

[Новости](#)[Популярное](#)[Новое +19](#)[Акции](#)[Объявления +3](#)[Вопросы и С](#)[3D Today](#) > [Мы печатаем](#) > [Сборная солянка на Tevo Tornado](#)

Сборная солянка на Tevo Tornado

[mshardin](#) 10.11.2018 👁 7365 📄 8 печатает на [PICASO Designer X PRO](#)**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

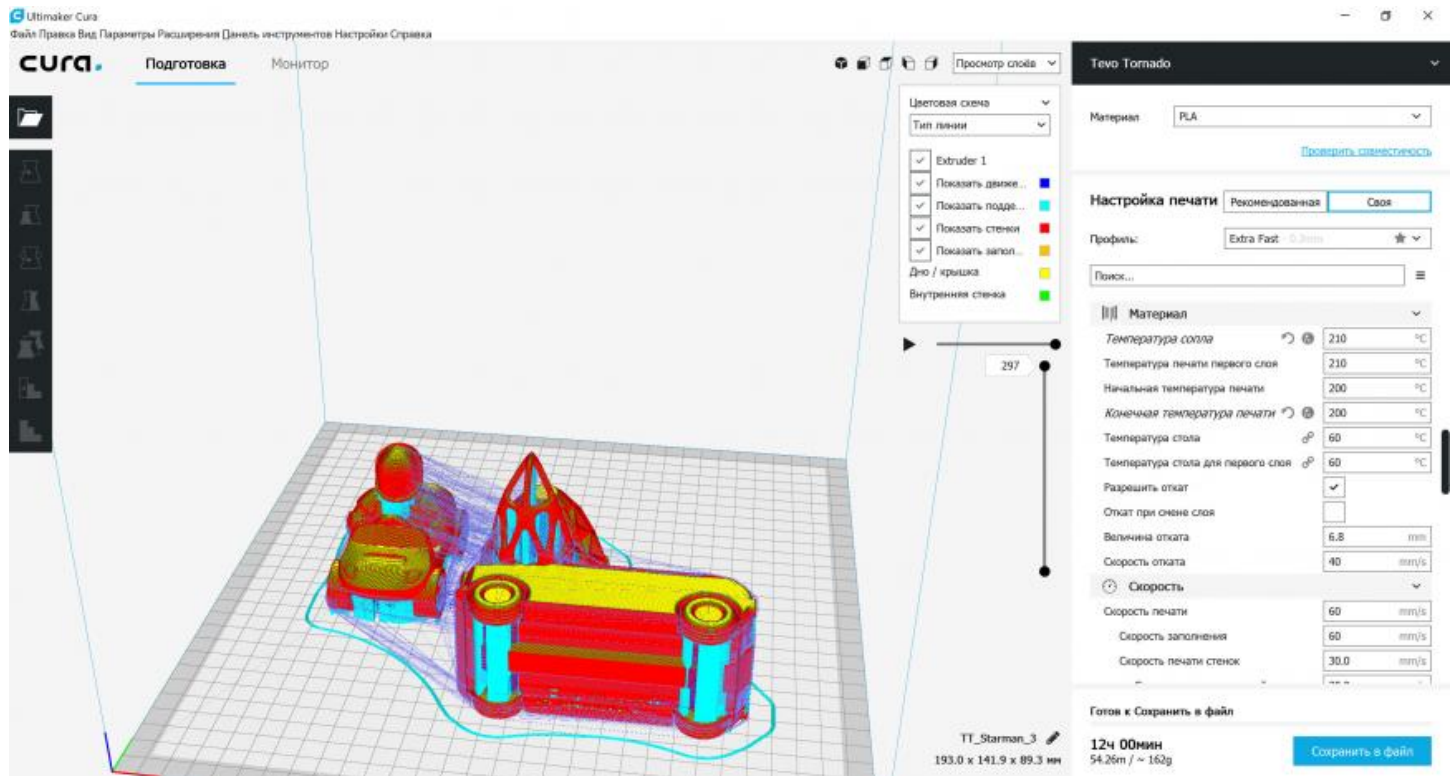
Температура стола: 60 °C

Скорость печати: 60 mm/s

Время печати: ~ 11 часов

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

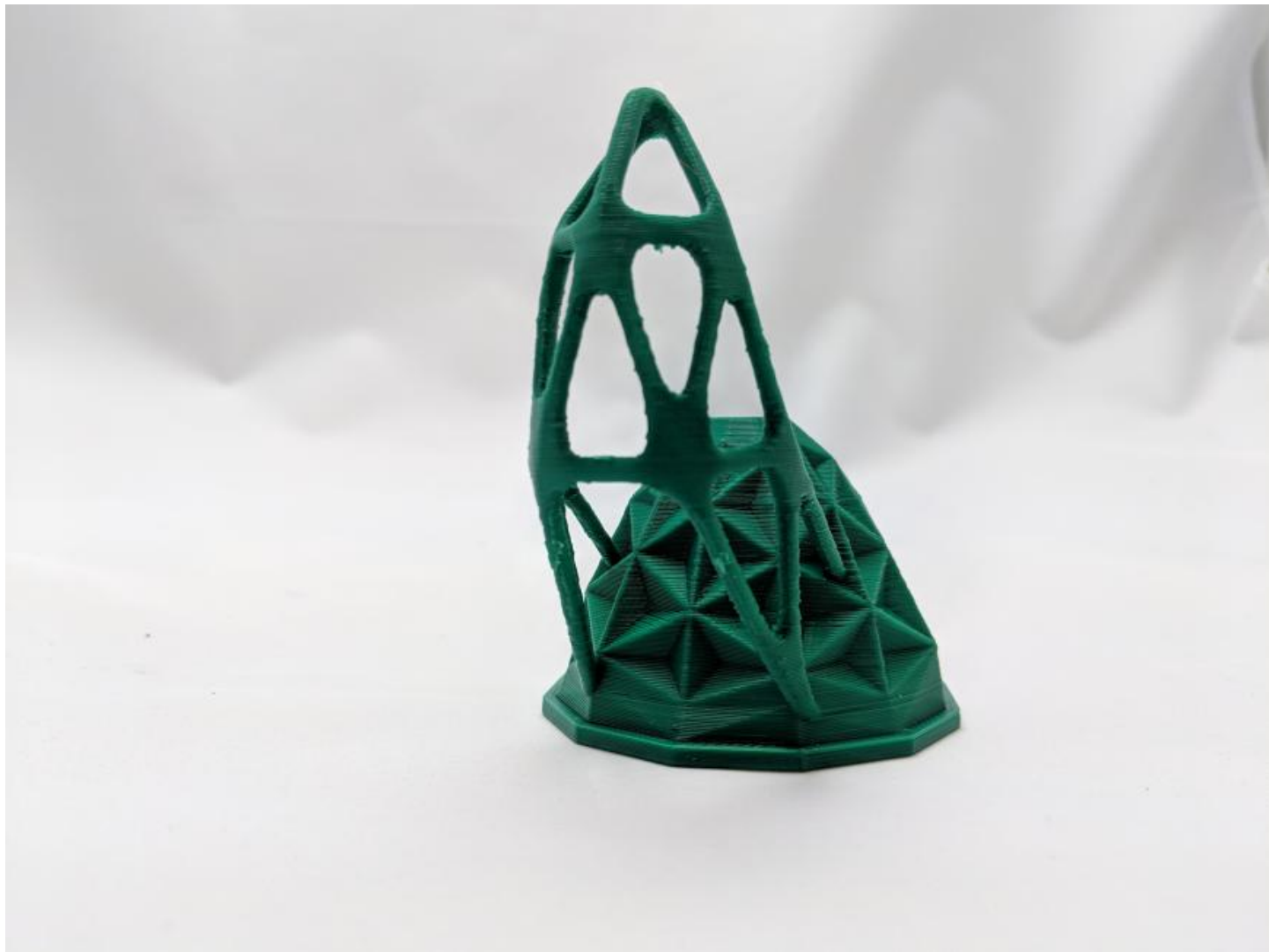
И слои дна ужасно выходят всегда, если дно не на платформе стоит, а на подпорках. Видимо где-то надо поменять в параметрах, но пока не могу понять где именно.

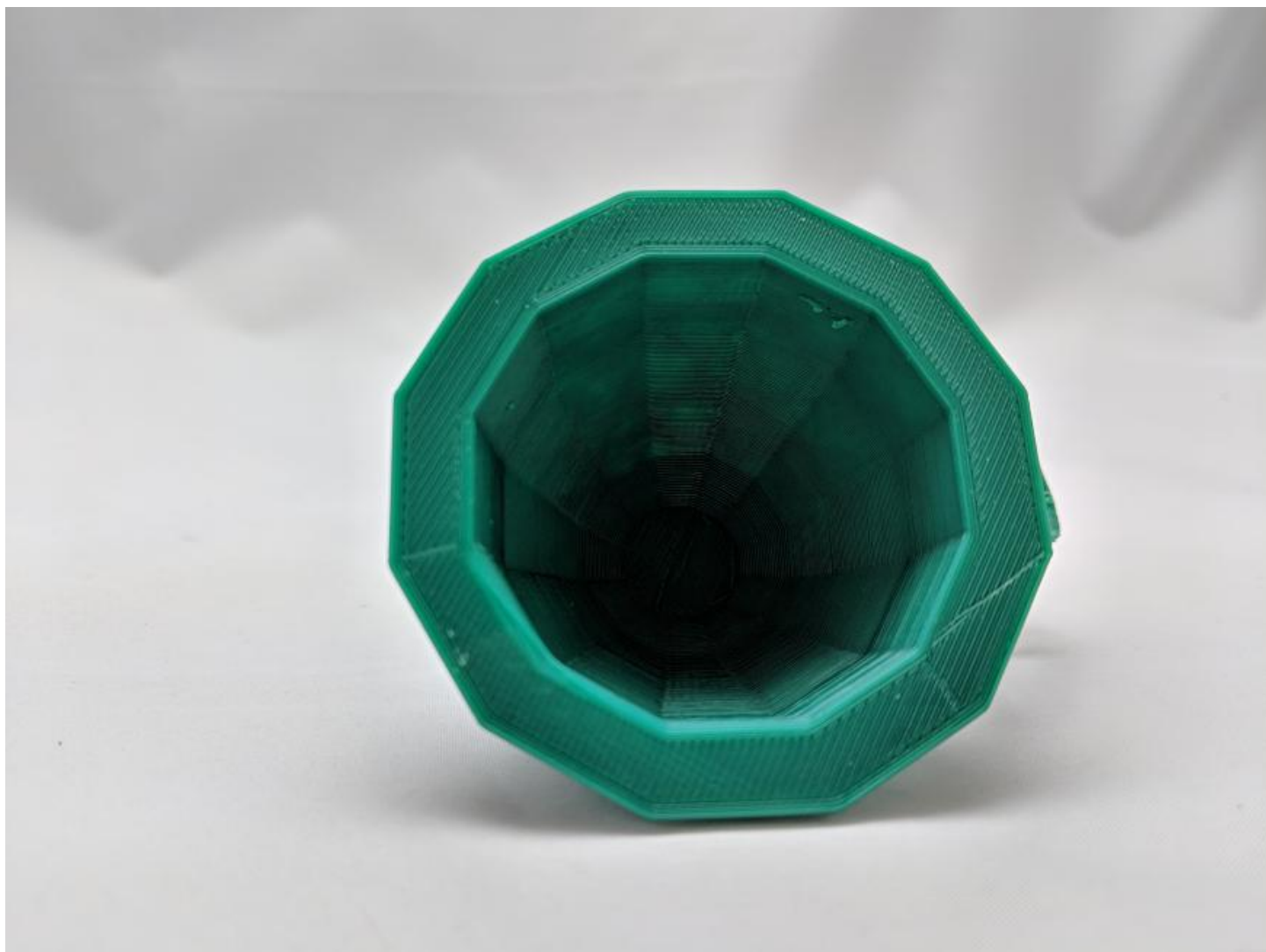








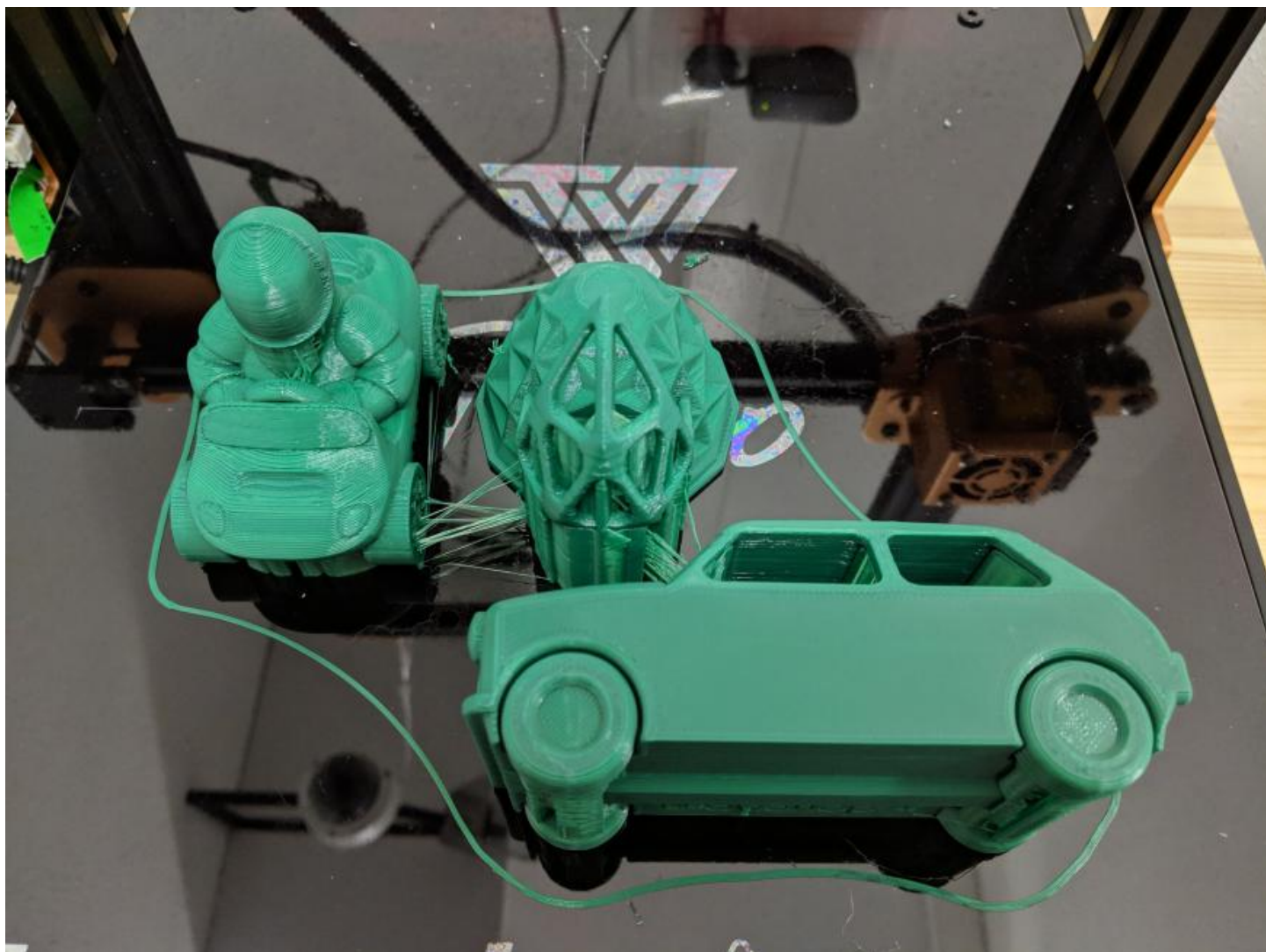




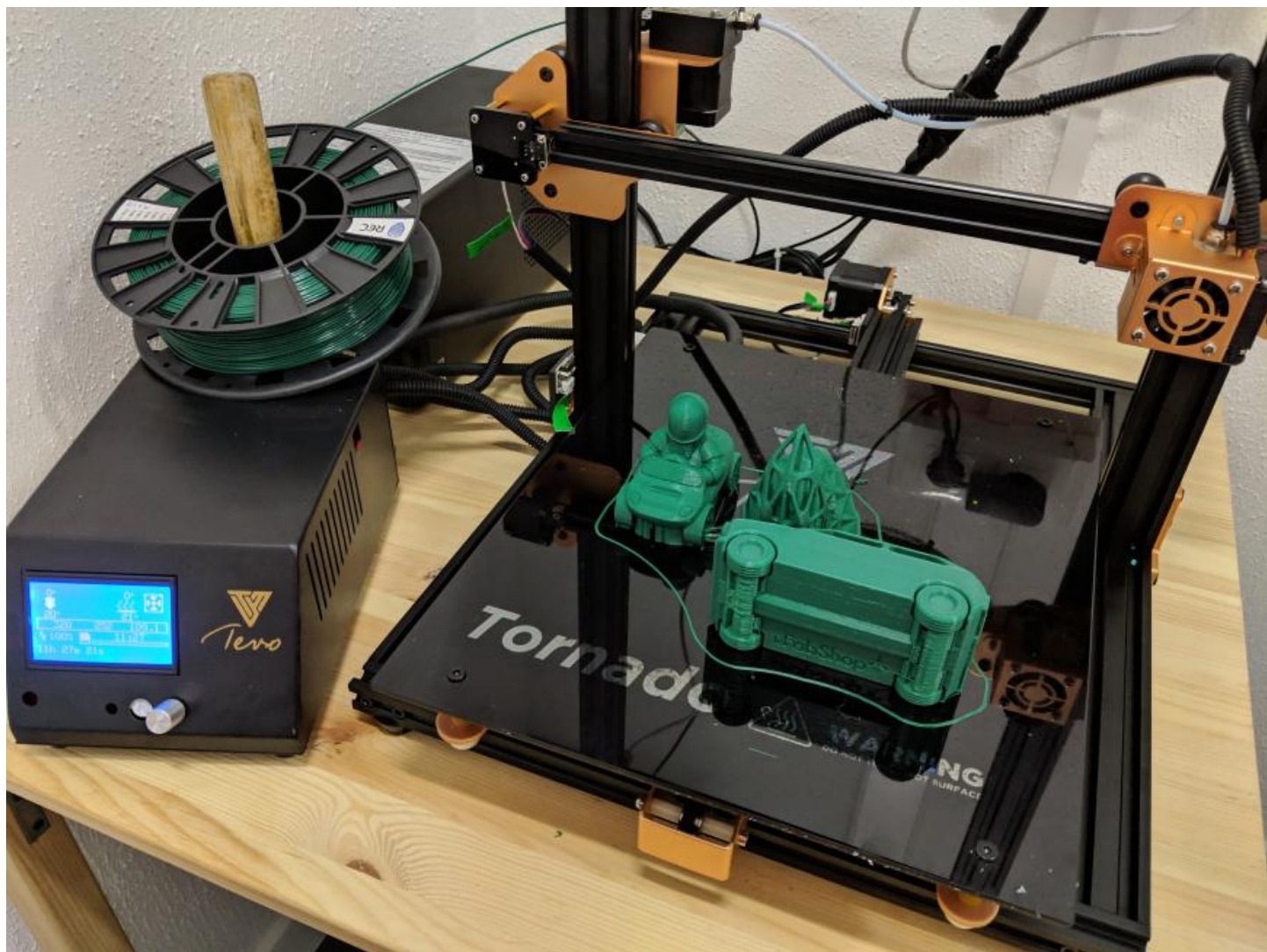












Добавить в закладки ☆

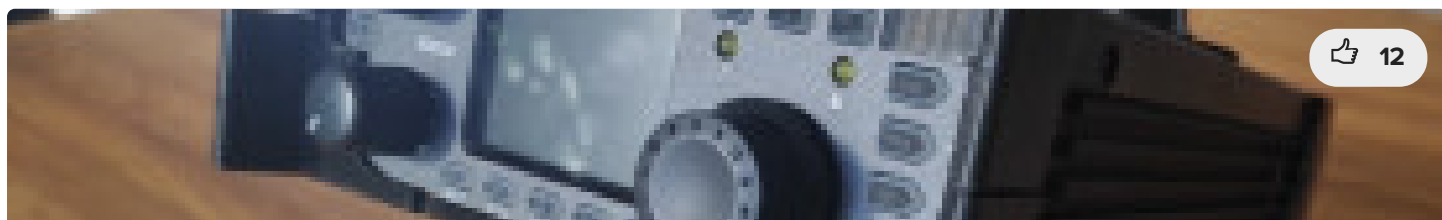
👍 2 🗨

Комментарии к статье

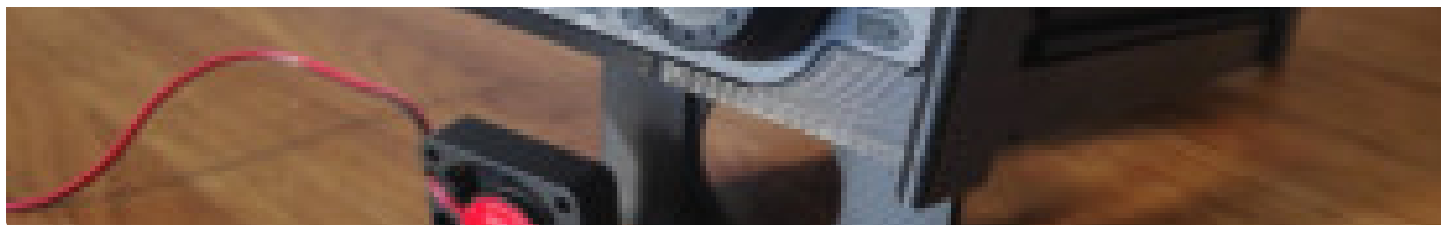
👍 Лучшие распечатанные модели

Очередной челенж по изготовлению корпуса

[Zubo](#) 16.06.2020 👁 1849 📄 13



👍 12



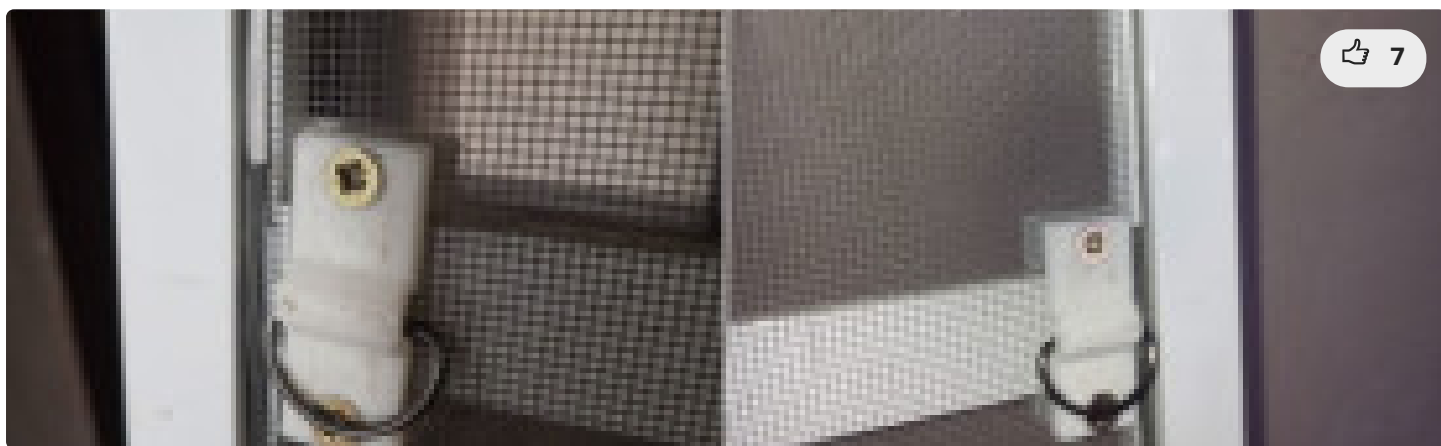
Собственно есть у меня KB трансивер Xiegu G90.

Ну и для походных нужд я решил сделать такой кожух

Сам кожух пр...

3D-принтер в быту. Ремонт антимоскитной сетки

[mnogo3d](#) 19.06.2020 👁 1254 🗨 18



Как же хорошо иметь 3D-принтер!

С помощью сего нехитрого агрегата многие бытовые проблемы перестают быть проблемами. Про одну...

Радиоуправляемая модель трактора ДТ-75

[gamebox](#) 03.05.2018 👁 8091 🗨 26



Почти год назад, напечатавшись вдоволь готовыми моделями, решил постигать азы 3D-моделирования в разных редакторах. В Solidworks у меня что-то не зала...



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](#).

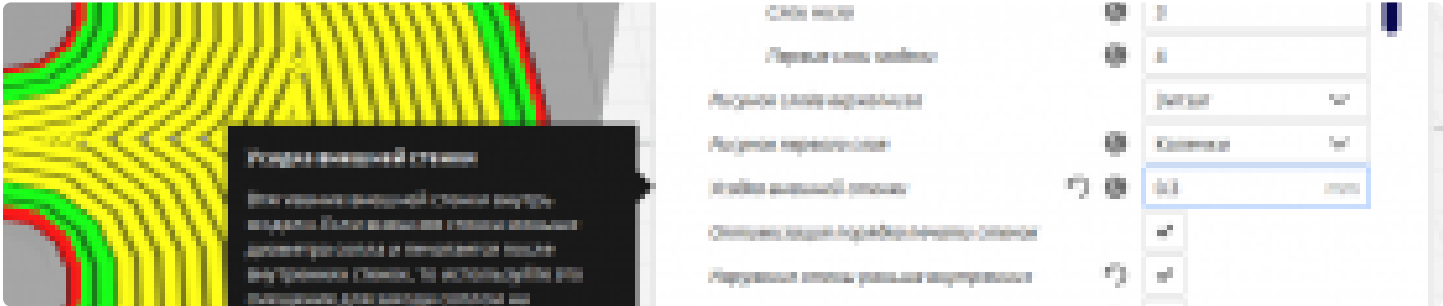
Читайте в блогах



БиМеталлический термобарьер



Балерина



Как перевести CLIRA на нормальный русский язык

Подписаться на новости

Контакты

Реклама

Обратная связь

Наша команда

