

<https://3dtoday.ru>[Новости \(https://3dtoday.ru/category/novosti\)](https://3dtoday.ru/category/novosti)[Популярное \(https://3dtoday.ru/category/popular\)](https://3dtoday.ru/category/popular)[3D Today \(https://3dtoday.ru\)](https://3dtoday.ru) > [Мы печатаем \(https://3dtoday.ru/we-print\)](https://3dtoday.ru/we-print) > Сборная солянка на Tevo Tornado[https://kremen.ru/catalog/3dpechat/filament/kremen-start/?utm\\_source=3dtoday&utm\\_medium=jan-feb2025&erid=2Vfnxw5P3Te](https://kremen.ru/catalog/3dpechat/filament/kremen-start/?utm_source=3dtoday&utm_medium=jan-feb2025&erid=2Vfnxw5P3Te)

## Сборная солянка на Tevo Tornado

[mshardin \(https://3dtoday.ru/blogs/empenoso\)](https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 10.11.2018 👁 34317 📌 g**МЫ ПЕЧАТАЕМ (HTTPS://3DTODAY.RU/WE-PRINT)****Статья относится к принтерам:** [TEVO Tornado \(https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado\)](https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/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

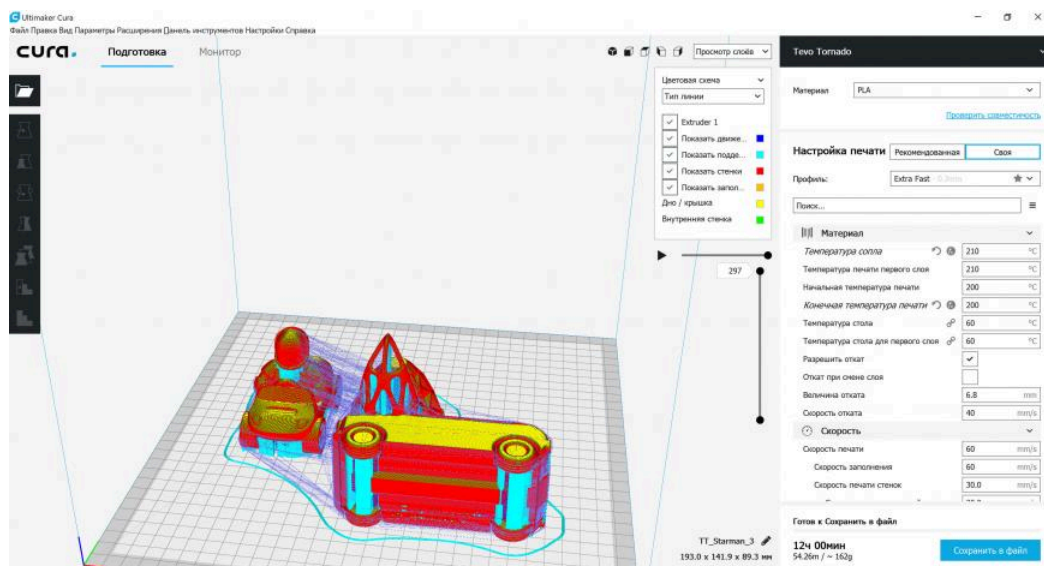
Температура стола: 60 °C

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.



(/upload/main/6d0/6d0ae95ed2e1118e98a4f9674d0c8705.jpg).



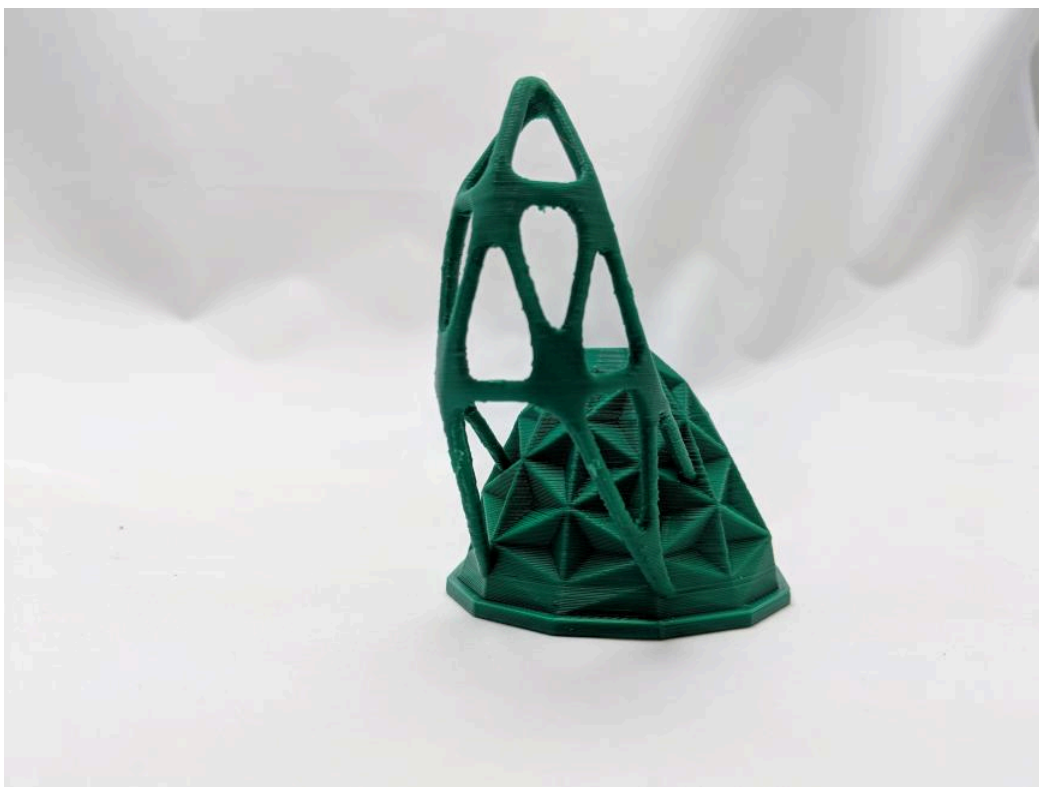
(/upload/main/0c7/0c7bd762f632579259d331f01164c5a0.jpg).



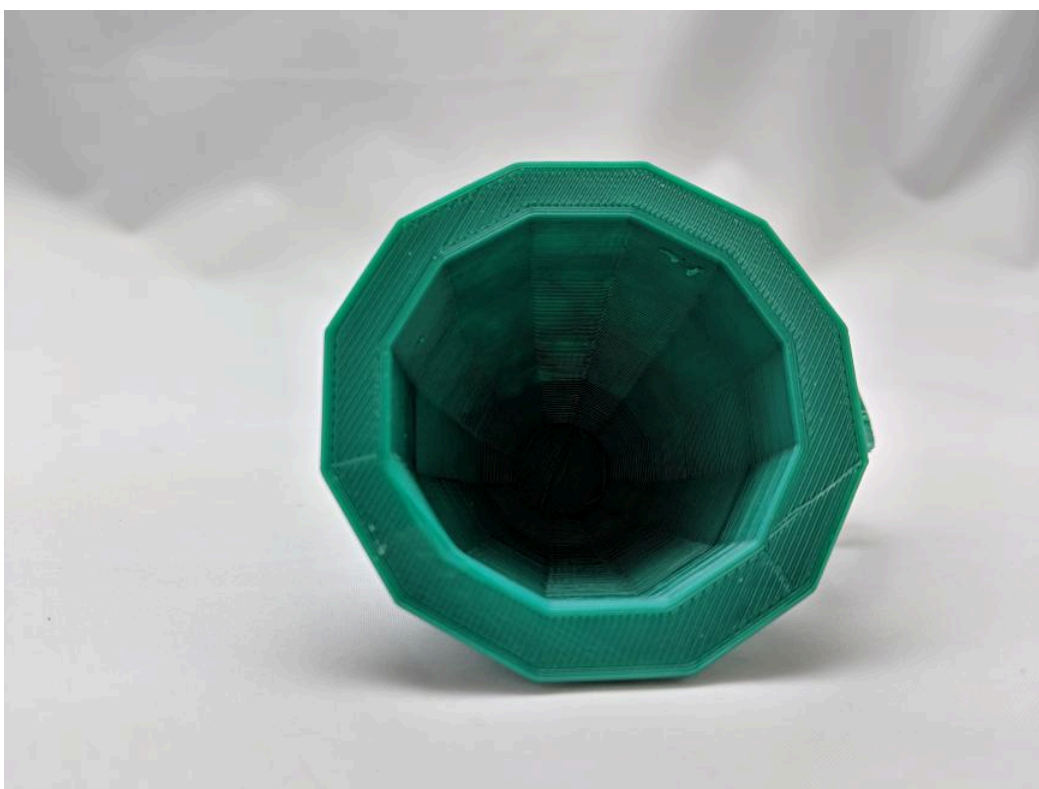
(/upload/main/aaf/aaf7cc3e59e4aee228849086833f938e.jpg)



(/upload/main/813/813410ca68989f0ecc9ff42a1c7f10b6.jpg)



([upload/main/97e/97eab4e48927ec75793caf4f9c1910dd.jpg](#))



([upload/main/bc9/bc993cb214f6b8c80b52d113ded09a10.jpg](#))



(/upload/main/42a/42a5953cadec4a9970010f0fcc7fbd87.jpg)

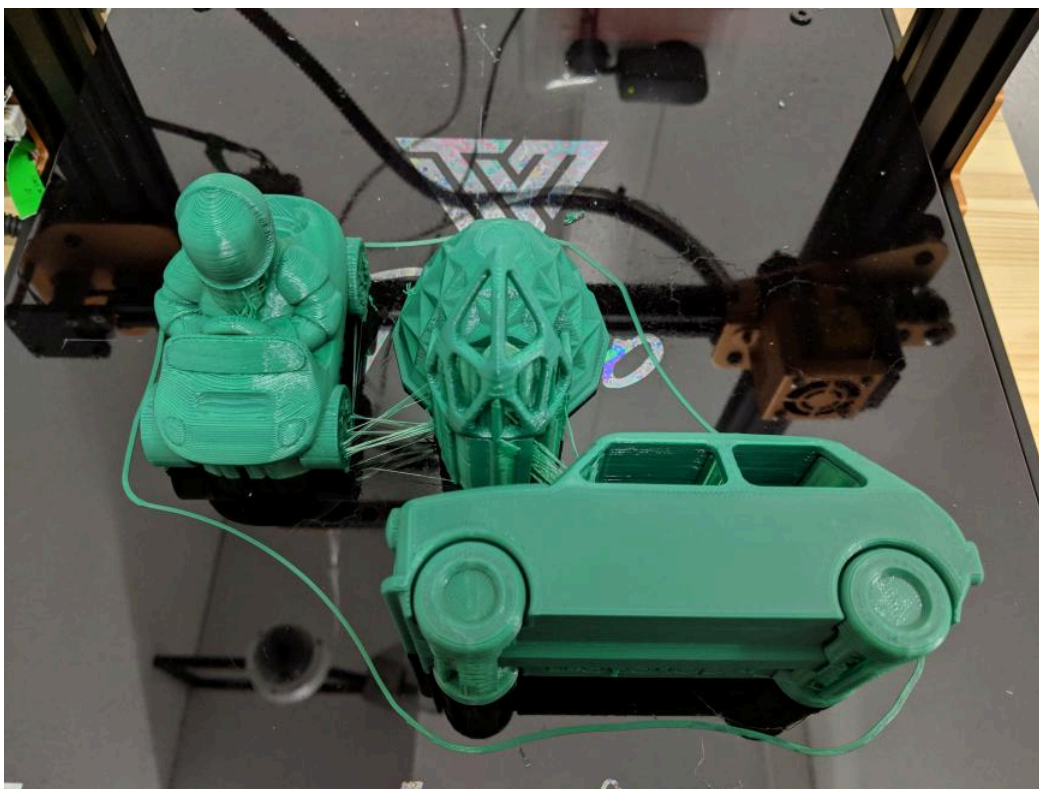


(/upload/main/8e8/8e8b737aedcdc55d1074ad52f9ef67aa.jpg)





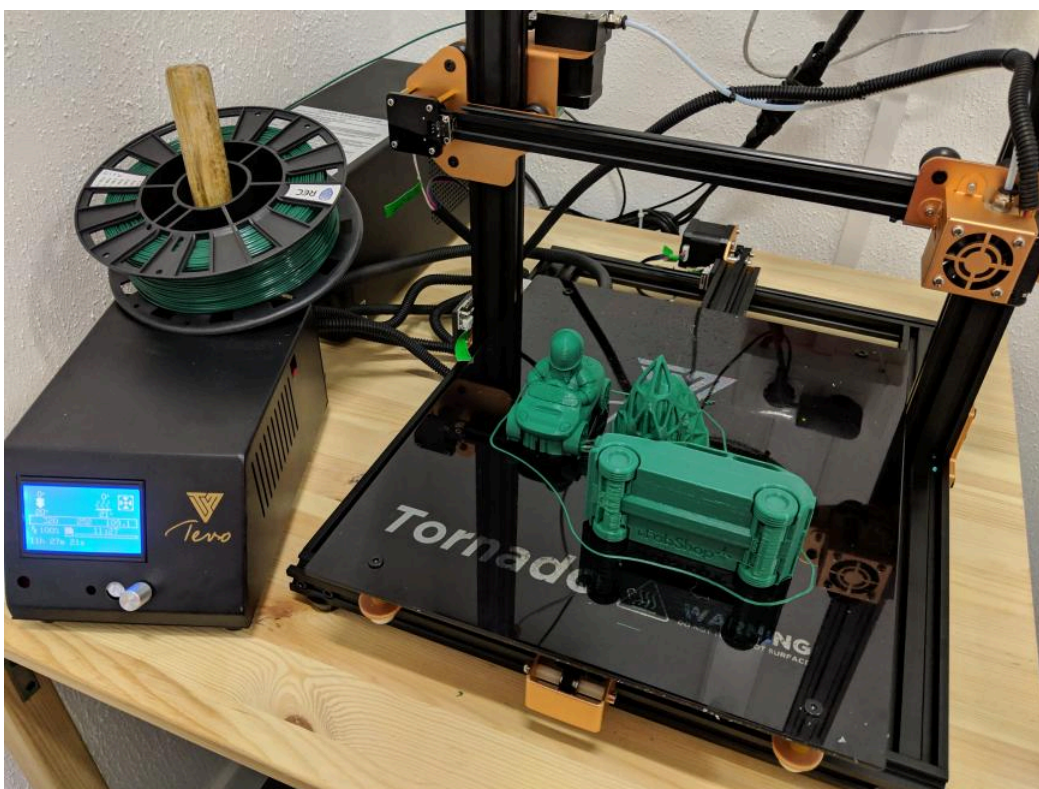
(/upload/main/64e/64e1a7be9d56c8c7d28baf69c9fd0325.jpg)



(/upload/main/17d/17dfe471056c7e645d3282d65961dfce.jpg)



(/upload/main/723/723e00b9e40ea88b99f093185b738b30.jpg).



(/upload/main/0c6/0c672c92a1e2c71924c0f4d78bb5d2ae.jpg).

👍 2 🗨

Комментарии к статье

## Лучшие распечатанные модели

---



**Гектор Барбосса (<https://3dtoday.ru/we-print/gektor-barbossa>)**[anforma \(https://3dtoday.ru/blogs/anforma\)](https://3dtoday.ru/blogs/anforma) 24.12.2024 👁 604[3 \(https://3dtoday.ru/we-print/gektor-barbossa/#comments\)](https://3dtoday.ru/we-print/gektor-barbossa/#comments) 28

Масштаб 1:10

3D печать из фотополимера Harzlabs, Tough Grey.

Высот...

**Тракторист (<https://3dtoday.ru/we-print/traktoristu>)**[anforma \(https://3dtoday.ru/blogs/anforma\)](https://3dtoday.ru/blogs/anforma) 26.12.2024 👁 467[0 \(https://3dtoday.ru/we-print/traktoristu/#comments\)](https://3dtoday.ru/we-print/traktoristu/#comments) 9

Масштаб 1:18.

3D печать из фотополимера Harzlabs, Tough Grey.

Высо...

**Скучно, товарищи. (<https://3dtoday.ru/we-print/skuchno-tovarishchi>)**[eta4ever \(https://3dtoday.ru/blogs/eta4ever\)](https://3dtoday.ru/blogs/eta4ever) 04.08.2017 👁 8256[22 \(https://3dtoday.ru/we-print/skuchno-tovarishchi/#comments\)](https://3dtoday.ru/we-print/skuchno-tovarishchi/#comments) 71

Тут недавно, когда пытались закидать Ultimaker 3, выкладывали типа контрпример печати, в виде красно...

## 8 комментариев

Отслеживать новые ☐

- (<https://3dtoday.ru/blogs/eta4ever/>) 10 ноя 2018 [🔗](#) [📄](#) 1
- Я на всех принтерах печатаю что-нибудь из любимой коллекции (<https://www.thingiverse.com/thing:769137>). Пластика уходит немного, зато становится очень хорошо понятно что к чему. Тут об этом рассказывал (<http://3dtoday.ru/blogs/eta4ever/compact-dust-collectors-production-technology/>).
- Печатает на PICASO Designer X PRO (<https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x>)
- (<https://3dtoday.ru/blogs/dreamer/>) 10 ноя 2018 [🔗](#) [📄](#) 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!
- Печатает на ZAV-MAX (<https://3dtoday.ru/3d-printers/zav-3d-printer/zav-max>)
- (<https://3dtoday.ru/blogs/dreamer/>) 10 ноя 2018 [🔗](#) [📄](#) 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!
- Печатает на ZAV-MAX (<https://3dtoday.ru/3d-printers/zav-3d-printer/zav-max>)
- (<https://3dtoday.ru/blogs/vkuser66260696/>) 10 ноя 2018 [🔗](#) [📄](#) 1
- Вот большого размера стол поэтому я и думаю tevo black widow там direct, наверное будет актуальнее. Цена примерно та же же
- (<https://3dtoday.ru/blogs/vasyna/>) 10 ноя 2018 [🔗](#) [📄](#) 0
- Очень плохо
- Печатает на Anycubic Kossel linear plus (<https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-kossel-linear-plus>)
- ^ (<https://3dtoday.ru/blogs/empenoso/>) 10 ноя 2018 [🔗](#) [📄](#) 0
- да, надо настраивать, но он хотя бы работает (принтер)
- 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>)
- (<https://3dtoday.ru/blogs/vasyna/>) 10 ноя 2018 [🔗](#) [📄](#) 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 )))
- Печатает на Anycubic Kossel linear plus (<https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-kossel-linear-plus>)
- (<https://3dtoday.ru/blogs/empenoso/>) 10 ноя 2018 [🔗](#) [📄](#) 0
- После моего предыдущего принтера (<http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/picaso-3d-forget-it-as-a-nightmare1/>) этот принтер как глоток свежего воздуха. И у меня есть планы по его доведению 'до ума'.

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

**Адгезия** (<https://3dtoday.ru/blogs/dimako4ergin/adgeziyau>)

**Дневник Tronxy Crux-1. Часть 1: Электроника**  
(<https://3dtoday.ru/blogs/3c60a2061c/dnevnik-tronxy-crux-1-cast-1-elektronika>)

**Управление шаговым двигателем.** (<https://3dtoday.ru/blogs/005d24f17f/upravlenie-sagovym-dvigatелеm>)

**Еще одни клинки Bloodrayne** (<https://3dtoday.ru/we-print/eshhe-odni-klinki-bloodrayne>)

**Старые модели Anycubic и новый ChituBox (<https://3dtoday.ru/blogs/kaliOstro/starye-modeli-anycubic-i-novyi-chitubox>)**

**Обзор Anycubic Photon Mono 4 и влияние размера пикселей на качество печати (<https://3dtoday.ru/blogs/3dvision-su/obzor-anycubic-photon-mono-4-i-vliyanie-razmera-pikselei-na-kacestvo-pecati>)**

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)