(https://3dtoday.ru)



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

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

3D Today (https://3dtoday.ru) > Личные дневники (https://3dtoday.ru/category/diaries) > REC, PICASO и Тор 3D Shop просто делают свою работу - как я оказался на обочине жизни



REC, PICASO и Top 3D Shop просто делают свою работу - как я оказался на обочине жизни

mshardin (https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 20.09.2018 45774 □ 81

ЛИЧНЫЕ ДНЕВНИКИ (HTTPS://3DTODAY.RU/CATEGORY/DIARIES)

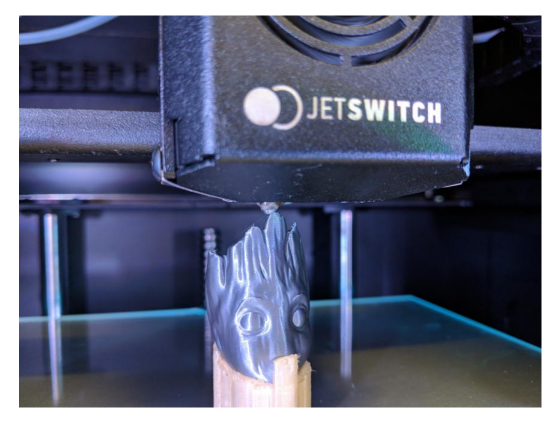
△ 19 ₽

Статья относится к принтерам:

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

Продолжение истории, про то, как начал печатать на принтере PICASO Designer X PRO только спустя год после покупки и из-за чего так все так произошло может получиться слегка эмоциональным, потому что времени прошло еще слишком мало.

Практически в тот же день как я отправил претензию в top3dshop.ru (детали здесь (http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/personal-experience-with-picaso-designer-x-pro-part-3-a-newround-of-p/)), не только почтой, но и её скан с полным комплектом документов со мной связался представитель технической поддержки завода PICASO, хотя претензия формально была адресована совсем не им.



(/upload/main/ea6/ea63bcd0d151794fa931ff0ecd69dc51.jpg)

Представитель технической поддержки PICASO сначала узнал все подробности, которые уже были изложены в претензии и практически сразу после этого с уверенностью сказал что во всём виноват некачественный пластик производителя REC и вообще весь пластик REC за длительный период не соответствует стандарту и соответственно ничего удивительного что с принтером проблемы. И мой вопрос в общем-то не к PICASO получается. Услышав это я был мягко сказать удивлён. Но, как оказалось в дальнейшем представитель был частично прав.



 $(\underline{/upload/main/c40/c40c3f0b07b015977399543da3a320cd.jpg)}\\$

Также я был удивлён ещё и от того, что наш поставщик top3dshop.ru никоим образом не известил нас о том, что продал нам пластик PLA REC и другие типы на приличную сумму, а пластик как оказалось был весь бракованным. И почему вообще был выбран REC? Когда заказ только оформлялся летом 2017 года соответственно никакого опыта не было и мы просто сказали что мы хотим печатать, а поставщик уже сам подобрал типы пластика и их производителя (только разные REC и немного PVA eSUN).

То есть оказался в ситуации когда все показывают друг на друга, а самый крайний в этой ситуации лично я сам.



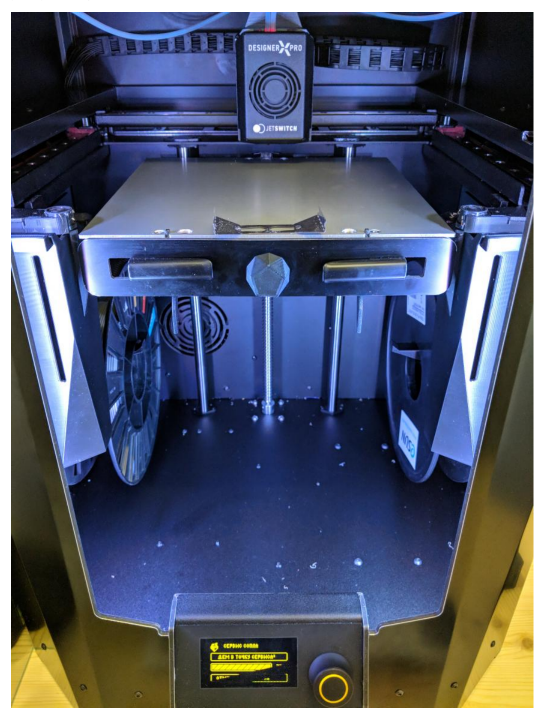
(/upload/main/cf6/cf6fdef5b5b0725fb2ae0f85d98f63e1.jpg)

Но мне хочется немного отступить от данной ситуации и написать ответ на часто встречающееся в комментариях утверждение о том, что у нас не было никакого опыта по 3D печати. Это абсолютная правда.

Ближе к лету 2017 года мы решили что-то делать по 3D печати - соответственно для начала надо было обзавестись принтером. Изначально думал купить с алиэкспресса за +-30 т.руб, уже не

помню какие там модели были, но руководитель предложил сразу купить хороший принтер чтобы с ним не было проблем при его эксплуатации и соответственно бюджет сразу стал в 10 раз больше.

Выбранный поставщик Тор 3D Shop рекомендовал PICASO Designer X PRO. Вот так и началась наша история (http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/personal-experience-with-picaso-designer-x-propart-1-purchase/).



(/upload/main/19c/19c80cf3bc443da3c8ae7dc670e5891f.jpg)

В те времена еще не состоял в сообществе 3DToday.ru, так что совета спросить было не у кого :) . В моём личном представлении 3D принтер был что-то вроде обычного лазерного принтера - то есть любая условная домохозяйка, то есть человек без специальных знаний, может с ним справиться - вроде как нажимаешь на кнопочку - деталь готова - всё просто. Вся реклама это подтверждала, так что я увидел то - что хотел видеть.

Возвращаясь к претензии хочу заметить что в тот же день вечером мне позвонили и из top3dshop.ru. Несмотря на то что был не в лучшем настроении из-за всей этой истории с PICASO

Designer X PRO, которая длилась уже невероятно долго и уже утомила всех, со мной поговорили хорошо - и принтер уже скоро будет отправлен им.

Письмо было от 28 июня 2018 г., принтер был отправлен в Top 3D Shop 04.07.2018. Обратно в Пермь получил его 06.08.2018.

Продолжение следует:)

Автор текста и фото: Михаил Шардин.

△ 19 ♀

Комментарии к статье

🖒 Еще больше интересных статей

Flashforge AD5M Pro - доработка 1. Дверца. (https://3dtoday.ru/blogs/kurdl/flashforgead5m-pro-dorabotka-1-dverca)

Kurdl (https://3dtoday.ru/blogs/kurdl) 26.12.2024 © 799

4 (https://3dtoday.ru/blogs/kurdl/flashforge-ad5m-pro-dorabotka-1-dverca/#comments)

♂ 4

Дверца на этом принтере открывается примерно на 110-120 градусов и часто раздражает тем, что у...

МиГ-3 продолжение 1 (https://3dtoday.ru/blogs/makhonya/mig-3-prodolzenie-1)

<u>Махоня (https://3dtoday.ru/blogs/makhonya)</u> 12.01.2025 **●** 512

🔁 <u>0 (https://3dtoday.ru/blogs/makhonya/mig-3-prodolzenie-1/#comments)</u>

凸 4

Вот пока передняя часть фюзеляжа по моему мнению самая сложная из сложных деталей проекта....

MMRU (Multi Material Russian Upgrade) (Часть 6: Анонс новой механики) (https://3dtoday.ru/blogs/sergeydsi/mmru-multi-material-russian-upgrade-part-6-theannouncement-of-the-new)

SergeyDSI (https://3dtoday.ru/blogs/sergeydsi) 25.02.2019 **4**1595

ላ / (https://3dtoday.ru/blogs/sergeydsi/mmru-multi-material-russian-upgrade-part-6-the-announcement-of-the-new/#comments)

4 109

Итак у меня была возможность попробовать реализовать все на базе ММU2 (1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч,). У меня...

81 комментарий

Отслеживать новые

(https<u>m/shardiav/(https://s/dtoday.rar/blogs/empenoso)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р

Все пишут про какой-то рейтинг а что с ним делать-то? зачем он нужен?

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>wasyna)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р 5

Солить его будешь))) Забей... жертвы ЕГЭ и завистники)

Печатает на Anycubic Kossel linear plus (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-kossellinear-plus)

(https<u>aldRehno(htttpsb//**3dttoda**yrro/blogs/adlerm)</u> 20 сен 2018 🔗 🏳

В какой-то момент тоже озадачился этим вопросом, но в результате наблюдений пришел к выводу, что рейтинг нужен, разве только, чтобы продемонстрировать свою закомплексованность, раздавая минусы за посты с которыми не согласен, независимо от их достоверности. vasyna - яркий тому пример...

Печатает на RepRap (https://3dtoday.ru/3d-printers/self-assembled-3d-printers/reprap)

(https<u>**REC**i(**https**r//**3dtogdayer**)/blogs/rec)</u> 20 сен 2018 ⊘ □ 6

Действительно, PLA пластик REC, выпущенный в 2017 году и ранее был несовместим с принтерами PICASO. Весной 2018 года мы обновили рецептуру производства PLA и теперь у нас полная совместимость в принтерами PICASO. Обратитесь к нам напрямую, мы бесплатно заменим вам PLA на совместимый.

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

∨ еще 11 комментариев

(https://denziko.ju/

я дико извиняюсь, а что у нас Здпринтеры продаются только всезнающим инженерам и конструкторам, которые могут напильником всё разрулить?

и если история не фейк, то получается, что человек купив за килотыщи аппарат с неподходящими расходниками, распаковав его должен идти на сторонний (хоть и популярный) ресурс и расспрашивать посторонних людей как этим аппаратом управлять?)))

Печатает на Anycubic Kossel linear plus (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-kossel-linearplus)

(https<u>wa3ylnac(anttpsb///3altodayrra/blogs/vasyna)</u> 20 сен 2018 🔗 🏳

6

2

Ну про управлять не думаю... он же оператор. Должен уметь. Где и как ты этому научишься второй вопрос. А вот то что... к примеру вы покупаете авто (тот самый генаваген за стомильеноврублей) и через 3 метра после автосалона он встает... вам всего в автосалоне залили 80 бензин вместо 98. Подумаешь... если продавец прикладывает вам довеском (пусть и бесплатным), то либо он должен по умолчанию подходить под все требования, либо продавец должен пусть и в устной форме вас предупредить. Иначе это называется пыль в глаза.

Печатает на Anycubic Kossel linear plus (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-kossellinear-plus)

(https://denziko/https:///βd/todayira/blogs/denziko) 20 сен 2018 ∂ Р 3

это маркетинг по русски:) замкнутый треугольник производитель-продавец-сопутка, а виноват во всём покупатель:)

это покупатель ДОЛЖЕН заранее разузнать/распросить/наладить/починить/ подкрутить/подпаять/попинать....

а то, что принтер 'из коробки' должен печатать, так тут крайних не найдешь уже :))))

Печатает на Anycubic Kossel linear plus (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubickossel-linear-plus)

(https<u>m/shardiav(httpls:///3/dtoday.oa//blogs/empenoso)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р 2

Наверное вполне в силах администрации 3dtoday.ru проверить правдивость истории - была она или нет. Здесь указаны мое реальное имя, покупка была на организацию, но везде был контактным лицом.

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>sk/B**(https://3dtloda/**ski/blogs/ski)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р 0

у нас Здпринтеры продаются только всезнающим инженерам и конструкторам, которые могут напильником всё разрулить?

Вся прелесть в переваливании ответственности после перекочёвывания денежек.

Печатает на K8200 (https://3dtoday.ru/3d-printers/velleman/k8200), Hercules New (https://3dtoday.ru/3d-printers/imprint/hercules-new)

(https:////adtodaysrci/blogs/susic) 20 сен 2018 ⊘ Р

Без обид, но вся санта-барбара сводится к одному короткому посту:

Я никогда не печатал, сделал предзаказ на принтер и долго его ждал. А потом оказалось, что есть тонкости с пластиком (причем касается это только ПЛА и в первую очередь REC, так мало того и эта проблема уже решена - новые партии REC совместимы с Пикассо). И т.п.

А чтобы набить рейтинг - сделаю кучу статей с громким названием, смысловая нагрузка от которых будет заключаться в половине предложения.

Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x), Anycubic Photon M3 Plus (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-photon-m3-plus)

(https://www.delta.cdia.v.(https://w/deltoday.ora/deltogs/empenoso) 20 сен 2018 ⊘ □ 10

Вы забыли добавить, что не только долго ждал поставки, но потом еще столько же ждал его из ремонтов. А теперь стал сам себе сервис-менеджером и все стало налаживаться. После того, как стал его разбирать сам и обслуживать.

Вот только никогда бы не подумал раньше, что покупая изделие под 300 т.р. надо уметь его разбирать и чинить его самостоятельно.

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)

(http:<u>sk/B(https://8dtlodayski/blogs/ski)</u> 20 сен 2018 ∂ Р 0

Вот только никогда бы не подумал раньше, что покупая изделие под 300 т.р. надо уметь его разбирать и чинить его самостоятельно.

Вас может греть лишь мысль о том, что Вы своими нечеловеческими усилиями поддержали-таки отечественного производителя...

Печатает на K8200 (https://3dtoday.ru/3d-printers/velleman/k8200), Hercules New (https://3dtoday.ru/3d-printers/imprint/hercules-new)

(https<u>aMilylac(thttps:////3atto/dalyl-rai/blogs/allilya)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р 0

Так это безумие покупать любую 'проф' технику без обслуживающего сервиса в вашем городе.

Печатает на Anycubic 4Max (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-4max)

(https://dagotvo.(https:///Boltoday.ou/blogs/dagov) 20 сен 2018 🔗 🏳 5

А чтобы набить рейтинг

Не всем он так нужен. У человека просто наболело. Спокойнее относитесь, это дневник.

Печатает на Creality HALOT-SKY (https://3dtoday.ru/3d-printers/creality-3d/creality-halot-sky), Bambu Lab X1 Carbon (https://3dtoday.ru/3d-printers/BambuLab/bambu-lab-x1-carbon)

(https<u>elbBalginna(httpdst/b/Bdtdxdayirni/blogs/ebragim)</u> 23 сен 2018 🔗 🏳 0

Очень простой вопрос: что мешало 'специалистам', продающим пикассо, указать на эту несовместимость? Или, например, предложить обменять на пластик другого производителя?

(http:sgy@dgo(thattps://bBatte/dayorg/blogs/gyorg) 20 сен 2018 🔗 🏳 3

Очень, очень интересная, но, совсем не научная Санта-Барбара. Но что то не чисто с этой историей, попахивает сценарием.

Я, прежде чем купить принтер, пол года читал этот сайт. Очень странно, что вы не изучили никакой информации перед покупкой такой дорогой техники. Ведь в наше время даже перед покупкой смартфона все днями ищут о нем инфу или читают форумы. Тоже самое происходит перед покупкой любой новой бытовой техники с которой человек не имел дела ранее.

Ждем продолжения истории с нетерпением...

P.S. Крайне доволен техподдержкой Пикассо. Находясь в другой стране они не раз удаленно помогали решать серьезные проблемы. Хоть у меня и модель чуть старее - принтером очень доволен, особенно после репрапа.

Печатает на PICASO Designer PRO 250 (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-250)

(https<u>m/shacdim/(https://s/dtodey.ru/blogs/empenoso)</u> 20 сен 2018 ⊘ □ 3

Это просто моя история которая к сожалению реальна. После того, как я написал здесь второй пост мне звонил руководитель из Picaso и спрашивал как у меня дела с принтером. Пообщались немного даже. Приглашал всегда обращаться за помощью к ним.

3

3

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>Пюльзовате/выудальн</u>2) 20 сен 2018

Комментарий удалён.

Печатает на RK-1 (https://3dtoday.ru/3d-printers/rk-3d/rk-1), ZOBU 3.0 3D ARTEL (https://3dtoday.ru/3d-printers/shanghai-artel-3d-science-and-technology-co/zobu-3-0-3d-artel)

(https<u>3/dbdandack (l/https://3dhodaig.rki/blogs/3dmaniack)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р

Сколько же потрачено нервов и времени..

А надо было, просто написать на тудее в вопроснике:

'Друзья! я тут на днях стал счастливым обладателем PICASO Designer X PRO за 300тыс. Но вот проблема,

При печати, застревает пластик PLA, который дали в комплекте, Не работает датчик филамента, и печатает воздухом.

И не коннектится по сети.

Подскажите что делать?!'

И ваша проблема, я думаю, была бы решена за один день!

∨ еще 14 комментариев

(https<u>Heidsf4Sum (https:///3dttsfday.nu/blogs/heliosf4sun)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р

 $\label{lem:condition} \mbox{(/upload/main/bc9/bc9ffb5c7c3d7131638f5593c0014d60.jpg)} \mbox{\ } \mbox{(/upload/main/bc9/bc9ffb5c7c3d7131638f5593c0014d60.jpg)} \mbox{\ } \mbox{$

(/upload/main/bc9/bc9ffb5c7c3d7131638f5593c0014d60.jpg)



(/upload/main/833/8337952b7e60c76383834321eefd7de6.jpg) (/upload/main/833/8337952b7e60c76383834321eefd7de6.jpg)

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

(https<u>Пюньовате/нькуда/рёЭ</u>2) 20 сен 2018

Комментарий удалён.

Печатает на RK-1 (https://3dtoday.ru/3d-printers/rk-3d/rk-1), ZOBU 3.0 3D ARTEL (https://3dtoday.ru/3d-printers/shanghai-artel-3d-science-and-technology-co/zobu-3-0-3d-artel)

(https<u>l.i/ovatohttps:///3dtoday.ru/blogs/liova)</u> 20 сен 2018 ∂ Р Вот что точно не советую никому - покупать наборы разноцветные для Зд-ручек и ими печатать на принтере. 1) Туда попадает зачастую отбраковка по диаметру нити 2) 50 гр одного цвета могут быть несколькими кусками По самой ситуации - ноль информации, ноль полезности, санта-барбара. Печатает на UP BOX (https://3dtoday.ru/3d-printers/beijing-tiertime-technology-co-ltd/up-box) (https<u>m/shtardim/(https://s/dtoday.ra/blogs/empenoso)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р 2 набор разноцветный для 3д-ручек был продан по документам как коробка PLA для принтера. сейчас я знаю что их цены различаются 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>Dreatmen/Intt/psc//3dtoctay.eu/blogs/dreamer)</u> 20 сен 2018 🔗 🏳 Объедините все в 1 статью! Так читать жутко неудобно. Или ваша цель тупо рейтинг набить? Печатает на ZAV-MAX (https://3dtoday.ru/3d-printers/zav-3d-printer/zav-max) 10 Я не могу редактировать свои заметки - нет такой кнопки. К тому же у меня и самого текста нет - по мере того как приходит в голову появляется текст. Просто уже не мог молчать обо всем что приключилось со мной. Но по мере того как пишу - мне прямо полегчало :) 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) 2 (https<u>ja/ckst (https:///Sidtrodiay.kn/blogs/jacks)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р ну, Вы, вообще то не одиноки в ваших злоключениях. Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x), CreatBot F430 (https://3dtoday.ru/3d-printers/creatbot/creatbot-f430) (https<u>m/shardiay/(https://s/dtoday.ru/blogs/empenoso)</u> 20 сен 2018 ⊘ □ а у Вас какая ситуация? 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) похожая. но у меня из-за московской 'прописки' всё попроще с обращениями было. но нервов потратилось. начинали с акционного 250-го, который потом заменили на X. запасы REC-а с той поры нетронутые лежат. Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-

(https<u>skB(**https**y//**3dtloda**yski)/blogs/ski)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р

f430)

3d/designer-pro-x), CreatBot F430 (https://3dtoday.ru/3d-printers/creatbot/creatbot-

Так читать жутко неудобно.

А вот у меня - ровно противоположное мнение, наш сайт - сайт блогов. Брошюры выпускаются авторами по согласованию с Администрацией, ну или делаются Коллегами на коленке DIY.

Держи заслуженный минус.

Печатает на K8200 (https://3dtoday.ru/3d-printers/velleman/k8200), Hercules New (https://3dtoday.ru/3d-printers/imprint/hercules-new)

(https<u>D/realmenyhtttps:///Bdttochay.eu/blogs/dreamer</u>) 20 сен 2018 ⊘ Р 7

И чем же он заслуженный? Тут что свое мнение выражать не разрешено?

Печатает на ZAV-MAX (https://3dtoday.ru/3d-printers/zav-3d-printer/zav-max)

(https<u>skB(htttps://Bdttodas/ski)</u> 20 сен 2018 ⊘ □ 1

Разрешено в том числе и не соглашаться с мнением другого Коллеги.

Заказуха видна почти всегда - здесь-же - редкий в бизнесе кейс 'с открытым забралом'.

Не надо молчать, утираться, и щёки - подставлять...

Разумеется, я тоже, как и Коллега pl32 - жду Продолжения, а также - официального комментария от каждой из затронутых сторон, мне - в особенности - становится интересным комментарий от REC, именно потому, что затронуты интересы стартапа малого бизнеса (про домашнего пользователя-любителя, коим я являюсь, я уже и молчу ;-)).

Кто сшил костюм?

- Мы!

(/upload/main/bce/bcea24f35ef367de20ad639c06e83d29.jpg)



(/upload/main/bce/bcea24f35ef367de20ad639c06e83d29.jpg)

Главное - чтобы - костюмчик - сидел!

(/upload/main/015/0159dac0c429827d79c0da0090b9a89c.jpeg)



(/upload/main/015/0159dac0c429827d79c0da0090b9a89c.jpeg) Вы - потом - ушли, ложечки - потом, конечно - нашлись, но вот осадочек - остался... ;-)

Печатает на K8200 (https://3dtoday.ru/3d-printers/velleman/k8200), Hercules New (https://3dtoday.ru/3d-printers/imprint/hercules-new)

(https<u>3Derhisc(httpsb///Sqttoфаlynctx/blogs/kpdndx)</u> 21 сен 2018 ⊘ Р 0

к чему тут, [слово, созвучное названию древнейшей профессии. А где же собачья самка?], эти картиночки!? шутить у себя в блоге будешь, а не в комментариях.

Печатает на Zortrax M300 (https://3dtoday.ru/3d-printers/zortrax/zortrax-m300)

(https<u>iluihat87) (https://dgströday37il/blogs/iluha87)</u> 20 сен 2018 \oslash Р

с уверенностью сказал что во всём виноват некачественный пластик производителя REC и вообще весь пластик REC за длительный период не соответствует стандарту и соответственно ничего удивительного что с принтером проблемы. И мой вопрос в общемто не к PICASO получается. Услышав это я был мягко сказать удивлён. Но, как оказалось в дальнейшем представитель был частично прав.

Что то у вас тема не раскрыта. Вы печатали другим пластиком? Если да то где результат?Или ждите в следующей серии. А так лично мое мнение когда принтер за почти 300к к пластику придирчив больше чем китайская пруша это досадно.

^ (https**SViSitt(htttps:///3dtpdaysitt/blogs/susic)** 20 сен 2018 \oslash \sqcap

Тоже считаю досадным, что старый уазик в деревне спокойно переваривает любую сивуху, а вот новый кроссовер от ламборгини (очень дорогой!) просит только хроший 98-й бензин.... За такие деньги могли бы сделать, чтобы даже на мазуте ездил

Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x), Anycubic Photon M3 Plus (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubic-photon-m3-plus)

(https**skB(<u>thttpsy</u>//3dtlodpsyski)/blogs/ski)** 20 сен 2018 ⊘ Р

новый кроссовер от ламборгини (очень дорогой!) просит только хроший 98-й бензин

Таки если продолжать Вашу аналогию - Ламбо - и не проектировался и не предназначался ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ - в деревне...

А вот Пикасо Хэ-Про - явно не для итальянских мегаполисов... ;-)

Повторять не устану: Пикасо - сюрреалист.

Во всех своих инкарнациях...

Печатает на K8200 (https://3dtoday.ru/3d-printers/velleman/k8200), Hercules New (https://3dtoday.ru/3d-printers/imprint/hercules-new)

(https<u>va3ylnac(https://k3qttorday.ru/blogs/vasyna)</u> 20 сен 2018 ∂ Р 0

Я бы не придирался к придирчивости, но вот качество печати другим пластиком я бы посмотрел. А может и вправду... тогда опять же магазину претензию за проданный г пластик и выставить неустойку за суету.

Печатает на Anycubic Kossel linear plus (https://3dtoday.ru/3d-printers/anycubic/anycubickossel-linear-plus)

(https<u>Vitaliy-Shv(httlpls://Sditoday.ru/blogs/vitaliy-sh)</u> 20 сен 2018 ∂ Р

sh) А не проще ли было продавцу или производителю сразу обменять принтер на новый и не парить мозги покупателю.

Мы так делаем, и как поставщики советуем поступать так нашим дилерам - не парьте мозги себе и людям, а обменяйте товар и нам верните на обмен.

Печатает на Elegoo Neptune 3 Plus (https://3dtoday.ru/3d-printers/Elegoo/elegoo-neptune-3-plus)

(https:///stacdia./https://setodey.oru/blogs/empenoso) 20 сен 2018 🔗 🏳

Наверное нет, раз никто так не поступил.

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)

(httpsj<u>a/Gkst.//https:///Зidtoxdjay.ks//blogs/jacks)</u> 24 сен 2018 ⊘ Р O

Мне другой 250-й выдали, до получения 'Х'. Не новый, но другой.

Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x), CreatBot F430 (https://3dtoday.ru/3d-printers/creatbot/creatbot-f430)

(https<u>tb(lik9508/ (htttps:///3tttibdafy0@//blogs/tolik9508)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р

За что платить такие баснословные деньги если можно купить гораздо дешевле и лучше принтеры, хотя бы то же Геркулес, качество не хуже, а цена ниже...

Печатает на TEVO Tarantula (https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tarantula), Prusa i3 (https://3dtoday.ru/3d-printers/twelvepro-co/t-prusa-i3)

(https<u>ibaxtepi(hyttps)//3;dtodaya:p</u>)/blogs/ibaxtep) 20 сен 2018 ∂ Р 1

Готов купить весь Ваш просроченный бракованный пластик фирмы REC с большим дисконтом...

Печатает на RepRap (https://3dtoday.ru/3d-printers/self-assembled-3d-printers/reprap)

(https://s/https://s/etodey.ru/blogs/empenoso) 20 сен 2018 🔗 🏳

1

Да Вы делец - что-то проблемы - Ваши доходы. К счастью вся моя история уже постфактум - не в реальном времени. В этом уже нет необходимости.

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://ddf.ightr(httt/ps://./Bdtoddig.hti/blogs/godfight) 21 сен 2018 ∂ Р 0

очень рекомендую ознакомится с качеством результата, перед тем как такое писать ;)))

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

(https<u>///Sitacdia/(https://Sdtodey.ors/blogs/empenoso)</u> 21 сен 2018 ⊘ Р

Продолжение: http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/its-business-baby-but-i-just-wanted-to-print/

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://gerddy.(htt/ps://g3ittpaday:rti/blogs/byrgerdd) 13 фев 2019 🔗 🏳

'Это связано с особенностью конструкции экструдера.

Процесс Зд-печати чуть сложнее, чем нагрев и охлаждение пластика.

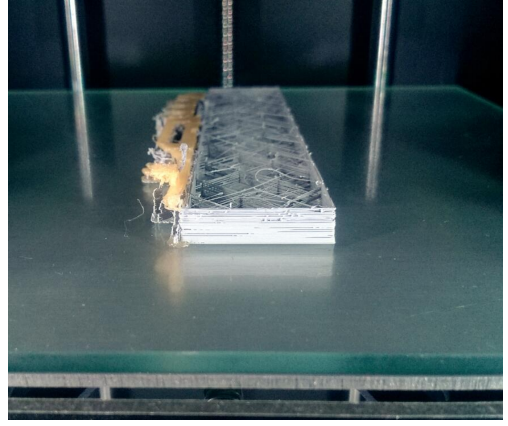
Конкретно в случае Пикасо, плавление происходило преждевременно, что препятствовало стабильной печати.'

Осень 2018 воз и ныне там.

REC ABS, PLA белый, серый, черный. Производство 2018 июль, сентябрь, ноябрь + Picaso dx pro

Не стабильная подача, треск подающих роликов.

2 дня может печатать замечательно, потом неделю гнать вот такую хрень: (/upload/main/678/678b7a98d9434f6dd503cb609a4dcce6.jpg)



(/upload/main/678/678b7a98d9434f6dd503cb609a4dcce6.jpg)

(/upload/main/028/028cd7efec6b7407d02a0d49ad98c07a.jpg)

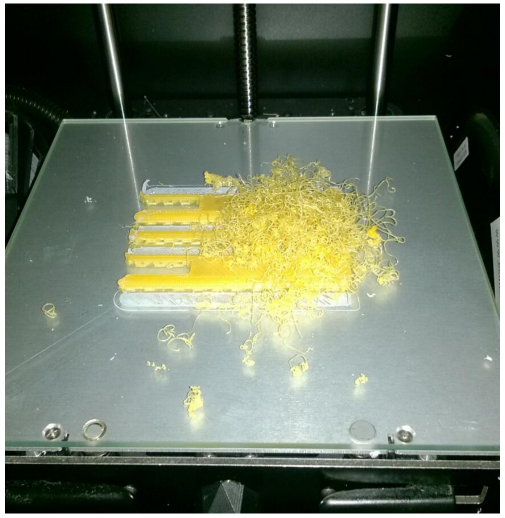


(/upload/main/028/028cd7efec6b7407d02a0d49ad98c07a.jpg) (/upload/main/61e/61e6b76838ec4a13cbc90f22210c0c3c.jpg)



(/upload/main/61e/61e6b76838ec4a13cbc90f22210c0c3c.jpg)

(/upload/main/7ad/7ada665d62649524968afab46bdf1897.jpg)



(/upload/main/7ad/7ada665d62649524968afab46bdf1897.jpg)

Печатает на Anet A8 (https://3dtoday.ru/3d-printers/shenzhen-anet-technology-co-ltd/anet-a8)

(https<u>m/shtacdiav_(httlps://s/dtoday.ara/blogs/empenoso)</u> 13 фев 2019 ⊘ Р 0 Не знаю, думал у меня только с ними не сложилось. 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) 0 (https://dindex777/г (https://datoday/r/u/blogs/zander777) 21 окт 2019 ⊘ Р Новенького ничего не появилось? Продолжение у истории? (https://www.thtps://www.ru/blogs/gyorg) 20 сен 2018 🔗 🏳 Да и когда я купил, очень давно, дельту Prism mini, с ней в комплекте тоже купил Рек пластик, ПЛА. Он был ужасного качества, даже в сравнении с Алишными пластиками Печатает на PICASO Designer PRO 250 (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-250) (https://dicktoelely.(https: 0 +1 =)) Добро пожаловать, закупайте антидепрессанты =)) 'дем в точку сервиса' =)) Top3DShop+Picaso+бракованный REC, это ад для 3D печатников =))

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

Inttps <u>chbst(nttps:///Bdtogray.litel/blogs/cnus)</u> 20 сен 2018 ⊘ ⊢	O
Вот это поворот, PEK с таким конским ценником такое фуфло делал, это на до же, сертификатами машут на сайте типа все вокруг говно, а мы тут хорошие в пальто стоим.	
Печатает на RepRap (https://3dtoday.ru/3d-printers/self-assembled-3d-printers/reprap)	
^ (httpsg <u>∕óðtfighht(https://8dtodlág.hti/blogs/godfight)</u> 21 сен 2018 ⊘ Р	0
Насколько я могу судить РЕК экспериментируют с составом филамента, и в более старых партиях он размягчался при меньшей температуре. а это проблема не только для пикасо и для всех принтеров с цельнометаллическим хотендом, без тефлоновой вставки у пикасо она более остро выявилась из за маленького диаметра сопла (0.3мм)	
Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x)	
, <u> </u>	0
cxema) Печатаем пластиком РЕК уже 2 года и никаких проблем замечено не было. Возможно принтер Ultimaker 2+ волшебный :))
Печатает на Ultimaker 2+ (https://3dtoday.ru/3d-printers/ultimaker-b-v/ultimaker-2plus)	
^ (https <u>m/shtärdim/(https://s/ettodey.ora/blogs/empenoso)</u> 21 сен 2018 ⊘ □	0
мне надо было Ultimaker 3 брать просто - ничего бы это не было	
Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x), TE Tornado (https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado)	VO
(https <u>ja/Gkst (hittps:///Gldtoxdjay.ks/blogs/jacks) 24 сен 2018 ⊘ Р</u>	0
Вот же в комментариях представитель REC пояснял: 'Это связано с особенностью конструкции экструдера. Процесс Зд-печати чуть сложнее, чем нагрев и охлаждение пластика. Конкретно в случае Пикасо, плавление происходило преждевременно, что препятствова, стабильной печати.'	ло
Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-x), CreatBot F430 (https://3dtoday.ru/3d-printers/creatbot/creatbot-f430)	
(https <u>m/shardim/(httlps://s/dtoday.ra/blogs/empenoso)</u> 26 сен 2018 ⊘ Р	0
имею ввиду ВСЮ эту историю с предзаказом и ожиданием и проблемами. про пласти в курсе	ик
Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-TEVO Tornado (https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado)	x),

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/upravleniesagovym-dvigatelem)

Еще одни клинки Bloodrayne (https://3dtoday.ru/we-print/eshhe-odni-klinkibloodrayne)

Старые модели Anycubic и новый ChituBox (https://3dtoday.ru/blogs/kali0stro/staryemodeli-anycubic-i-novyi-chitubox)

Обзор Anycubic Photon Mono 4 и влияние размера пикселей на качество печати (https://3dtoday.ru/blogs/3dvision-su/obzor-any cubic-photon-mono-4-i-vliyanie-razmera-blogs/3dvision-su/obzor-any cubic-photon-mono-4-i-vliyanie-photon-mono-4-i-vlpikselei-na-kacestvo-pecati)

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)
Конфиденциальность (https://3dtoday.ru/confidential)