

[Новости](#)[Популярное](#)[Новое +19](#)[Акции](#)[Объявления +3](#)[Вопросы и С](#)[3D Today](#) > [Мы печатаем](#) > [Большой кораблик на Tevo Tornado](#)

Большой кораблик на Tevo Tornado

[mshardin](#) 09.11.2018 👁 7482 📄 4 печатает на [PICASO Designer X PRO](#)**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

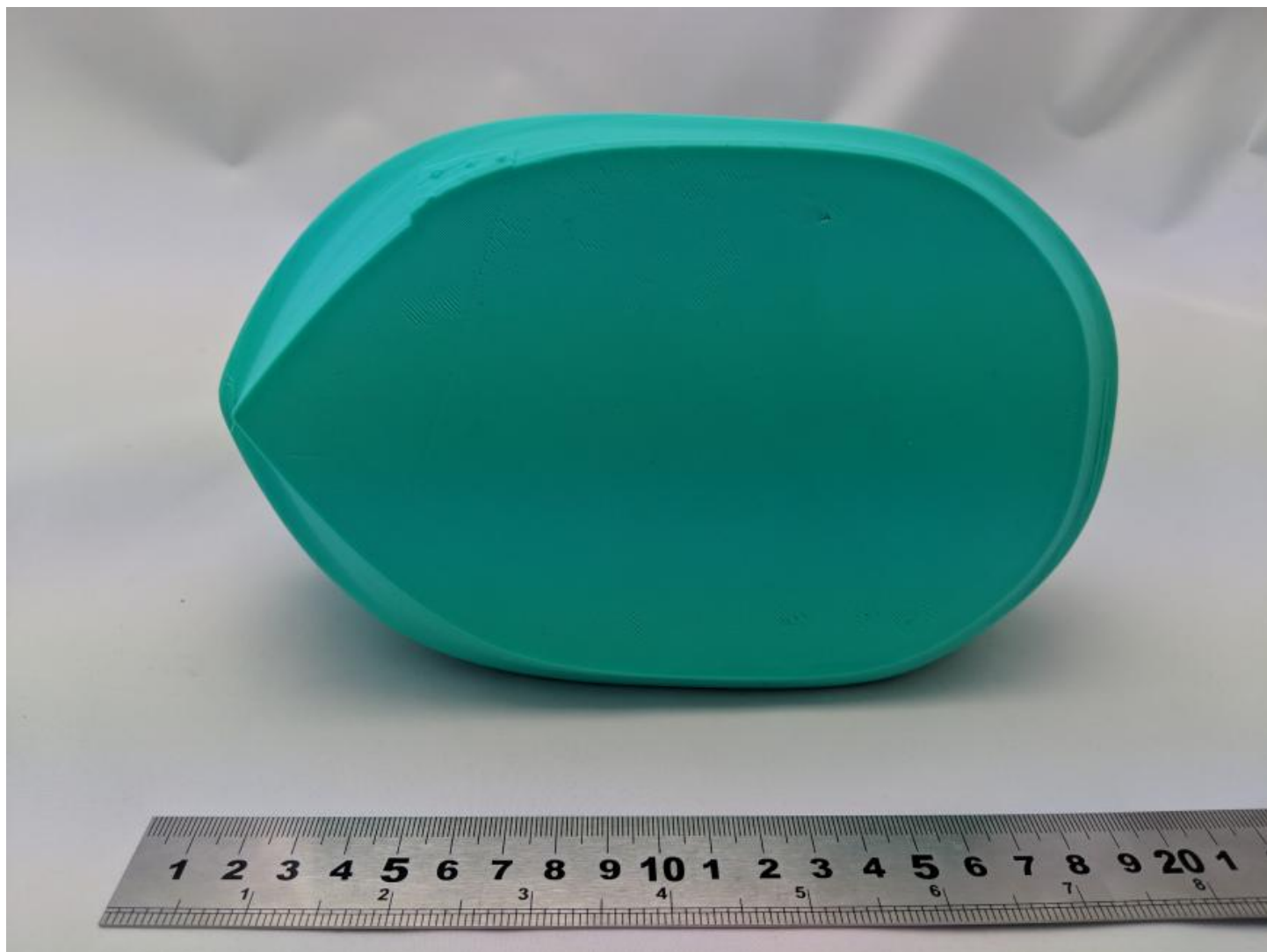
Скорость печати: 60 mm/s

Время печати: ~ 20 часов

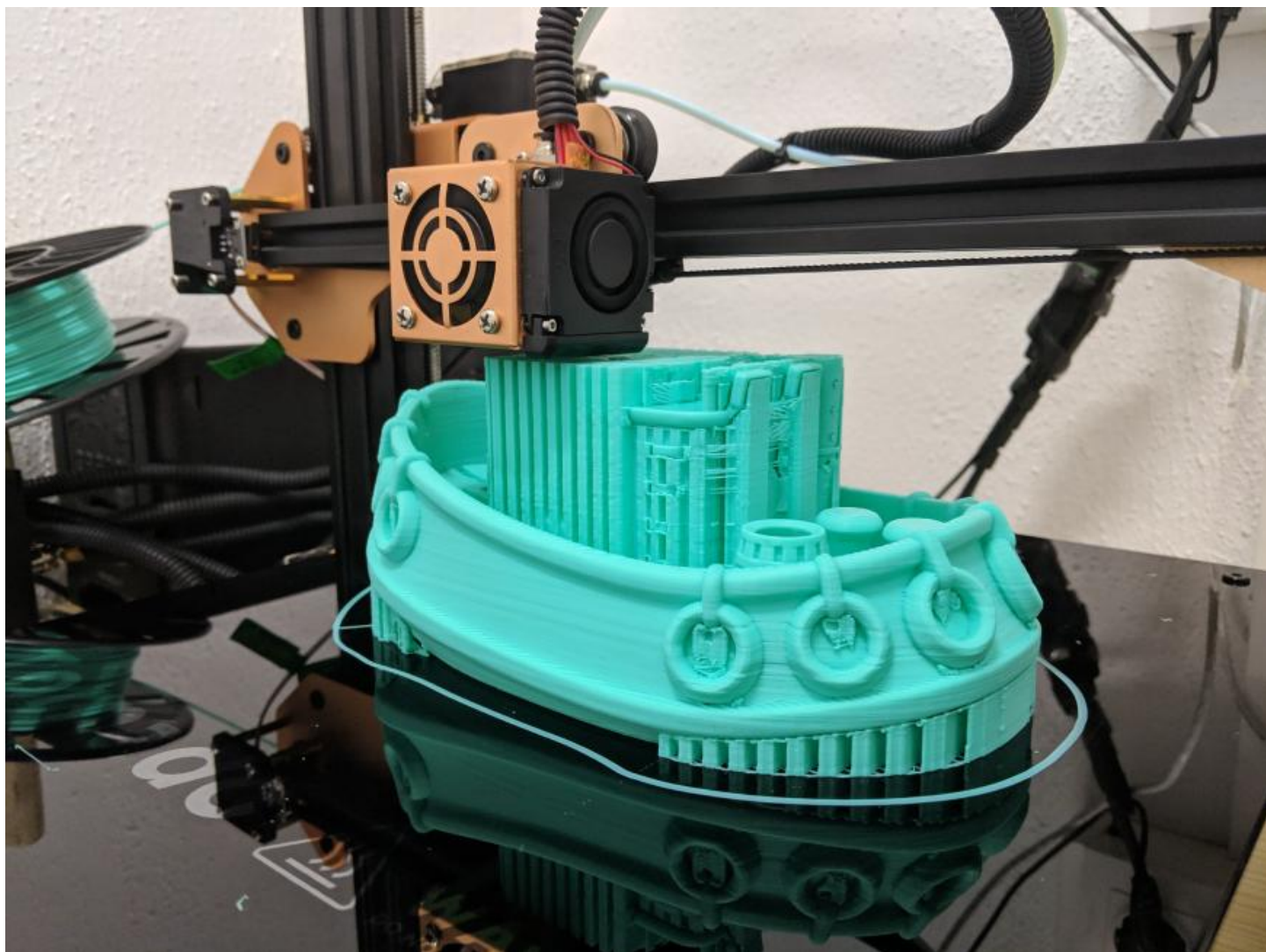
Распечатал с поддержками, потому что забыл снял галку 'генерация поддержек', после предыдущей печати.

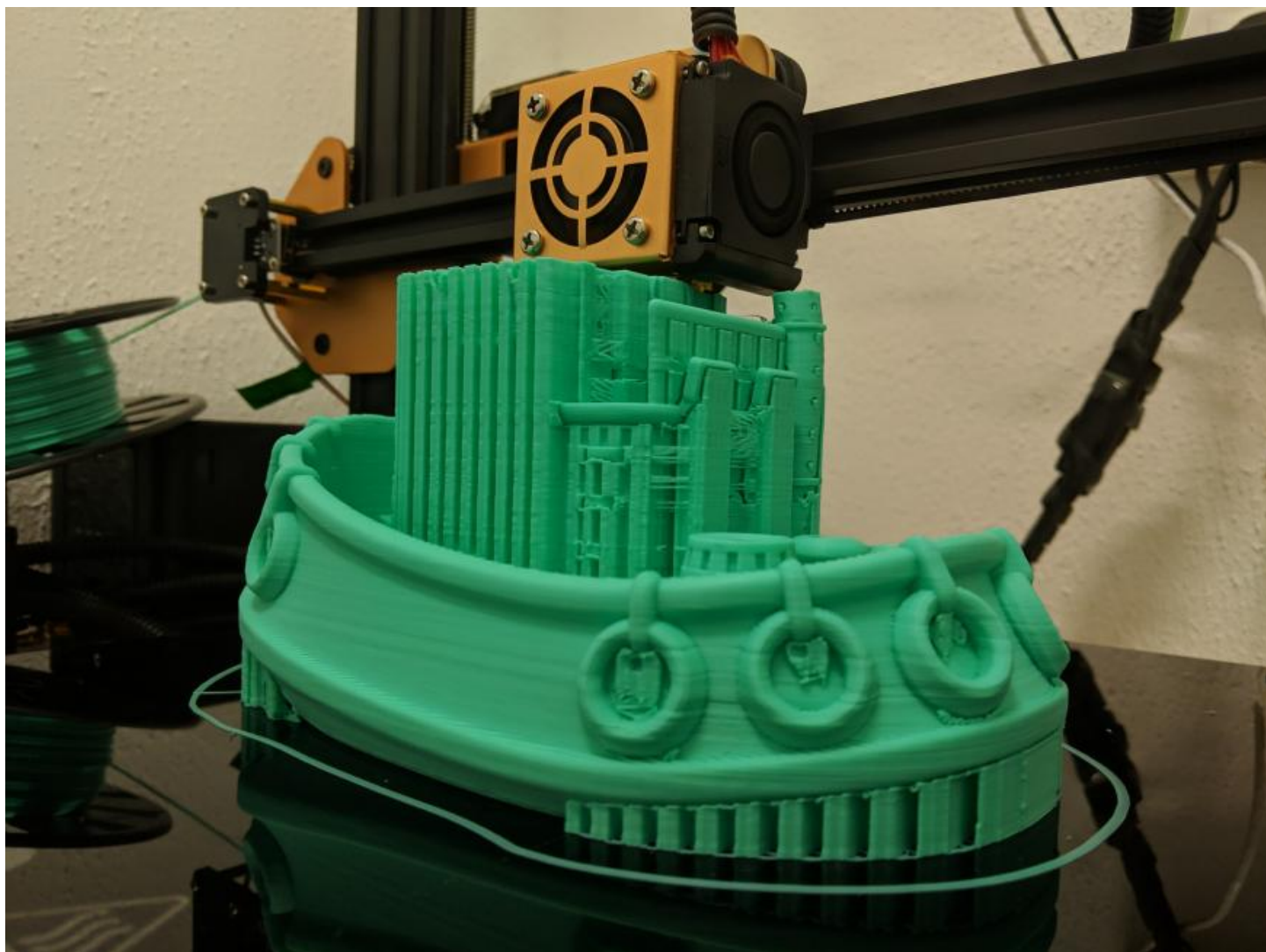






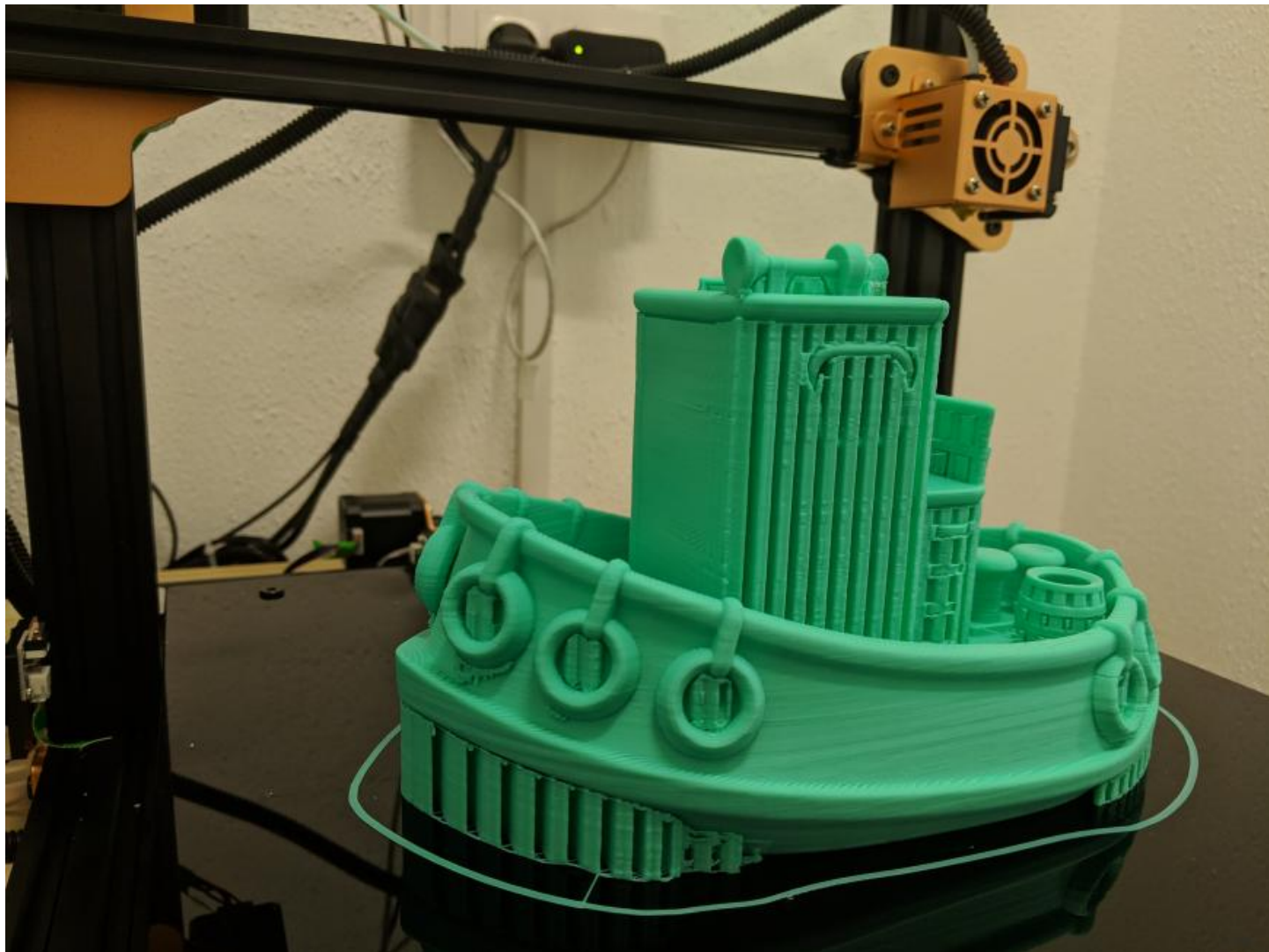












Добавить в закладки ☆

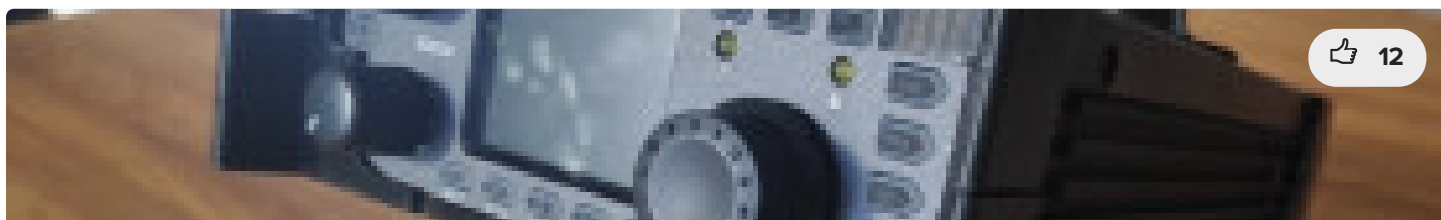
👍 2 🗨

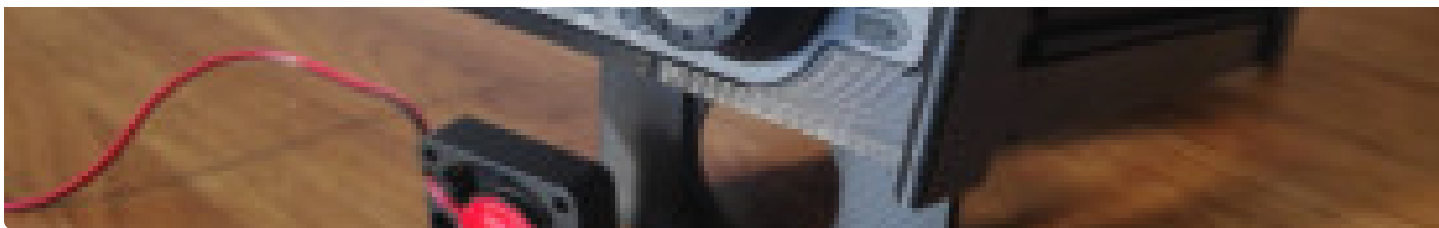
Комментарии к статье

👍 Лучшие распечатанные модели

Очередной челенж по изготовлению корпуса

[Zubo](#) 16.06.2020 👁 1849 🗨 13





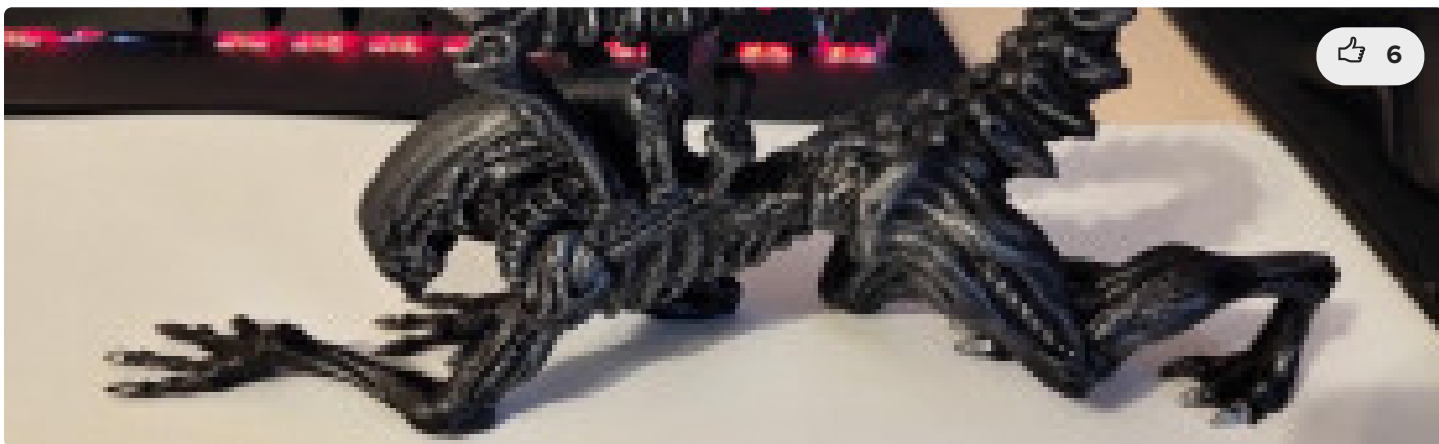
Собственно есть у меня KV трансивер Xiegu G90.

Ну и для походных нужд я решил сделать такой кожух

Сам кожух пр...

Ксеноморф

[Skoetael](#) 19.06.2020 👁 561 📎 2



Ну собственно ничего нового, очередной ксеноморф на 3д тудей))

Печаталось по частям на Anycubic 4max.

Радиоуправляемая машина

[AntonHT](#) 19.06.2018 👁 9933 📎 34



Проект начинался как машинка для ребенка на день рождения (6 лет), но провозившись с ней почти все свободное время в течении двух месяцев, решил что р...



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.

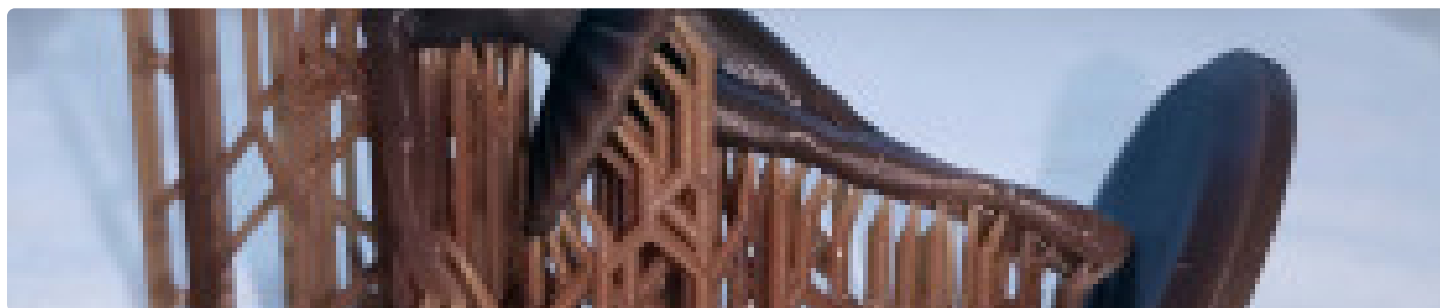
[Ссылка](#) Печатает на [PICASO Designer X PRO](#), [TEVO Tornado](#)

Для написания комментариев, пожалуйста, [авторизуйтесь](#).

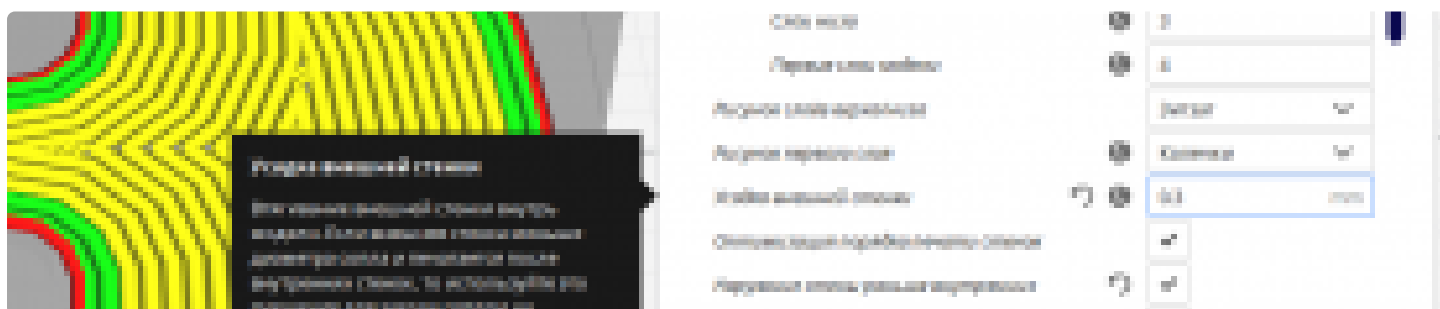
Читайте в блогах



БиМеталлический термобарьер



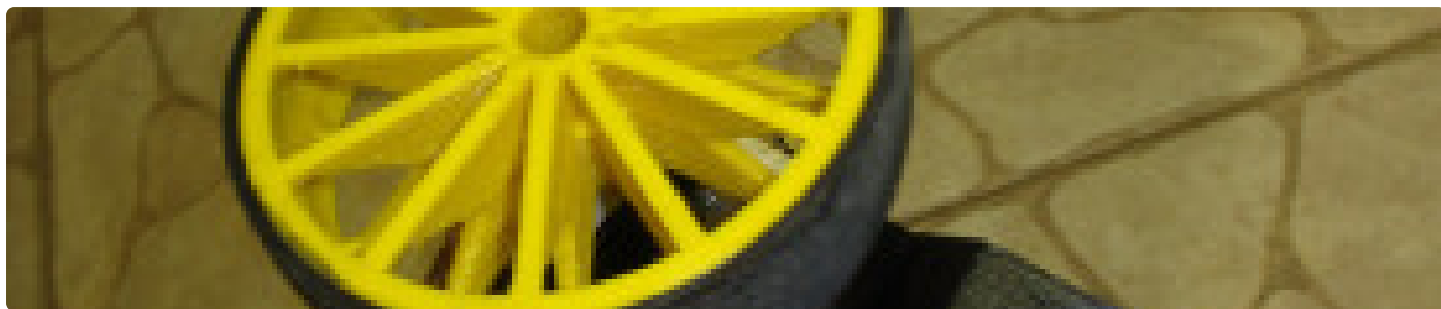
Балерина



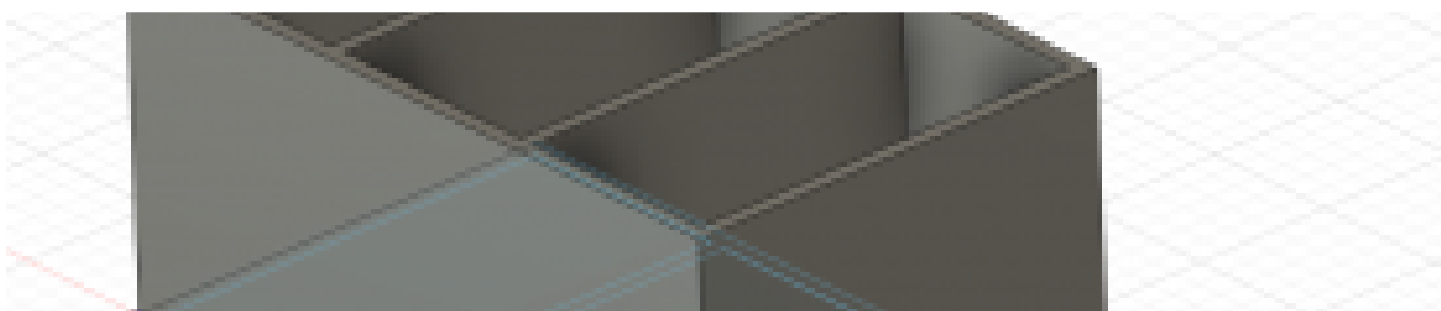
Как перевести CURA на нормальный русский язык



SKR вместо Duet-а и всё с тем же RepRapFirmware



На заметку, может кому и пригодится.



Возможно у вас жена- перфекционист и вам некуда девать пластик)

Подписаться на новости



Контакты

Реклама

Обратная связь

Наша команда



Член Ассоциации
представителей отрасли
аддитивных технологий

