



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

3D Today > Разное > PICASO 3D: забыть как страшный сон



PICASO 3D: забыть как страшный сон

mshardin 07.11.2018 ◎ 17036 ☐ 79

РАЗНОЕ

Добавить в закладки 🛣



Статья относится к принтерам:

PICASO Designer X PRO

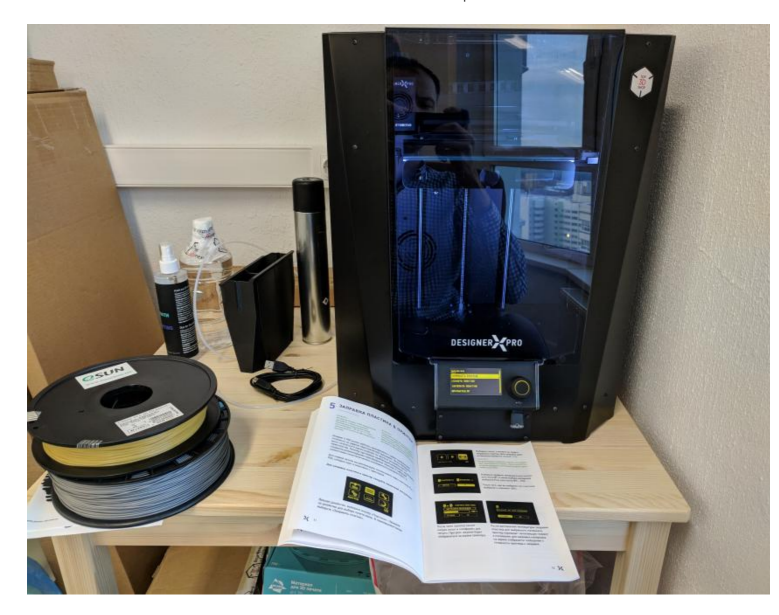
Моя история с PICASO 3D (ООО "Пикасо 3Д", ИНН 7735607524) и Тор 3D Shop (ООО Комплексные Инженерные Технологии», ИНН 7810633420) подходит к концу и что хочу сказатьраз уж производитель пишет публичные ответы на мой дневник, то думаю, что тоже вправе ответить публично, а не только в рамках собственного дневника.

Для затравки хочу перечислить только факты:

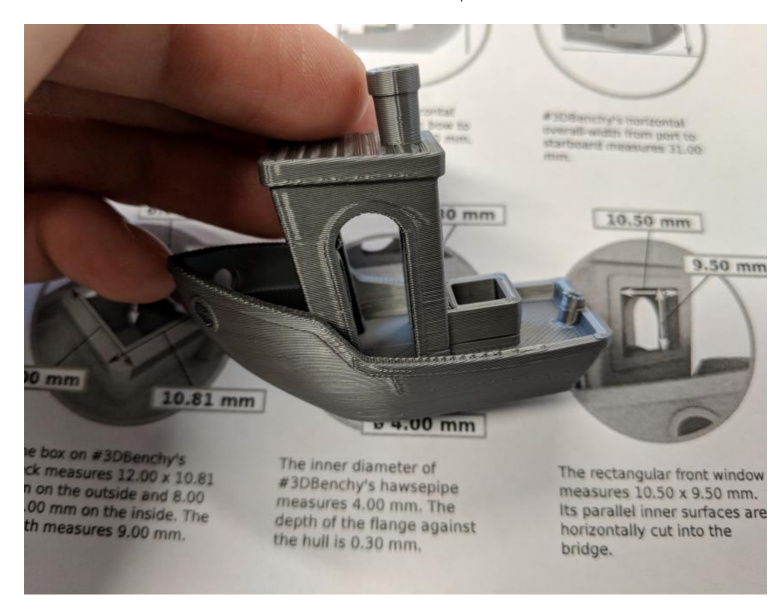
<u>2 июня 2017</u> года мы сделали предзаказ в Тор 3D Shop и оплатили принтер PICASO DESIGNER X PRO, а также пластик для принтера со сроками поставки по договору до 31 июля 2017 года.

16 ноября 2017 года мы получили DESIGNER X PRO в городе Перми.

<u>28 февраля 2018</u> года X PRO был отправлен на завод PICASO 3D, потому что он <u>сломался при</u> <u>первой печати</u>.



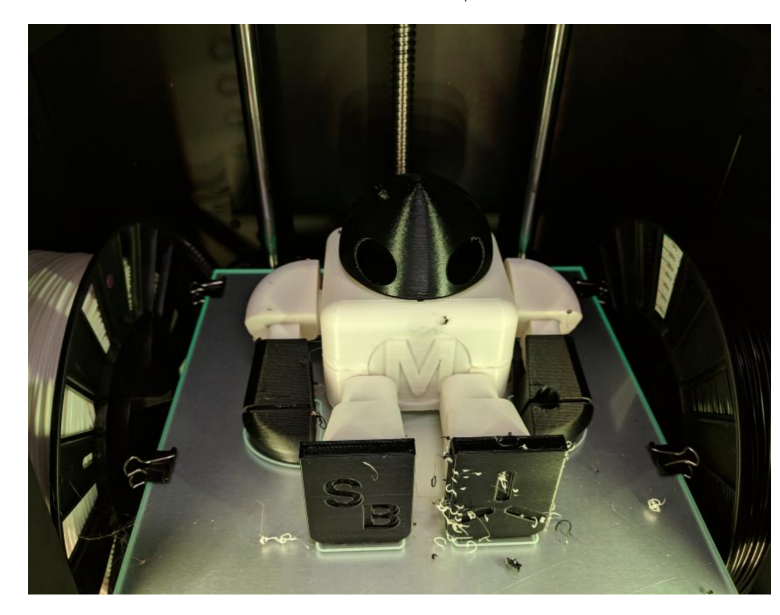
10 мая 2018 года X PRO был получен с завода. Никаких данных о причине неисправности, а также проводимых работах, которые заняли 71 день, заводом не было предоставлено.



4 июля 2018 года X PRO был отправлен в Тор 3D Shop с претензией на замену.



<u>6 августа 2018</u> года X PRO был получен из Top 3D Shop с объявленной причиной неисправности в виде перегрева термобарьеров и с проведением профилактической чистки первого экструдера и замене термопасты в соединении термобарьер-радиатор, <u>а также ответом на претензию</u>.



9 октября 2018 года X PRO был отправлен на завод в связи с неисправностью.

10 октября 2018 года были поданы объявления о продаже PICASO DESIGNER X PRO на avito и на 3dtoday. На момент подачи объявления в продаже на avito находилось больше 10 принтеров по ценам у некоторых с дисконтом 40 и более процентов от текущей стоимости нового принтера. Срок экспозиции некоторых объявлений уже превышал полгода.

<u>16 октября 2018</u> года техподдержка PICASO 3D ответила мне что после теста который занял сутки X PRO пошёл в работу к специалистам. Обозначили срок работы - неделя. О причинах неисправности ничего сообщено не было.

<u>6 ноября 2018</u> года новый владелец X PRO подписал мне акт-приема-передачи. О том, что завод делал с машиной почти три недели в сервисе у меня никакой информации нет. Пока еще был владельцем - мне ничего конкретного тоже не было сообщено.

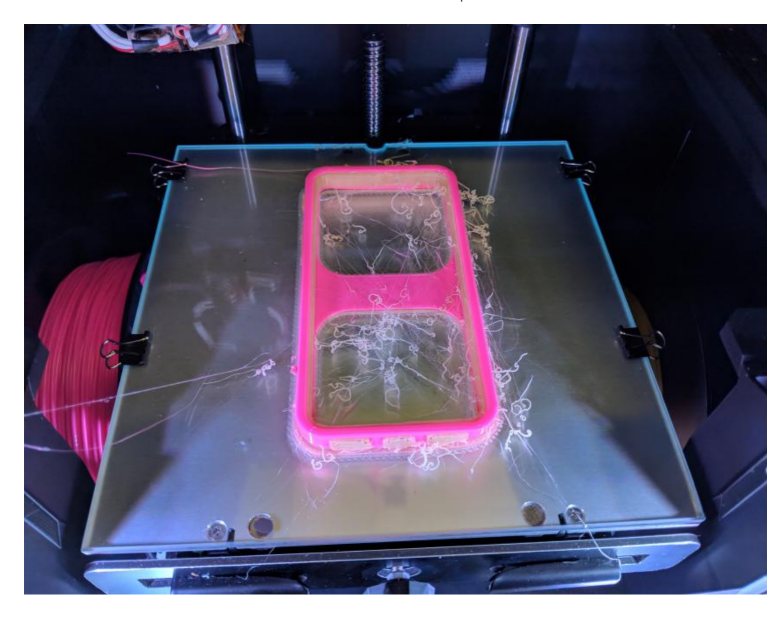


После того как первый раз в сентябре 2018 года написал на 3dtoday о своей истории с X PRO со мной связался человек из Набережных Челнов, который предложил избавить меня от столь проблемного принтера за 50 т. руб. Когда уже в октябре стал целенаправленно писать о продаже еще до подачи объявления один из участников популярного телеграм-чата вскользь упомянул, что купил бы за 100 т. руб, потому что "море" проблем с такими принтерами.

Никто больше принтером не интересовался и вообще ни разу никто не звонил по объявлению. Хотя нет - один человек на 3dtoday зачем-то написал мне что принтер у меня покупать не будет, потому что сам их собирает и продает, но хотел предложить начальству, но "с такой подпорченной репутацией (три ремонта подряд в сервисе), им он не нужен".

В итоге покупателем стал активный участник небольшого телеграм-чата, который посвящен принтерам PICASO и на самом деле я безмерно благодарен этому человеку. Нашел он меня благодаря моим публикациям на 3dtoday. Цена сделки примерно с 50% дисконтом от стоимости нового принтера.

Так что если Вы думаете о покупке принтера PICASO 3D - подумайте сначала как Вы будете от него избавляться - кроме узкого круга "тусовки" эти принтеры больше никому не интересны.



И да, у меня еще есть что сказать по поводу лично моего опыта работы с PICASO 3D еще на одну заметку - текст был написан ещё раньше, но боялся "спугнуть продажу".

Автор текста и фото: Михаил Шардин.

7 ноября 2018 года

Добавить в закладки 🌣



Комментарии к статье

🖒 Еще больше интересных постов

Дайджест от IMPRINTA №22

<u>imprinta</u> 14.09.2021 ⊚ 470 ♀ 0



Самые актуальные новости прошедшей и текущей недели о 3D технологиях.

1. Компания...

Где купить фотополимерный 3D принтер Anycubic Photon S?

3dsn.ru 29.08.2021 ® 790 ₽ 0





△ 1

Как и все хорошее, история фотополимерного 3D принтера Anycubic Photon S подходит к завершению. Фабр...

Обработка парами ацетона.

<u>Роман</u> 28.03.2016 ◎ 61399 ☐ 109





Обработка парами ацетона.

Решил написать пост, тем самым отвечая на часто задаваем...

79 комментариев

Отслеживать новые





Технологии Развития

07 ноя 2018

Можно конечно кидать палки в адрес Пикасы. Да, Кое-что у них не получается. Не подумайте, что я их защищаю, прекрасно знаем их технику. Многие обладатели самодельных Прюш и Ашботов, с запчастями купленными на Ali, скажут, что я соберу такую же Пикасу за цену 'минус 40%'.

Есть немало других производителей 3D-принтеров с высокими ценниками на продукцию. Makerbot и 3Dsystems тоже не отличаются гипернадежностью.

Очень часто российские покупатели сетуют на высокую цену 3D-принтеров. Но посмотрите правде в глаза: Это НЕ принтеры дорогие - это покупательная способность россиян ниже плинтуса:

- Это дикие процентные ставки на кредитование для производственных компаний,
- Это несоразмерные налоги на зарплату работников.
- Это высокая стоимость за используемую недвижимость при производстве.
- В конце концов и налоги на бизнес тоже немалые.

Это все, в том числе, заложено в стоимость Пикасы.

Диванные эксперты по налогообложению «тут» и «там» и почитатели ток-шоу с госканалов могут не вставать с дивана.

Пока эти причины не будут устранены, Пикаса и прочие Импринты будут казаться дорогими, а их надежность чуть ниже ожидаемой.

11



<u>slonic</u>

07 ноя 2018

Очень веские и убедительные причины, согласен.

А обычную человеческую жадность Вы не рассматривали?

3



<u>Технологии Развития</u>

07 ноя 2018

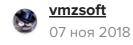
Вполне возможно. Видел г-на Исупова aka Picasa, лично - внешне не похож на жадину



а я вот не знаком лично - видимо поэтому мне и 'не катило'

0

2



А обычную человеческую жадность Вы не рассматривали?

Как говорится 'с языка сняли'...:)

(



andyfox

07 ноя 2018

Комментарий скрыт.

3



<u>/ectr</u>

07 ноя 2018

Все верно, но... Приведу пример из жизни.

В начале двухтысячных занесло поработать не по профилю - сборка игровых аппаратов в маленькой фирме. Тогда 'выстрелили' простые как табуретка так называемые столбы: бросил 5 рублей, три цифры покрутились/появились, совпали - насыпало пятачков, нет - дальше кидаешь пятачок. Одновременно могут играть 4 человека - столб то квадратный. Такой ажиотаж был, заказов на пол года вперед, не успевали делать.

Расхватывали их по 4500\$ - цена новой девятки. Себестоимость комплектухи менее 400\$, один сборщик собирал 1-2 столба в день. 5 сборщиков, один электронщик, двое на резке профиля, грузчик, кладовщик - вот весь производственный штат. ЗП каждого меньше 1000\$/мес. Отдел продаж - сарафанное радио. Был конечно ген. дир.- надзиратель, и секретарь на телефоне, даже охраны небыло. Налогов сами понимаете нет. Аренда смешная. Оборудование примитивное - циркулярка, лобзики, шуруповерты. В общем хозяева до сих пор бабло просадить не могут.

К чему это я? А к тому, что даже при такой сумашедшей прибыли, давились они за каждую копейку. Сборщики были на сдельщине - больше собрал, больше получил. Косячили на ровном месте - 'а так быстрее'. Если зп получалась выше 1000 - расценки снижались. Обиженные профи уходили, на их место приходили зеленые и косячили

еще больше. Короче даже 'золотоносные табуретки' нормально делать не могли, какие уж тут 3д принтеры.

3



x_pack

07 ноя 2018

XM...

Написал ответ в чём вы не разбираетесь, но оказалось что из поставленных тезисов ни в чём не разбираетесь. Устраните сперва свою безграмотность в обозначенных вами параграфах и тогда будет вам-же легче.

0



<u>Dreamer</u>

07 ноя 2018

Просто Пикассо нужно перестать позиционировать свои принтеры как профессиональное (промышленное) оборудование и называть вещи своими именами - хай-энд принтеры любительского сегмента.

7



<u>allilya</u>

07 ноя 2018

Да вроде норм печатают. Только 3D принтер - пока сложная штука, сложнее ксерокса (хотя наверно и первые ксероксы требовали инженера на месте для техподдержки). Без прямых рук скорее стоит брать только брендов с идеальной техподдержкой - а есть ли такие? Так что криворуким лучше вовсе не брать принтер. Без адекватной техподдержки нельзя называть изделие 3Д-принтером, стоит такое продавать как комплект для самосбора / конструктор 3D принтера - DIY кит.

0



<u>Kazanec</u>

07 ноя 2018

Тоже вброшу дровишек. Печатаю на Designer X. Ну как печатаю, больше смотрю на прочистку сопла, на ошибки. Принтер красавец конечно, достаточно тихий но... Он похоже вообще с PLA не дружит. Поддержка грешит на сильный прижим к столу, на неправильную конфигурацию прижима пластика, но я перепробовал все что только можно - бесполезно. Вроде и поддержка отвечает в разумные сроки и свое программное обеспечение есть, выглядит красиво, мигает светодиодами, олед экранчик, все для успеха есть, но не печатает. Эх.

еще 13 комментариев



Dreamer

07 ноя 2018

Очень жаль! Нравятся ваши посты. Планируете ли вы покупку другово принтера и дальнейшее написание постов?



000



mshardin

07 ноя 2018

Да, уже купил - завтра как раз про него опубликую.



3dmaniack

08 ноя 2018

С ним тоже все плохо?

0



<u>mshardin</u>

08 ноя 2018

наоборот: http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/picaso-3d-the-final-chord/

0



<u>eta4ever</u>

07 ноя 2018

Вопрос прямо-таки напрашивается. А дальше будет Hercules?

3



mshardin

07 ноя 2018

у меня? нет. завтра про это пишу - если модерация пропустит :)

1



<u>eta4ever</u>

07 ноя 2018

Да, юморок у меня такой. Посмотрим, что там у вас дальше будет.



Не советуете геркулес?

0



<u>eta4ever</u>

07 ноя 2018

Живьем не видел, отверткой не тыкал. (Не)советовать не могу, но если копнуть, приколов с ними тут много описано.

2



<u>mukhindev</u>

07 ноя 2018

Да, ошибки X PRO раздражают. А ещё больше раздражает что у ошибок нет никакой обратной связи, X PRO просто виснет без ответа и привета.

И нет у них никакой последовательности. Один раз может затупить, в следующий раз сработает.

Например из последних, при заправке пластика во второе сопло повернулся почему-то первым, естественно пластику некуда было выходить из сопла. Уже пару раз такое было.

Хотя как печатает устраивает (но не с чем сравнивать, первый принтер)

3



<u>mshardin</u>

07 ноя 2018

я уже просто не смог терпеть - все сроки как есть написал - толком ничего нельзя было напечатать без боязни что в этот раз что-то пойдет не так

1



<u>Defekt</u>

07 ноя 2018

Вот читаю все эти статьи про пикасо, смотрю видосы как печатают и как работают эти принтеры и удивляюсь тому, как люди их покупают.

Ибо облапошивают пикасо всех налево и направо. Хреновые валы из сыромятины, закусывающие лму, постоянно забивающийся экструдер собранный кривыми руками, мозги явно 8 бит, по звуку моторов становится ясно что драйвера тоже китайские дешмаские самые, а слайсер? Слайсер слайсит так, что дыры в деталях порой.

Человек занимающийся 3д печатью, вроде должен понимать все принципы работы как механики, так и программного обеспечения, только почему ведутся на эти принтеры я не понимаю...



Ваши слова частично правдивы для Designer 2013 года разработки.



Даже если они не правдивы, самособранный принтер будет дешевле раза в два, и раза в два функциональней пикасо)



aleksbogs@gmail.com

Да, только для этого нужно обладать, определенного уровня, навыками. На свете есть люди, которым проще заплатить за готовое решение, нежели разбираться что и как работает)

2



mshardin

мне было проще изначально заплатить, но как оказалось страшно ошибся:)

2



dkapotov

07 ноя 2018

Странная история, хотя бы потому, что есть две явные проблемы, свидетельствующие о безразличии производителя к покупателю и своей репутации.

- 1. Принтер, какой бы он ни был, по своей конструкции не является ядерным реактором, в нем все что угодно можно заменить и отремонтировать при наличии квалификации и желания в разумные сроки. Почему это не было сделано - непонятно. Тем более для принтера такого класса, который за свою стоимость обязан печатать любым пластиком из коробки. Так же как и вышеупомянутая вольво должна ездить на 95 бензине с любой заправки.
- 2. Сроки нахождения в ремонте и коммуникация с покупателем по всем законам тянут на замену на новый или возврат стоимости. Производитель проигнорировал закон о защите прав потребителей, под который подпадают и технически сложные товары. Следовательно при должном упорстве и подготовки были все шансы вернуть полную стоимость принтера. Как мне кажется, тот факт, что проблема перетекла в публичное пространство при отсутствии адекватной реакции изготовителя на претензии покупателя говорит о том, что наверное действительно стоит воздержаться от покупки их продукции. Я бы на месте производителя

принес бы извинения и вернул бы деньги или выдал новый принтер, конечно при 100% уверенности в качестве собственной продукции.

mshardin

07 ноя 2018

Как я узнаю от других людей они считают, что шантажирую их. Вот только не могу понять чем? Видимо тем, что купил их принтер и заявил о проблемах, которые не смог решить с их продукцией.

3

3



<u>mshardin</u>

07 ноя 2018

Принтер уже продан кстати.

3



<u>AlexKrom</u>

08 ноя 2018

Если принтер с алиэкспресса за 25-35 тысяч рублей печатает так-же. Зачем платить больше?

3



<u>mshardin</u>

08 ноя 2018

это я понял только недавно

2



07 ноя 2018

vectr

Интересная ошибка на заглавной фотке 'Перегрев радиатора'. Это стол что ли нагрел, а кулеру еще крутиться не положено? :)

2



<u>mshardin</u>

07 ноя 2018

Частая ошибка кстати была.

3



OBN_RacerMan

07 ноя 2018

Как там говорилось у Шекспира - 'Нет повести печальнее на свете'...?

1



<u>Fess11</u>

07 ноя 2018

скажите а какой хороший принтер ? я хочу себе купить, думаю чтобы с подогреваемым столом был, мне с холодными не нравятся

1



Aleks_Krsk

07 ноя 2018

Я печатаю на Picaso 3D Designer уже 2 года. Практически без нареканий. Печатает быстро и качественно.

В сфере 3D печати я бы пока не стал гнаться за технологичностью. Практически все доработки не проверенные временем, это новшества которые неизвестно как себя поведут в ходе эксплуатации.

Устройство 3D принтера достаточно простое, но как только его начинают усложнять различными датчиками, модулями и т.д. надёжность механизма падает в разы.

6



*v*ectr

07 ноя 2018

В сфере 3D печати я бы пока не стал гнаться за технологичностью. Практически все доработки не проверенные временем, это новшества которые неизвестно как себя поведут в ходе эксплуатации.

Проверка временем тоже не дает 100% гарантии. Например в каждой семье есть микроволновка. Во всех микроволновках реализован одинаковый механизм выключения при открытии дверцы - пластиковая защелка нажимает три концевика. При малейшем износе, если концевики нажимаются не синхронно - происходит КЗ, выбивает пробки, или же горит предохранитель. И ничего. Весь мир 'кушает' этот проверенный временем инженерный косяк больше 20-ти лет.

0



Aleks_Krsk

07 ноя 2018

Скоро мне понадобится второй принтер, так-как одного уже не хватает. И скорее всего я куплю БУшный Picaso 3D Designer. Его устройство я уже изучил, и справится с любой проблемой не составит особого труда.

Тут недавно даже техподдержка не смогла ответить мне по поводу небольшой неисправности. Пришлось разбираться самому - техподдержку минус, мне плюс)))

6



<u>73nse</u>

Готов продать Вам Picaso Designer X Pro))

0



Alex Post

07 ноя 2018

Хорош тот, который работает. Лично меня даже моя пруша, собранная три года назад, устраивает все эти года в 90% случаев, несмотря на текущую тенденцию, что 'дрыгостол - ...овно'. Чтоб понять, что такое 3д печать и нужна ли она лично мне - хорошо собранной пруши и3 (или ее клона из металла/дерева, только не из акрила!) вполне достаточно. Если что, в хозяйстве есть ещё и фанерный Н-бот на рельсах. Каких то КАРДИНАЛЬНЫХ преимуществ я в нём не вижу. Так, по мелочи: чуть больше область печати, чуть выше (где то на треть) скорость, чуть проще печатать ABSом, т.к. легко организовать псевдокамеру. Но в свете опять же тенденции печатать PET-G пластиком камера становится не особо то и нужна. Н-бота зовут SPrinter, если интересно.

5



Alex Post

07 ноя 2018

Кстати, а почему бы не прикрутить на Витбокс подогреваемый стол? Не думаю, что это невозможно. Даже на их Гефестос есть комплект для модернизации, может и на Витбокс предусмотрен?

1



jack87

07 ноя 2018

Постоянно вижу статьи про пикассо. Что в этом принтере такого необычного? Я вижу ШВП и валы (12мм?), какой-то особенный хотэнд? Чем он отличается от других, пусть даже самодельных?

1



<u>x_раск</u>

07 ноя 2018

XM...

Говорят что тем что он принтор из коропки и самый самый!

3



alexws54tk

08 ноя 2018

какой-то особенный хотэнд?

Да, шаг резьбы мельче и в другую сторону, как и на геркулесе.

0



Mikhail2623

07 ноя 2018

Много чего читал про Пикассо х про, фоток внутренностей много пересмотрел, интересный аппарат, много оригинальных решений.

На мой взгляд, основная трудность в том, что производитель позиционирует х про как простой принтер на подобии лазерного и опробычные покупатели этому верят. А когда касается дело обслуживания и настройки, простой юзер без подготовки неможет правильно его настроить. Да и цены на оригинальные детали не слабые.

Если я правильно понимаю ситуацию, Пикассо x будет нормально работать, если у пользователя уже был опыт юзанья 3Д принтера, и он сам его настраивал и чинил.

1



vectr

08 ноя 2018

Дык во всех рекламах показывают как счастливый перец рулит по красивейшим местам планеты на чистеньком авто, а не стоит в родном гадюкино на грязной стоянке в очереди на шинмотаж. :)

4



3Dima

07 ноя 2018

Made in Russia

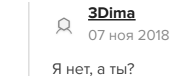
(



<u>nikpar</u>

07 ноя 2018

'дядя Петя, ты дурак?'(с)



000

0



000

На Пикасе 2й месяц, все отлично печатает

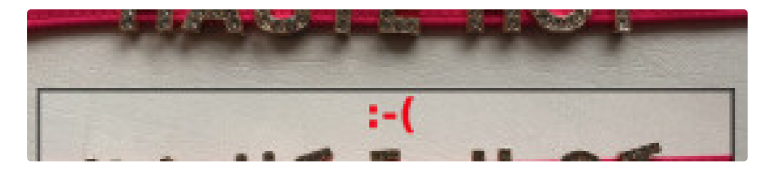
0

Чтобы написать комментарий - авторизуйтесь или зарегистрируйтесь.

Читайте в блогах

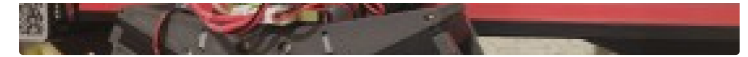


3D печатный плавающий вездеход



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

Обратная связь

Реклама

Наша команда



© 2013-2021 3D-принтеры сегодня!

Использование материалов

<u>Конфиденциальность</u>