(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



(https://kremen.ru/catalog/3dpechat/filament/kremen-start/? utm\_source=3dtoday&utm\_medium=marapr2025&erid=2VfnxvKVML4)

## 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 ● 45976 日 81

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

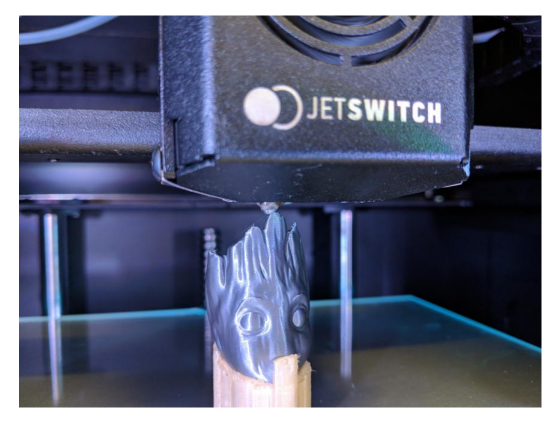
△ 19 ₽

#### 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).

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



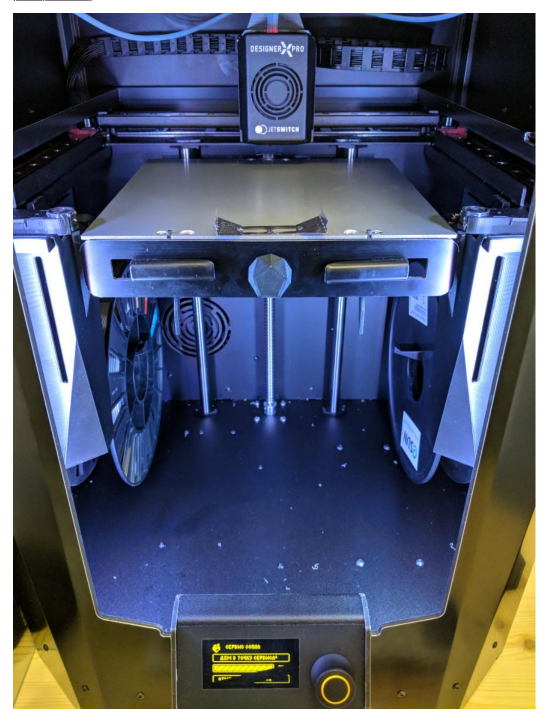
(/upload/main/cf6/cf6fdef5b5b0725fb2ae0f85d98f63e1.jpg)

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 Тор 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

Сам себе оператор2. Canon. (https://3dtoday.ru/blogs/evgenivanyc/sam-sebeoperator2-canon)

<u>Евгениваныч (https://3dtoday.ru/blogs/evgenivanyc)</u> 02.03.2025 **◎** 1712

□ 8 (https://3dtoday.ru/blogs/evgenivanyc/sam-sebe-operator2-canon/#comments)

**4** 10

Показываю вариант вариант штатива для головы, но для съемки фотокамерой.

Смар...

Мой первый аддон для Blender 3D, созданный с помощью нейросети (получение необходимых данных о меше и сохранение их в файл). (https://3dtoday.ru/blogs/accurate-random/moi-pervyi-addon-dlya-blender-3dsozdannyi-s-pomoshhyu-neiroseti-polucenie-neobxodimyx-dannyx-o-mese-i-soxranenieix-v-fail)

accurate\_random (https://3dtoday.ru/blogs/accurate-random) 10.03.2025 ◆ 2180

🖔 Z(https://3dtoday.ru/blogs/accurate-random/moi-pervyi-addon-dlya-blender-3d-sozdannyi-s-pomoshhyu-neiroseti-polucenie-neobxodimyx-dannyx-o-me:

₫ 2

Потестировал нейросети на своём, не таком уж и старом, буке - понял что это та ещё тема, и вр...

#### 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 © 42211

勺 74 (https://3dtoday.ru/blogs/sergeydsi/mmru-multi-material-russian-upgrade-part-6-the-announcement-of-the-new/#comments)

**109** 

6

Итак у меня была возможность попробовать реализовать все на базе MMU2 (1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч,). У меня...

### 81 комментарий Отслеживать новые (https<u>m/shtärcdim (https://s/dtoday.ors//blogs/empenoso)</u> 20 сен 2018 ⊘ □ 8 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>wa3yhac(httpsb/k3xttodayrra/blogs/vasyna)</u> 20 сен 2018 ∂ Р 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>aldBehonc(Instripsb///Sight/ordlay:rru/blogs/adlerm)</u> 20 сен 2018 🔗 🏳 5 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)

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)

<sup>∨</sup> еще 11 комментариев

(https**r/ECI(https:///3dtoday.ru/blogs/rec)** 20 сен 2018 ∂ Р

(https://dikdatatps://diddatatylra/blogs/denziko) 20 сен 2018 🔗 🏳

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-linear-plus)

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-kossel-linear-plus)

(https<u>d/enziko/qhttps:///3d/todazyiro/blogs/denziko)</u> 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/anycubic-kossel-linear-plus)

(https<u>m/shardim/https://3/dtoday.ra/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>skB**(htttps://3dttoodps/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<u>\$/i\$iti(https://i3dtpdaysrai/blogs/susic)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р 4

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

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://shtacdia/https://s/dtodey.oru/blogs/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)

(https<u>sk/B(https://Bdtlodayski/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)

0 (https:///www.https://www.htt

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<u>d/agotvo (lattps:///Gdtsoday.ou/)blogs/dagov)</u> 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**elbBalginda(httpdst://@dtdoday.iru/blogs/ebragim)** 23 сен 2018 ⊘ 🏳 O

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

(https:///ðadtodayaru/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)

3 (https://www.http 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. 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>Пюльэовате/ньюдален</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://dindandackr/uhttps://3ditodayarki/blogs/3dmaniack) 20 сен 2018 🔗 🏱 3 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>:Hélidtsf4Sum (https:///8idtsfday.niv/blogs/heliosf4sun)</u> 20 сен 2018 🔗 🏳

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

Продам Picaso Designer X Pro ☐ 240 000 pv6. Продам отличные принтеры. Леж если заберете 2, то отдам за 480. Попробнее э

(/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://www.neine.com/paga/neine.) 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>://3dtpdday/n)/blogs/liova)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р

Вот что точно не советую никому - покупать наборы разноцветные для 3д-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://sdatadin/(https://sdataday.gu/blogs/empenoso) 20 сен 2018 ⊘ □ 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>Dr@atroen/httt/bsd/(3dtostay.#ti/blogs/dreamer)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р 1

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)

^ (https<u>://Srkiardiav/(httlpks://Sdtoday.ora/blogs/empenoso)</u> 20 сен 2018  $\oslash$   $\sqcap$  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)

(https<u>jalckst (https:///Sidtodjay.kn)/blogs/jacks)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р **2** 

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/shtacdim/https://s/dtodey.rsu/blogs/empenoso)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р 1

а у Вас какая ситуация?

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>ja/Gkst (https:///Sidtpxdjay.ksi/blogs/jacks)</u> 20 сен 2018 ⊘ □ **2** 

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-3d/designer-pro-x), CreatBot F430 (https://3dtoday.ru/3d-printers/creatbot/creatbotf430)

(https <u>skB(thttpsy//3dtloday/ski/)blogs/ski)</u> 20 сен 2018 ⊘ □	0
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 н коленке DIY.	a
Держи заслуженный минус.	
Печатает на K8200 (https://3dtoday.ru/3d-printers/velleman/k8200), Hercules New (https://3dtoday.ru/3d-printers/imprint/hercules-new)	
(https <b>D/@atmenyhttips://j3dtoday.∉ц/blogs/dreamer)</b> 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>sk/B<b>(htttps</b>v//Bdttbdav/ski/blogs/ski)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р	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'.	открытым
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://www.htt

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)

(http:<del>i/ûba**87**/(https://3stroday</del>87//blogs/iluha**87)** 20 сен 2018 🔗 🏳 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:///sitt.dhttps://sidtodaysid/blogs/susic) 20 сен 2018 ⊘ □ 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<u>skB**(htttps://8dtlodas/ski)**</u> 20 сен 2018 ⊘ 🏳 1 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>v/aSylnac(Inttpst//Sgtt/oday.rrai/blogs/vasyna)</u> 20 сен 2018  $\oslash$   $\Box$ 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>//ifadiyoSh/(httlpls:///Sditotbay.ru/blogs/vitaliy-sh)</u> 20 сен 2018 ⊘ □ 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://shtardiay.(https://satoday.ra/blogs/empenoso) 20 сен 2018 🔗 🏳 O

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)

(https<u>ja/ckst (https:///3idtoxdjay.ks/)blogs/jacks)</u> 24 сен 2018 ⊘ Р 0

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>toflik9508/(Intttps:d/s3tdtioda5/08i/blogs/tolik9508)</u> 20 сен 2018 ⊘ □

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)

(http://daxtep.l/https://daxtodaxyaru/blogs/ibaxtep) 20 сен 2018 🔗 🏳

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<u>m/shardiay(https://s/dtoday.re/blogs/empenoso)</u> 20 сен 2018 🔗 🏳

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)

0 (https://ddfighth.(https:///Bdtodlafy.htt/blogs/godfight) 21 сен 2018 🔗 🏳

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:///shtardiay.(https://satoday.ra/blogs/empenoso) 21 сен 2018 🔗 🏳

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:///gendd./https:///3/dtvodaychi/blogs/byrgerdd) 13 фев 2019 🔗 🏳 1

'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.

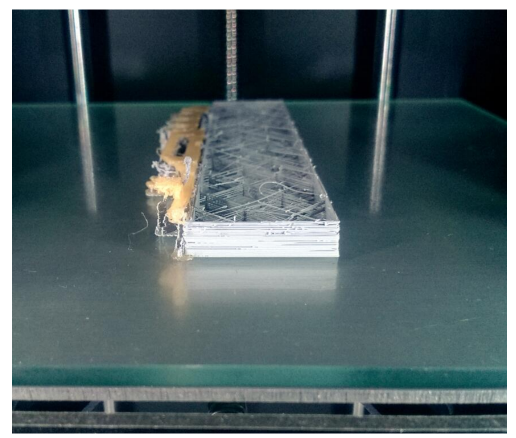
Осень 2018 воз и ныне там.

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)



 $\label{lem:condition} $$ (\upload/main/678/678b7a98d9434f6dd503cb609a4dcce6.jpg) $$ (\upload/main/028/028cd7efec6b7407d02a0d49ad98c07a.jpg) $$ (\upload/main/028/028c07a.jpg) $$ (\upload/main/02806a) $$ (\upload/main/02806a) $$ (\$ 



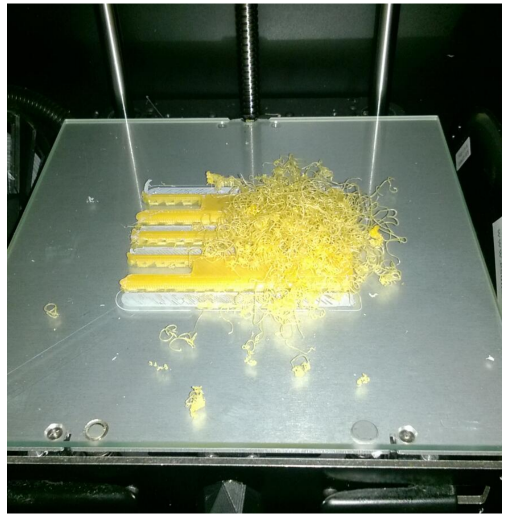
 $\label{lem:condition} \mbox{(/upload/main/028/028cd7efec6b7407d02a0d49ad98c07a.jpg)} \mbox{\ } \mbox{(/upload/main/028/028cd7efec6b7407d02a0d49ad98c07a.jpg)} \mbox{\ } \mbox{$ 

(/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)

(https <u>chlust(https:///Bdtos/aywa/blogs/chus)</u> 20 сен 2018 ⊘ Р	0
Вот это поворот, РЕК 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>∕oddfighta(htttps:///Bdtodday.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 пикасс 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)	
(https://dxednay.(https://sattoday.ru/blogs/3d-cxema) 21 сен 2018 ⊘ Р	0
cxema) Печатаем пластиком РЕК уже 2 года и никаких проблем замечено не было. Возможно принте  Ultimaker 2+ волшебный :)	р
Печатает на Ultimaker 2+ (https://3dtoday.ru/3d-printers/ultimaker-b-v/ultimaker-2plus)	
^ (https <u>m<b>Stracdin (https://®etrodey.ora/blogs/empenoso)</b> 21 сен 2018 ⊘ Р</u>	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), ТЕ Tornado (https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado)	≣VO
(httpsj <u>á/ckst.фdittps:///Зidtodjay.ks/blogs/jacks)</u> 24 сен 2018 ⊘ □	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.'	зло
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>///sklardim/(httlpls:t//3/dtoday.ra//blogs/empenoso)</u> 26 сен 2018 ⊘ Р	0
имею ввиду ВСЮ эту историю с предзаказом и ожиданием и проблемами. про пласт в курсе	ίИΚ
Печатает на PICASO Designer X PRO (https://3dtoday.ru/3d-printers/picaso-3d/designer-pro-	-х),

Чтобы написать комментарий - авторизуйтесь или зарегистрируйтесь.

### Читайте в блогах

Как увлечение 3D-печатью спасло мне жизнь (https://3dtoday.ru/blogs/mistpal/kak-uvlecenie-3d-pecatyu-spaslo-mne-zizn)
Дневник Tronxy Crux-1. MMU Robochiken (https://3dtoday.ru/blogs/3c60a2061c/dnevnik-tronxy-crux-1-mmu-robochiken)
Макеты - подарки для друзей и партнеров научного бизнес центра Уфы (https://3dtoday.ru/blogs/nitikavisha222/makety-podarki-dlya-druzei-i-partnerov-naucnogo-biznes-centra-ufy)
Обзор Rainbow PLA+ от Rittsun (https://3dtoday.ru/blogs/max45/obzor-rainbow-pla-ot-
rittsun)
Контакты автора (https://3dtoday.ru/blogs/vitekx90/kontakty-avtora)

# Сотрясаем рынок FDM печати полиамидами (https://3dtoday.ru/blogs/f98b3110da/sotryasaem-rynok-fdm-pecati-poliamidami)

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

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

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

© 2013-2025 3D-принтеры сегодня! <u>Использование материалов (https://3dtoday.ru/policy)</u> Конфиденциальность (https://3dtoday.ru/confidential)