



Новости Популярное Новое +19 Акции Объявления +1 Вопросы и (

3D Today > Мы печатаем > Большой кораблик на Tevo Tornado



Большой кораблик на Tevo Tornado

мы печатаем

Добавить в закладки 🛣

△ 2 ♀

Статья относится к принтерам:

TEVO Tornado

Принтер: Tevo Tornado

Слайсер: Ultimaker Cura 3.5.1

Пластик: PLA

Модель: Little bathtub tug boat (visual benchy) в масштабе

Высота слоя: 0.3 mm

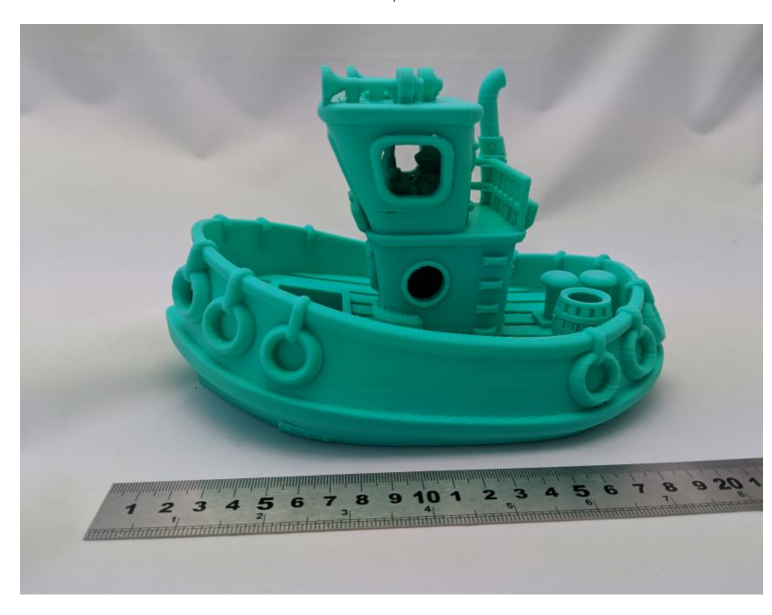
Температура сопла: 210 °C

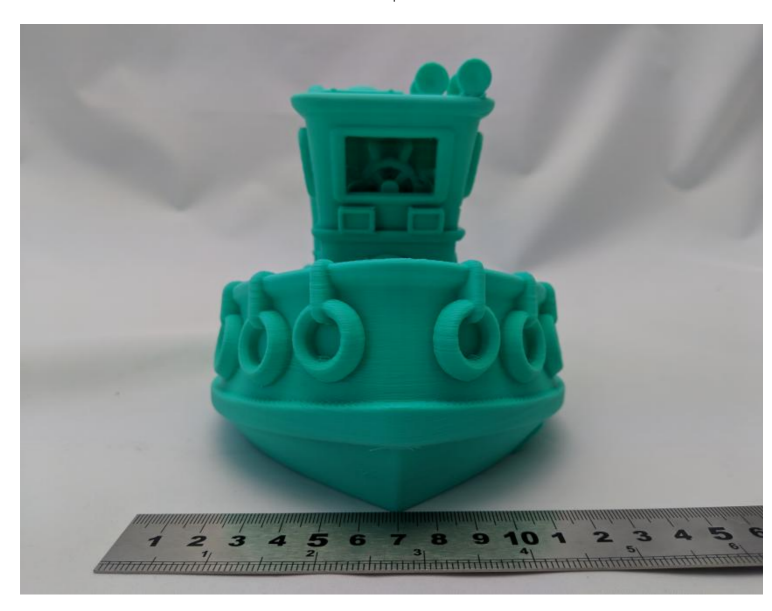
Температура стола: 60 °C

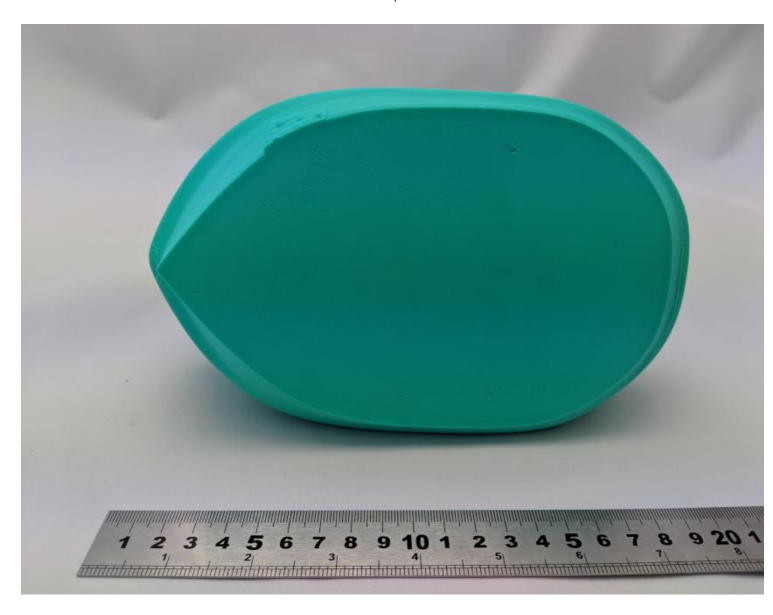
Скорость печати: 60 mm/s

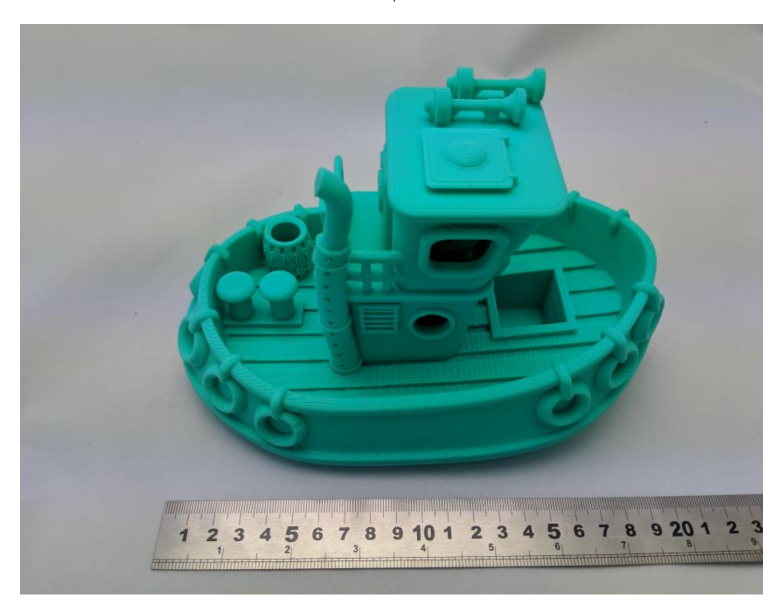
Время печати: ~ 20 часов

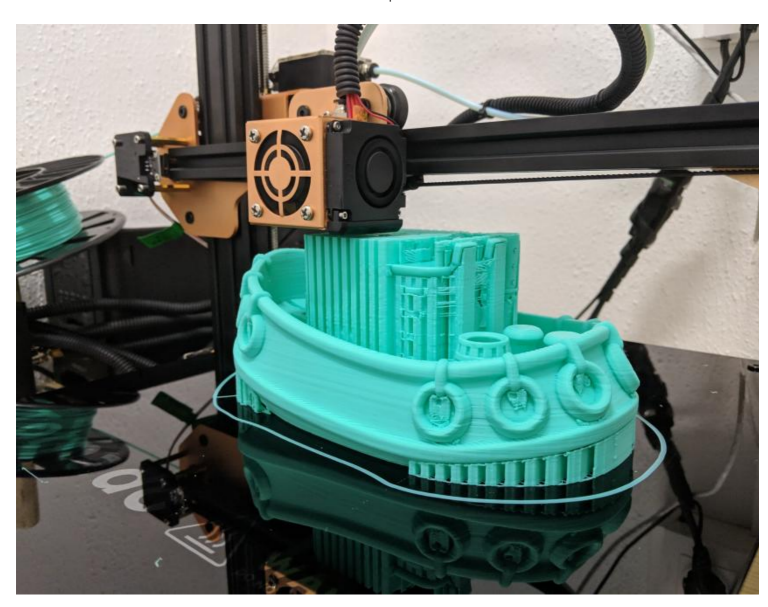
Распечатал с поддержками, потому что забыл снял галку 'генерация поддержек', после предыдущей печати.

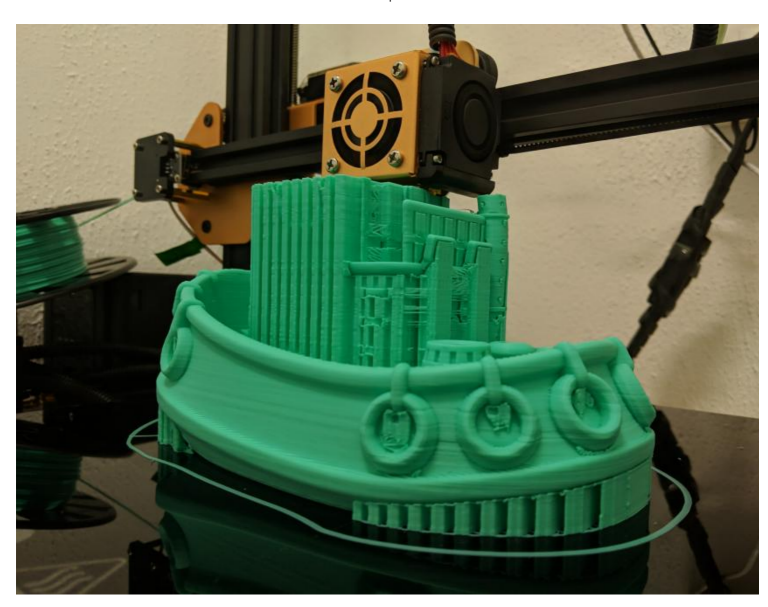






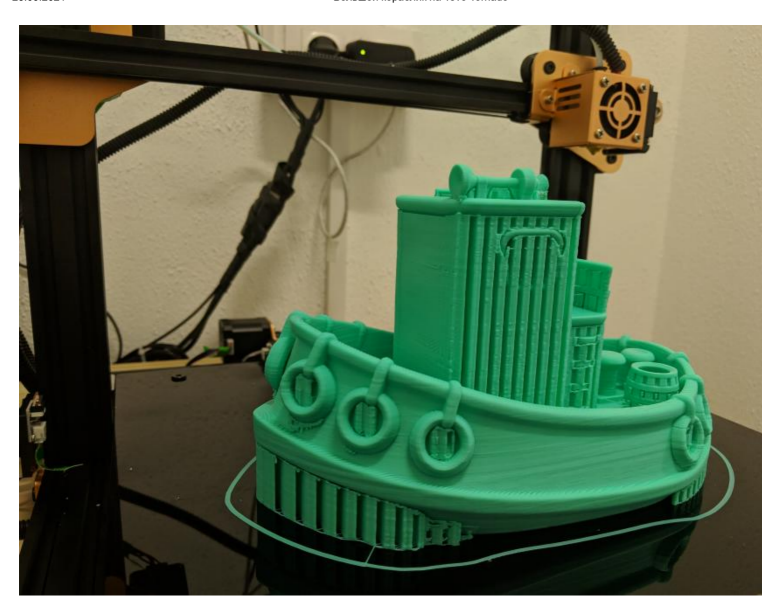












Добавить в закладки 🛣



Комментарии к статье

🖒 Лучшие распечатанные модели

Котики

<u>amforma</u> 16.09.2021 **◎** 498 **□** 4





Масштаб котиков 1:24.

Высота слоя 35 мк.

Фотополимер Harzlabs, IND...

Держатель подстаканника.

<u>Tratnikov.va</u> 09.09.2021 **◎** 1256 **□** <u>0</u>



Всем привет. Произошла у меня маленькая неприятность. Сломалась крепление подстаканника для детской...

Радиоуправляемая модель трактора ДТ-75

gamebox 03.05.2018 ◎ 16014 ♀ 26



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

4 комментария

Отслеживать новые





Высота слоя 0.3? Не много ли?



mshardin

09 ноя 2018

Для детской игрушки нормально получилось.



Shuraken

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



mshardin

09 ноя 2018

Возможно. Надо разбираться.

0

1

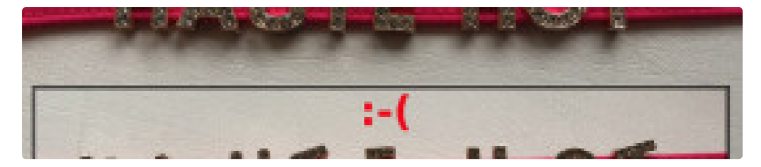
0

Чтобы написать комментарий - авторизуйтесь или зарегистрируйтесь.

Читайте в блогах



3D печатный плавающий вездеход



Бижутерия на гибких подложках.



Direct-экструдер на Ender-3 с радиатором E3Dv6



Камаз 6520 "Меркатор"



Секретный советский танк КВ-8



Доктор Ливси из "Острова сокровищ"

Подписаться на новости



Контакты

Обратная связь

RIAT Член Ассоциации представителей отрасли аддитивных технологий

Реклама

Наша команда

© 2013-2021 3D-принтеры сегодня

Использование материалов

<u>Конфиденциальность</u>