



Новости Популярное Новое +19 Акции Объявления +1 Вопросы и (

3D Today > Мы печатаем > Гай Юлий Цезарь. Сэкономил \$30.00



Гай Юлий Цезарь. Сэкономил \$30.00

mshardin 29.09.2018 © 16508 日 11

мы печатаем

Добавить в закладки 🛣



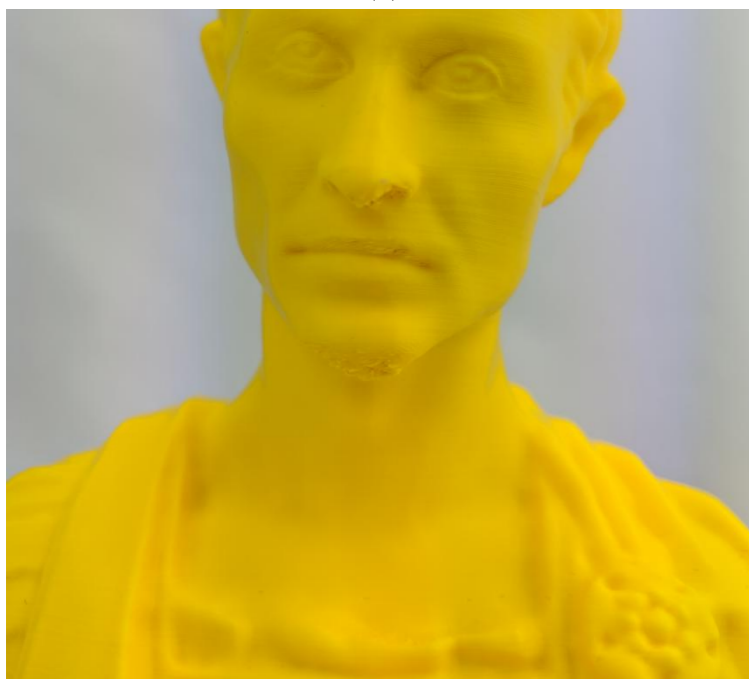
Статья относится к принтерам:

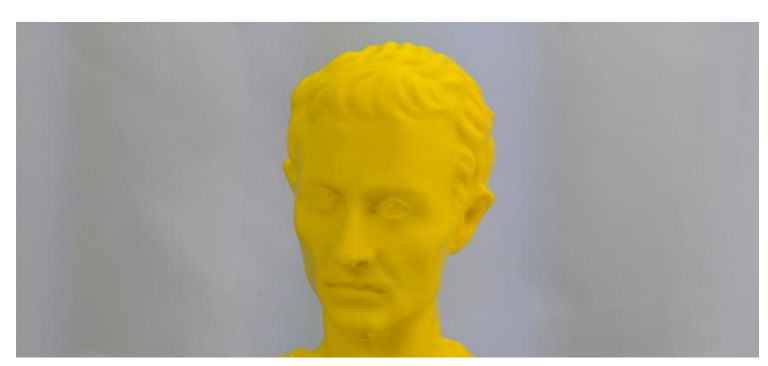
PICASO Designer X PRO

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

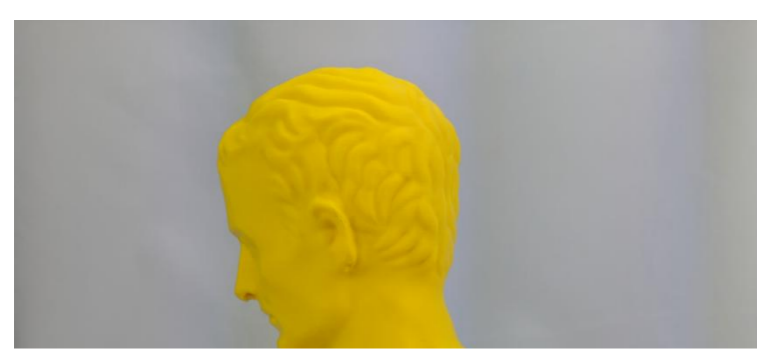
Печатал ABS пластиком и поэтому у него бока растрескались слегка. Надо было PLA, как уже потом понял.





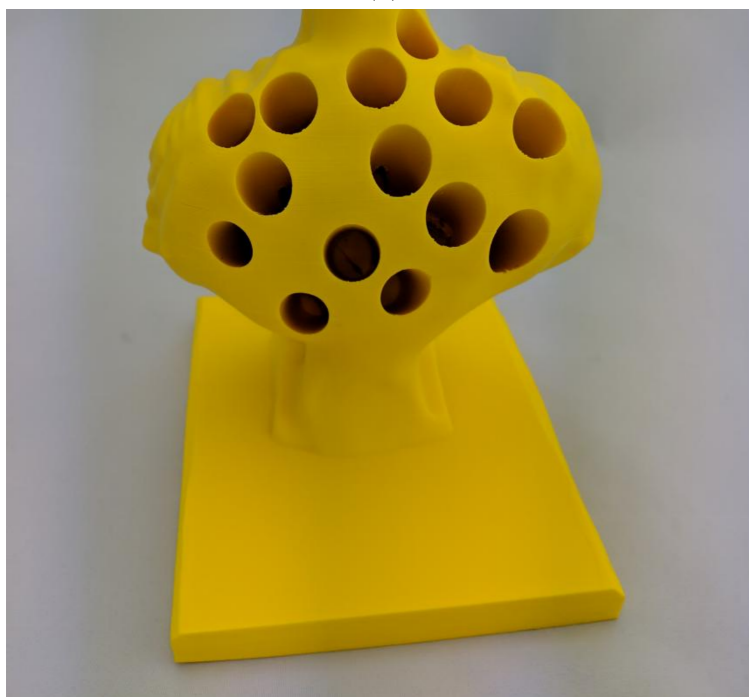




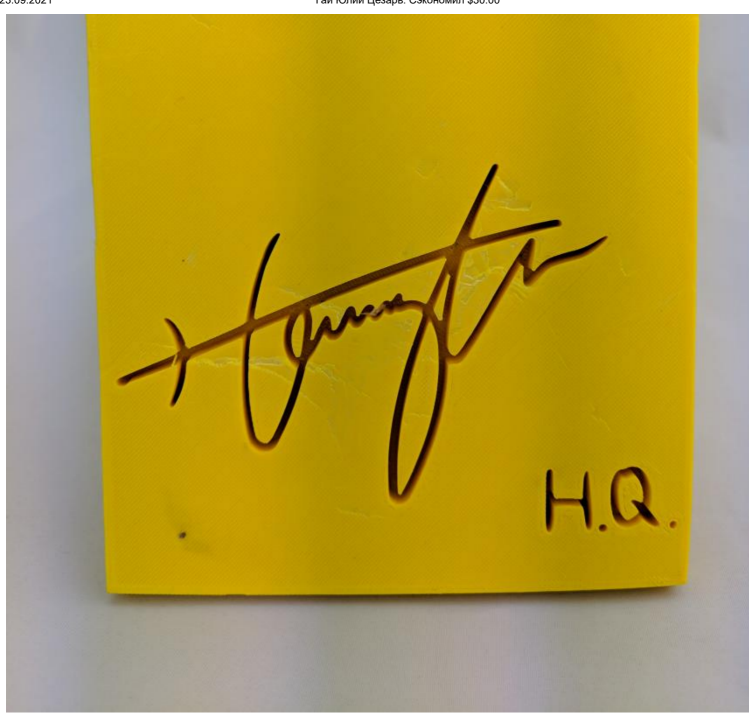














А 30\$ сэкономил потому что, человек который разработал модель продает их распечатанные по такой цене. Правда у меня треснуло стекло при остывании модели -2500 руб, зато нашел вариант, что можно ставить стекла по 150 рублей.







Добавить в закладки 🛣



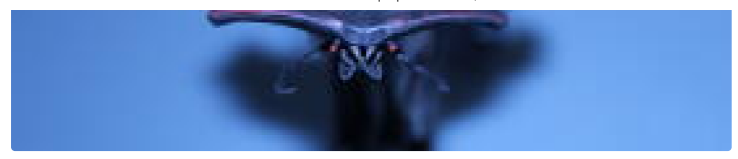
Комментарии к статье

🖒 Лучшие распечатанные модели

Шестиногая букашка. (Trilogira)

<u>san.e.pan</u> 30.08.2021 ⊚ 893 🖔 <u>5</u>





Смола - "WEISTEK" стандарт.

Слой - 0.025мм

Время слоя- 1.6сек....

Фотосессия в масштабе 1:43

<u>amforma</u> 26.08.2021 **◎** 889 **□** <u>2</u>



Фотополимер: Harzlabs, INDUSTRIAL ABS.

Высота слоя 35 мк.

Роспись...

Экскаватор из шприцов



Привет.

Давно хотелось собрать что нибудь на гидравлике, и на Ютубе хватае...

11 комментариев

Отслеживать новые





<u>rashpil</u>

29 сен 2018

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...

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



mshardin

ручки ставлю - она тяжелая - не падает :)



mshardin

29 сен 2018

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

<u>amforma</u>

29 сен 2018

А во сколько вам обошелся сам принтер?

0

1

0

0

0



<u>mshardin</u>



боюсь что слишком дорого с учетом всей истории, ведь нервные клетки не восстанавливаются.

а если по деньгам то на треть меньше по предзаказу.

0

Q

rashpil

29 сен 2018

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...





<u>Sertofan</u>

29 сен 2018

Цезарю будто спину из пулемета расстреляли)))

1



<u>Zinikk</u>

29 сен 2018

А зачем 100%...? Просто любопытно.



<u>mshardin</u>

29 сен 2018

Просто экспериментировал - это ведь было сразу после сервиса.



<u>Andrl</u>

30 сен 2018

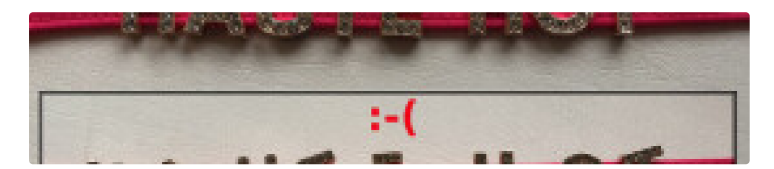
0

Чтобы написать комментарий - авторизуйтесь или зарегистрируйтесь.

Читайте в блогах



3D печатный плавающий вездеход



Бижутерия на гибких подложках.



Direct-экструдер на Ender-3 с радиатором E3Dv6





Камаз 6520 "Меркатор"



Секретный советский танк КВ-8



Доктор Ливси из "Острова сокровищ"

Подписаться на новости



Контакты Реклама

Обратная связь

Наша команда



© 2013-2021 3D-принтеры сегодня

Использование материалов

<u>Конфиденциальность</u>