

<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>) > Личные дневники (<https://3dtoday.ru/category/diaries>) > REC, PICASO и Top 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=jan-feb2025&erid=2Vfnxw5P3Te](https://kremen.ru/catalog/3dpechat/filament/kremen-start/?utm_source=3dtoday&utm_medium=jan-feb2025&erid=2Vfnxw5P3Te))

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

[mshardin \(https://3dtoday.ru/blogs/empenoso\)](https://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 20.09.2018 👁 45774 🗨 81

ЛИЧНЫЕ ДНЕВНИКИ ([HTTPS://3DTODAY.RU/CATEGORY/DIARIES](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](https://top3dshop.ru) ([детали здесь \(http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/personal-experience-with-picaso-designer-x-pro-part-3-a-new-round-of-pl\)](https://3dtoday.ru/blogs/empenoso/personal-experience-with-picaso-designer-x-pro-part-3-a-new-round-of-pl)), 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.



(/upload/main/c40/c40c3f0b07b015977399543da3a320cd.jpg).

Также я был удивлён ещё и от того, что наш поставщик [top3dshop.ru](http://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/cf6def5b5b0725fb2ae0f85d98f63e1.jpg)

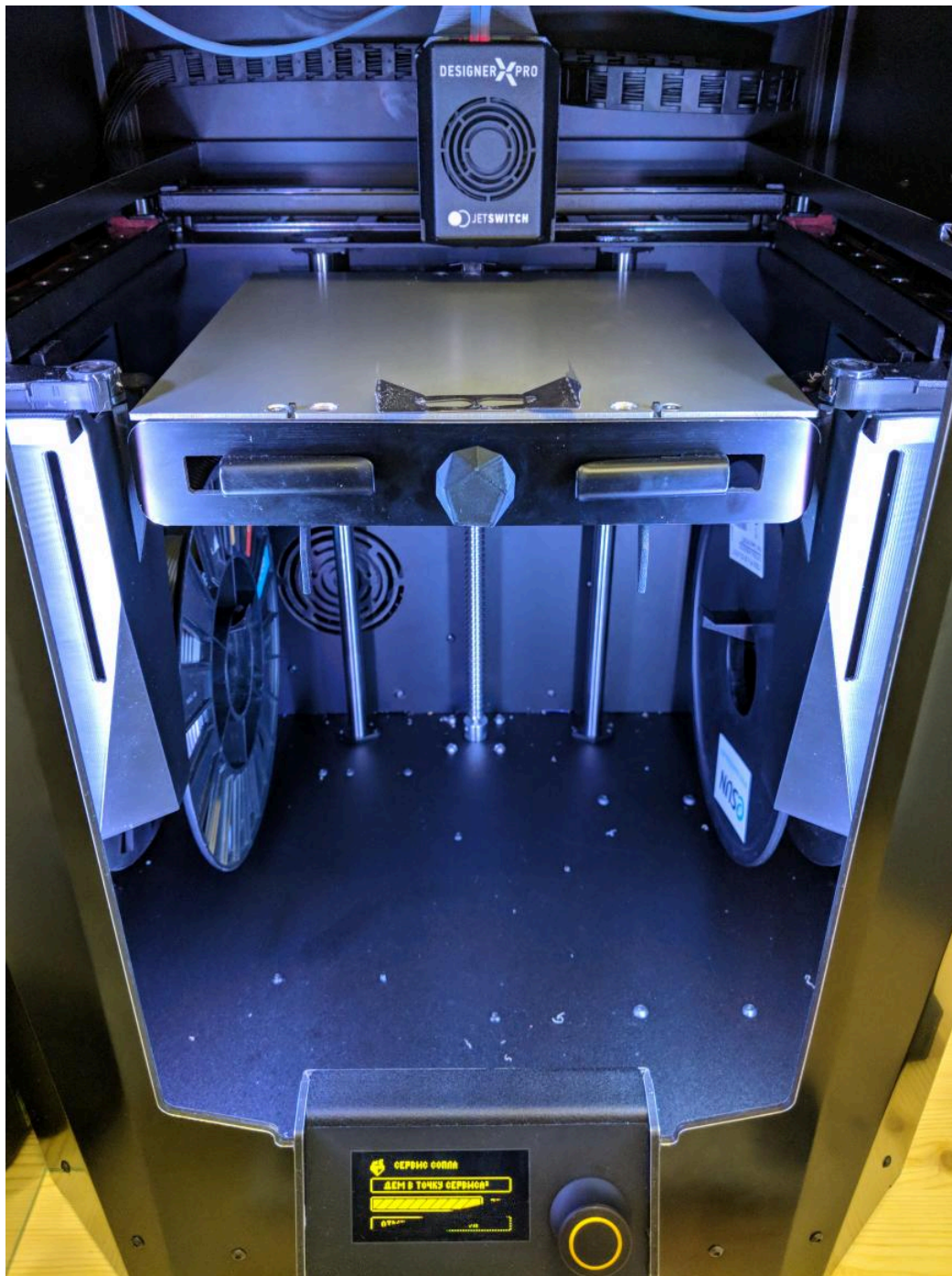
Но мне хочется немного отступить от данной ситуации и написать ответ на часто встречающееся в комментариях утверждение о том, что у нас не было никакого опыта по 3D печати. Это абсолютная правда.

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 Top 3D Shop рекомендовал PICASO Designer X PRO. Вот так и началась наша история (<http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/personal-experience-with-picaso-designer-x-pro-part-1-purchase/>).



([/upload/main/19c/19c80cf3bc443da3c8ae7dc670e5891f.jpg](http://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 кнопку - 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.




Комментарии к статье

## Еще больше интересных статей

### Flashforge AD5M Pro - доработка 1. Дверца. (<https://3dtoday.ru/blogs/kurdl/flashforge-ad5m-pro-dorabotka-1-dverca>)

[Kurdl](https://3dtoday.ru/blogs/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>)

[Махоня](https://3dtoday.ru/blogs/makhonya/) (<https://3dtoday.ru/blogs/makhonya/>) 12.01.2025 👁 512


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

 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/mmr-multi-material-russian-upgrade-part-6-the-announcement-of-the-new>)

[SergeyDSI](https://3dtoday.ru/blogs/sergeydsi/) (<https://3dtoday.ru/blogs/sergeydsi/>) 25.02.2019 👁 41595

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

 109

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



## 81 комментарий

Отслеживать новые ☐

(<https://shardin.name/>) (<https://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 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://vasyna.name/>) (<https://3dtoday.ru/blogs/vasyna>) 20 сен 2018   5

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

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

(<https://adlerm.name/>) (<https://3dtoday.ru/blogs/adlerm>) 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>)

(<https://rec.name/>) (<https://3dtoday.ru/blogs/rec>) 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.name/>) (<https://3dtoday.ru/blogs/denziko>) 20 сен 2018   6

я дико извиняюсь, а что у нас 3дпринтеры 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>)

^ (<https://vasyna.name/>) (<https://3dtoday.ru/blogs/vasyna>) 20 сен 2018   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 стомиллиеноврублей) 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://3dtoday.ru/blogs/denziko>) 20 сен 2018   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://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 20 сен 2018   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://3dtoday.ru/blogs/ski>) 20 сен 2018   0

у нас 3дпринтеры 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://3dtoday.ru/blogs/susic>) 20 сен 2018   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 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://3dtoday.ru/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://3dtoday.ru/blogs/ski>) 20 сен 2018  

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://3dtoday.ru/blogs/alliia>) 20 сен 2018  

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://3dtoday.ru/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://3dtoday.ru/blogs/ebragim>) 23 сен 2018  

0

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

(<https://3dtoday.ru/blogs/gyorg>) 20 сен 2018  

3

Очень, очень интересная, но, совсем не научная Санта-Барбара. Но что то не чисто с этой историей, пахнет 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 старше - принтером очень доволен, особенно после репапа.

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

^ (<https://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 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. Пригласил 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://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 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>)

([3dmaniack \(https://3dtoday.ru/blogs/3dmaniack\)](https://3dtoday.ru/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

([Heliosf4Sun \(https://3dtoday.ru/blogs/heliosf4sun\)](https://3dtoday.ru/blogs/heliosf4sun)) 20 сен 2018

3

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

**Продам Picaso Designer X Pro**

Наличие: сегодня, 09:26

**240 000 руб.**

Продам отличные принтеры. Лежат пылятся по причине нехватки времени. Отпечатали по паре моделей. По одному - 250, если заберете 2, то отдам за 480.

[Подробнее](#)

[Все объявления](#)

[Подать объявление](#)

(/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://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 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://3dtoday.ru/blogs/liova>) 20 сен 2018   2
- 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-tier-time-technology-co-ltd/up-box>)
- ^ (<https://3dtoday.ru/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://3dtoday.ru/blogs/dreamer>) 20 сен 2018   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://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 20 сен 2018   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://3dtoday.ru/blogs/jacks>) 20 сен 2018   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://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 20 сен 2018   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://3dtoday.ru/blogs/jacks>) 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/creatbot-f430>)
- (<https://3dtoday.ru/blogs/ski>) 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 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://3dtoday.ru/blogs/dreamer>) 20 сен 2018  

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://3dtoday.ru/blogs/ski>) 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://3dtoday.ru/blogs/kpdndx/>) 21 сен 2018 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://3dtoday.ru/blogs/iluha87/>) 20 сен 2018 1

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.

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 пружа это досадно.

^ (<https://3dtoday.ru/blogs/susic/>) 20 сен 2018 9

Тоже считаю досадным, что старый уазик в деревне спокойно переваривает любую сивуху, а вот новый кроссовер от ламборгини (очень дорогой!) просит только хороший 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://3dtoday.ru/blogs/ski/>) 20 сен 2018 1



новый кроссовер от ламборгини (очень дорогой!) просит только хороший 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://3dtoday.ru/blogs/vasyna>) 20 сен 2018   0

Я бы не придирился 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/anycubic-kossel-linear-plus>)

(<https://3dtoday.ru/blogs/vitaliy-sh>) 20 сен 2018   1

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://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 20 сен 2018   0

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://3dtoday.ru/blogs/jacks>) 24 сен 2018   0

Мне другой 250-й выдали, до получения 'X'. 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://3dtoday.ru/blogs/tolik9508>) 20 сен 2018   1

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://3dtoday.ru/blogs/ibaxter>) 20 сен 2018   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://3dtoday.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://3dtoday.ru/blogs/godfight>) 21 сен 2018 [🔗](#) [📄](#) 0

очень рекомендую ознакомиться 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://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 21 сен 2018 [🔗](#) [📄](#) 1

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://3dtoday.ru/blogs/byrgerdd>) 13 фев 2019 [🔗](#) [📄](#) 1

'Это связано с особенностью конструкции экструдера.

Процесс 3д-печати чуть сложнее, чем нагрев и охлаждение пластика.

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

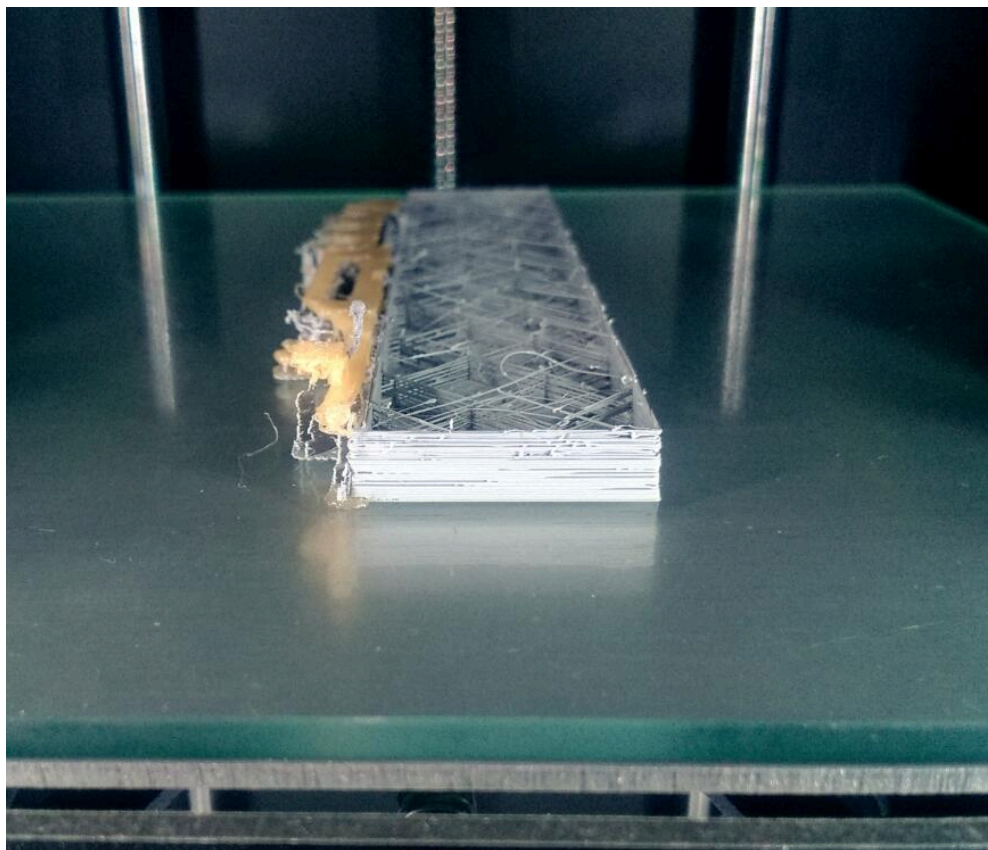
Осень 2018 воз и ныне там.

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

Не стабильная подача, треск подающих роликов.

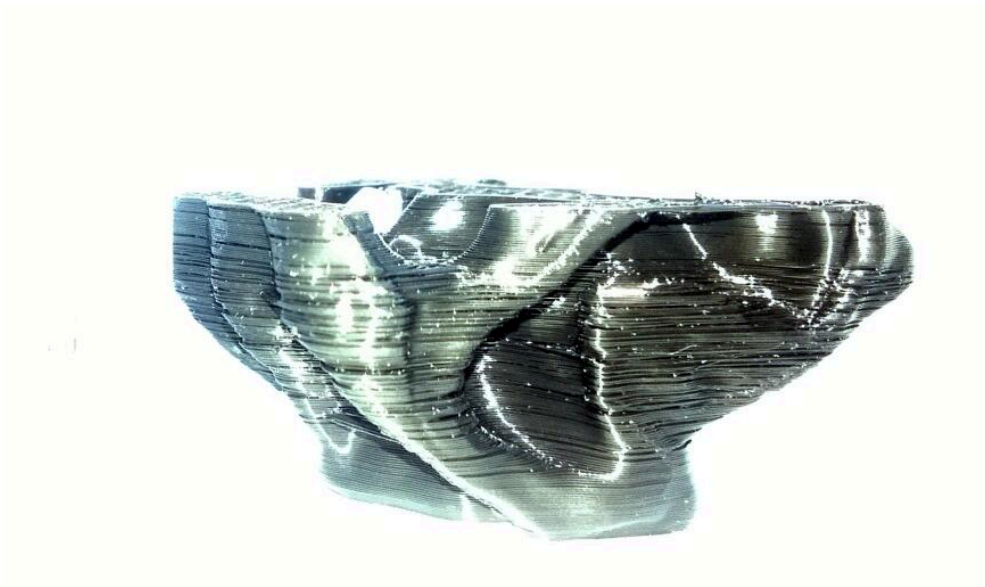
2 дня может печатать замечательно, потом неделю гнать вот такую хрень:

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



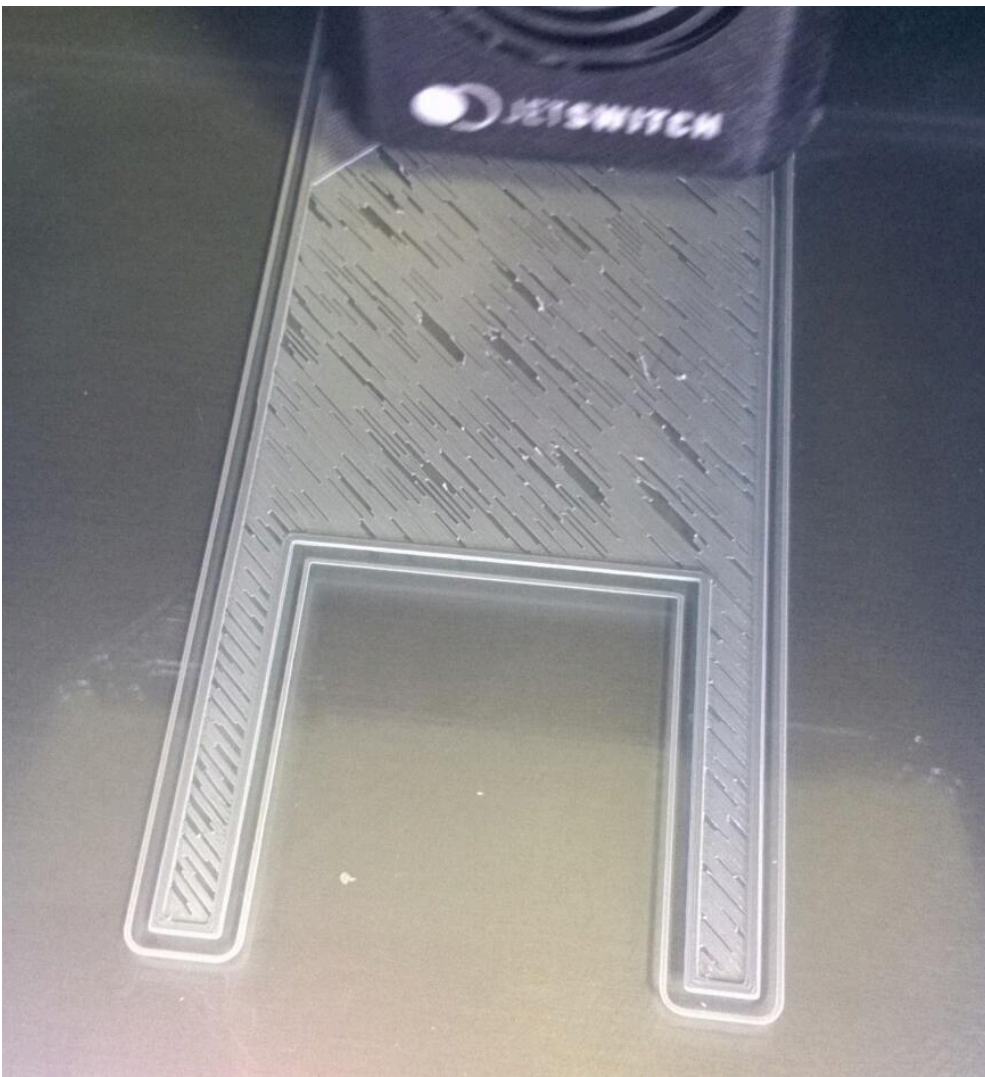
(</upload/main/678/678b7a98d9434f6dd503cb609a4dcce6.jpg>)

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



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

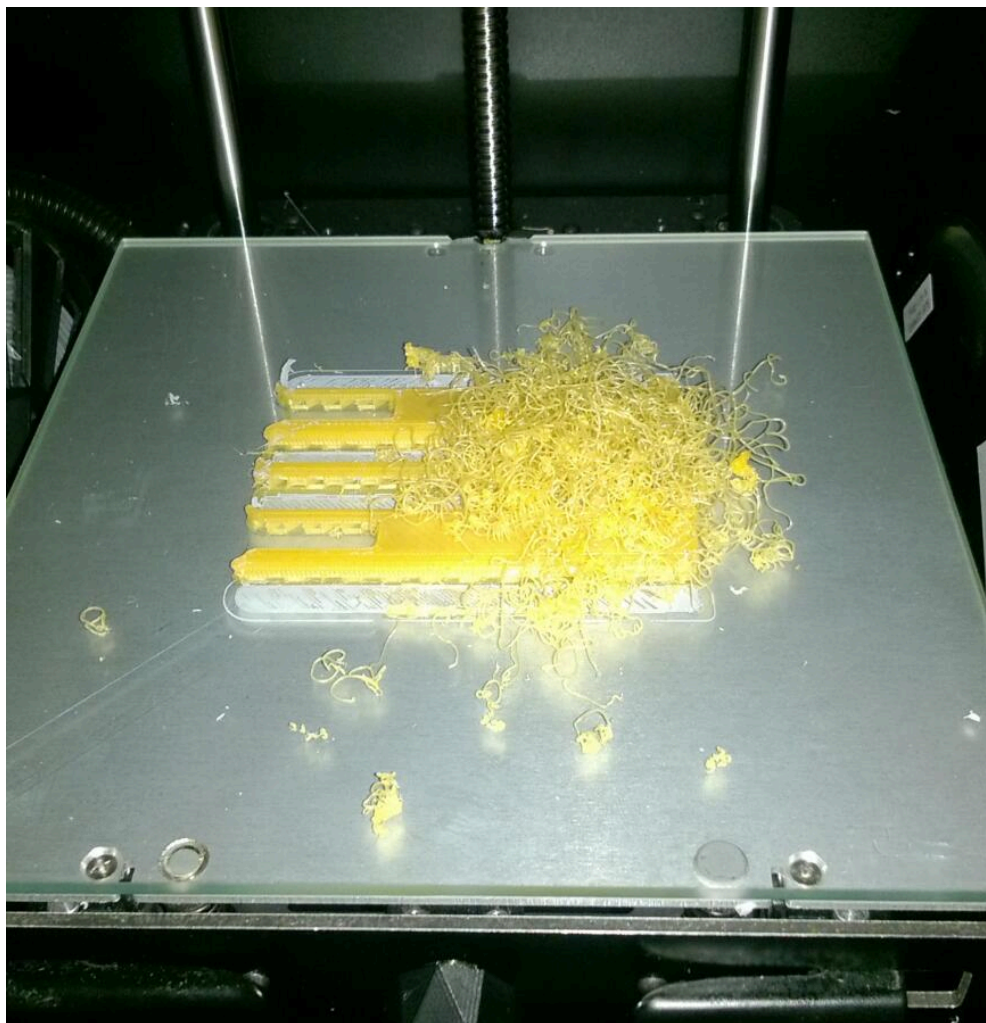
(/upload/main/61e/61e6b76838ec4a13cbc90f22210c0c3c.jpg)



(/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://3dtoday.ru/blogs/empenoso) 13 фев 2019 [🔗](#) [📄](#) 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>)

(https://3dtoday.ru/blogs/zander777) 21 окт 2019 [🔗](#) [📄](#) 0

Новенького ничего не появилось? Продолжение у истории?

(https://3dtoday.ru/blogs/gyorg) 20 сен 2018 [🔗](#) [📄](#) 0

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://3dtoday.ru/blogs/blacktech) 20 сен 2018 [🔗](#) [📄](#) 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://3dtoday.ru/blogs/chus>) 20 сен 2018   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>)

^ (<https://3dtoday.ru/blogs/godfight>) 21 сен 2018   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 но 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://3dtoday.ru/blogs/3d-cxema>) 21 сен 2018   0



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://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 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>), TEVO Tornado (<https://3dtoday.ru/3d-printers/tevo-3d/tevo-tornado>)

(<https://3dtoday.ru/blogs/jacks>) 24 сен 2018   0

Вот же в комментариях представитель REC пояснял:

'Это связано с особенностью конструкции экструдера.

Процесс 3д-печати чуть сложнее, чем нагрев и охлаждение пластика.

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

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://3dtoday.ru/blogs/empenoso>) 26 сен 2018   0

имею ввиду ВСЮ эту историю с предзаказом и ожиданием и проблемами. про пластик в курсе

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>)

Чтобы написать комментарий - [авторизуйтесь](#) или [зарегистрируйтесь](#).

## Читайте в блогах

**Адресия** (<https://3dtoday.ru/blogs/dimako4ergin/adgeziyau>)

**Дневник Tronxy Cruх-1. Часть 1: Электроника**  
(<https://3dtoday.ru/blogs/3c60a2061c/dnevnik-tronxy-cruх-1-cast-1-elektronika>)

**Управление шаговым двигателем.** (<https://3dtoday.ru/blogs/005d24f17f/upravlenie-sagovym-dvigatелем>)

**Еще одни клинки Bloodrayne** (<https://3dtoday.ru/we-print/eshhe-odni-klinki-bloodrayne>)

**Старые модели Anycubic и новый ChituBox** (<https://3dtoday.ru/blogs/kali0stro/starye-modeli-anycubic-i-novyi-chitubox>)

**Обзор Anycubic Photon Mono 4 и влияние размера пикселей на качество печати**  
(<https://3dtoday.ru/blogs/3dvision-su/obzor-anycubic-photon-mono-4-i-vliyanie-razmera-pikselei-na-kachestvo-pecati>)

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

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

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

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