

[Новости](#)[Популярное](#)[Новое +27](#)[Акции](#)[Объявления +12](#)[Вопросы и](#)[3D Today](#) > [Мы печатаем](#) > [Сборная солянка на Tevo Tornado](#)

# Сборная солянка на Tevo Tornado

[mshardin](#) 10.11.2018 👁 8080 📄 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

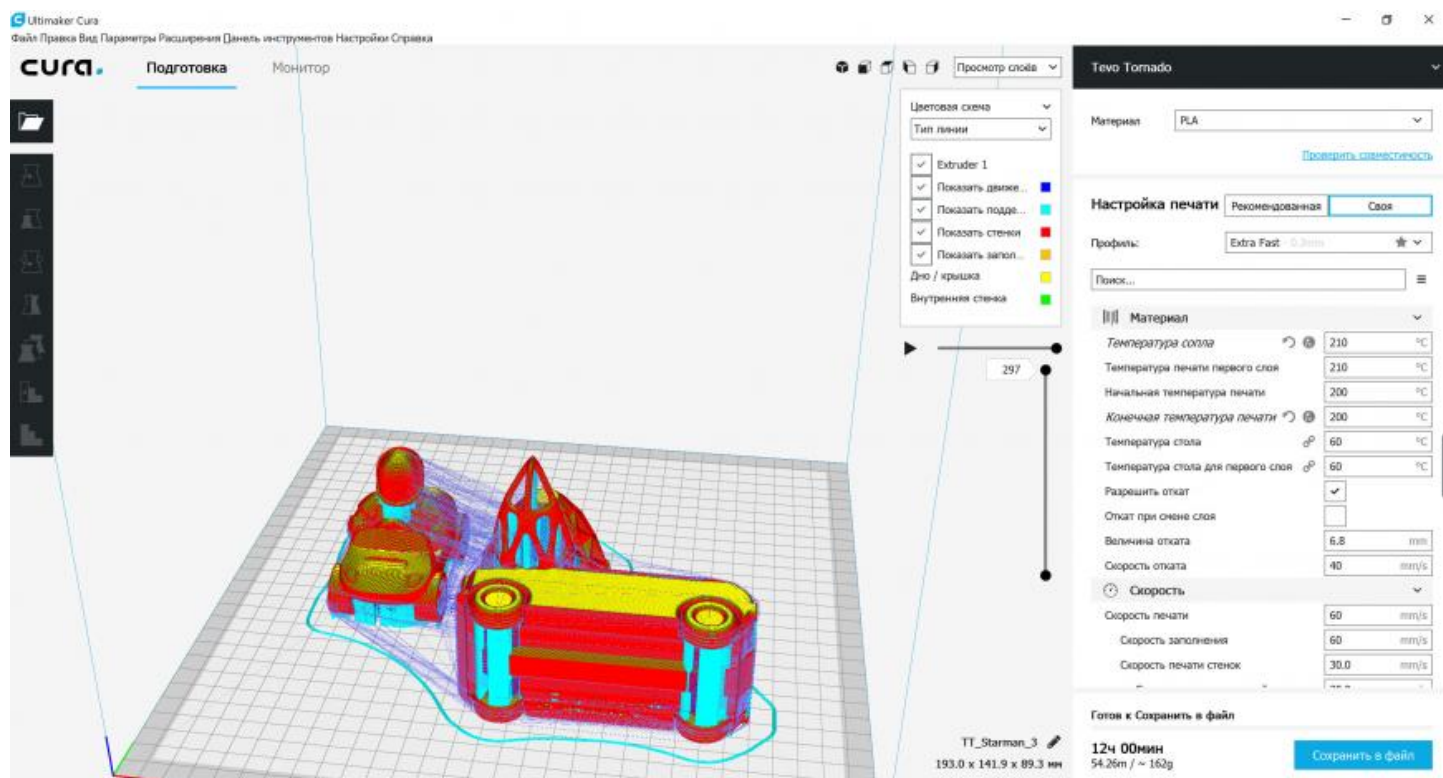
Температура стола: 60 °C

Скорость печати: 60 mm/s

Время печати: ~ 11 часов

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

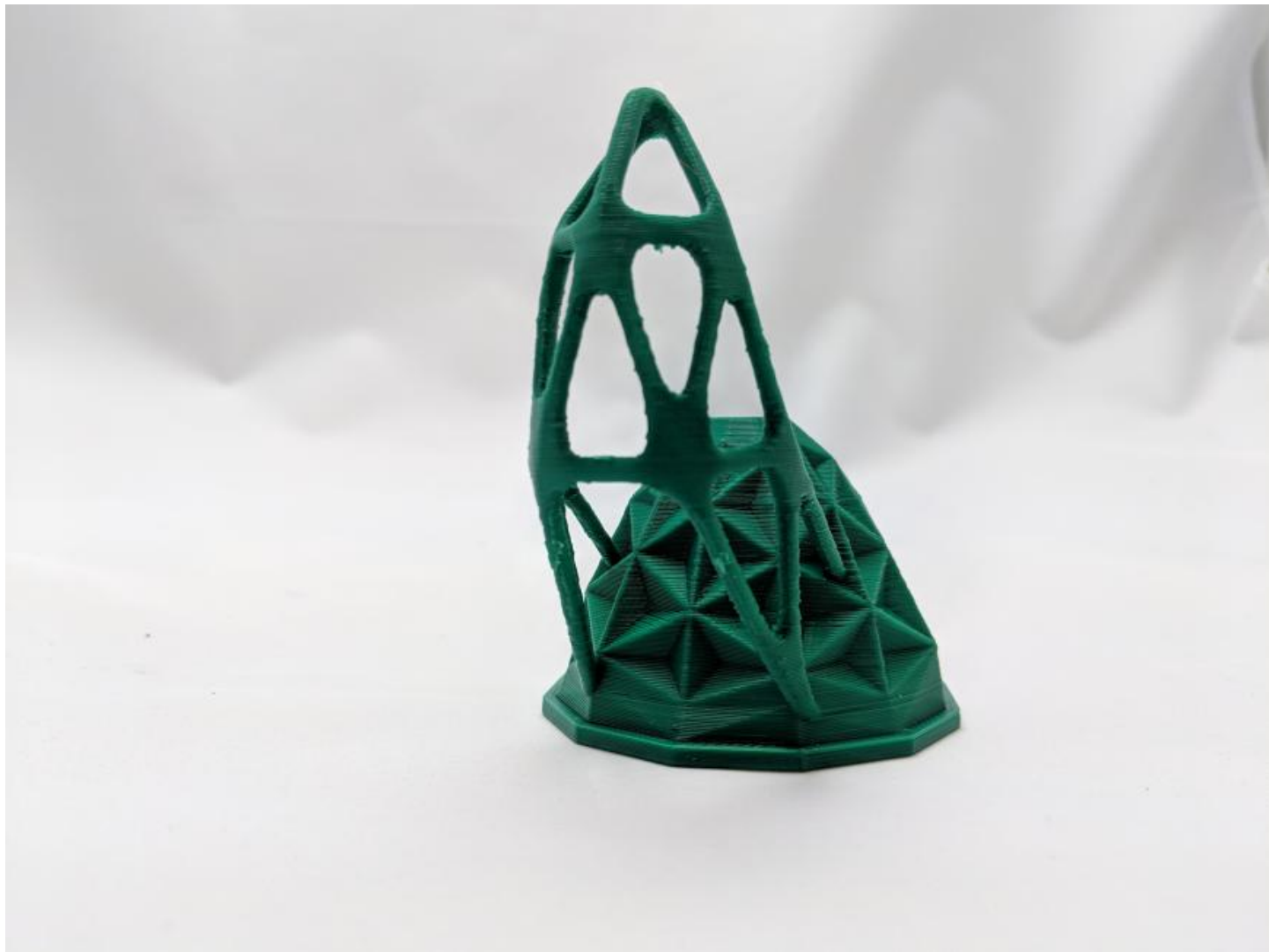
И слои дна ужасно выходят всегда, если дно не на платформе стоит, а на подпорках. Видимо где-то надо поменять в параметрах, но пока не могу понять где именно.

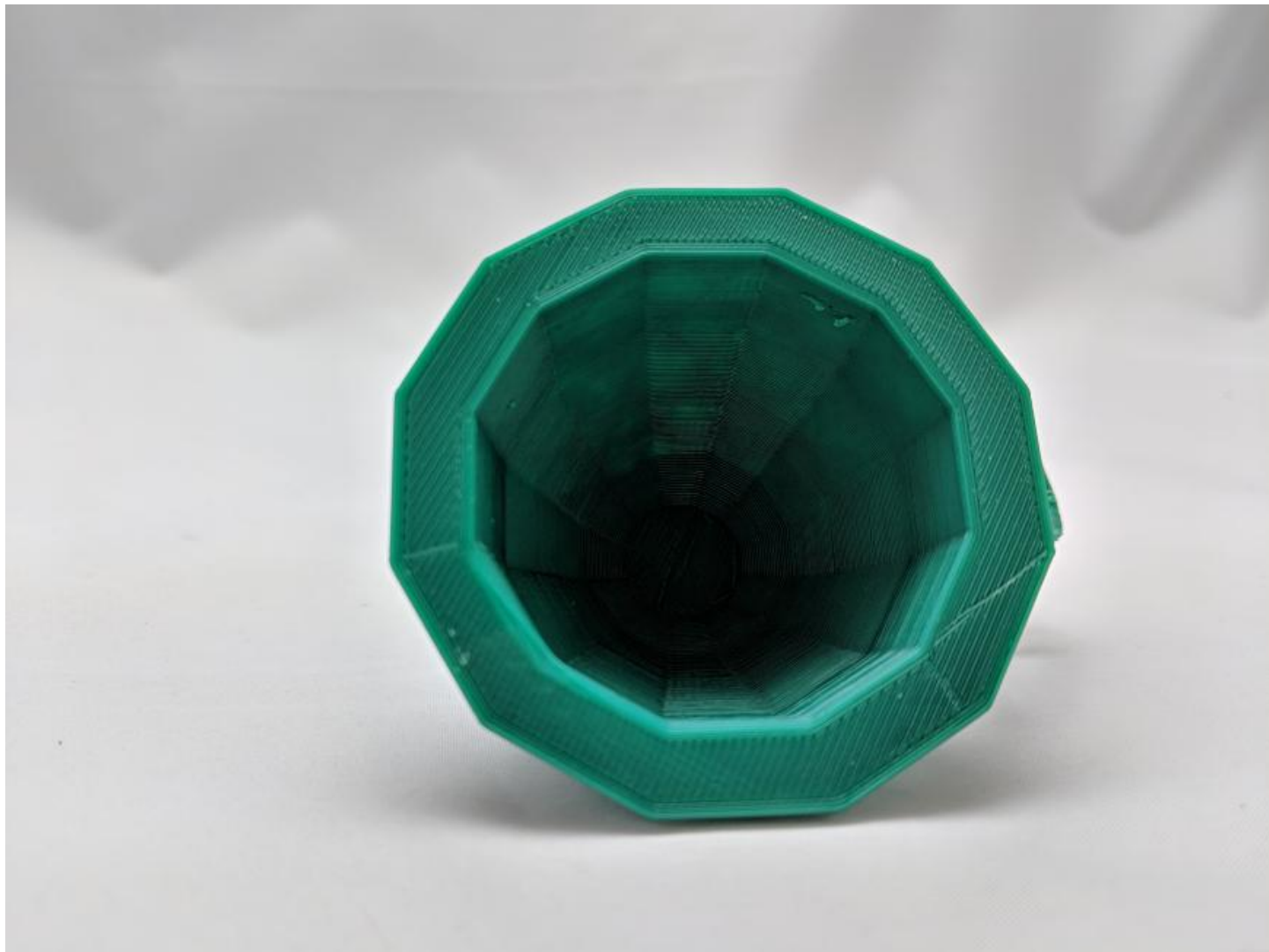












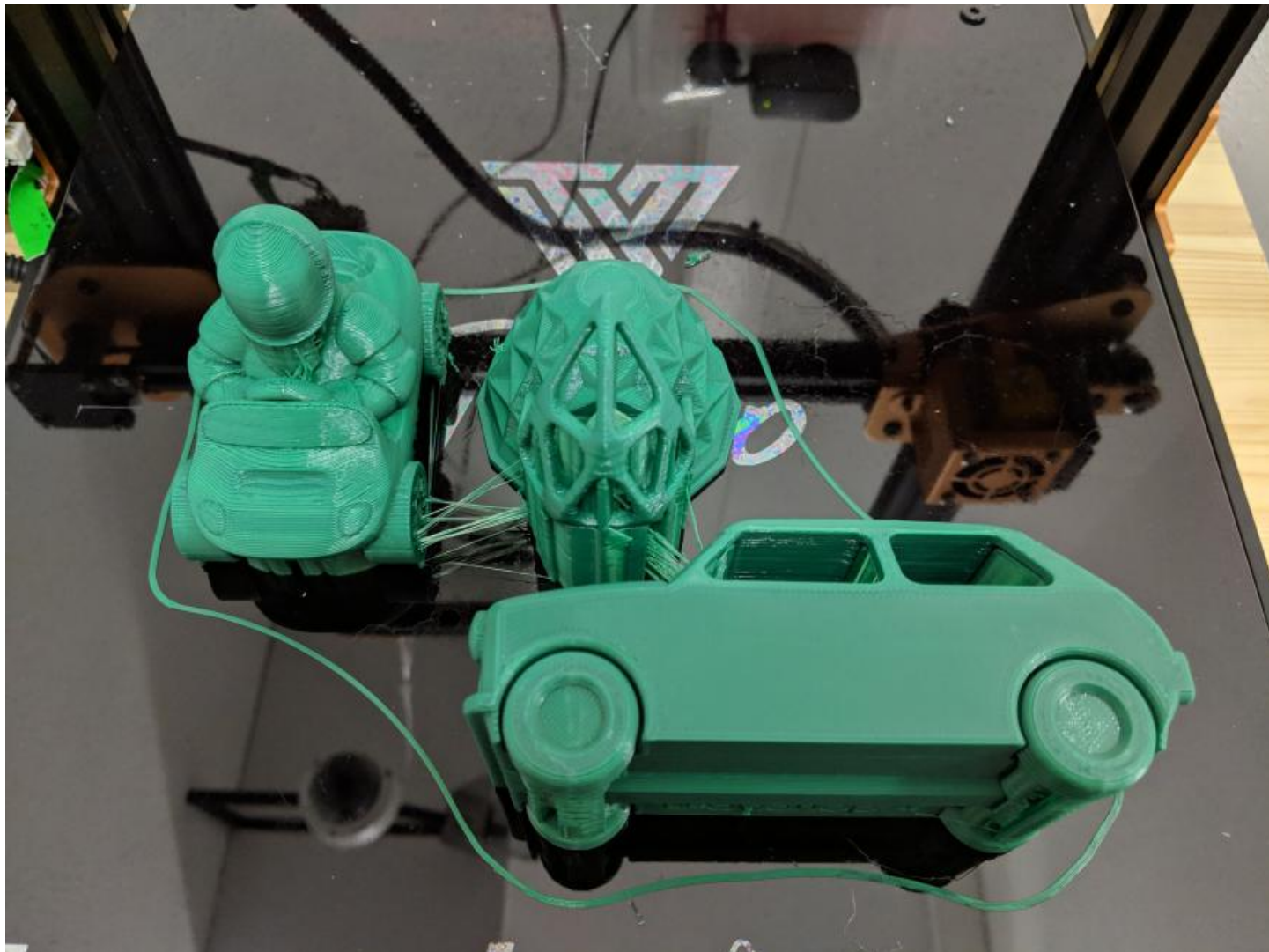






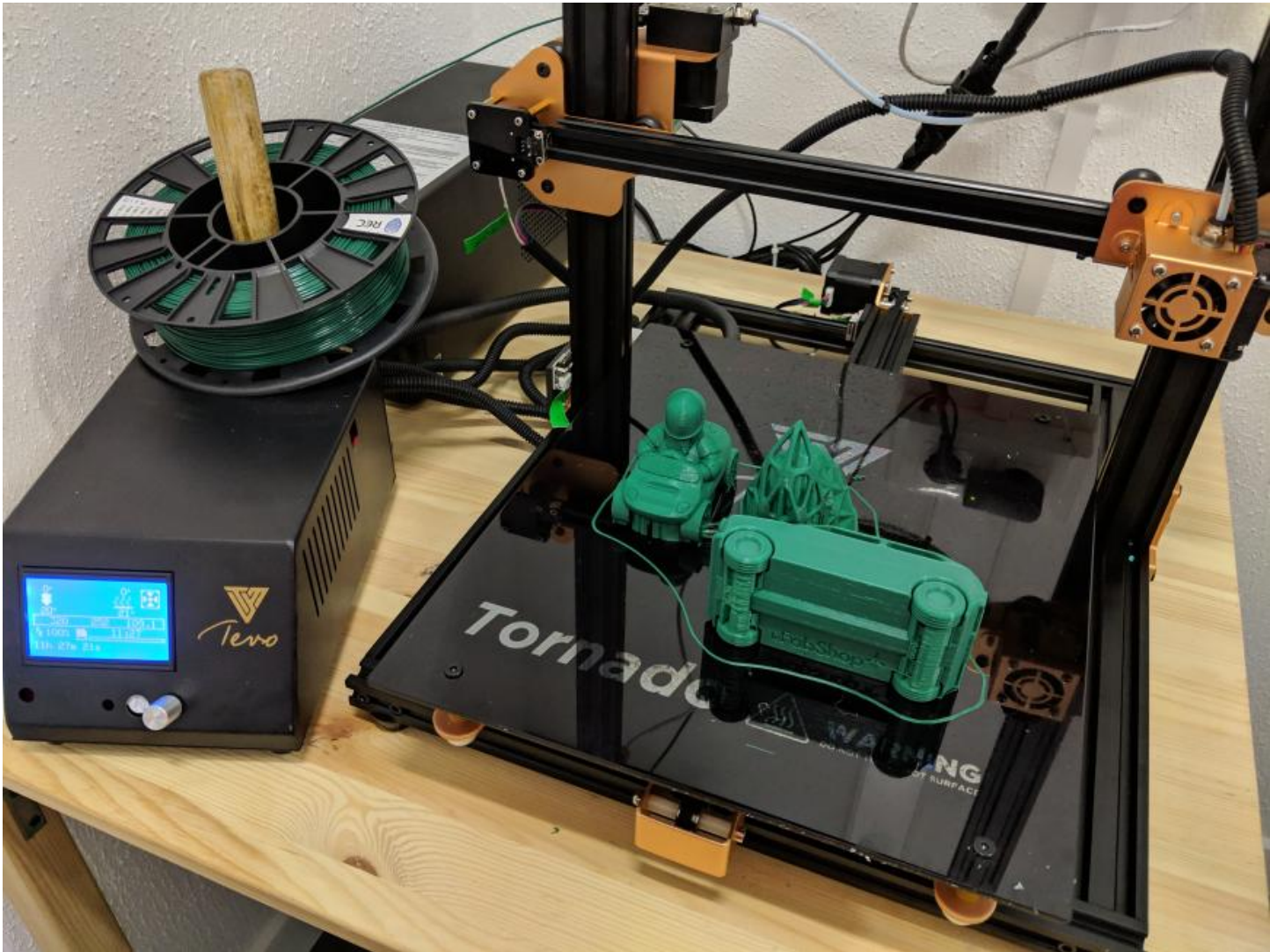












Добавить в закладки ☆

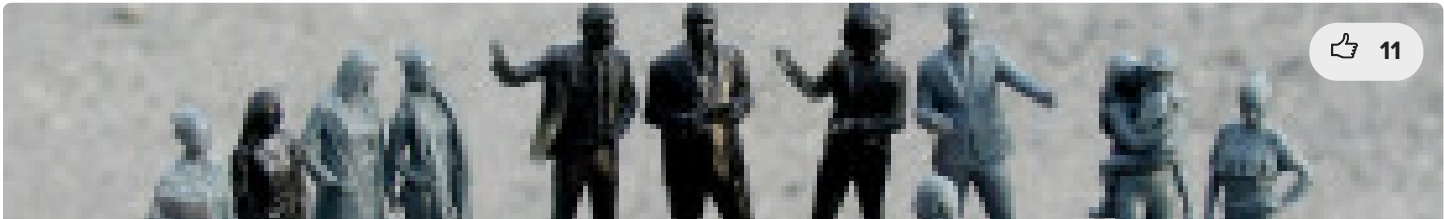
👍 2 🗨

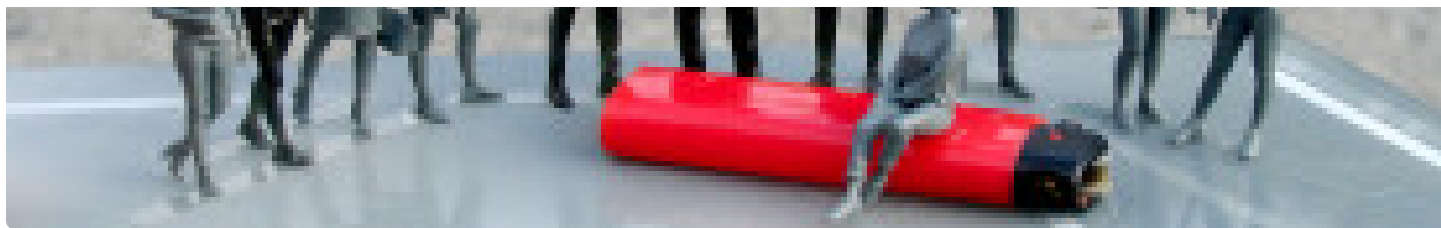
Комментарии к статье

👍 Лучшие распечатанные модели

3d сканы

[amforma](#) 24.08.2020 👁 451 🗨 4





Фотополимер: harzlabs, ABS black и Model Resin, gray.

Масштаб миниатюр 1:35.

Высота слоя 35 мк

## Палеопечать на PRINTBOX3D

[Yullee](#) 02.08.2020 👁 606 📎 2



Попросили напечатать модель черепа тилозавра (огромное чудовище, обитавшее в водах Американского континента) для Ундоровского палеонтологического музея....

## Радиоуправляемая машина

[AntonHI](#) 19.06.2018 👁 10690 📎 35



Проект начинался как машинка для ребенка на день рождения (6 лет), но провозившись с ней почти все свободное время в течении двух месяцев, решил что р...



## 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





Бактрианы



Сборка ZAV PRO V3. О чем не рассказал Алекс Корвин



Подписаться на новости

Контакты

Реклама

Обратная связь

Наша команда

Член Ассоциации  
представителей отрасли  
аддитивных технологий