







Новости Популярное Новое +24 Акции +1 Объявления +4 Вопрос

3D Today Мы печатаем Большой кораблик на Tevo Tornado



Реклама

Большой кораблик на Tevo Tornado

mshardin 09.11.2018 © 11218 日 4

МЫ ПЕЧАТАЕМ

Добавить в закладки 🛣

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

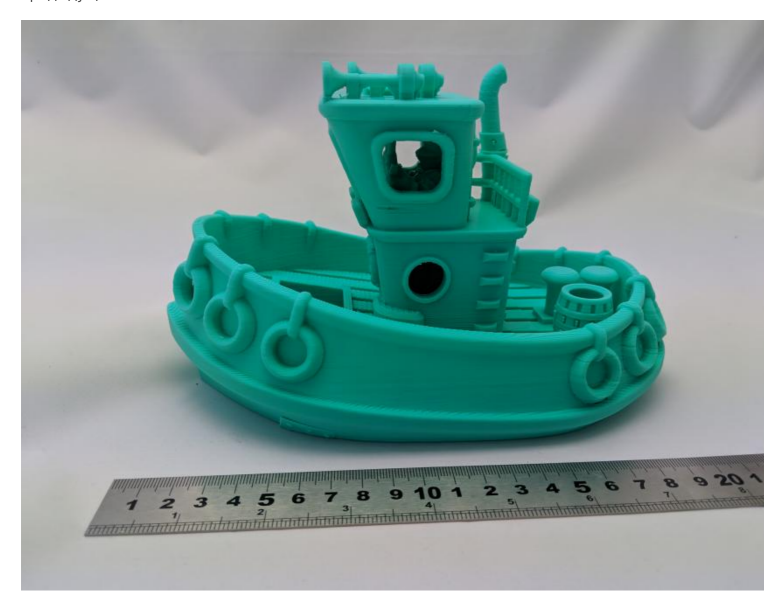
Температура сопла: 210 °C

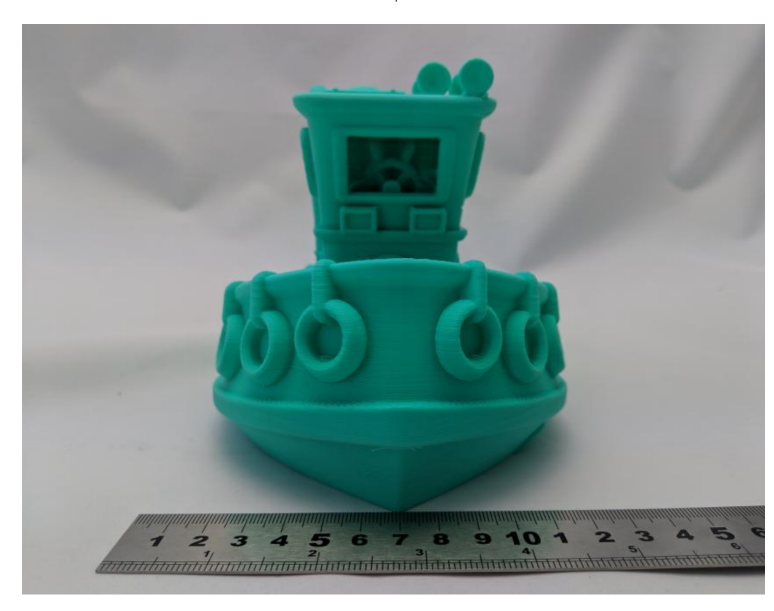
Температура стола: 60 °C

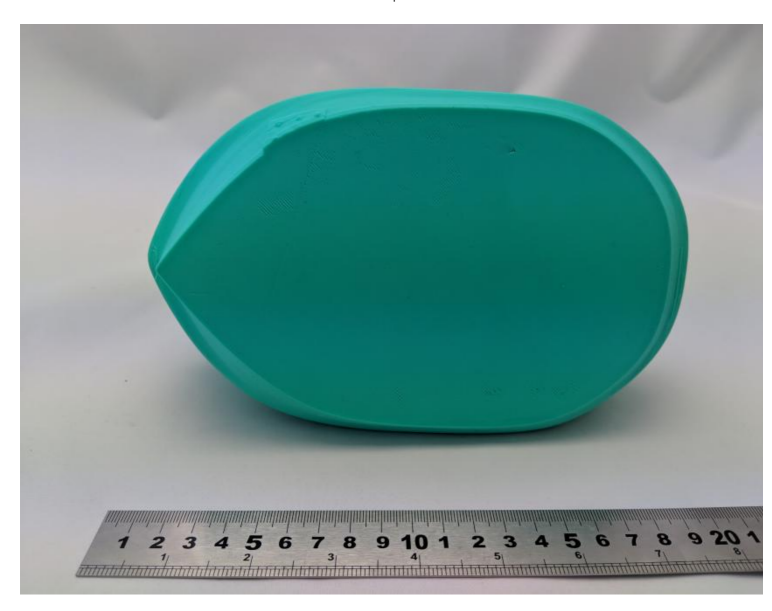
Скорость печати: 60 mm/s

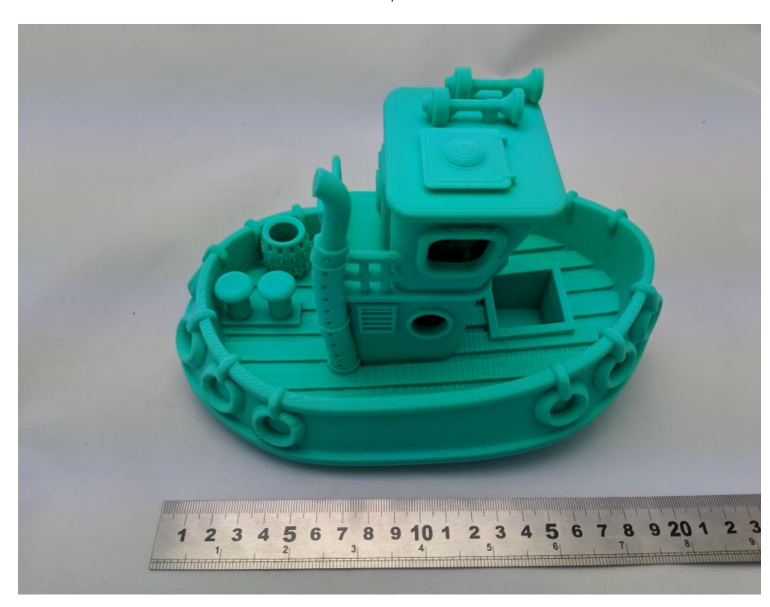
Время печати: ~ 20 часов

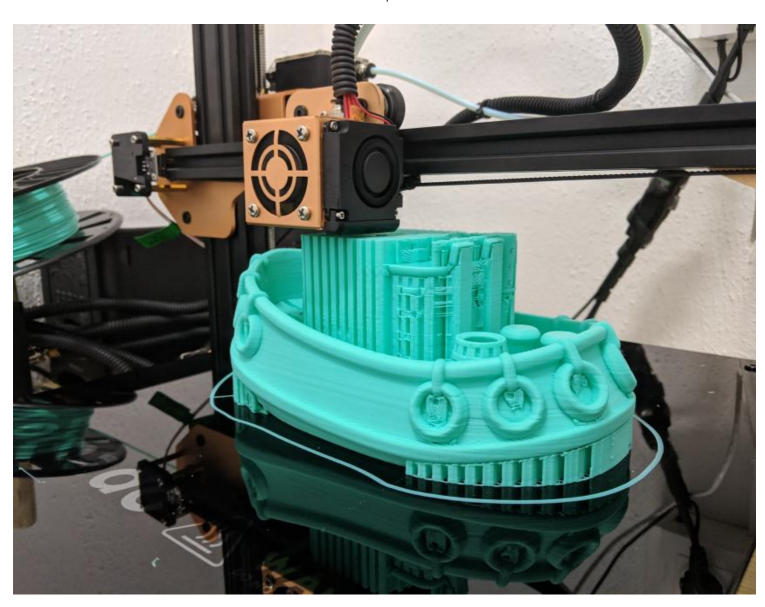
Распечатал с поддержками, потому что забыл снял галку 'генерация поддержек', после предыдущей печати.

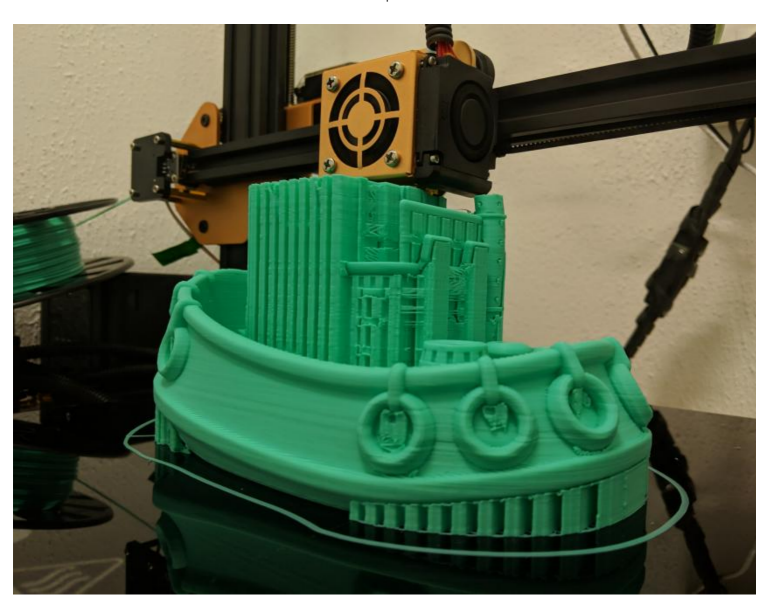






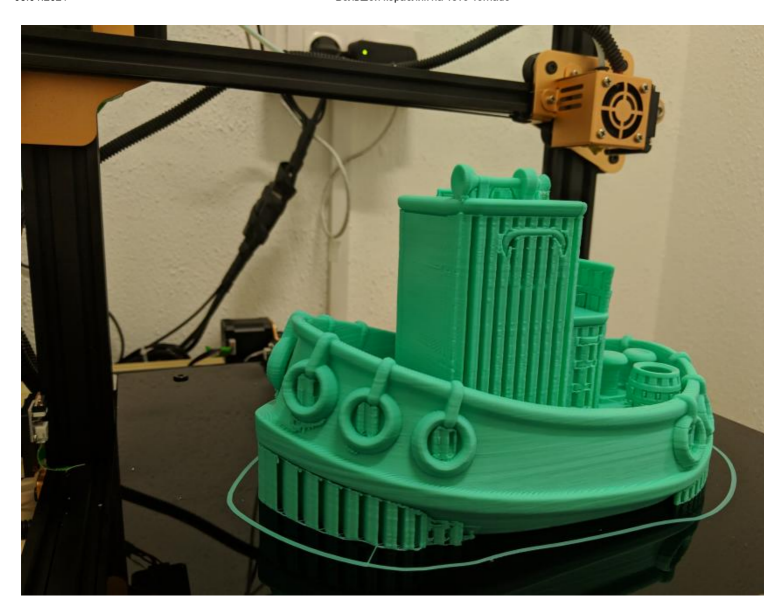












Добавить в закладки 🛣



Комментарии к статье

🖒 Лучшие распечатанные модели

Time-lapse система для послойной съемки 3д печати из подручных средств.

<u>Seducer</u> 28.12.2020 **◎** 1126 **□** <u>10</u>





Суповой набор для будущей диорамы

<u>amforma</u> 09.12.2020 ⊚ 1207 ♀ 25



Узнали зверя?

Остальные запчасти печатаются на FDM.

Увеличение поголовья шушпанцеров

<u>eta4ever</u> 24.07.2017 **◎** 3083 **□** <u>25</u>



Продолжаю печатать ненужное. PLA BF, 0.3, слой 0.16. Одним принтом, стоя на корме. А потом отдельно...



Комментарии

<u>Чиффа</u> > 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 B 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





3DMall | Популярные модели 3D-оборудования | Январь 2021



Декоративная панель на кронштейн катушки (Ulti Steel)



Автономный пульт управления "Cronos Maker" для ЧПУ фрезеров и лазерных граверов .



Смотрите ка, Genius Обновили. Мини обзор на обновленную версию мини Artillery



Обзор Voxelab Proxima



В продолжение прошлой публикации (T-Direct)

Подписаться на новости



Контакты

Обратная связь

RIAT Член Ассоциации представителей отрасли аддитивных технологий

Реклама

Наша команда

Использование материалов

<u>Конфиденциальность</u>