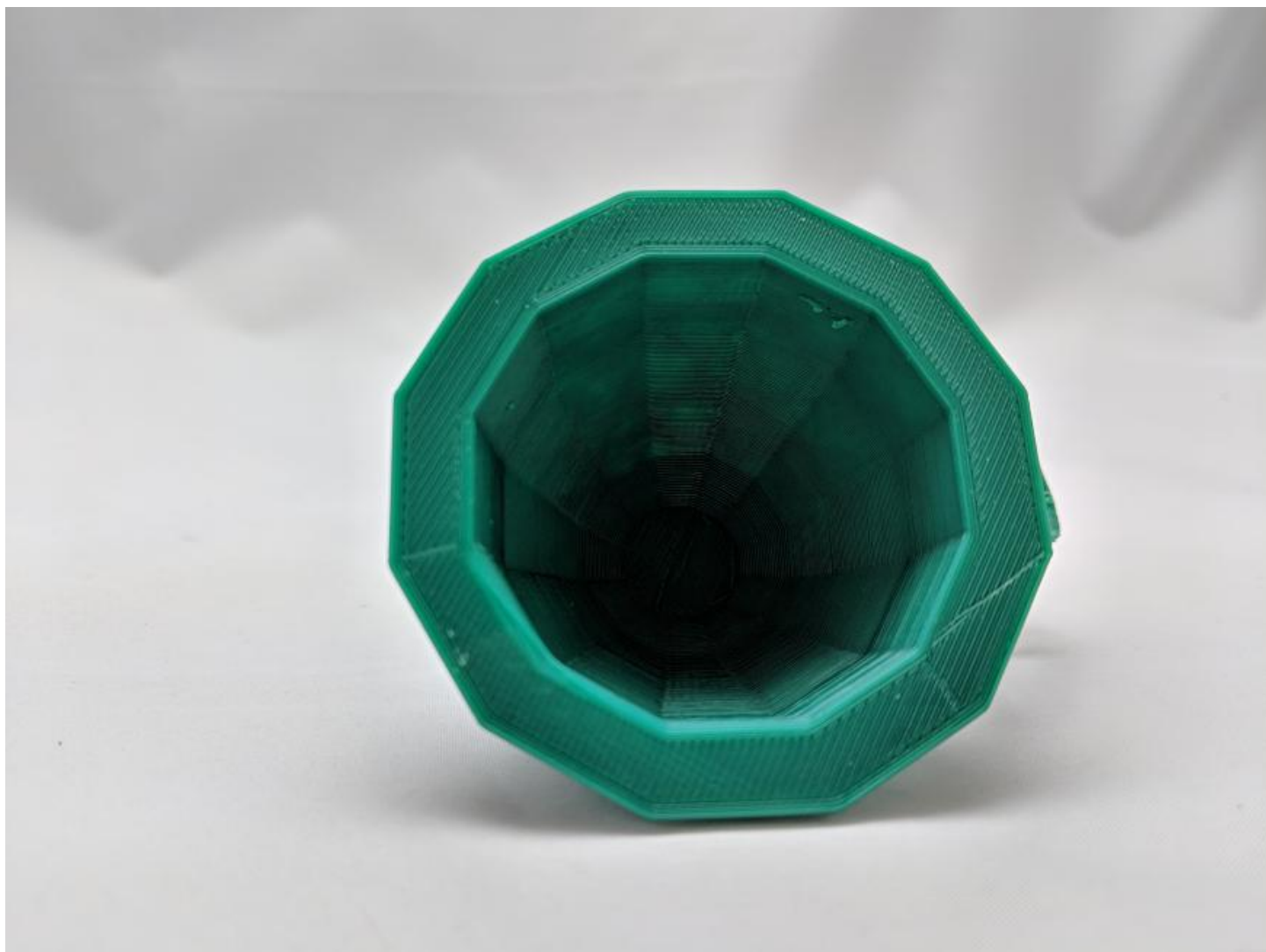








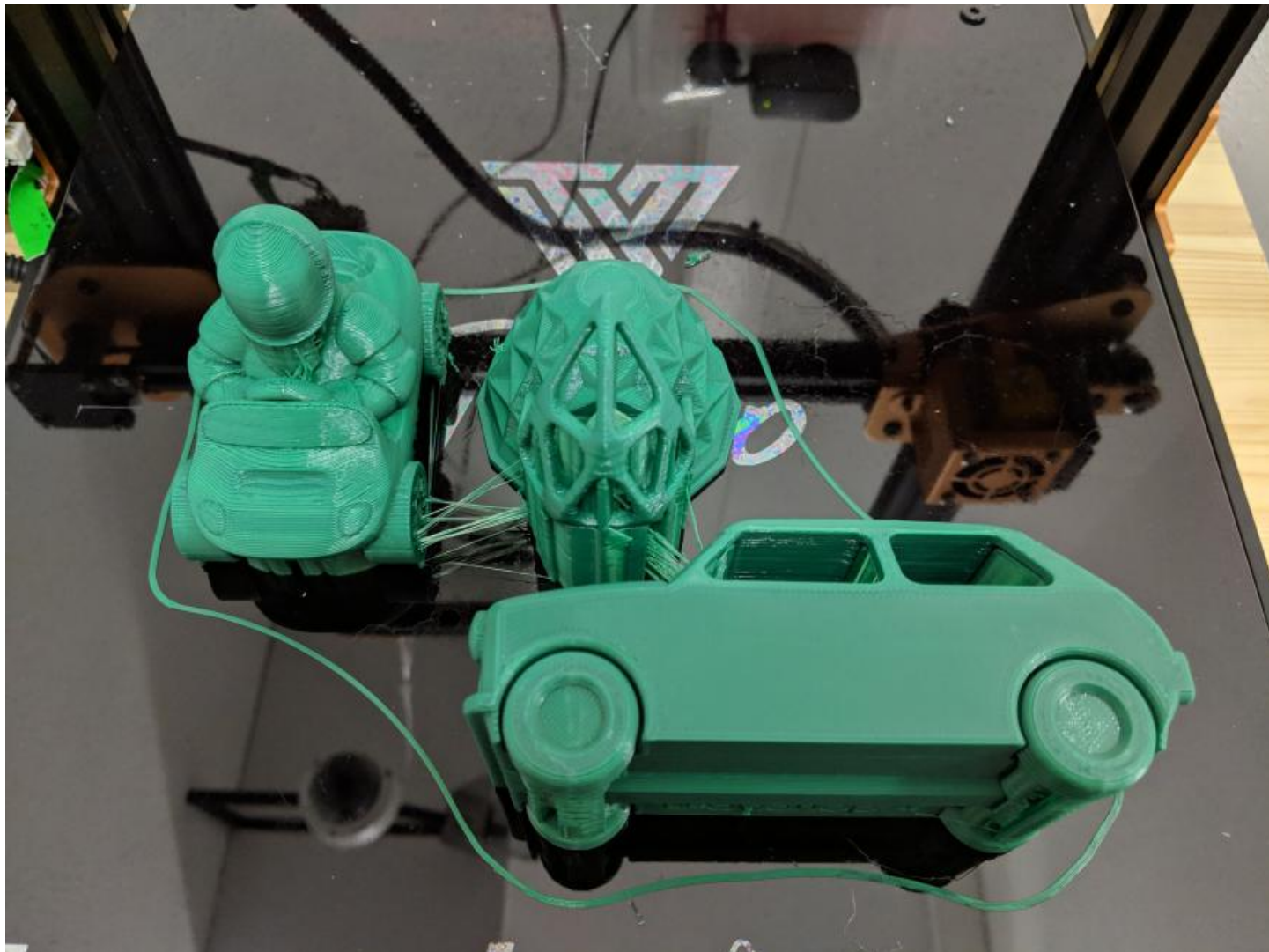




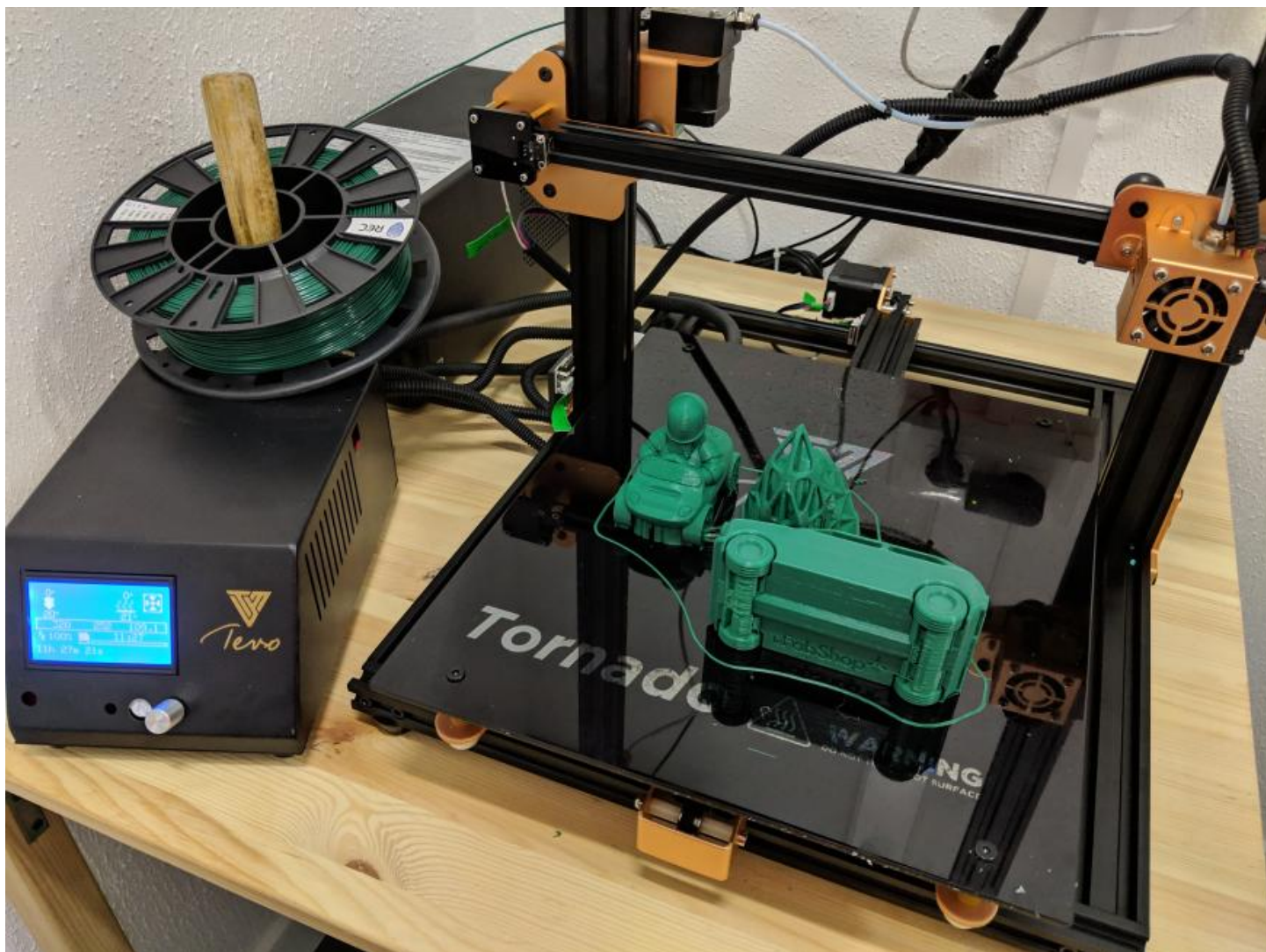












Добавить в закладки ☆

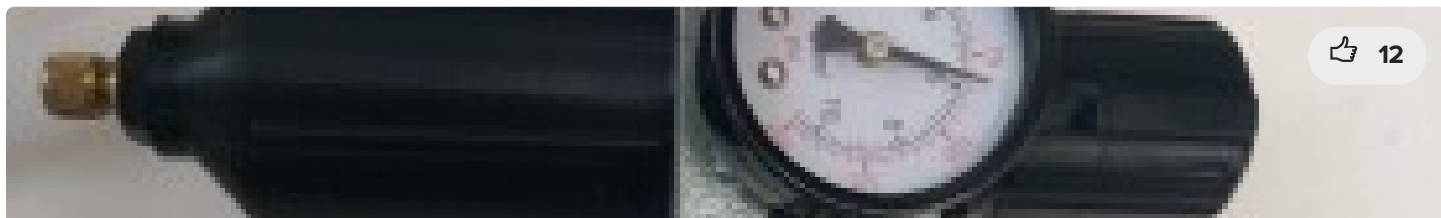
👍 2 🗨

Комментарии к статье

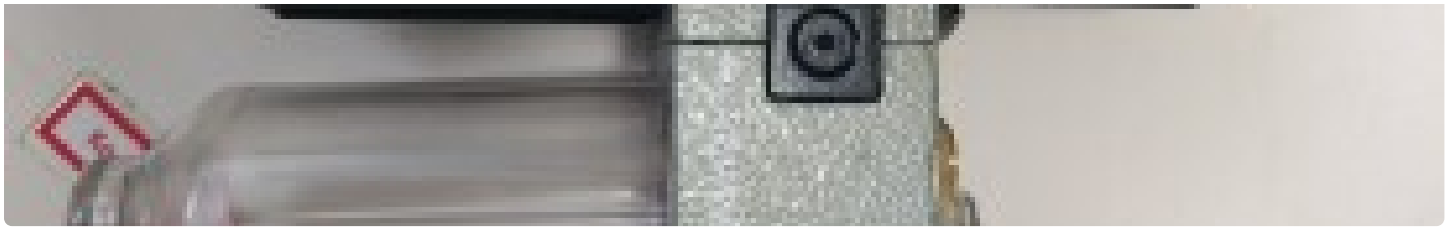
👍 Лучшие распечатанные модели

Petg - это прочно?

[Bizzz](#) 26.11.2020 👁 3613 📄 38



👍 12



Добрый день, дорогие друзья.

Купил принтер Zenit для освоения FDM технологии.

Очень много материала перечитал, в том...

Собака брелок

[Svold](#) 03.12.2020 👁 692 📎 5



Продолжаем моделировать сегментные игрушки. В этот раз смоделировал собаку в виде брелка. Все части тела подвижные, печатается легко без поддержек....

Экскаватор из шприцов

[jeka_tm](#) 10.03.2018 👁 17397 📎 60



Привет.

Давно хотелось собрать что нибудь на гидравлике, и на Ютубе хватает примеров. Сделал свое. Сделал 3д модели, выкройк...



Комментарии

vasyna > 10.11.2018 в 08:00

+ 0 -

Очень плохо

Ссылка Печатает на Anycubic Kossel linear plus

mshardin > vasyna 10.11.2018 в 08:24

+ 0 -

да, надо настраивать, но он хотя бы работает (принтер)

Ссылка Печатает на PICASO Designer X PRO, TEVO Tornado

vasyna > mshardin 10.11.2018 в 09:01

+ 1 -

Ну если бы были мех проблемы, то вообще как бы было убер плохо. Да и... я так понимаю в торнадо тоже одна шпилька на Z? И 300x300 стол на 20 профиле на колесах? Я думал они после тарантулы все поняли)))

Ссылка Печатает на Anycubic Kossel linear plus

mshardin > vasyna 10.11.2018 в 09:48

+ 0 -

После моего предыдущего принтера этот принтер как глоток свежего воздуха. И у меня есть планы по его доведению 'до ума'.

Ссылка Печатает на PICASO Designer X PRO, TEVO Tornado

[eta4ever](#) > 10.11.2018 в 11:55

+ 1 -

Я на всех принтерах печатаю что-нибудь из [любимой коллекции](#). Пластика уходит немного, зато становится очень хорошо понятно что к чему. [Тут об этом рассказывал](#).

[Ссылка](#) Печатает на [PICASO Designer X PRO](#), [ZAV-mini](#)

[Dreamer](#) > 10.11.2018 в 12:25

+ 1 -

Да... нужно было покупать ZAV или ему подобные. После 300к принтера переходить на Tevo...Нужно было конечно совета на форуме спросить, вам бы помогли определиться с выбором. А так этот 'хлам на колесах' в ближайшем будущем захочется поменять) Ну хоть уже что-то печатаете, рад за вас!

[Ссылка](#) Печатает на [ZAV-MAX](#)

[Dreamer](#) > 10.11.2018 в 12:27

+ 1 -

Если вам был нужен большой размер. Скоро должен выйти ZAV 300x300 я к нему уже присматриваюсь =)
Как по мне любой фанерный DIY принтер интересно собирать!

[Ссылка](#) Печатает на [ZAV-MAX](#)

[vkuser66260696](#) > 10.11.2018 в 17:50

+ 1 -

Вот большого размера стол поэтому я и думаю tevo black widow там direct, наверное будет актуальнее. Цена примерно та же же

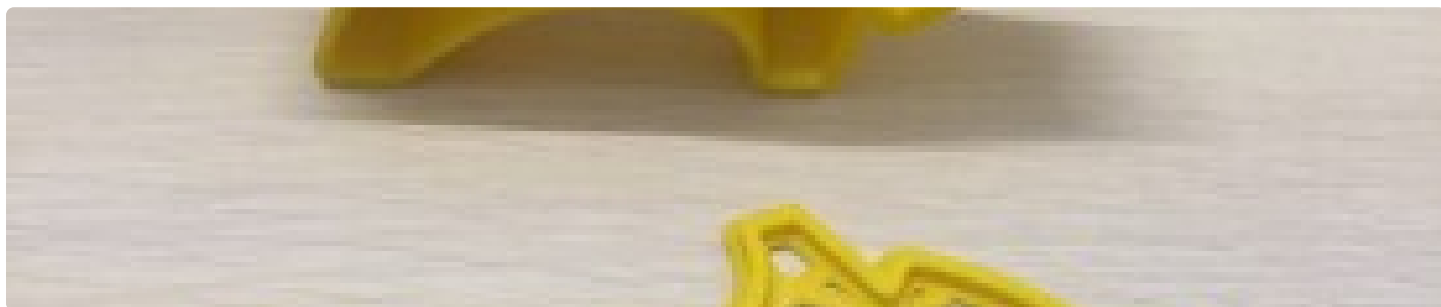
[Ссылка](#)

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

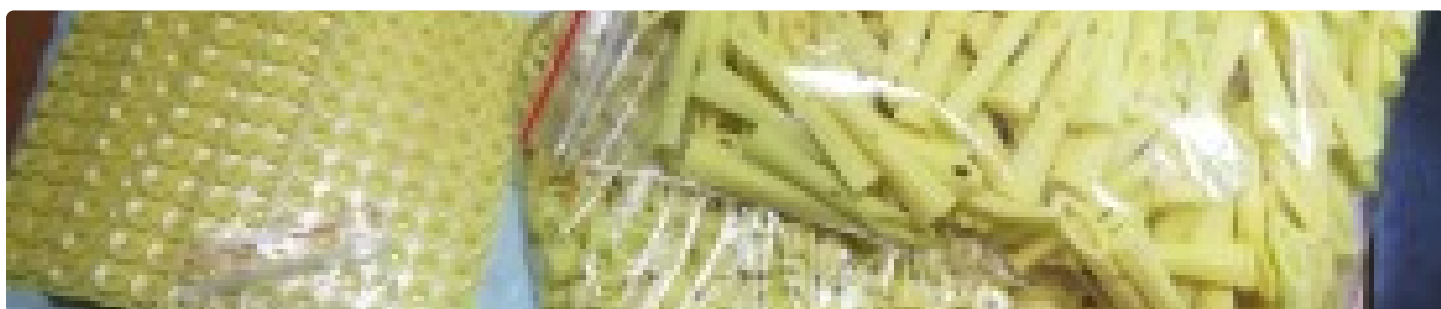
Читайте в блогах



Директ (версия 2) на Tronxy XY-2 PRO



Копилка бык



УФ камера дозасветки фотополимерной печати своими руками

Подписаться на новости



Контакты

Реклама

Обратная связь

Наша команда



Член Ассоциации
представителей отрасли
аддитивных технологий

