

<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) > Большой кораблик на Tevo Tornado[https://kremen.ru/catalog/3dpechat/filament/kremen-start/?utm\\_source=3dtoday&utm\\_medium=mar-apr2025&erid=2VfnxvKVML4](https://kremen.ru/catalog/3dpechat/filament/kremen-start/?utm_source=3dtoday&utm_medium=mar-apr2025&erid=2VfnxvKVML4)

## Большой кораблик на Tevo Tornado

[mshardin \(https://3dtoday.ru/blogs/empenoso\)](https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 09.11.2018 👁 24123 📌 4**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: [Little bathtub tug boat \(visual benchy\) \(https://www.thingiverse.com/thing:2763854\)](https://www.thingiverse.com/thing:2763854) в масштабе

Высота слоя: 0.3 mm

Температура сопла: 210 °C

Температура стола: 60 °C

Скорость печати: 60 mm/s

Время печати: ~ 20 часов

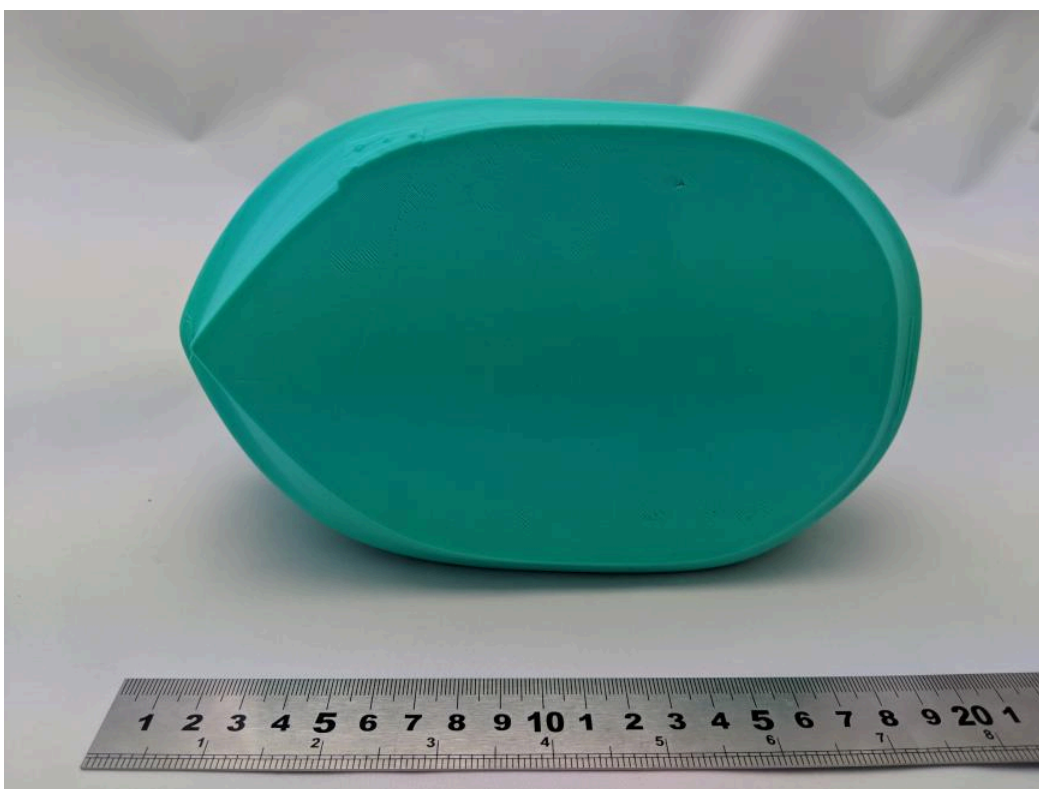
Распечатал с поддержками, потому что забыл снять галку 'генерация поддержек', после предыдущей печати.



(/upload/main/9b7/9b7c598bd3736b91a9bb307fd2d1742c.jpg)



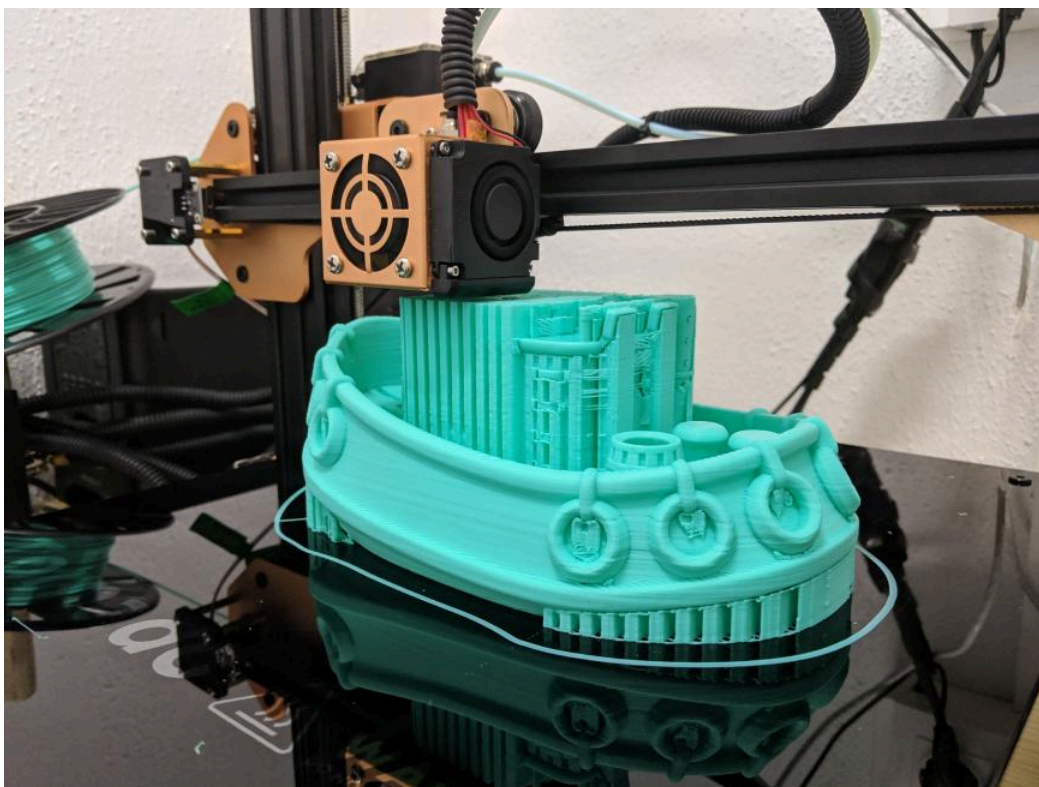
(/upload/main/838/8383182640487bd1eb1090bf9d839f7e.jpg)



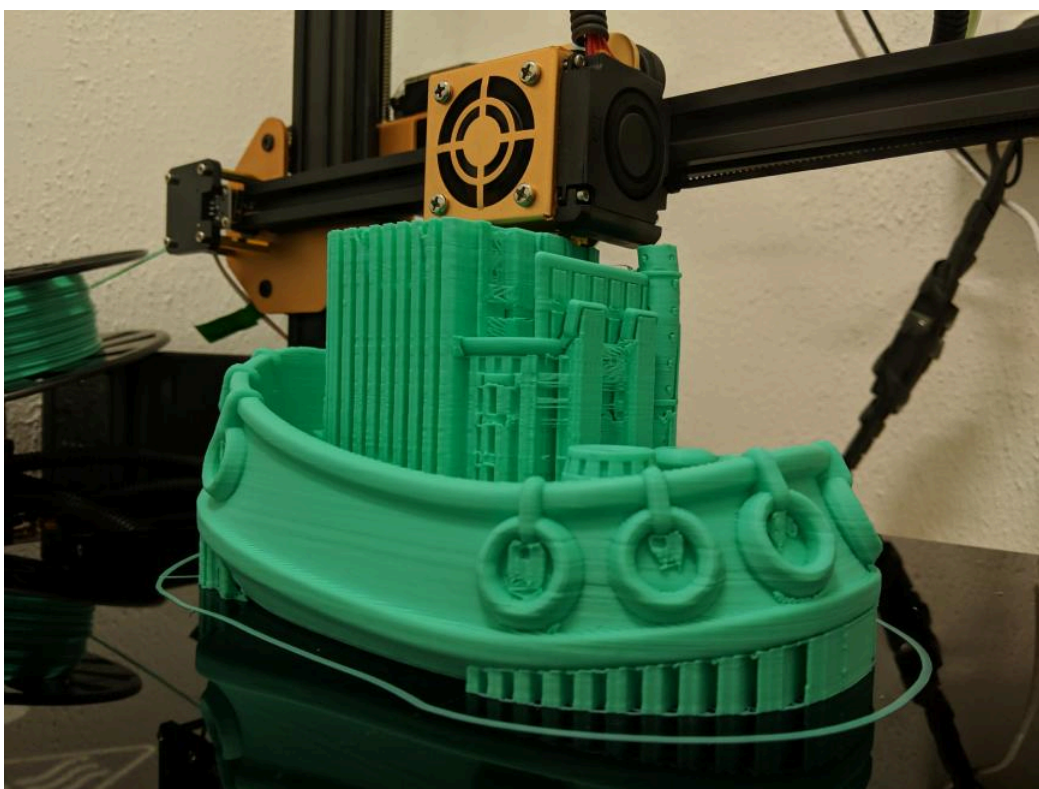
(/upload/main/ef6/ef63cd07bfd1b6f88918862918241e1f.jpg)



(/upload/main/7eb/7eb897eea39d63e4fd52ce48a2762995.jpg)



(/upload/main/683/6831b66854d95cae170f9e710f21b84c.jpg).

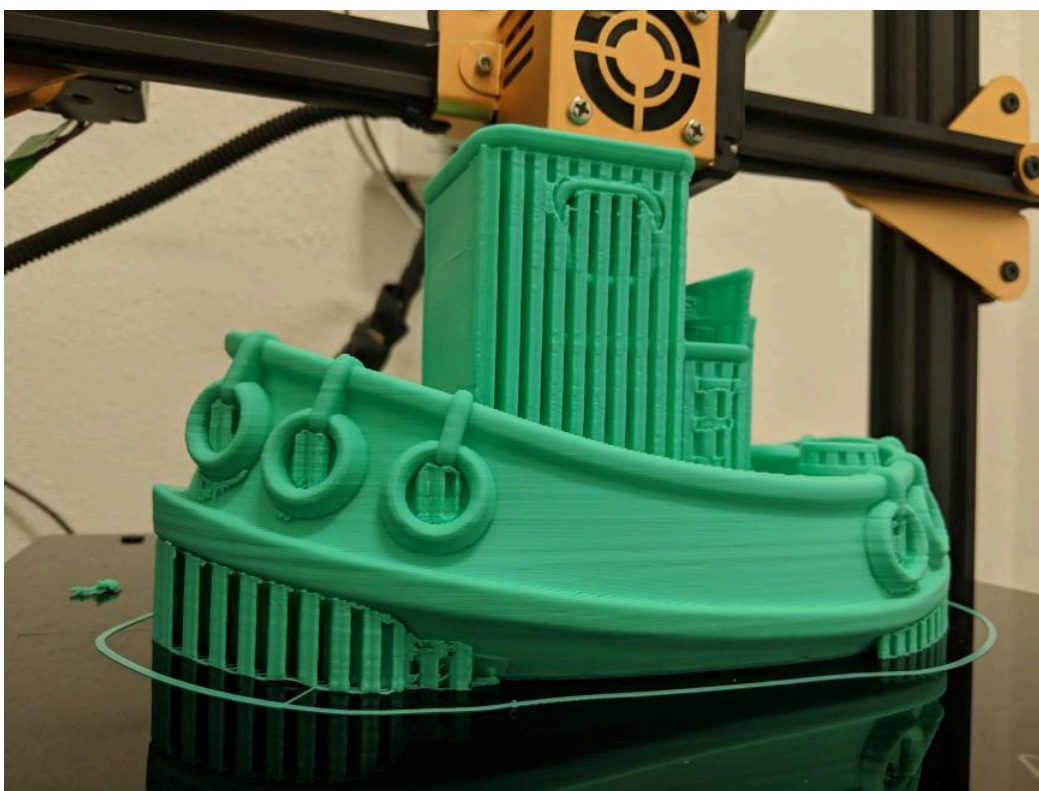


(/upload/main/226/2263c6efade72ef2b2555eb9a5984b66.jpg)

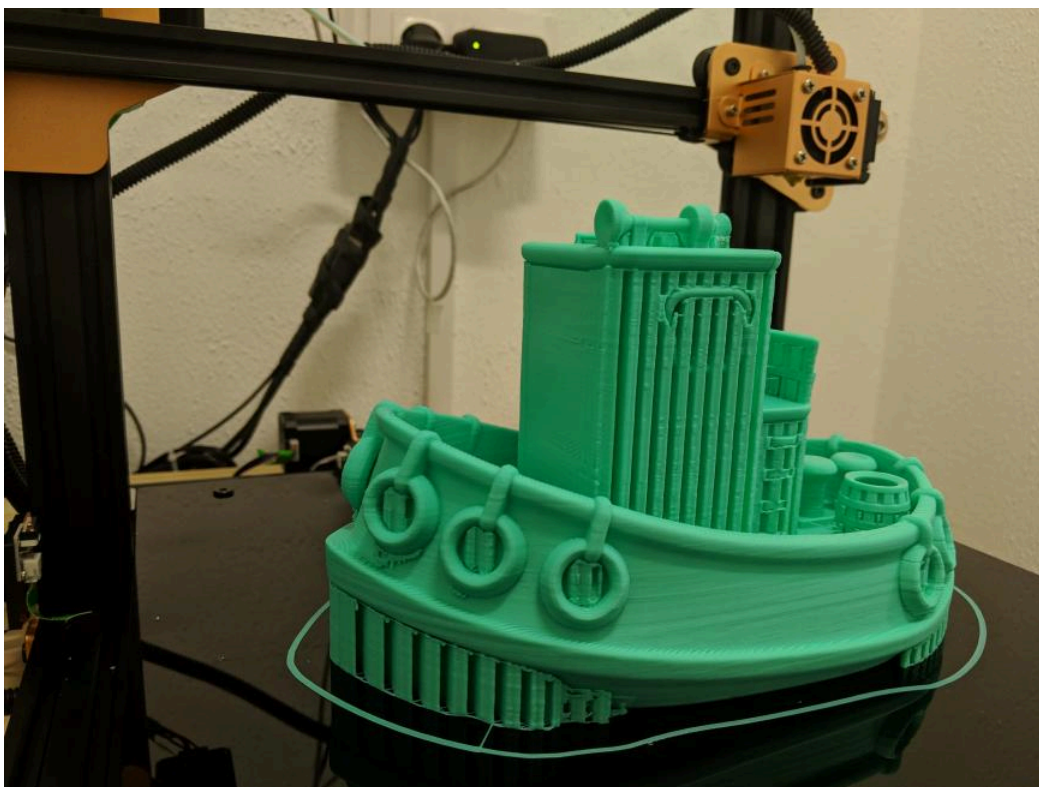




(/upload/main/638/6386fac1739bd165161a86e559452c1c.jpg)



(/upload/main/cf0/cf0ef95f85a9c95229565c74209b3647.jpg)



(./upload/main/df8/df861a3f51fb7d2c5c08e326e892f725.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)**

Andrey6156 (https://3dtoday.ru/blogs/andrey6156) 10.03.2025 👁 967

🗨 0 (https://3dtoday.ru/we-print/brelki-na-klyuci-dlya-detei-i-ne-tolko/#comments)

👍 14

Увидел интересные модельки брелков. Решил для внуков напечатать.

Получились очень д...

**Продвинутый держатель для больших катушек с филаментом, диаметром 260-300 мм (https://3dtoday.ru/we-print/prodvinutyi-derzatel-dlya-bolsix-katusek-s-filamentom-)**

**diametrom-260-300-mm)**XcLxAd (<https://3dtoday.ru/blogs/xclxad>) 25.02.2025 👁 1451🔗 22 (<https://3dtoday.ru/we-print/prodvinytyi-derzatel-dlya-bolsix-katusek-s-filamentom-diametrom-260-300-mm/#comments>).

👍 6

В продолжение своей статьи, написанной в процессе обучения 3D моделированию, публикую модель пр...

**Печатаю себе очередной Камаз:) 8x8! (<https://3dtoday.ru/we-print/pechatayu-sebe-ocherednoy-kamaz-8x8>)**MrPaulM (<https://3dtoday.ru/blogs/mrpaulm>) 17.04.2019 👁 19549🔗 32 (<https://3dtoday.ru/we-print/pechatayu-sebe-ocherednoy-kamaz-8x8/#comments>).

👍 117

На этот раз я решил спроектировать КамАЗ 6350 8x8. Разрабатываю его полностью под 3д печать. Масштаб...

**4 комментария**Отслеживать новые ☐

(https://3dtoday.ru/blogs/chiffa) 09 ноя 2018 🔗 📄

1

Высота слоя 0.3? Не много ли?

Печатает на RepRap (<https://3dtoday.ru/3d-printers/self-assembled-3d-printers/reprap>)

^ (https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 09 ноя 2018 🔗 📄

0

Для детской игрушки нормально получилось.

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/shuraken) 09 ноя 2018 🔗 📄

1

а вот эти сдвиги слоев не из-за натяжения слабого ремней ли?

Печатает на Anycubic 4Max (<https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-4max>)

^ (https://shardin.name/3d-print/large-ship-on-tevo-tornado) 09 ноя 2018   0

Возможно. Надо разбираться.

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

**Как увлечение 3D-печатью спасло мне жизнь** (https://3dtoday.ru/blogs/mistpal/kak-uvlechenie-3d-pecatyu-spaslo-mne-zizn)

**Дневник Tronxy Cruх-1. MMU Robochiken**  
(https://3dtoday.ru/blogs/3c60a2061c/dnevnik-tronxy-cruх-1-mmu-robochiken)

**Макеты - подарки для друзей и партнеров научного бизнес центра Уфы**  
(https://3dtoday.ru/blogs/nitikavisha222/makety-podarki-dlya-druzei-i-partnerov-naucnogo-biznes-centra-ufy)

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



**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 \(https://3dtoday.ru/policy\)](https://3dtoday.ru/policy)  
[Конфиденциальность \(https://3dtoday.ru/confidential\)](https://3dtoday.ru/confidential)