(https://3dtoday.ru)

?

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

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

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



(https://kremen.ru/catalog/3dpechat/filament/kremen-start/? utm_source=3dtoday&utm_medium=marapr2025&erid=2VfnxvKVML4)

Сборная солянка на Tevo Tornado

mshardin (https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 10.11.2018 ◆ 34439 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

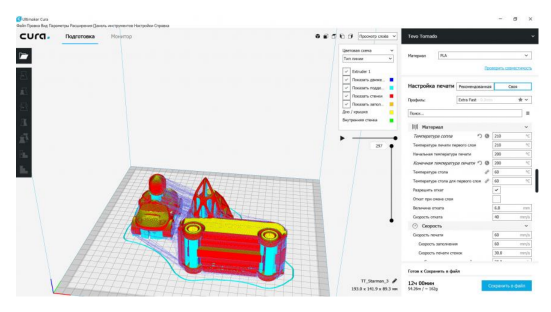
Температура стола: 60 °C

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)



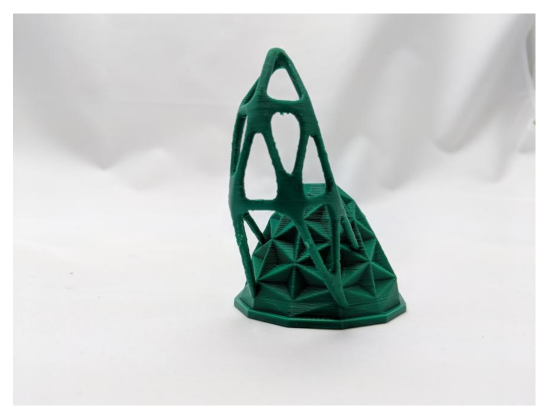
(/upload/main/0c7/0c7bd762f632579259d331f01164c5a0.jpg)



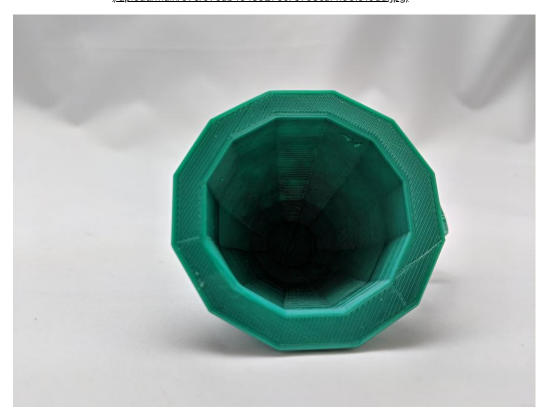
 $\underline{(/upload/main/aaf/aaf7cc3e59e4aee228849086833f938e.jpg)}$



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



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



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



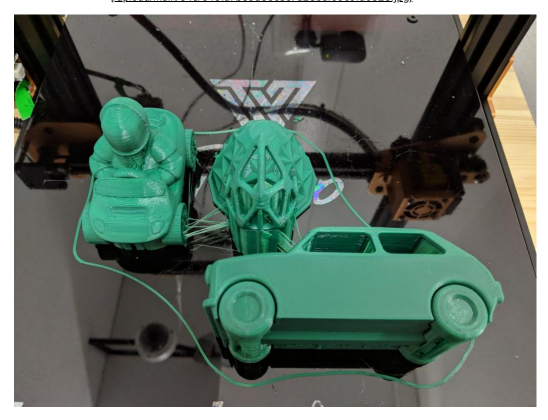
 $\underline{(/upload/main/42a/42a5953cadec4a9970010f0fcc7fbd87.jpg)}.$



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



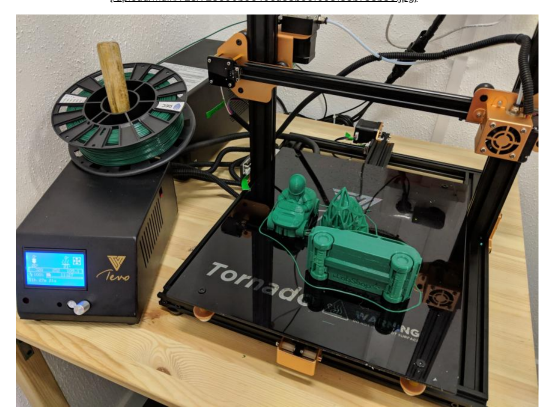
 $(\c/upload/main/64e/64e1a7be9d56c8c7d28baf69c9fd0325.jpg) \\$



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



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



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

△ 2 ♀

Комментарии к статье



🖒 Лучшие распечатанные модели

Брелки на ключи для детей и не только	(https://3dtoday.ru/we-print/brelki-na-klyuci-
dlya-detei-i-ne-tolko)	

<u>Andrey6156 (https://3dtoday.ru/blogs/andrey6156)</u> 10.03.2025 **©** 967 🖒 <u>0 (https://3dtoday.ru/we-print/brelki-na-klyuci-dlya-detei-i-ne-tolko/#comments)</u>

₫ 14

Увидел интересные модельки брелков. Решил для внуков напечатать.

Получились очень д...

Фигурка Сибил из игры Псевдорегалия (https://3dtoday.ru/we-print/figurka-sibil-izigry-psevdoregaliya)

Argon (https://3dtoday.ru/blogs/argon) 11.03.2025 © 640

🖒 <u>0 (https://3dtoday.ru/we-print/figurka-sibil-iz-igry-psevdoregaliya/#comments)</u>

ტ 9

Фигурка Сибил из игры Псевдорегалия в масштабе около 15 см.Думаю одна из лучших моих работ.Изготовле...

Печатаю себе очередной Камаз:) 8x8! (https://3dtoday.ru/we-print/pechatayu-sebeocherednoy-kamaz-8x8)

MrPaulM (https://3dtoday.ru/blogs/mrpaulm) 17.04.2019 ◆ 19549

母 32 (https://3dtoday.ru/we-print/pechatayu-sebe-ocherednoy-kamaz-8x8/#comments)

4 117

На этот раз я решил спроектировать КамАЗ 6350 8х8. Разрабатываю его полностью под 3д печать. Масштаб...

8 комментариев Отслеживать новые

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<u>Dr@drodn (https://gddtoday.ert/blogs/dreamer)</u> 10 ноя 2018 ⊘ Р

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>et/a4levery(htt/psc///3 dttoday.ru/blogs/eta4ever)</u> 10 ноя 2018 🔗 🏳

(https<u>D/@dinderyntt(psc//@ditoday.eu/blogs/dreamer)</u> 10 ноя 2018 ⊘ Р

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<u>vkBder66260/6963(wttps://3d26data)2/6i/blogs/vkuser66260696)</u> 10 ноя 2018 \oslash \Box 1

Вот большого размера стол поэтому я и думаю tevo black widow там direct, наверное будет актуальнее. Цена примерно та же же

(https<u>wä3ylnar(httpsb/k3gttoday:rai/blogs/vasyna)</u> 10 ноя 2018 🔗 🏳 0

Очень плохо

Печатает на Anycubic Kossel linear plus (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-kossel-linear-plus)

^ (https://Sdtacdiay(https://Sdtodey.grat/blogs/empenoso)
10 ноя 2018
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>waSylnackhttpsb/kSgttodayrra/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/anycubic-kossel-linear-plus)

(https<u>m/shardiav/(httlps:///Sdtoday.rsa/blogs/empenoso)</u> 10 ноя 2018 ⊘ Р 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

ак увлечение 3D-печатью спасло мне жизнь (https://3dtoday.ru/blogs/mistpal/kak- vlecenie-3d-pecatyu-spaslo-mne-zizn)
невник Tronxy Crux-1. MMU Robochiken https://3dtoday.ru/blogs/3c60a2061c/dnevnik-tronxy-crux-1-mmu-robochiken)
lакеты - подарки для друзей и партнеров научного бизнес центра Уфы https://3dtoday.ru/blogs/nitikavisha222/makety-podarki-dlya-druzei-i-partnerov-
aucnogo-biznes-centra-ufy)

Обзор Rainbow PLA+ от Rittsun (https://3dtoday.ru/blogs/max45/obzor-rainbow-pla-ot-rittsun)

Контакты автора (https://3dtoday.ru/blogs/vitekx90/kontakty-avtora)

Сотрясаем рынок FDM печати полиамидами (https://3dtoday.ru/blogs/f98b3110da/sotryasaem-rynok-fdm-pecati-poliamidami)

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)