

[Новости](#)[Популярное](#)[Новое +32](#)[Акции +1](#)[Объявления +1](#)[Вопрос](#)[3D Today](#) > [Мы печатаем](#) > [Сборная солянка на Tevo Tornado](#)

PETG за 745 ₽

my3d.art

Реклама

Сборная солянка на Tevo Tornado

[mshardin](#) 10.11.2018 13439

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

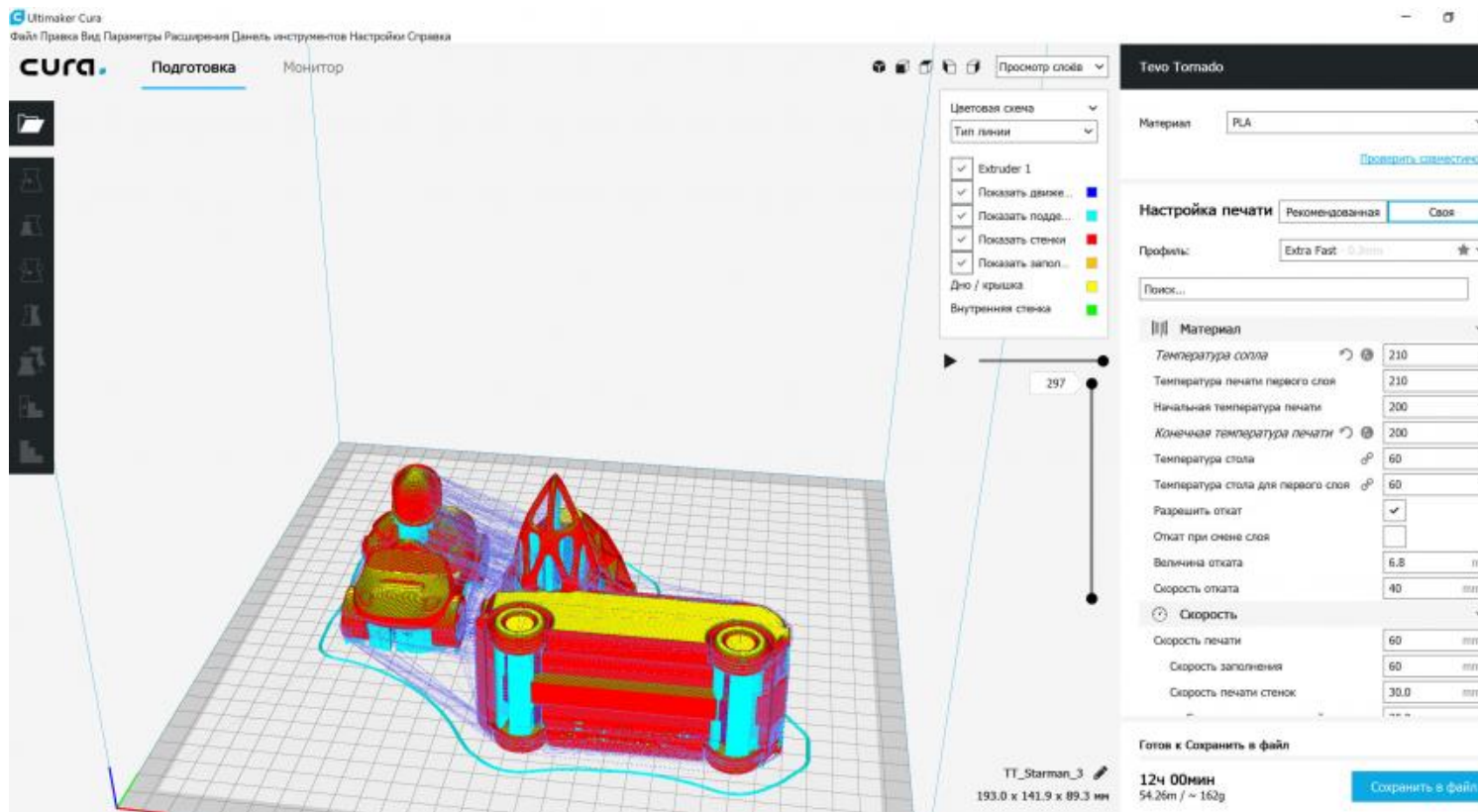
Температура стола: 60 °C

Скорость печати: 60 mm/s

Время печати: ~ 11 часов

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

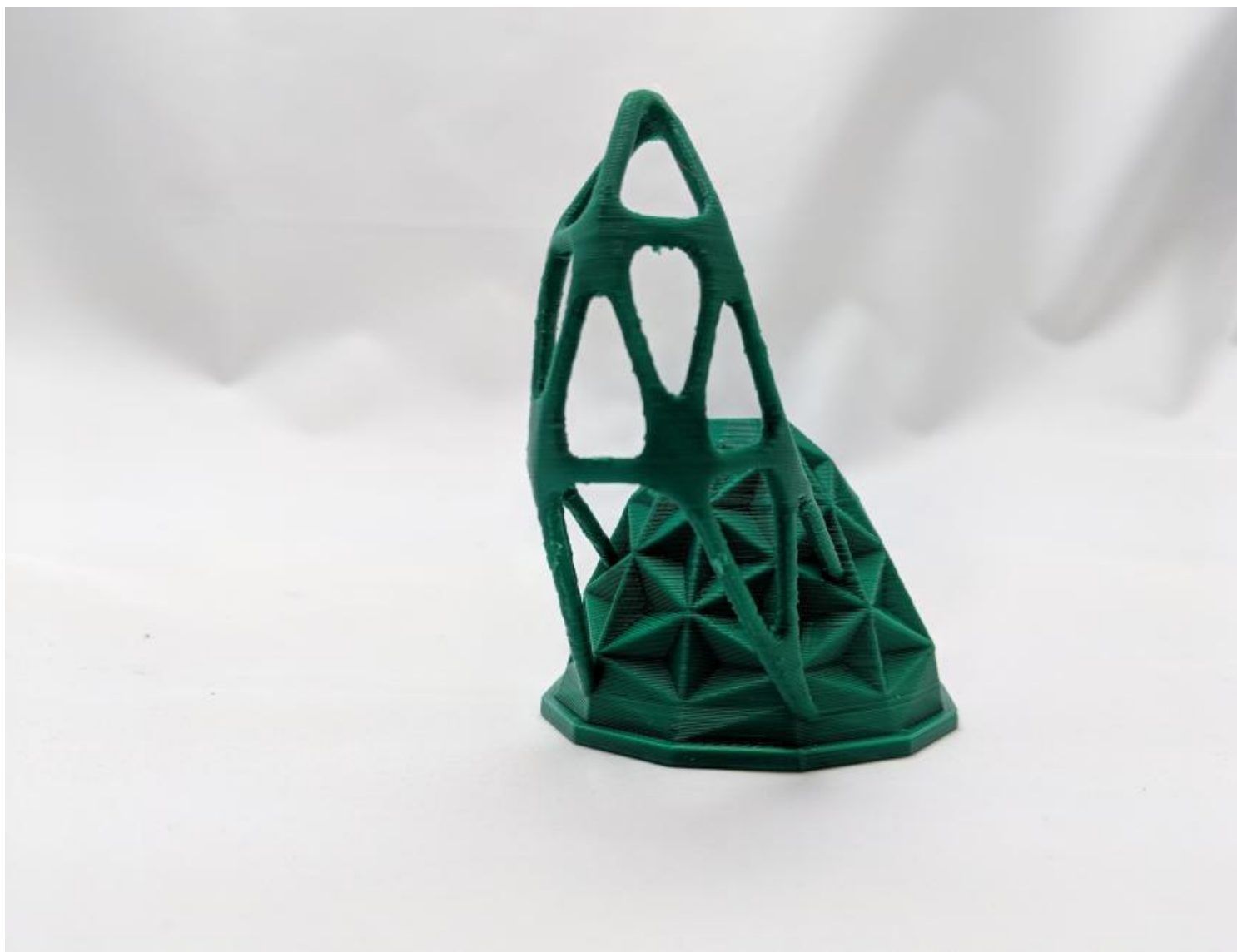
И слои дна ужасно выходят всегда, если дно не на платформе стоит, а на подпорках. Видимо где-то надо поменять в параметрах, но пока не могу понять где именно.

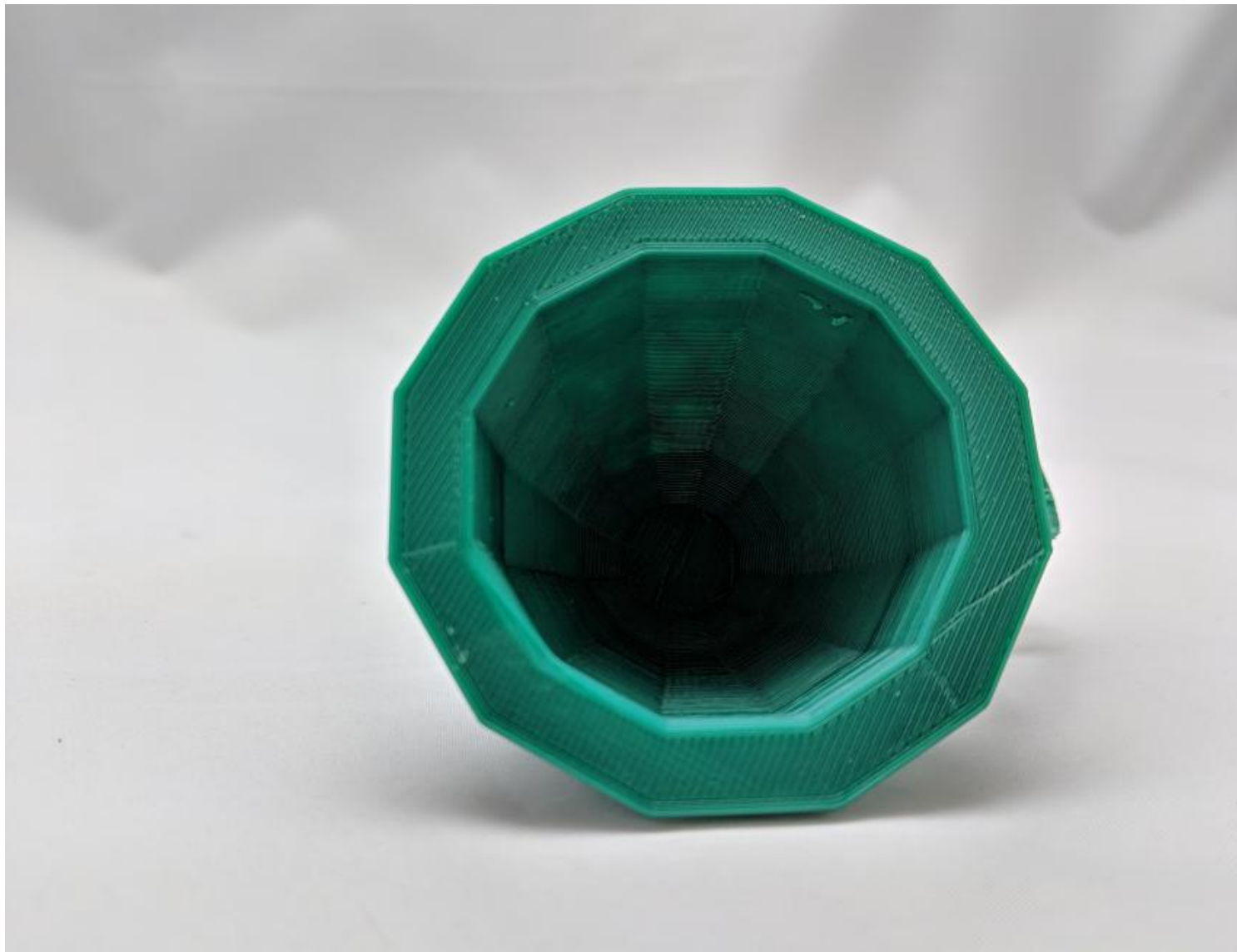








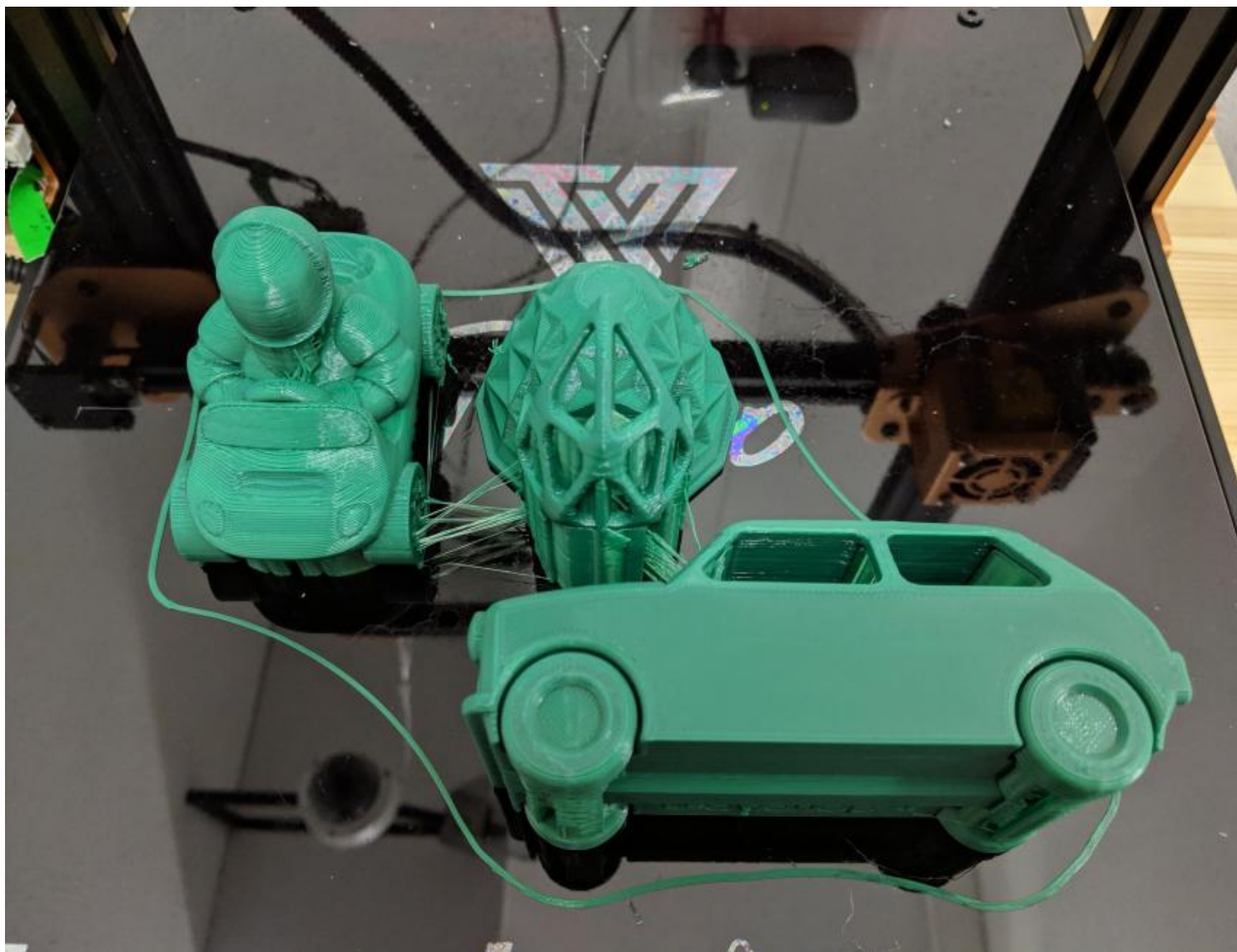




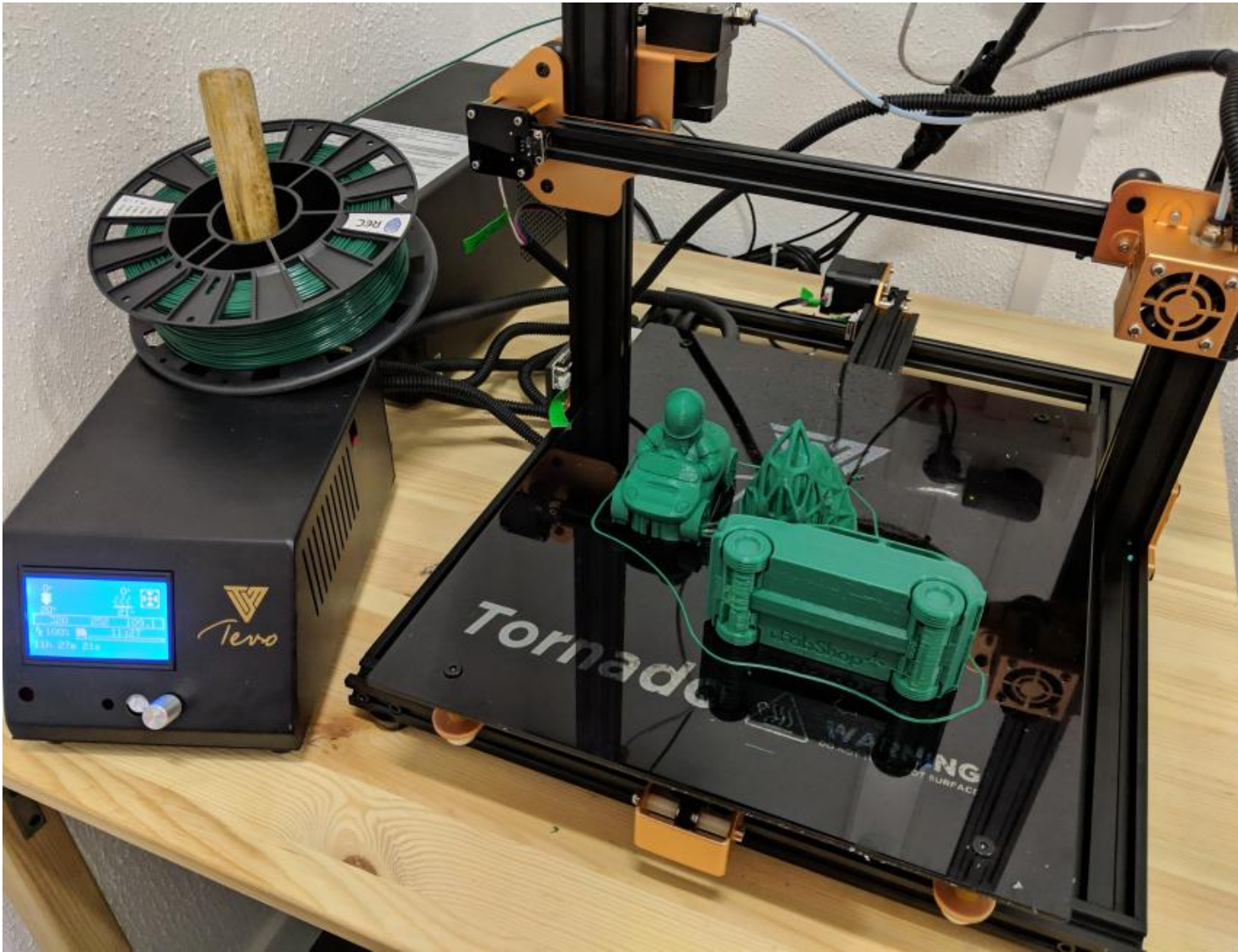












Добавить в закладки ☆

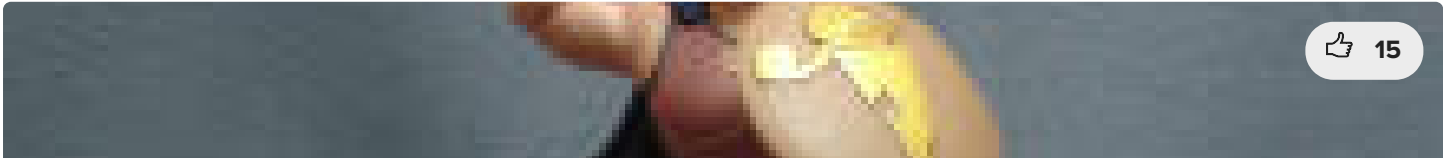
👍 2 🗨

Комментарии к статье

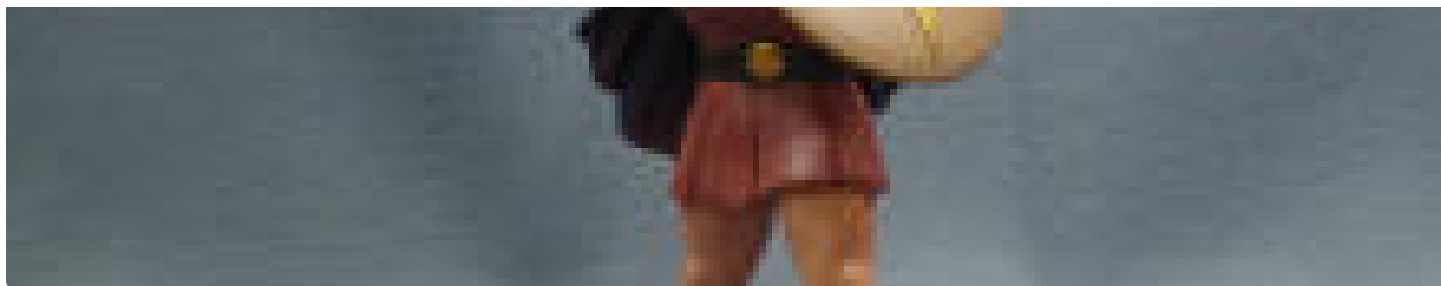
👍 Лучшие распечатанные модели

Геркулес

[amforma](#) 18.01.2021 👁 936 🗨 14



👍 15



Высота 15 см. Высота слоя 0,35 мм.

Фотополимер: Harzlabs, INDUSTRIAL ABS. ...

Unnu Ironscar, CastnPlay

[Alexandr_sk8](#) 27.01.2021 👁 1570 📎 7



После фдм принтеров меня безумно восторгают поддержки на фотополимерниках. Радуюсь как ребенок этим...

Печатаю себе очередной Камаз:) 8x8!

[MrPaulM](#) 17.04.2019 👁 7970 📎 30



На этот раз я решил спроектировать КамАЗ 6350 8x8. Разрабатываю его полностью под 3д печать. Масштаб...



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](#)

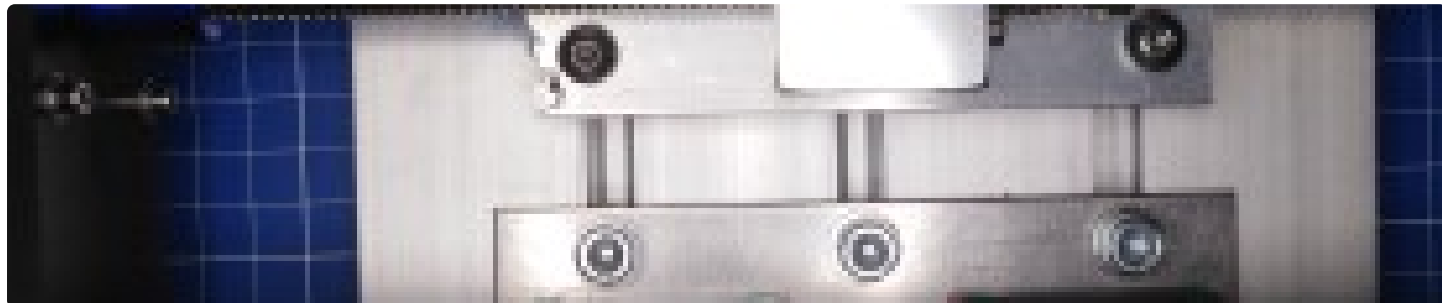
Для написания комментариев, пожалуйста, авторизуйтесь.

Читайте в блогах





Попітка оживить принтер Inno3D D1



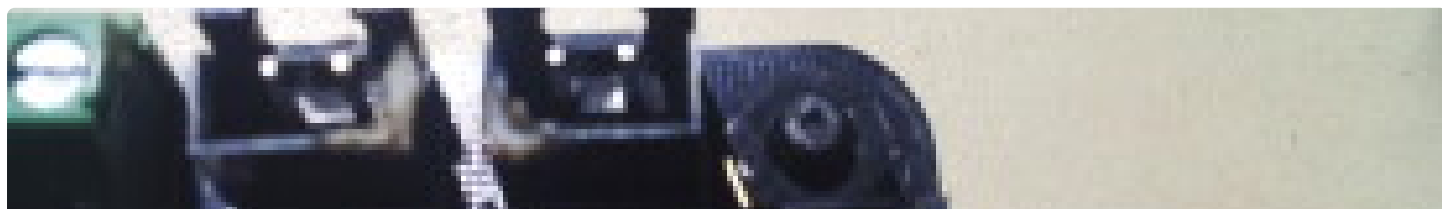
Переделка CNC 3018 Pro на рельсы. Личный опыт.

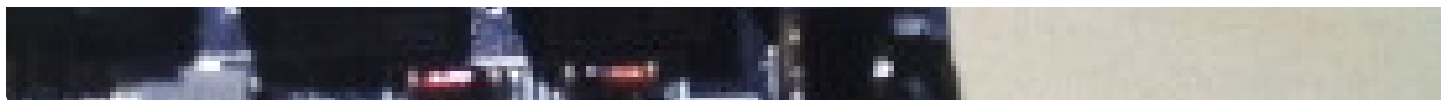


Операция "Пластиковая рука"



Доработка детской машинки





Ремонт платы lerdge x



Создание культуры труда в маленькой мастерской с применением 3д печати создание подставки под инструмент

Подписаться на новости



Контакты

Реклама

Обратная связь

Наша команда



Член Ассоциации
представителей отрасли
аддитивных технологий