(https://3dtoday.ru)



Новости (https://3dtoday.ru/category/novosti)

Популярное (https://3dtoday.ru/category/popula

3D Today (https://3dtoday.ru) > Мы печатаем (https://3dtoday.ru/we-print) > Гай Юлий Цезарь. Сэкономил \$30.00



Гай Юлий Цезарь. Сэкономил \$30.00

mshardin (https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 29.09.2018 ● 24943 ☐ 11

МЫ ПЕЧАТАЕМ (HTTPS://3DTODAY.RU/WE-PRINT)

△29

Статья относится к принтерам:

PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x)

Решил напечатать <u>держатель для ручек в виде Юлия Цезаря</u> (https://www.thingiverse.com/thing:2536988). Печатал 5 суток * 24 часа с высотой слоя 0,1 мм и 100% заполнением. Ушла катушка филамента практически целиком.

Печатал ABS пластиком и поэтому у него бока растрескались слегка. Надо было PLA, как уже потом понял.



 $\underline{(/upload/main/698/6988cb9f29386855481563747e0c5b91.jpg)}.\\$



 $(\underline{/upload/main/dd4/dd4b4ae2088788ebfc706486a1047e40.jpg)}.$



(<u>/upload/main/ae0/ae05813d28a78b838ac3e3897e58396c.jpg</u>)



 $(\underline{/upload/main/2ba/2babfce505ea067109f1338bde10470a.jpg)}.$

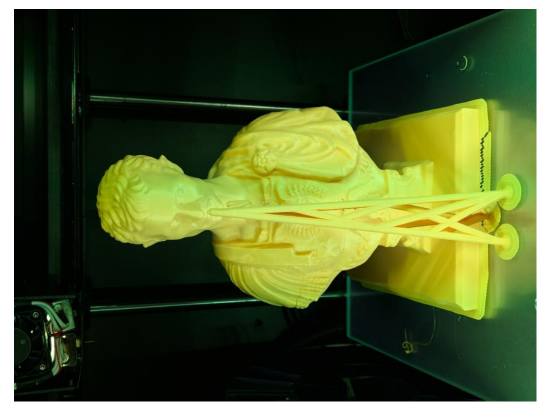


 $(\underline{/upload/main/6ad/6ad6008958bbce52964d6c48c21bc913.jpg)}.\\$



(/upload/main/863/863d67177254d307c320aeec6fdc6c68.jpg)
А 30\$ сэкономил потому что, человек который разработал модель продает их распечатанные по такой цене. Правда у меня треснуло стекло при остывании модели -2500 руб, зато нашел

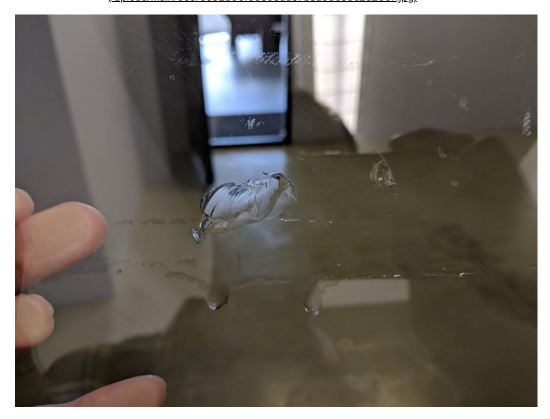
вариант, что можно ставить стекла по 150 рублей.



 $(\underline{/upload/main/0d5/0d57374c9b9a40bee9e4f36d08dc613a.jpg}).\\$



 $(\c/upload/main/6e9/6e92b90f66593ad37b3a5d635c2d25e7.jpg)$



(<u>/upload/main/26d/26d1d3f7b94f36bec83a012e9b05f3a4.jpg</u>).

₫2₽

Комментарии к статье

🖒 Лучшие распечатанные модели

Макет Богоявленского собора в Орле (https://3dtoday.ru/we-print/maketbogoyavlenskogo-sobora-v-orle)

Mox Fulder (https://3dtoday.ru/blogs/glass71) 21.12.2024 ◆ 565

△ 16

Моя первая попытка печати макета, все оказалось сложнее чем я думал.. Поскольку области печати не хв...

Дамочка в пуховике (https://3dtoday.ru/we-print/damocka-v-puxovike)

amforma (https://3dtoday.ru/blogs/anforma) 20.12.2024 **4** 456 🔁 <u>0 (https://3dtoday.ru/we-print/damocka-v-puxovike/#comments)</u>

₫ 9

Масштаб 1:18.

Фигурка из серии "Первый снег на Уралмаше".

3D печат...

Печатаю себе очередной Камаз:) 8x8! (https://3dtoday.ru/we-print/pechatayu-sebeocherednoy-kamaz-8x8)

MrPaulM (https://3dtoday.ru/blogs/mrpaulm) 17.04.2019 © 19214

32 (https://3dtoday.ru/we-print/pechatayu-sebe-ocherednoy-kamaz-8x8/#comments)

116 کا

На этот раз я решил спроектировать КамАЗ 6350 8х8. Разрабатываю его полностью под 3д печать. Масштаб...

11 комментариев

Отслеживать новые

(https<u>rashpii(https:///3dtodaly.riii/blogs/rashpil)</u> 29 сен 2018 ∂ Р

Ну сэкономить явно не получилось... Пять суток печати, это сколько эллектричества нагорело???!!!... А на 100% не маленький бюст печатать, это какой то '....изм', для которого ещё и названия не придумали...

Печатает на Robox (https://3dtoday.ru/3d-printers/cel/cel-robox), Wanhao Duplicator 7 (D7) (https://3dtoday.ru/3d-printers/wanhao/wanhao-duplicator-7-d7)

(https<u>et/a4even/Intt/ps:///3dttoday.eu/blogs/eta4ever)</u> 29 сен 2018 ⊘ □

Название придумали, это неплохой тест на стабильность. Жаль, результат в мусорку или под обработку.

Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x)

(https:///Sdtadey.oru/blogs/empenoso) 30 сен 2018 🔗 🏳

0

ручки ставлю - она тяжелая - не падает :)

Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x), TEVO Tornado (https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado)

(https<u>m/shtacdiay(https://s/dtodey.rra/blogs/empenoso)</u> 29 сен 2018 ⊘ Р

0

ну это было все еще продолжение тестов: http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/picaso-designerx-pro-and-rec-pla/

Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x), TEVO Tornado (https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado)

(https<u>a//ibfdtorday(htt/psa//j3dttofday).ru</u>)/blogs/anforma) 29 сен 2018 ⊘ □

0

А во сколько вам обошелся сам принтер?

Печатает на Ultimaker 2 Extended+ (https://3dtoday.ru/3d-printers/ultimaker-b-v/ultimaker-2extendedplus), ANYCUBIC Photon Mono X (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubicphoton-mono-x)

(https<u>m/shtacdiav/(https://s/dtoday.ors//blogs/empenoso)</u> 30 сен 2018 ⊘ □

O

боюсь что слишком дорого с учетом всей истории (http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/its-business-baby-but-i-just-wanted-to-print/), ведь нервные клетки не восстанавливаются.

а если по деньгам то на треть меньше по предзаказу.

Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designerpro-x), TEVO Tornado (https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado)

(https<u>rá/shþild(https////3dtóday,rrii/blogs/rashpil)</u> 29 сен 2018 ⊘ Р

Ну всё таки можно и без фанатизма... Ну с ROBOX-ом Я поступил просто, первый этап 'увидит ли система' и довольно старое железо принтер, увидела на второй день, попробовать, что то напечатать, тест явно не сводятся сопла, печатаем одним соплом, а если попробовать 'двадцать микрон' как в рекламе, хрень, некоторые вещи будит печатать до пенсии, да и качество не лучше, печатаем на сто микрон, а на двести, не настолько плохо и быстрее, печатаем на двести, кончился PLA, заряжаем, ABS обрабатывается лучше, печатаем на нём... Чем пробовать печатать занялся освоением Компаса, тут главное нарисовать и чтобы напечаталось... По ходу пьесы начал статистику нарабатывать... Но понял что особо заковыристые детали не вариант печатать!!! За два с половиной года несколько раз таскал в сервис, заменили по гарантии половину железа, но вроде аппарат окупается быстро!!!! Вот Wanhao D-7 более заковыристый

фрукт вроде печатает и, вроде неплохо может, это делать, но вот коммерческое применение, пока не совсем ясно, что хотел попробовать, для работы, вроде получилось но вот смолу надо более жидкую, а для души периодически пробую фигурки напечатать но чудит каналья иногда... Можно конечно поэкспериментировать но без отрыва от производства...

Печатает на Robox (https://3dtoday.ru/3d-printers/cel/cel-robox), Wanhao Duplicator 7 (D7) (https://3dtoday.ru/3d-printers/wanhao/wanhao-duplicator-7-d7)

(https<u>Seirtofam (https://Bdtodafon)/blogs/sertofan)</u> 29 сен 2018 ⊘ Р

Цезарю будто спину из пулемета расстреляли)))

Печатает на ZAV-L (https://3dtoday.ru/3d-printers/zav-3d-printer/zav-I), UITi Steel (https://3dtoday.ru/3d-printers/ivilol/UITi-Steel)

(https<u>Zińikio(https:///Bdts/diayirki/blogs/zinikk)</u> 29 сен 2018 ⊘ Р 0

А зачем 100%...? Просто любопытно.

Печатает на Anet A6 (https://3dtoday.ru/3d-printers/shenzhen-anet-technology-co-ltd/anet-a6)

^ (https<u>m/shtacdin/(https://s/dtodey.oru/oblogs/empenoso)</u> 29 сен 2018 ⊘ Р 1

Просто экспериментировал - это ведь было сразу после сервиса.

Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x), TEVO Tornado (https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado)

(https<u>A/ntHd(Https://3dtpddaychrii/blogs/andrii)</u> 30 сен 2018 ⊘ Р 0

И ты Брут!

Печатает на ZAV-MAX (https://3dtoday.ru/3d-printers/zav-3d-printer/zav-max), Uni (https://3dtoday.ru/3d-printers/workshop-churyumov/uni)

Чтобы написать комментарий - авторизуйтесь или зарегистрируйтесь.

Читайте в блогах

Адгезия (https://3dtoday.ru/blogs/dimako4ergin/adgeziyau)

Дневник Tronxy Crux-1. Часть 1: Электроника (https://3dtoday.ru/blogs/3c60a2061c/dnevnik-tronxy-crux-1-cast-1-elektronika)

Управление шаговым двигателем. (https://3dtoday.ru/blogs/005d24f17f/upravlenie- sagovym-dvigatelem)
Еще одни клинки Bloodrayne (https://3dtoday.ru/we-print/eshhe-odni-klinki-bloodrayne)
Старые модели Anycubic и новый ChituBox (https://3dtoday.ru/blogs/kali0stro/starye-modeli-anycubic-i-novyi-chitubox)
Обзор Anycubic Photon Mono 4 и влияние размера пикселей на качество печати (https://3dtoday.ru/blogs/3dvision-su/obzor-anycubic-photon-mono-4-i-vliyanie-razmera-pikselei-na-kacestvo-pecati)
Контакты (https://3dtoday.ru/contacts) Pеклама (https://3dtoday.ru/advertising)
Наша команда (https://3dtoday.ru/team)
© 2013-2025 3D-принтеры сегодня! <u>Использование материалов (https://3dtoday.ru/policy)</u> <u>Конфиденциальность (https://3dtoday.ru/confidential)</u>