(https://3dtoday.ru)

?

Новости (https://3dtoday.ru/category/novosti)

Популярное (https://3dtoday.ru/category/popula

3D Today (https://3dtoday.ru) > Мы печатаем (https://3dtoday.ru/we-print) > Сборная солянка на Tevo Tornado



(https://kremen.ru/catalog/3dpechat/filament/kremen-start/? utm_source=3dtoday&utm_medium=augustseptember2025&erid=2Vfnxvvix1n)

Сборная солянка на Tevo Tornado

mshardin (https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 10.11.2018 ◆ 34822 号 8

МЫ ПЕЧАТАЕМ (HTTPS://3DTODAY.RU/WE-PRINT)

△ 2 ~

TEVO Tornado (https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado) Статья относится к принтерам:

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

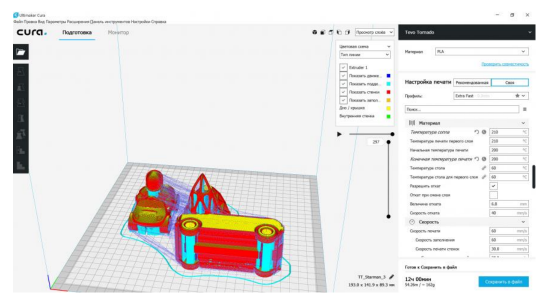
Температура стола: 60 °C

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 поддержках. Видимо где-то надо поменять в параметрах, но пока не могу понять где именно.



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



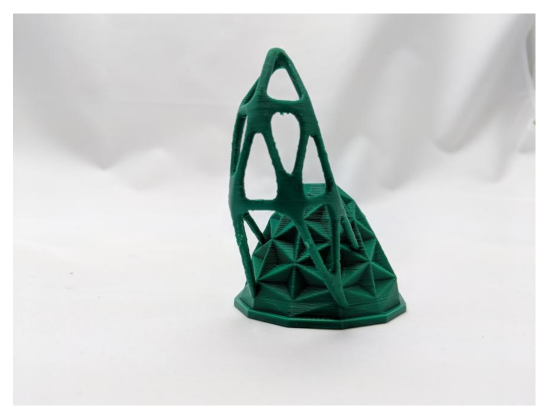
(/upload/main/0c7/0c7bd762f632579259d331f01164c5a0.jpg)



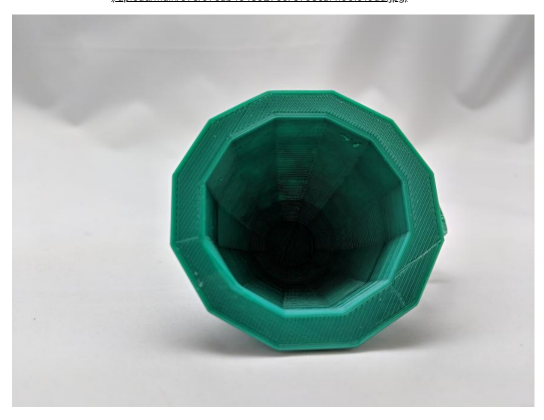
 $\underline{(/upload/main/aaf/aaf7cc3e59e4aee228849086833f938e.jpg)}$



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



 $\underline{(/upload/main/97e/97eab4e48927ec75793caf4f9c1910dd.jpg)}$



 $\underline{(/upload/main/bc9/bc993cb214f6b8c80b52d113ded09a10.jpg)}.\\$



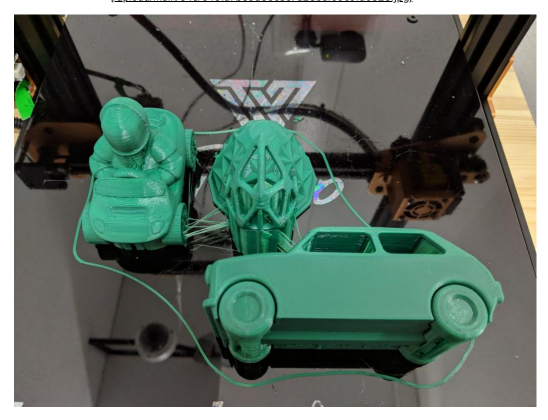
 $\underline{(/upload/main/42a/42a5953cadec4a9970010f0fcc7fbd87.jpg)}.$



 $(\underline{/upload/main/8e8/8e8b737aedcdc55d1074ad52f9ef67aa.jpg}).$



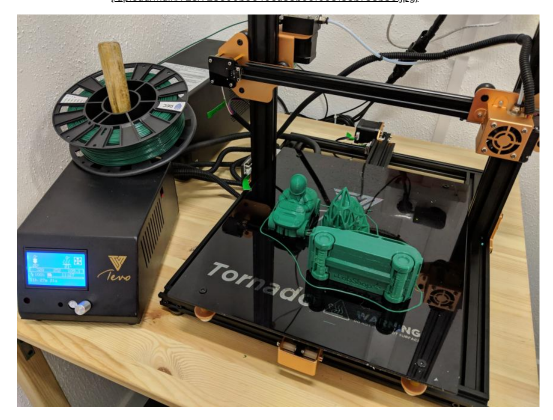
 $(\underline{/upload/main/64e/64e1a7be9d56c8c7d28baf69c9fd0325.jpg)}.\\$



 $(\underline{/upload/main/17d/17dfe471056c7e645d3282d65961dfce.jpg}).\\$



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



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

△ 2 ♀

Комментарии к статье

Д 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) 19.08.2025 👁 888

4 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-svozmoznostyu-krepleniya-na-stolbe)

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

号 6(https://3dtoday_ru/we-print/elektrotexniceskaya-korobka-dlya-ptz-kamery-s-vozmoznostyu-krepleniya-na-stolbe/#comments)



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

Радиоуправляемая модель трактора ДТ-75 (https://3dtoday.ru/weprint/radioupravlyaemaya-model-traktora-dt-75)

gamebox (https://3dtoday.ru/blogs/gamebox) 03.05.2018 © 25166

母 28 (https://3dtoday.ru/we-print/radioupravlyaemaya-model-traktora-dt-75/#comments)

4 133

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

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

Отслеживать новые



8 комментариев

(https<u>et/a4leven/Inttipsc/d3dttoday.ru/blogs/eta4ever)</u> 10 ноя 2018 ∂ Р 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/compactdust-collectors-production-technology/). Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x) (https://diamen/htt/bs:d/gattoday.eru/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<u>Dreatmen(https://Bdtochry.eu/blogs/dreamer)</u> 10 ноя 2018 🔗 🏳 1 Если вам был нужен большой размер. Скоро должен выйти ZAV 300х300 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<u>//kidebr66260/6963/https://G0126006996i/blogs/vkuser66260696)</u> 10 ноя 2018 ⊘ □ Вот большого размера стол поэтому я и думаю tevo black widow там direct, наверное будет актуальнее. Цена примерно та же же 0 (https<u>wa3yhrac(httpsb///3gltodayrra//blogs/vasyna)</u> 10 ноя 2018 ⊘ Р Очень плохо Печатает на Anycubic Kossel linear plus (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-kossel-linearplus) (https://s/https://s/etoday.rus/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<u>wa3yinac(httpsb/k3gltoday:ru/blogs/vasyna)</u> 10 ноя 2018 ⊘ Р 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 300х300 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/anycubickossel-linear-plus) (https<u>m/shardian/(httpls:///s/dtoday.ra//blogs/empenoso)</u> 10 ноя 2018 ⊘ Р

После моего предыдущего принтера (http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/picaso-3dforget-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/designerpro-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/elandry/qidi-q1-pro-xitrye-zasrancy-ili-gde-kopnut3)

СуперСушка, Gen.III (продолжение) (https://3dtoday.ru/blogs/ski/supersuska-iiiprodolzenie)

Кейс: использование 3D-печати на Volgobot A4 PRO для изготовления деталей для костыля (https://3dtoday.ru/blogs/volgobot/keis-ispolzovanie-3d-pecati-na-volgobot-a4dlya-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/weprint/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) Конфиденциальность (https://3dtoday.ru/confidential)