(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=jan-

Сборная солянка на Tevo Tornado

mshardin (https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 10.11.2018 ◆ 34317 与 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

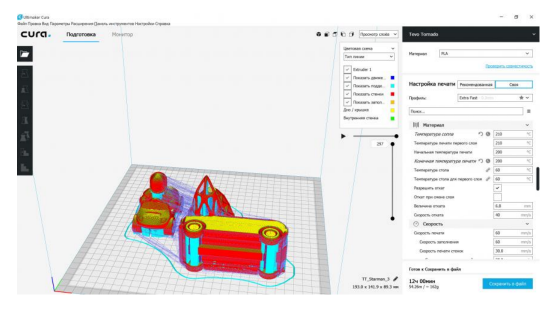
Температура стола: 60 °C

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)



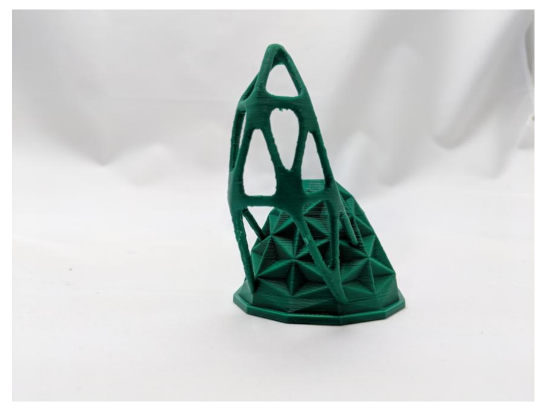
(/upload/main/0c7/0c7bd762f632579259d331f01164c5a0.jpg)



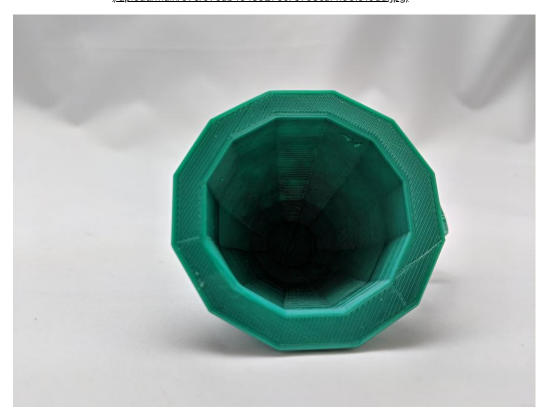
 $\underline{(/upload/main/aaf/aaf7cc3e59e4aee228849086833f938e.jpg)}$



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



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



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



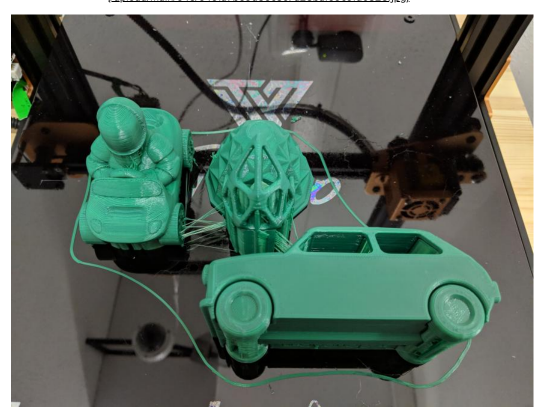
 $\underline{\textit{(/upload/main/42a/42a5953cadec4a9970010f0fcc7fbd87.jpg)}}$



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



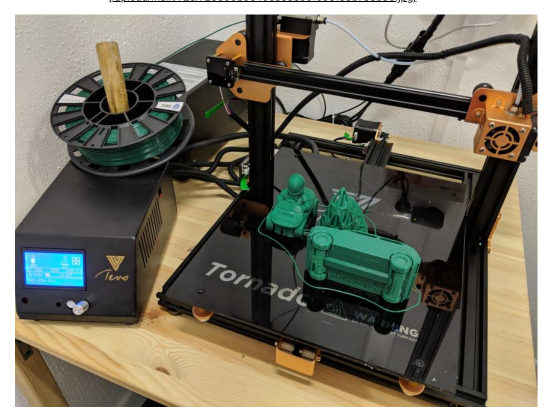
 $(\underline{/upload/main/64e/64e1a7be9d56c8c7d28baf69c9fd0325.jpg)}.\\$



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



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



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

△ 2 ♀

Комментарии к статье

🖒 Лучшие распечатанные модели

Гектор Барбосса (https://3dtoday.ru/we-print/gektor-barbossa)

amforma (https://3dtoday.ru/blogs/anforma) 24.12.2024 © 604 日 3 (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)

amforma (https://3dtoday.ru/blogs/anforma) 26.12.2024 **4**67 ☐ <u>0 (https://3dtoday.ru/we-print/traktoristu/#comments)</u>

₫ 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) 04.08.2017 © 8256 🔁 22 (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 <u>eta4even (htt/psc///3 dttoday.ru/blogs/eta4ever)</u> 10 ноя 2018 ⊘ Р	1
Я на всех принтерах печатаю что-нибудь из любимой коллекции (https://www.thingiverse.com/thing:769137). Пластика уходит немного, зат хорошо понятно что к чему. Тут об этом рассказывал (http://3dtoday.ru/tdust-collectors-production-technology/).	
Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3	d/designer-pro-x)
(https://datoday.eu/blogs/dreamer) 10 ноя 2018 🔗 🏳	1
Да нужно было покупать ZAV или ему подобные. После 300к принтер ТеvoНужно было конечно совета на форуме спросить, вам бы помогл выбором. А так этот 'хлам на колесах' в ближайшем будущем захочетс что-то печатаете, рад за вас!	пи определиться с
Печатает на ZAV-MAX (https://3dtoday.ru/3d-printers/zav-3d-printer/zav-max)	
(https <u>Diradmen(httips://iBdiroday.eu/blogs/dreamer)</u> 10 ноя 2018 🔗 🏳	1
Если вам был нужен большой размер. Скоро должен выйти ZAV 300x3 присматриваюсь =) Как по мне любой фанерный DIY принтер интересно собирать!	00 як нему уже
Печатает на ZAV-MAX (https://3dtoday.ru/3d-printers/zav-3d-printer/zav-max)	
(https <u>//kbder66260/6963/https://3616dbyPrii/blogs/vkuser66260696)</u> 10 н	юя 2018 ⊘ 戸 1
Вот большого размера стол поэтому я и думаю tevo black widow там dir актуальнее. Цена примерно та же же	-
(https <u>waSylnac(https:///Sgltoday:re//blogs/vasyna)</u> 10 ноя 2018 ⊘ □	0
Очень плохо	
Печатает на Anycubic Kossel linear plus (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycuplus)	bic/anycubic-kossel-linear-
^ (https <u>m/shtacdim/(https://s/dtodey.ora/blogs/empenoso)</u> 10 ноя 2018	<i>∂</i> ₽ 0
да, надо настраивать, но он хотя бы работает (принтер)	
Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/pic Tornado (https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado)	aso-3d/designer-pro-x), TEVO
(https <u>wasylnac(inttpst///3gttodayıra/blogs/vasyna)</u> 10 ноя 2018 <i>б</i>	9 F 1
Ну если бы были мех проблемы, то вообще как бы было убер понимаю в торнадо тоже одна шпилька на Z? И 300х300 стол колесах? Я думал они после тарантулы все поняли)))	
Печатает на Anycubic Kossel linear plus (https://3dtoday.ru/3d-prir kossel-linear-plus)	nters/anycubic/anycubic-
(https <u>m/Snardim/(https://Sdtodey.ra/blogs/empenoso)</u> 10 н	оя 2018 🔗 🏳 🕠 0
После моего предыдущего принтера (http://3dtoday.ru/bl	- '

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

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

Старые модели Anycubic и новый ChituBox (https://3dtoday.ru/blogs/kali0stro/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)
Конфиденциальность (https://3dtoday.ru/confidential)