

[Новости](#)[Популярное](#)[Новое +32](#)[Акции +1](#)[Объявления +1](#)[Вопрос](#)[3D Today](#) > [Мы печатаем](#) > [Большой кораблик на Tevo Tornado](#)

PETG за 745 ₽

my3d.art

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

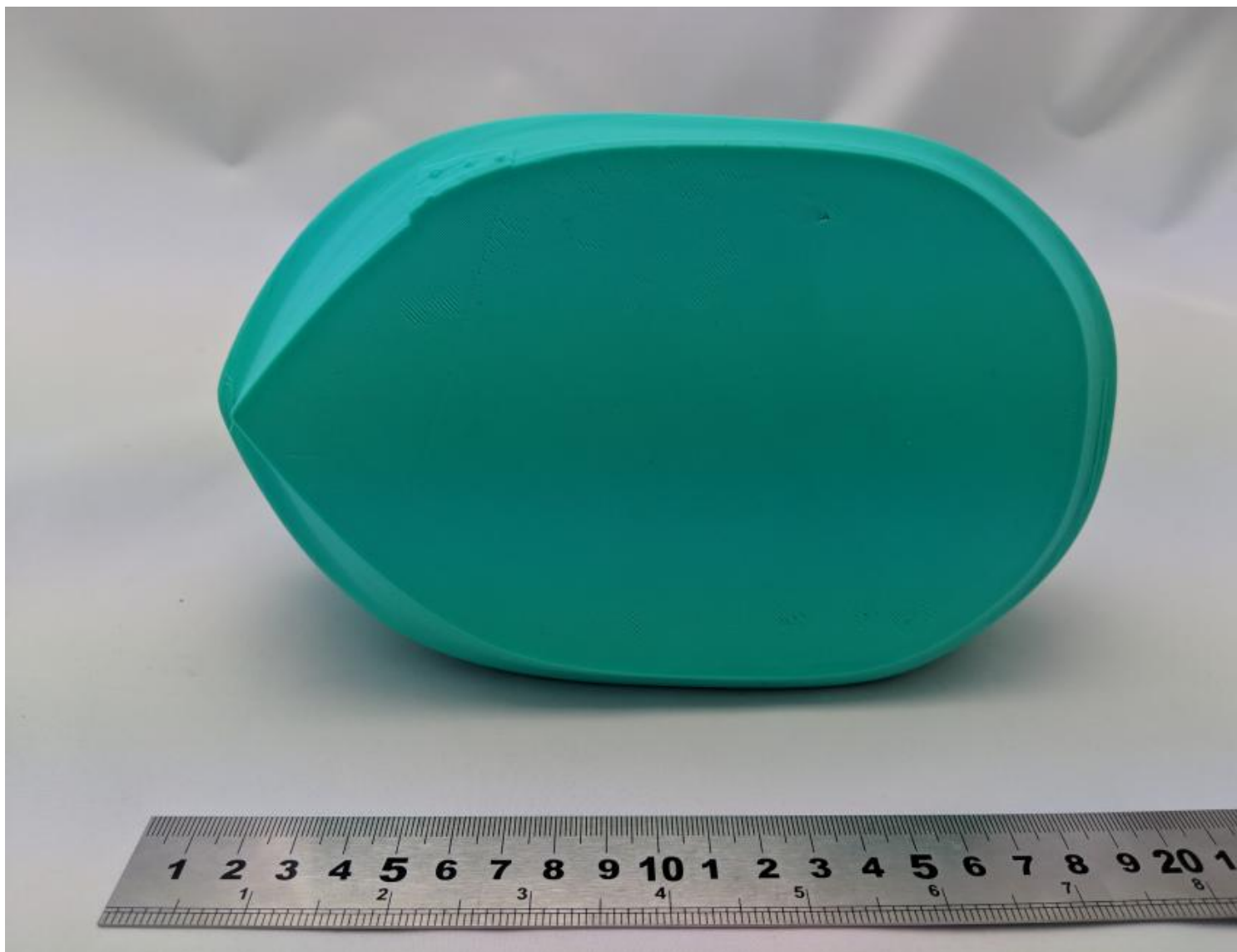
Скорость печати: 60 mm/s

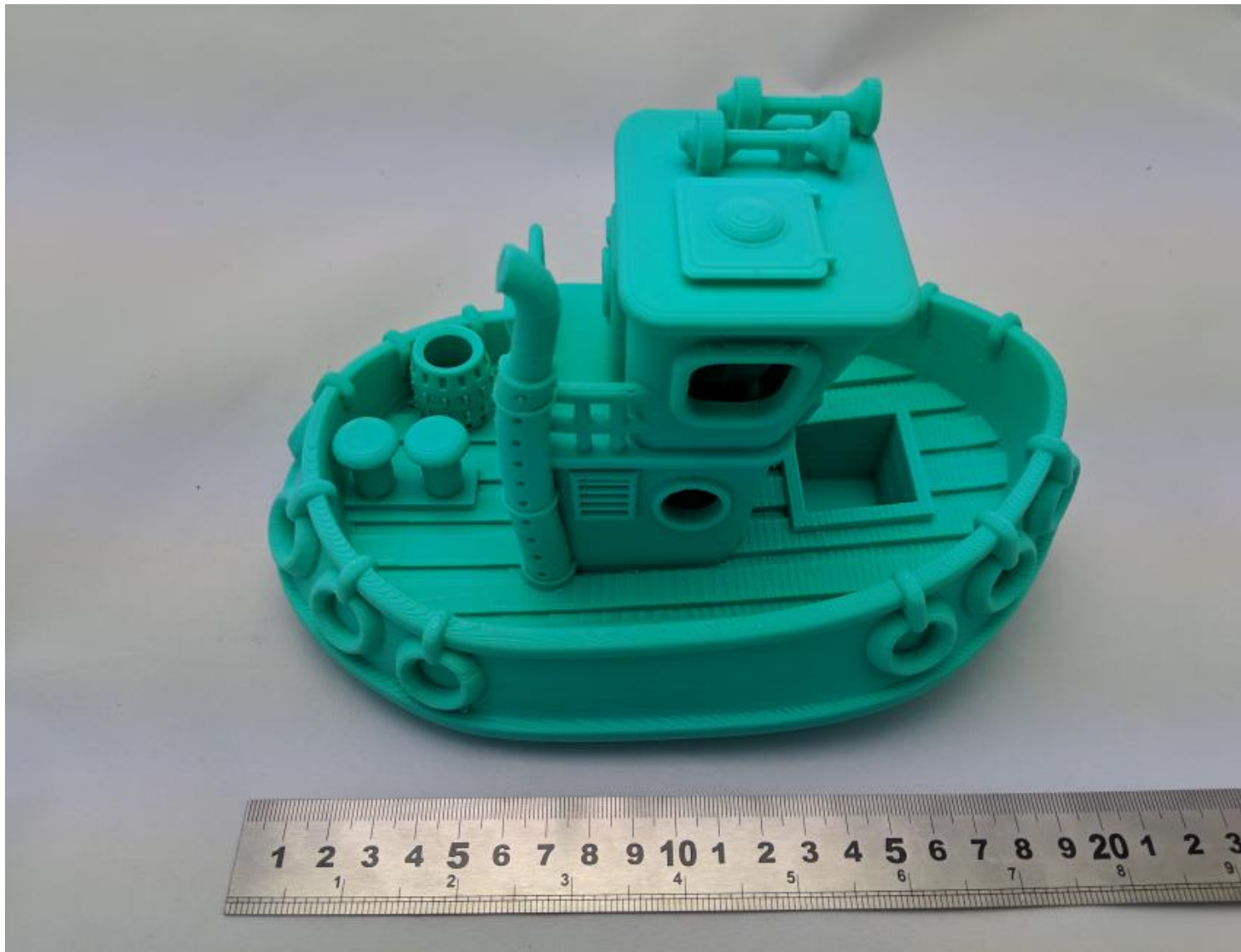
Время печати: ~ 20 часов

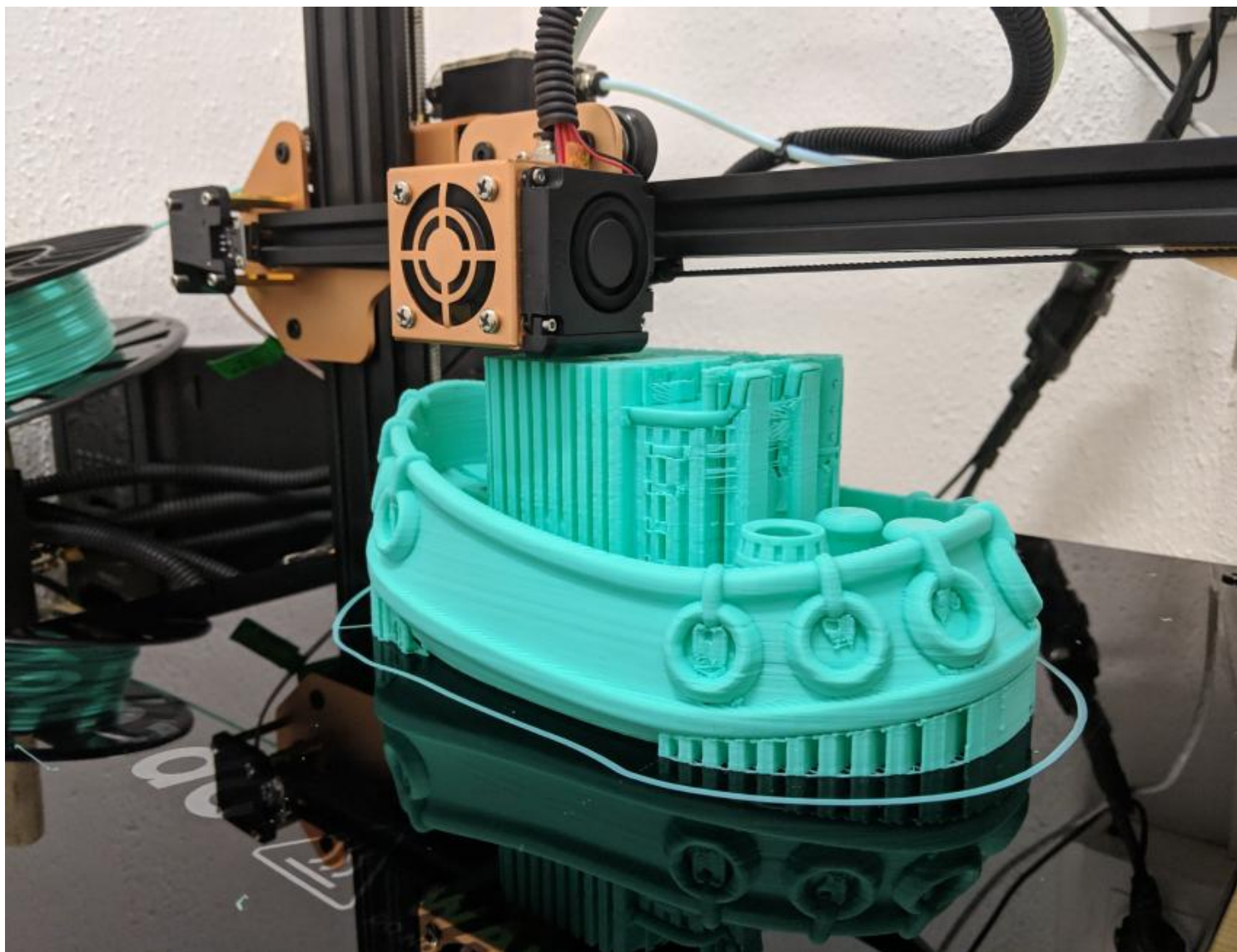
Распечатал с поддержками, потому что забыл снять галку 'генерация поддержек', после предыдущей печати.

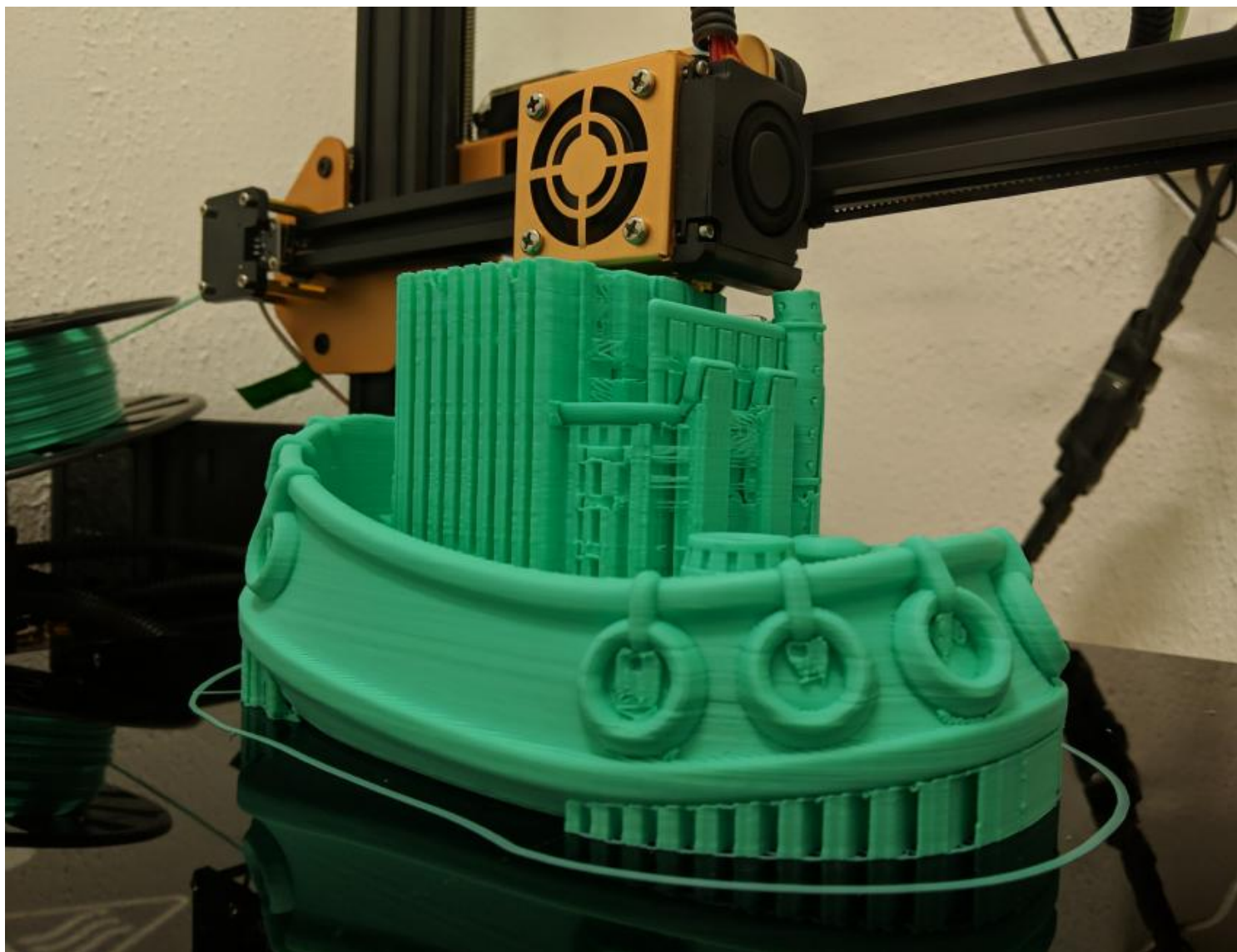






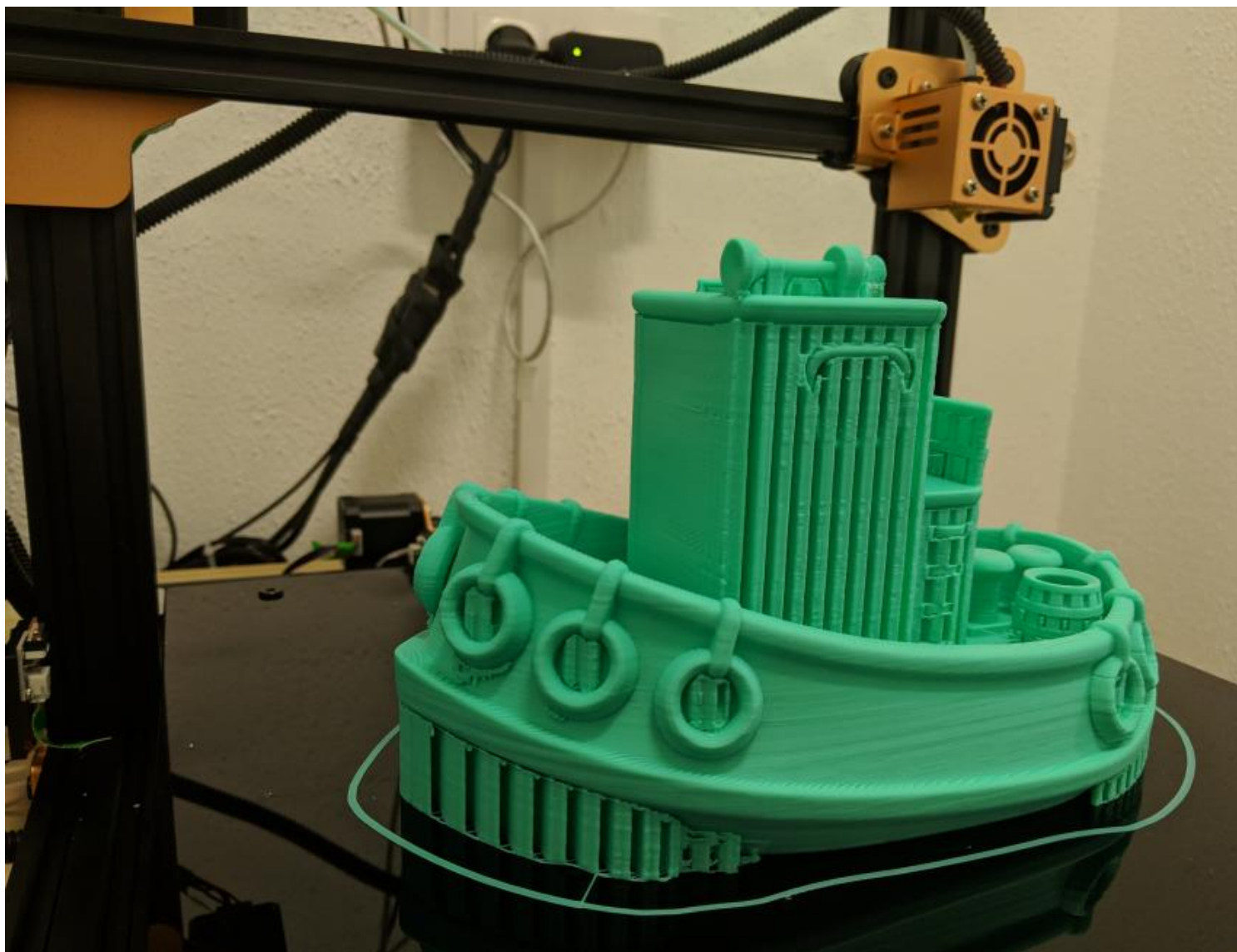












Добавить в закладки ☆

👍 2 🗨️

Комментарии к статье

👍 Лучшие распечатанные модели

Печать известной модели из PETG(бюст Сталина)

[Marcus81](#) 15.01.2021 👁 2214 🗨️ 22



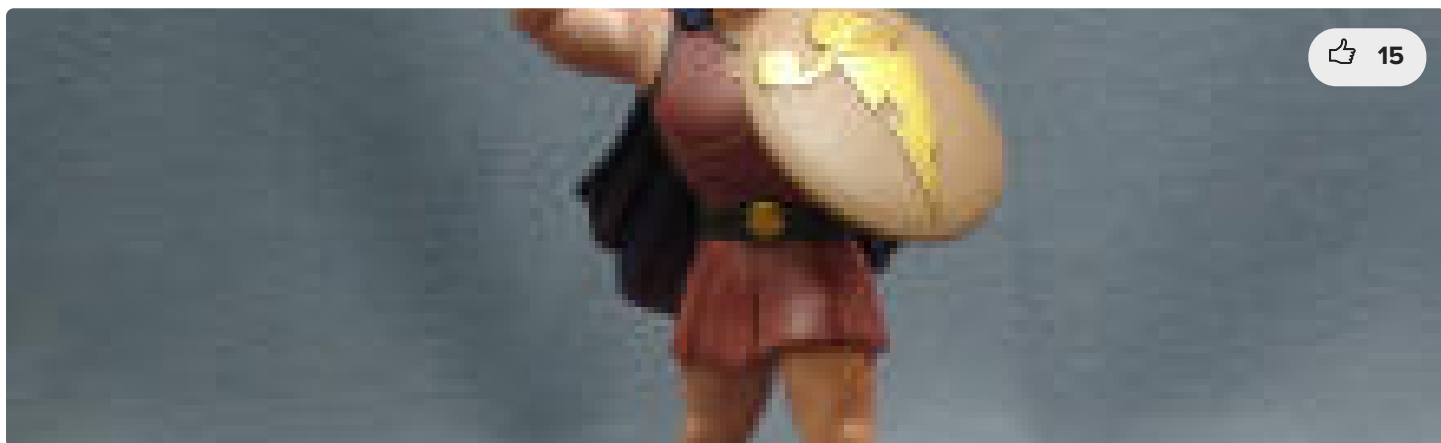
👍 20



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

Геркулес

[amforma](#) 18.01.2021 936 14

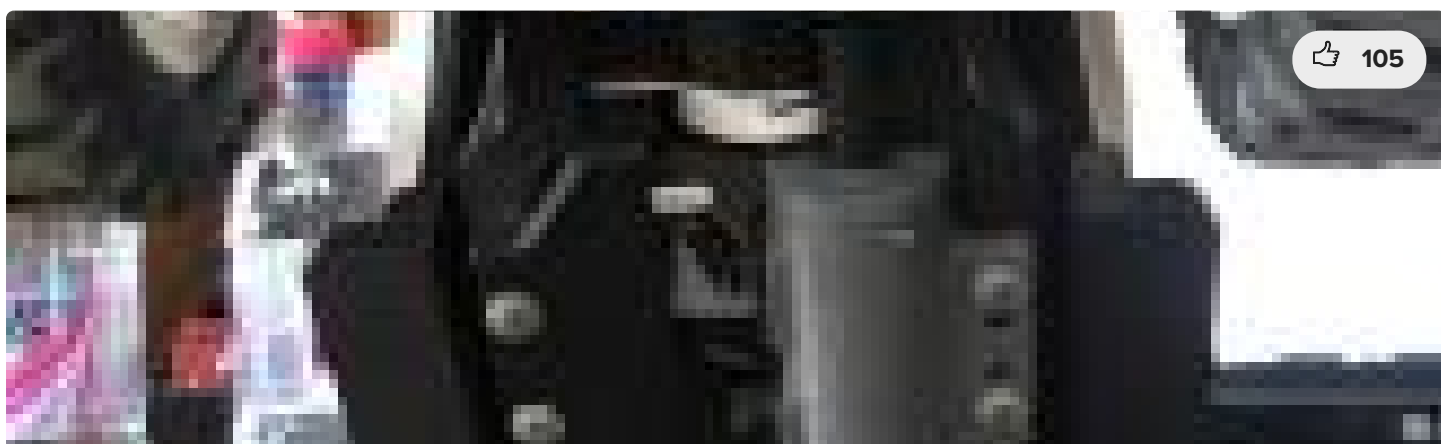


Высота 15 см. Высота слоя 0,35 мм.

Фотополимер: Harzlabs, INDUSTRIAL ABS. ...

Радиоуправляемая машина

[AntonHT](#) 19.06.2018 14202 37



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

+ 1 -

Высота слоя 0.3? Не много ли?

[Ссылка](#) Печатает на [RepRap](#)

mshardin > [Чиффа](#) 09.11.2018 в 08:31

+ 0 -

Для детской игрушки нормально получилось.

[Ссылка](#) Печатает на [PICASO Designer X PRO](#), [TEVO Tornado](#)

Shuraken > 09.11.2018 в 09:12

+ 1 -

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

[Ссылка](#) Печатает на [Anycubic 4Max](#)

mshardin > [Shuraken](#) 09.11.2018 в 18:05

+ 0 -

Возможно. Надо разбираться.

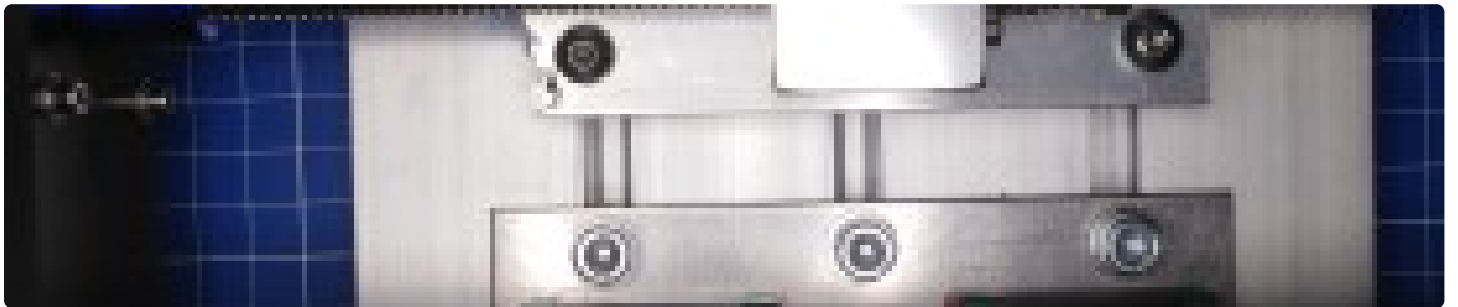
[Ссылка](#) Печатает на [PICASO Designer X PRO](#), [TEVO Tornado](#)

Для написания комментариев, пожалуйста, авторизуйтесь.

Читайте в блогах



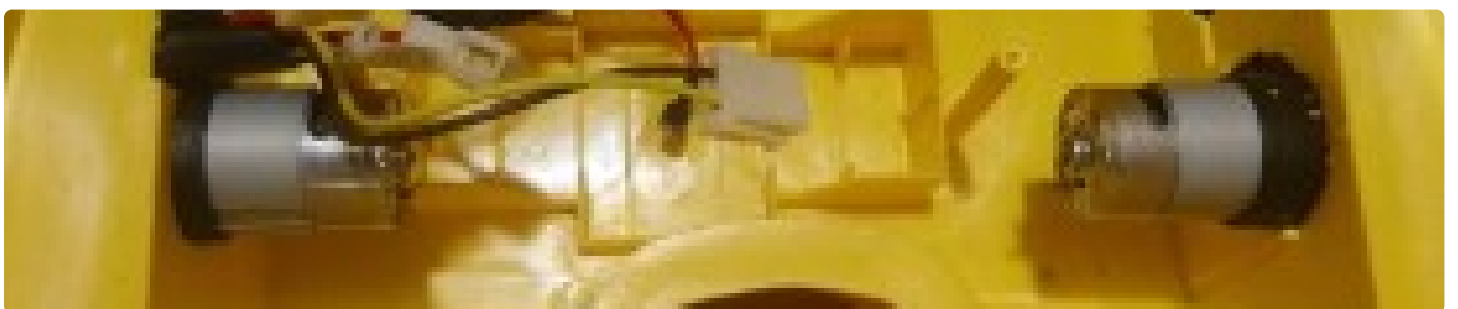
Попітка оживити принтер Inno3D D1



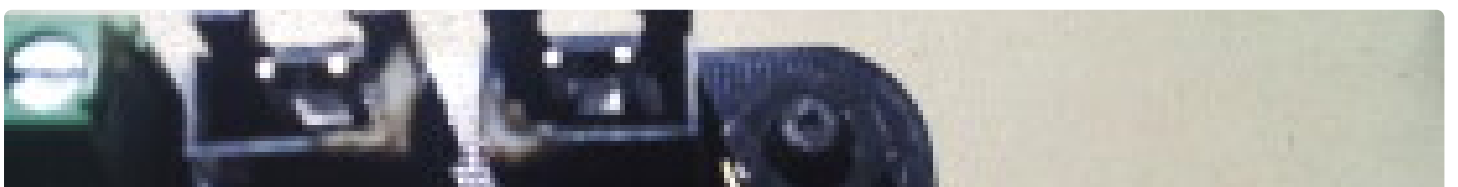
Переделка CNC 3018 Pro на рельсы. Личный опыт.



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](#)

[Реклама](#)

[Обратная связь](#)

[Наша команда](#)



Член Ассоциации
представителей отрасли
аддитивных технологий