



Новости Популярное Новое +32 Акции +1 Объявления +1 Вопрос

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



Реклама

Большой кораблик на Tevo Tornado

mshardin 09.11.2018 ® 12342 ♀ 4

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

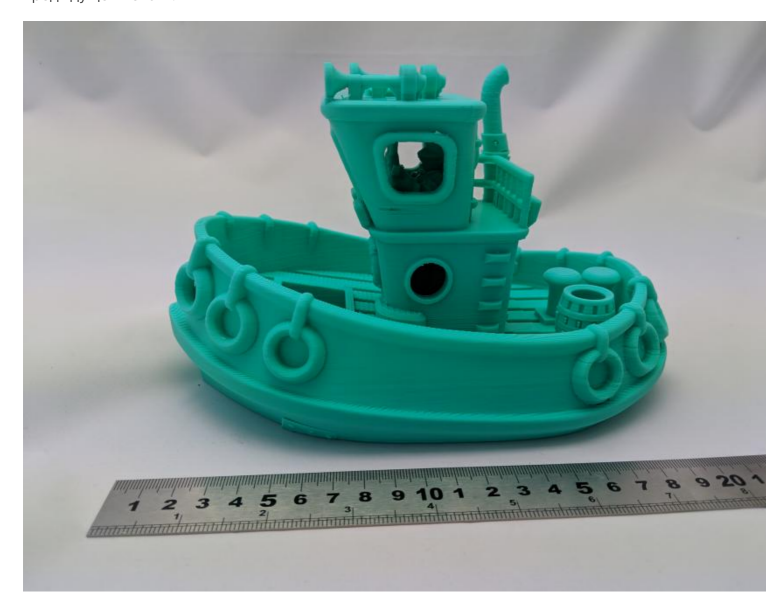
Температура сопла: 210 °C

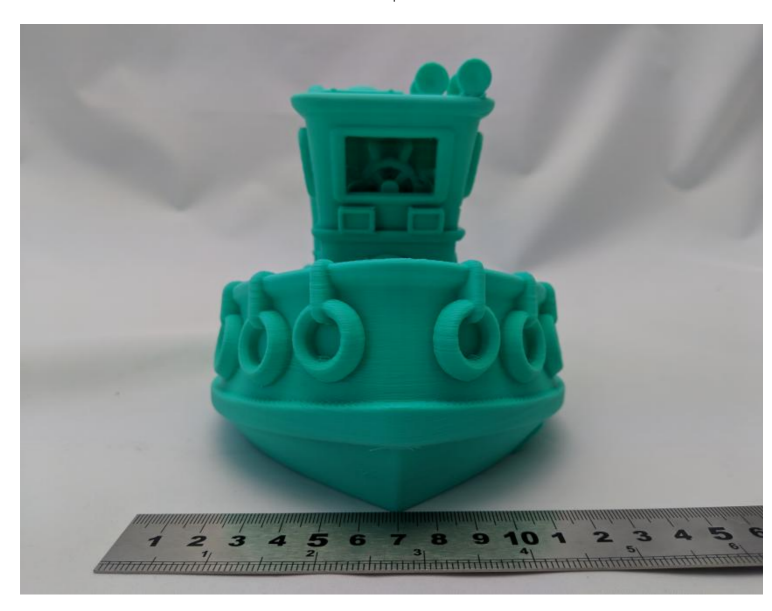
Температура стола: 60 °C

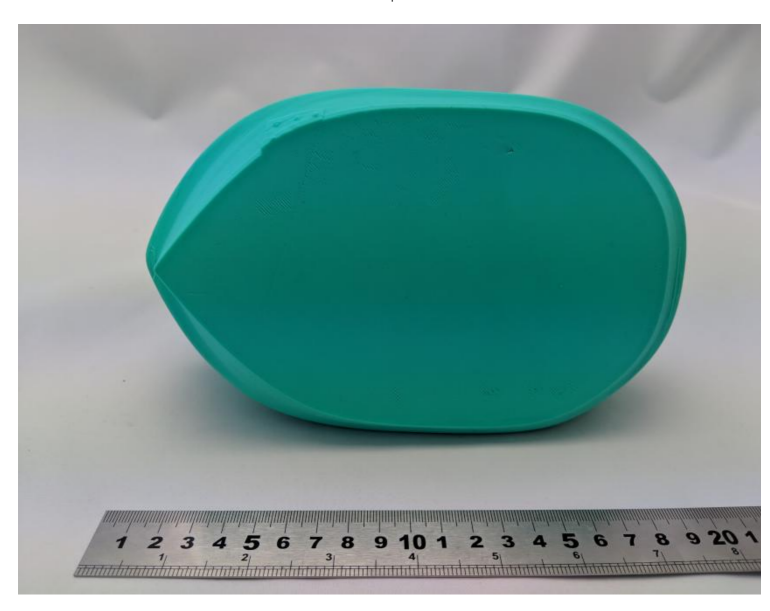
Скорость печати: 60 mm/s

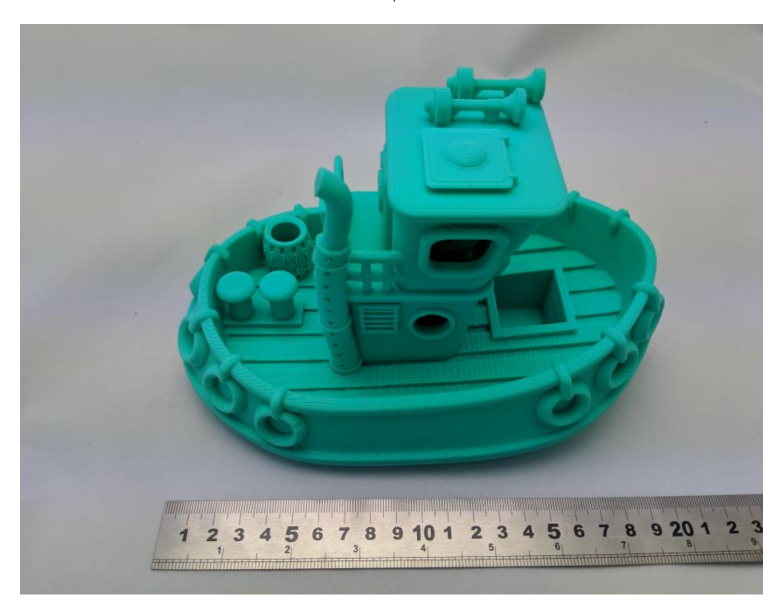
Время печати: ~ 20 часов

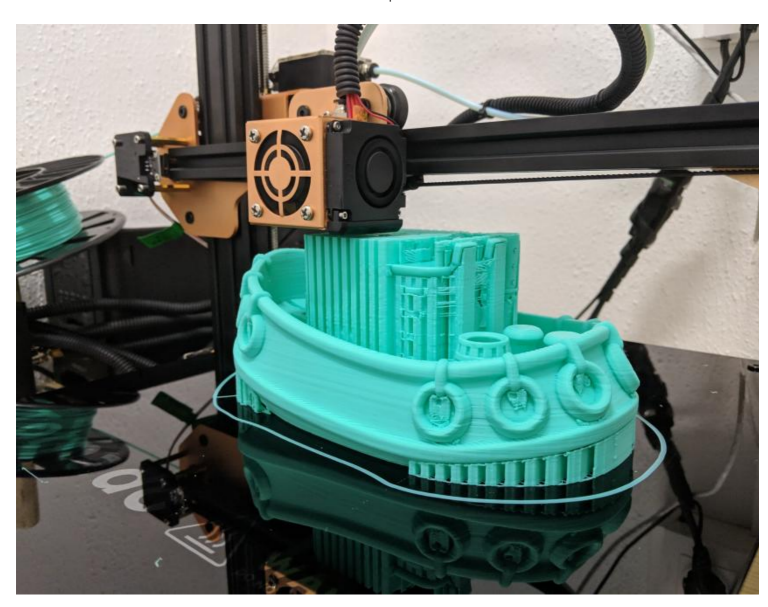
Распечатал с поддержками, потому что забыл снял галку 'генерация поддержек', после предыдущей печати.

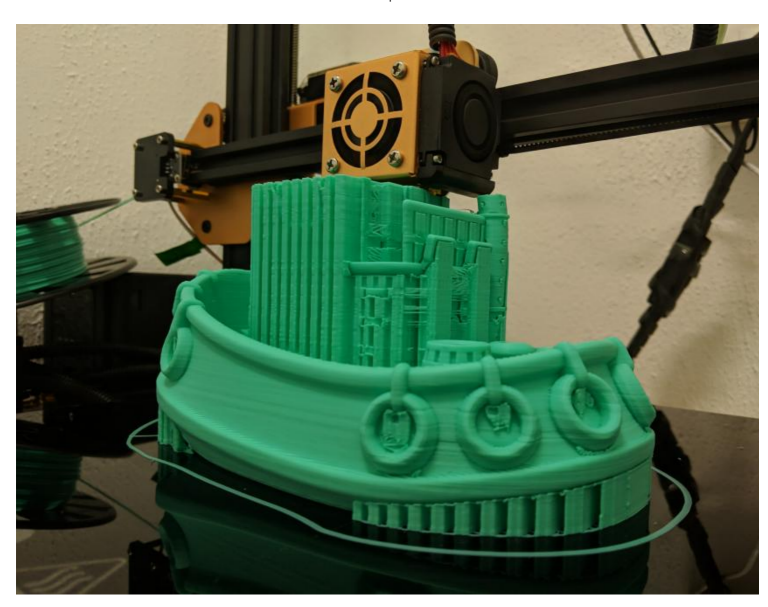




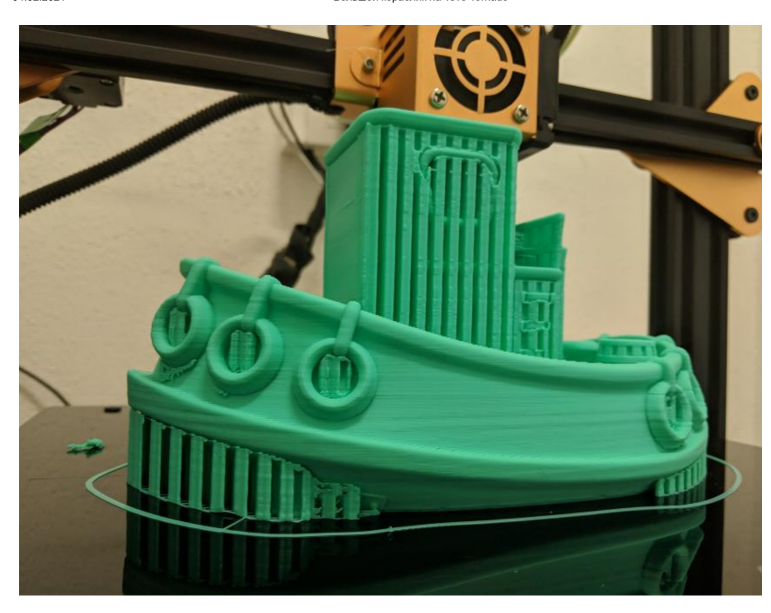


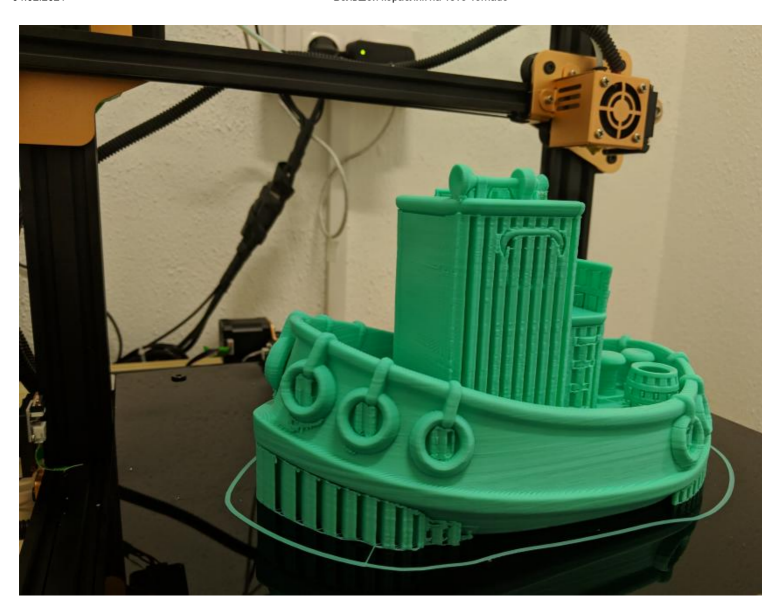












Добавить в закладки 🛣



Комментарии к статье

🖒 Лучшие распечатанные модели

Печать известной модели из PETG(бюст Сталина)

<u>Marcus81</u> 15.01.2021 ◎ 2214 号 <u>22</u>





Увидел у меня как-то друг бюстик Сталина, напечатанный сразу после покупки принтера....

Геркулес

amforma 18.01.2021 ® 936 日 14



Высота 15 см. Высота слоя 0,35 мк.

Фотополимер: Harzlabs, INDUSTRIAL ABS. ...

Радиоуправляемая машина

<u>AntonHT</u> 19.06.2018 **◎** 14202 **□** <u>37</u>



Проект начинался как машинка для ребенка на день рождения (6 лет), но провозившись с ней почти все с...



Комментарии

Чиффа > 09.11.2018 в 08:29



Высота слоя 0.3? Не много ли?

Ссылка Печатает на RepRap

mshardin > Чиффа 09.11.2018 в 08:31



Для детской игрушки нормально получилось.

Ссылка Печатает на PICASO Designer X PRO, TEVO Tornado

Shuraken → 09.11.2018 в 09:12



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

Ссылка Печатает на Anycubic 4Max

mshardin > Shuraken 09.11.2018 B 18:05



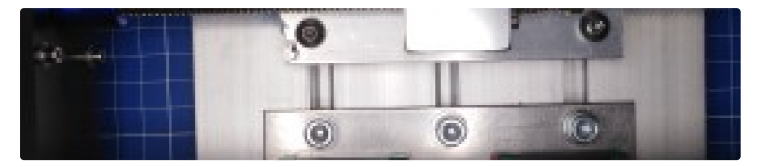
Возможно. Надо разбираться.

Ссылка Печатает на PICASO Designer X PRO, TEVO Tornado

Для написания комментариев, пожалуйста, авторизуйтесь.

Читайте в блогах





Переделка CNC 3018 Pro на рельсы. Личный опыт.



Операция "Пластиковая рука"



Доработка детской машинки





Ремонт платы lerdge x



Создание культуры труда в маленькой мастерской с применением 3д печати создание подставки под инструмент

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>