

<https://3dtoday.ru>[Новости \(https://3dtoday.ru/category/novosti\)](https://3dtoday.ru/category/novosti)[Популярное \(https://3dtoday.ru/category/popular\)](https://3dtoday.ru/category/popular)

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



(https://kremen.ru/catalog/3dpechat/filament/kremen-start/?utm_source=3dtoday&utm_medium=august-september2025&erid=2Vfnxvvix1n)

Гай Юлий Цезарь. Сэкономил \$30.00

[mshardin \(https://3dtoday.ru/blogs/empenoso\)](https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 29.09.2018 👁 25540 📄 11

МЫ ПЕЧАТАЕМ ([HTTPS://3DTODAY.RU/WE-PRINT](https://3dtoday.ru/we-print))

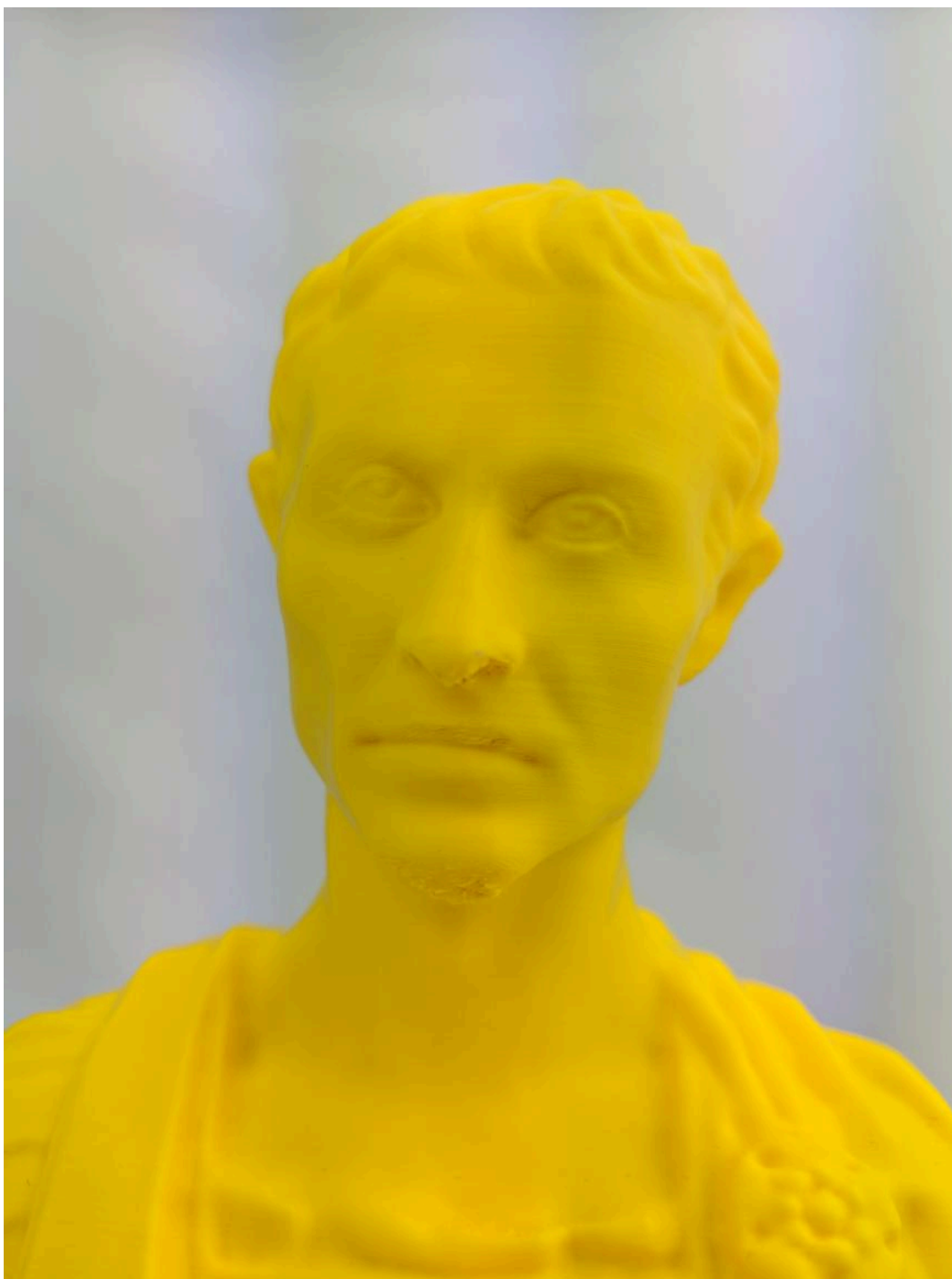
👍 2 🗨

Статья относится к принтерам:

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

Решил напечатать держатель для ручек в виде Юлия Цезаря (<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.



(/upload/main/698/6988cb9f29386855481563747e0c5b91.jpg).



(/upload/main/dd4/dd4b4ae2088788ebfc706486a1047e40.jpg).



(/upload/main/ae0/ae05813d28a78b838ac3e3897e58396c.jpg)



(/upload/main/2ba/2babfce505ea067109f1338bde10470a.jpg).

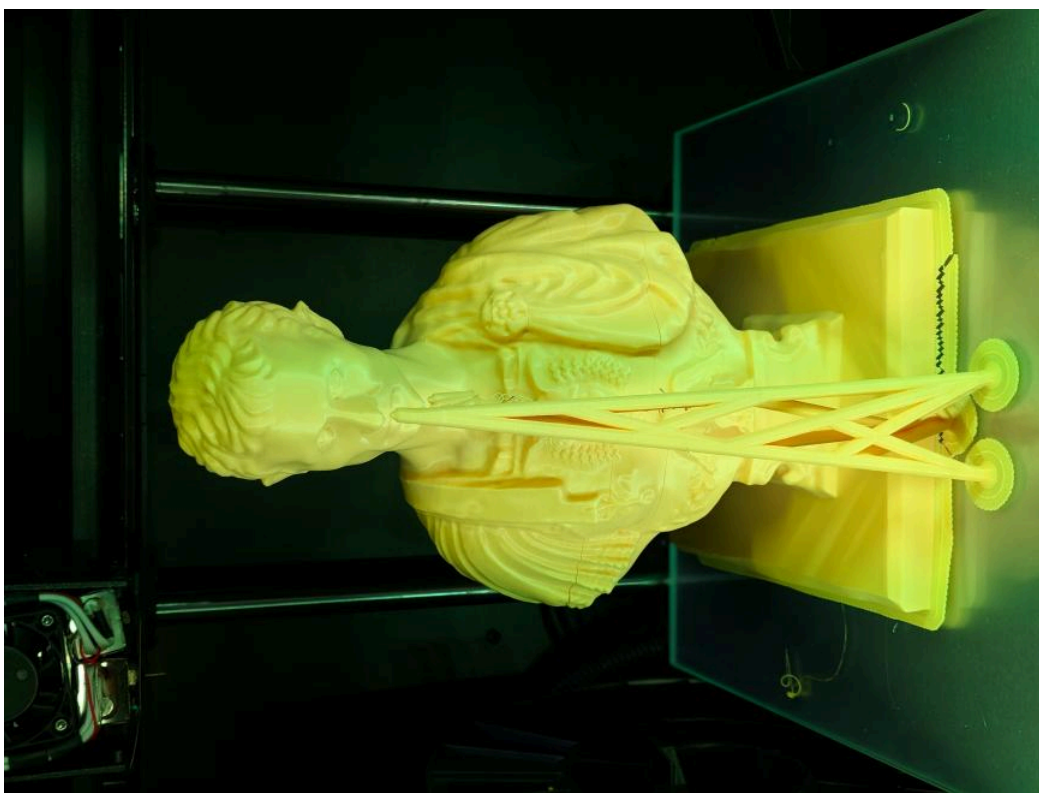


(/upload/main/6ad/6ad6008958bbce52964d6c48c21bc913.jpg).



(/upload/main/863/863d67177254d307c320aeeec6fdc6c68.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.



(/upload/main/0d5/0d57374c9b9a40bee9e4f36d08dc613a.jpg).



(/upload/main/6e9/6e92b90f66593ad37b3a5d635c2d25e7.jpg).



(/upload/main/26d/26d1d3f7b94f36bec83a012e9b05f3a4.jpg).


👍 2 🗨

Комментарии к статье

Лучшие распечатанные модели

Настенный подвес для телевизора с отверстиями 200 на 100 мм.
(<https://3dtoday.ru/we-print/nastennyi-podves-dlya-televizora-s-otverstiyami-200-na-100-mm>)

[mr.kakashka](https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka) (<https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka>) 19.08.2025 👁 888


 1 (<https://3dtoday.ru/we-print/nastennyi-podves-dlya-televizora-s-otverstiyami-200-na-100-mm/#comments>)

 7

Попросили повесить телевизор 32 дюйма на деревянную стену... кронштейн покупать сожалению тут не вар...

Корпус для слаботочки, для работы в помещении. (<https://3dtoday.ru/we-print/korpus-dlya-slabotocki-dlya-raboty-v-pomeshhenii>)

[mr.kakashka](https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka) (<https://3dtoday.ru/blogs/mrkakashka>) 09.09.2025 👁 2287


 5 (<https://3dtoday.ru/we-print/korpus-dlya-slabotocki-dlya-raboty-v-pomeshhenii/#comments>)

 4

Сделан на скорую руку. Скручен саморезами, кронштейны и полочки приклеены. Печатал PetG. Отверстия д...

Экскаватор из шприцов (<https://3dtoday.ru/we-print/excavator-from-syringes>)

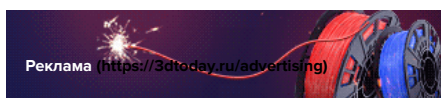
[jeka_tm](https://3dtoday.ru/blogs/jeka-tm) (<https://3dtoday.ru/blogs/jeka-tm>) 10.03.2018 👁 40494

 78 (<https://3dtoday.ru/we-print/excavator-from-syringes/#comments>)

 178

Привет.

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

Реклама (<https://3dtoday.ru/advertising>)
<https://www.wildberries.ru/catalog/0/search.aspx?search=пластик%20LIDER-3D%20Classic&erid=2VfnxvRBZ5j>

11 комментариев

Отслеживать новые ☐

(<https://3dtoday.ru/blogs/rashpil>) 29 сен 2018 1

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>)

^ ([eta4ever](https://3dtoday.ru/blogs/eta4ever)) (<https://3dtoday.ru/blogs/eta4ever>) 29 сен 2018 0

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>)

([mShardin](https://3dtoday.ru/blogs/empenoso)) (<https://3dtoday.ru/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>)

([mShardin](https://3dtoday.ru/blogs/empenoso)) (<https://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 29 сен 2018 0

ну это было все еще продолжение тестов: <http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/picaso-designer-x-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>)

([anforma](https://3dtoday.ru/blogs/anforma)) (<https://3dtoday.ru/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-2-extendedplus>), ANYCUBIC Photon Mono X (<https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-photon-mono-x>)

([mShardin](https://3dtoday.ru/blogs/empenoso)) (<https://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 30 сен 2018 0

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/designer-pro-x>), TEVO Tornado (<https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado>)

([rashpil](https://3dtoday.ru/blogs/rashpil)) (<https://3dtoday.ru/blogs/rashpil>) 29 сен 2018 1

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>)

[Sertofan \(https://3dtoday.ru/blogs/sertofan\)](https://3dtoday.ru/blogs/sertofan) 29 сен 2018   1

Цезарю будто спину из пулемета расстреляли)))

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

[Zinikk \(https://3dtoday.ru/blogs/zinikk\)](https://3dtoday.ru/blogs/zinikk) 29 сен 2018   0



А зачем 100%...? Просто любопытно.

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

[Shardin \(https://3dtoday.ru/blogs/empenoso\)](https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 29 сен 2018   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>)

[Andri \(https://3dtoday.ru/blogs/andri\)](https://3dtoday.ru/blogs/andri) 30 сен 2018   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

Любителям АБСа. Маленький секрет.

(<https://3dtoday.ru/blogs/evgenivanyc/lyubitelyam-absa-malenkii-sekret>)

QIDI Q1 PRO хитрые засранцы, или где копнуть. (<https://3dtoday.ru/blogs/el-andry/qidi-q1-pro-xitrye-zasrancy-ili-gde-kopnut3>)

СуперСушка, Gen.III (продолжение) (<https://3dtoday.ru/blogs/ski/supersuska-iii-prodolzenie>)

Кейс: использование 3D-печати на Volgobot A4 PRO для изготовления деталей для костыля (<https://3dtoday.ru/blogs/volgobot/keis-ispolzovanie-3d-pecati-na-volgobot-a4-dlya-izgotovleniya-detalei-dlya-kostyla>)

Розыгрыш призов от "Цифра Цифра" и LIDER-3D (<https://3dtoday.ru/blogs/lider-3d/rozygrys-prizov-ot-cifra-cifra-i-lider-3d>)

Creality K2 Pro - доработка верхней крышки и CFS (<https://3dtoday.ru/we-print/creality-k2-pro-dorabotka-verxnei-kryski-i-cfs>)

Контакты (<https://3dtoday.ru/contacts>)

Реклама (<https://3dtoday.ru/advertising>)

Наша команда (<https://3dtoday.ru/team>)

© 2013-2025 3D-принтеры сегодня! [Использование материалов \(https://3dtoday.ru/policy\)](https://3dtoday.ru/policy)

[Конфиденциальность \(https://3dtoday.ru/confidential\)](https://3dtoday.ru/confidential)