

<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 Tornadohttps://kremen.ru/catalog/3dpechat/filament/kremen-start/?utm_source=3dtoday&utm_medium=august-september2025&erid=2Vfnxvvix1n

Сборная солянка на Tevo Tornado

[mshardin \(https://3dtoday.ru/blogs/empenoso\)](https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 10.11.2018 👁 34822 📄 8[МЫ ПЕЧАТАЕМ \(HTTPS://3DTODAY.RU/WE-PRINT\)](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

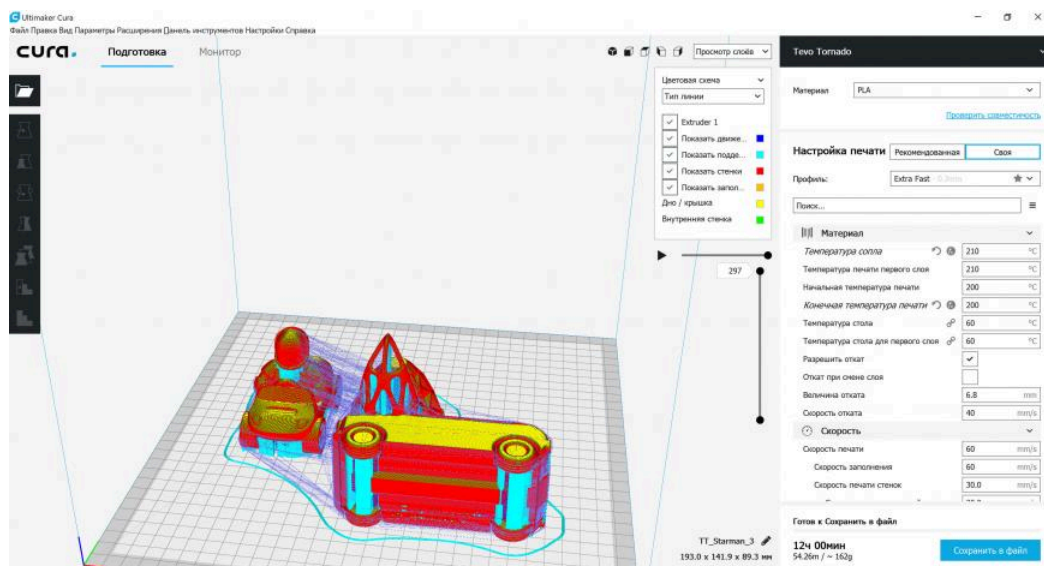
Температура стола: 60 °C

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).



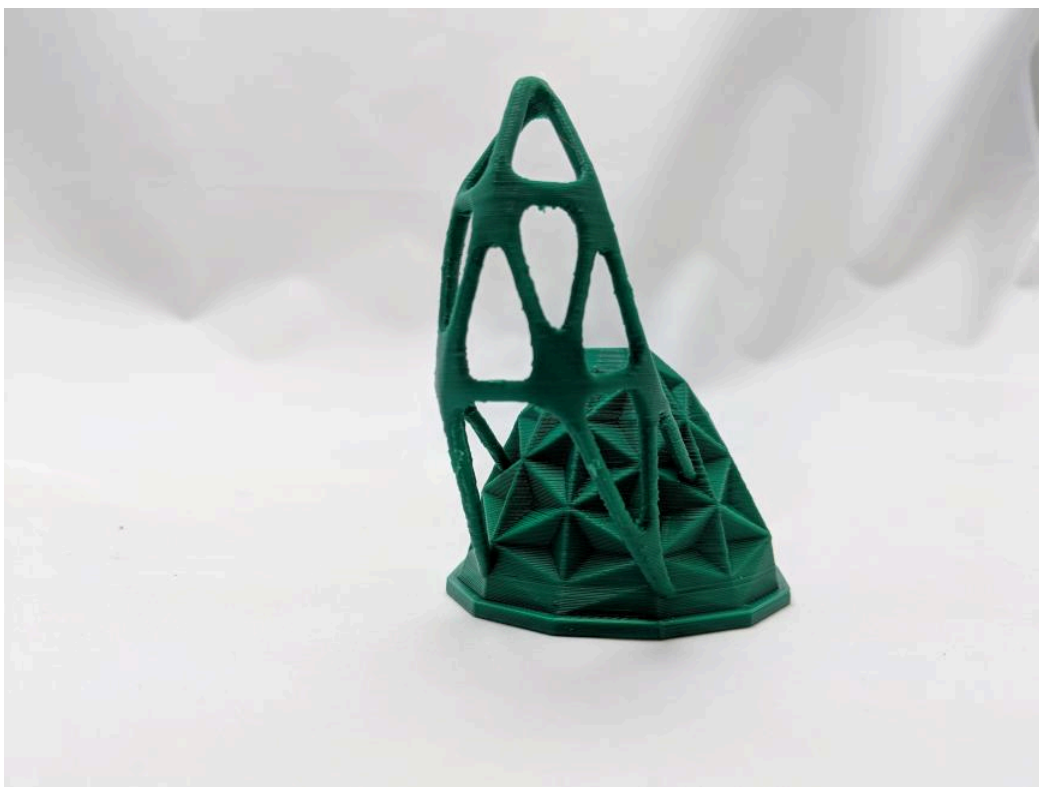
(/upload/main/0c7/0c7bd762f632579259d331f01164c5a0.jpg).



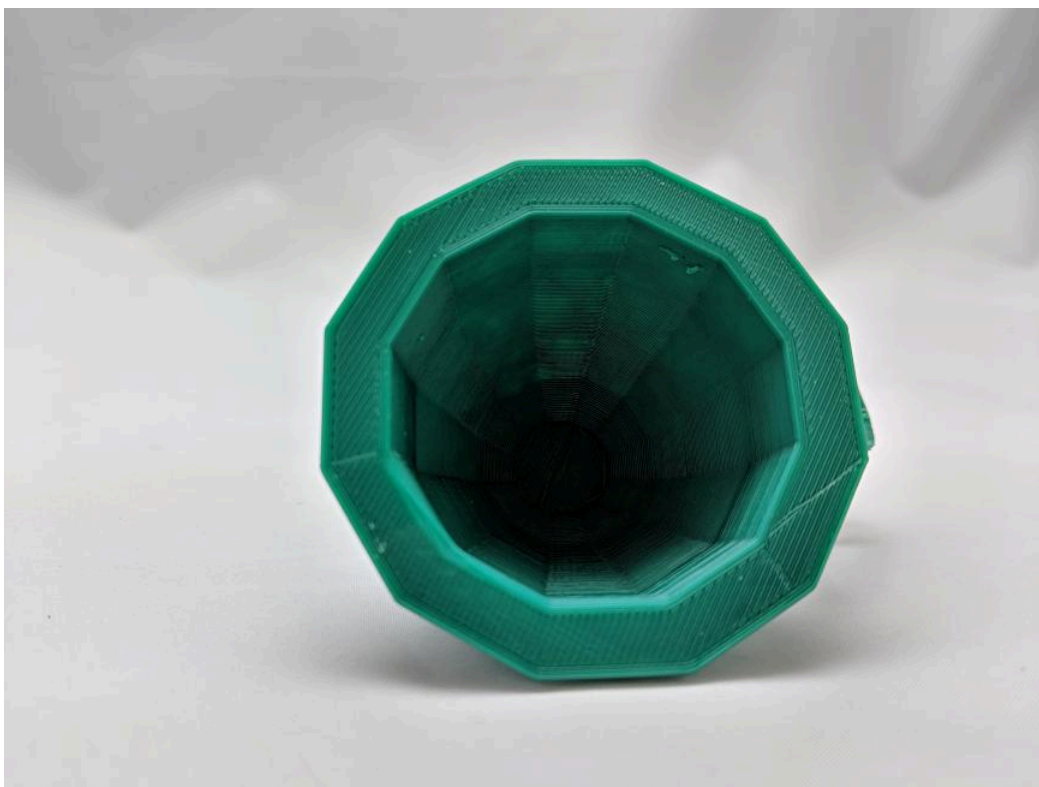
(/upload/main/aaf/aaf7cc3e59e4aee228849086833f938e.jpg)



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



(/upload/main/97e/97eab4e48927ec75793caf4f9c1910dd.jpg)



(/upload/main/bc9/bc993cb214f6b8c80b52d113ded09a10.jpg)



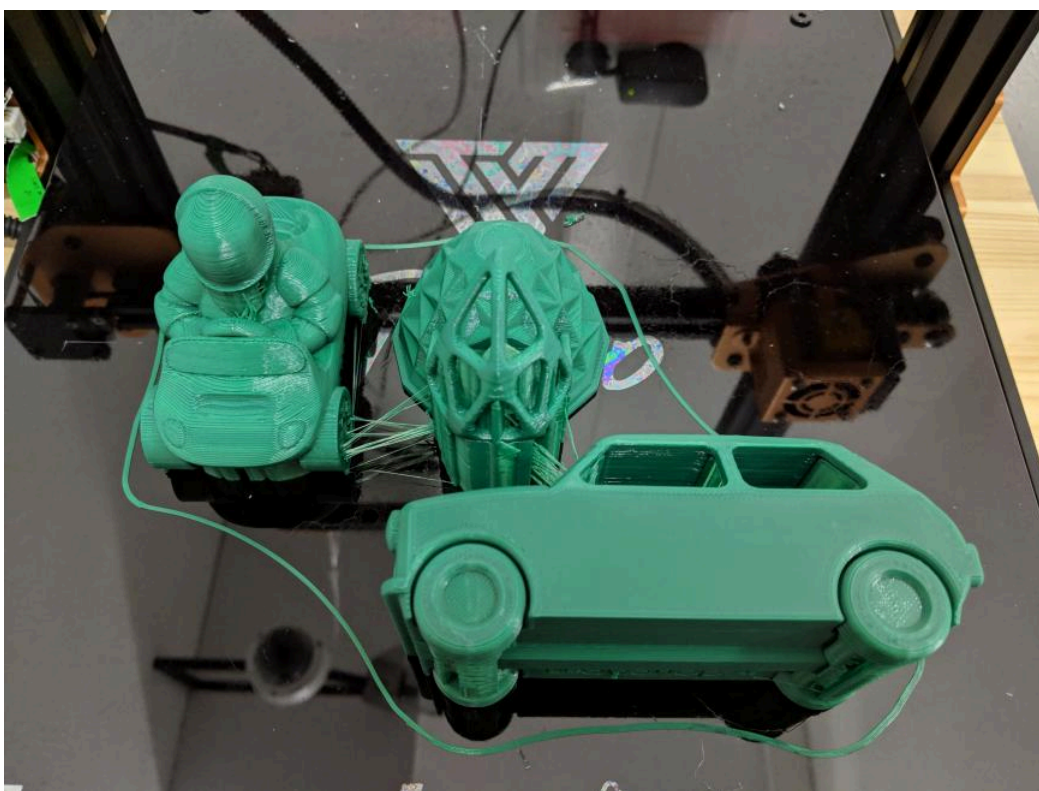
(/upload/main/42a/42a5953cadec4a9970010f0fcc7fbd87.jpg)



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



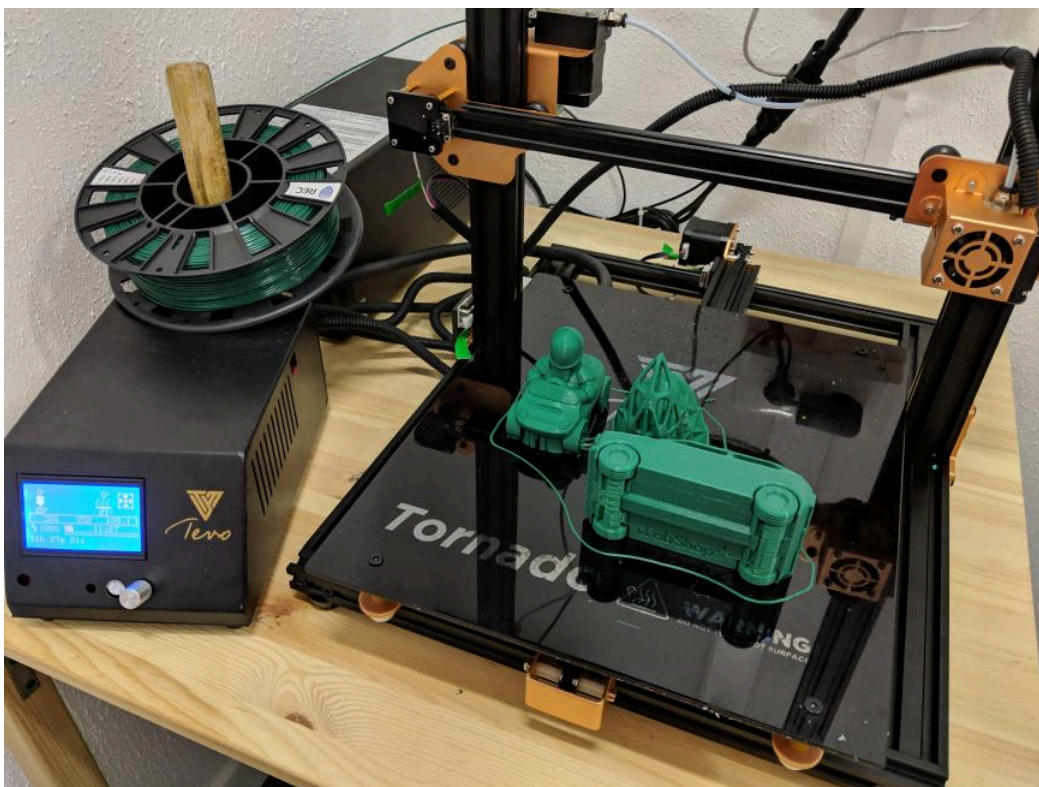
(/upload/main/64e/64e1a7be9d56c8c7d28baf69c9fd0325.jpg)



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



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



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

👍 2 🗨

Комментарии к статье

Лучшие распечатанные модели

Настенный подвес для телевизора с отверстиями 200 на 100 мм.

(<https://3dtoday.ru/we-print/nastennyi-podves-dlya-televizora-s-otverstiyami-200-na-100-mm>)

[mr.kakashka](https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka) (<https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka>) 19.08.2025 👁 888

🗨 1 (<https://3dtoday.ru/we-print/nastennyi-podves-dlya-televizora-s-otverstiyami-200-na-100-mm/#comments>)

 7

Попросили повесить телевизор 32 дюйма на деревянную стену... кронштейн покупать сожалению тут не вар...

Электротехническая коробка для PTZ камеры с возможностью крепления на столбе. (<https://3dtoday.ru/we-print/elektrotexniceskaya-korobka-dlya-ptz-kamery-s-vozmoznostyu-krepleniya-na-stolbe>)

[mr.kakashka](https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka) (<https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka>) 08.09.2025 👁 1227

🗨 6 (<https://3dtoday.ru/we-print/elektrotexniceskaya-korobka-dlya-ptz-kamery-s-vozmoznostyu-krepleniya-na-stolbe/#comments>)

 2

Появилась необходимость повесить камену на столбе, под рукой кроме пластика и стяжек ничего нет... в...

Радиоуправляемая модель трактора ДТ-75 (<https://3dtoday.ru/we-print/radioupravlyаемaya-model-traktora-dt-75>)

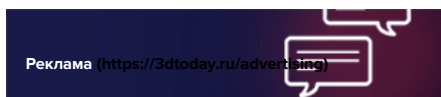
[gamebox](https://3dtoday.ru/blogs/gamebox) (<https://3dtoday.ru/blogs/gamebox>) 03.05.2018 👁 25166

🗨 28 (<https://3dtoday.ru/we-print/radioupravlyаемaya-model-traktora-dt-75/#comments>)

 133

Почти год назад, напечатавшись вдоволь готовыми моделями, решил постигать азы 3D-моделирования в раз...

(https://t.me/lider_3d/?erid=2VfnxvU9XeQ)



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

Любителям АБСа. Маленький секрет.

(<https://3dtoday.ru/blogs/evgenivanyc/lyubitelyam-absa-malenkii-sekret>)

QIDI Q1 PRO хитрые засранцы, или где копнуть. (<https://3dtoday.ru/blogs/el-andry/qidi-q1-pro-xitrye-zasrancy-ili-gde-kopnut3>)

СуперСушка, Gen.III (продолжение) (<https://3dtoday.ru/blogs/ski/supersuska-iii-prodolzenie>)

Кейс: использование 3D-печати на Volgobot A4 PRO для изготовления деталей для костыля (<https://3dtoday.ru/blogs/volgobot/keis-ispolzovanie-3d-pecati-na-volgobot-a4-dlya-izgotovleniya-detalei-dlya-kostylya>)

Розыгрыш призов от "Цифра Цифра" и LIDER-3D (<https://3dtoday.ru/blogs/lider-3d/rozygrys-prizov-ot-cifra-cifra-i-lider-3d>)

Creality K2 Pro - доработка верхней крышки и CFS (<https://3dtoday.ru/we-print/creality-k2-pro-dorabotka-verxnei-kryski-i-cfs>)

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)