







Новости Попул

Популярное

Новое +19

Акции

Объявления

+3

Вопросы и С

3D Today

Личные дневники

PICASO Designer X PRO и REC PLA



PICASO Designer X PRO и REC PLA

mshardin 28.09.2018 ® 8163 ♀ 13 печатает на PICASO Designer X PRO

ЛИЧНЫЕ ДНЕВНИКИ

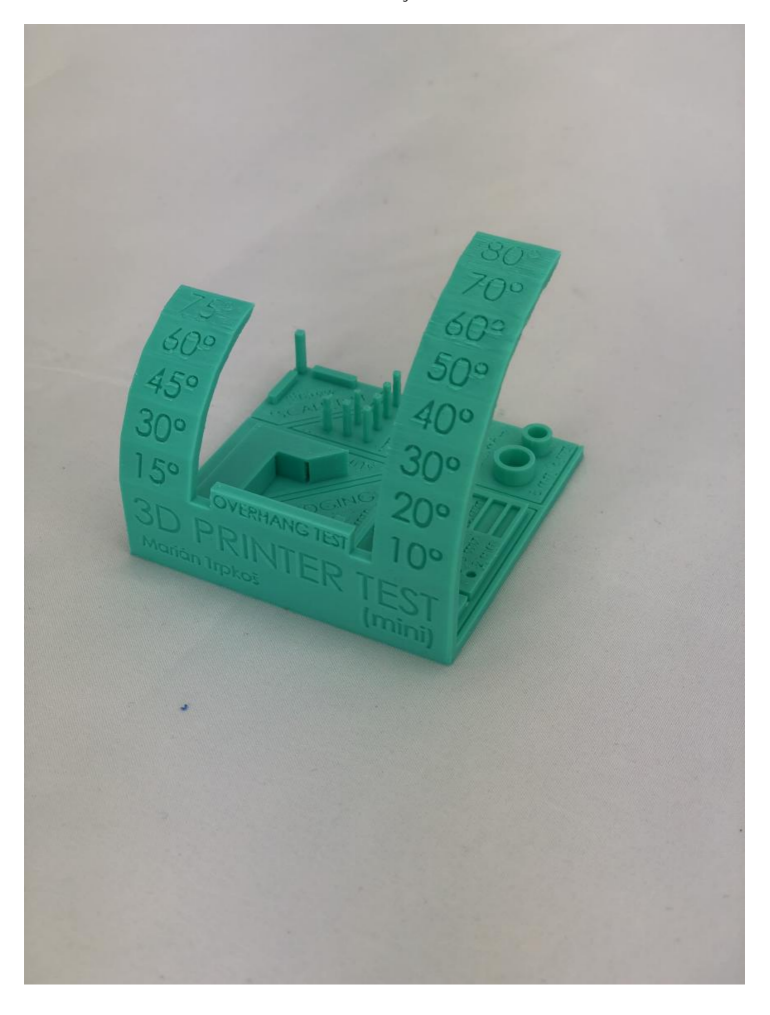
Добавить в закладки 🛣

4 4

Статья относится к принтерам:

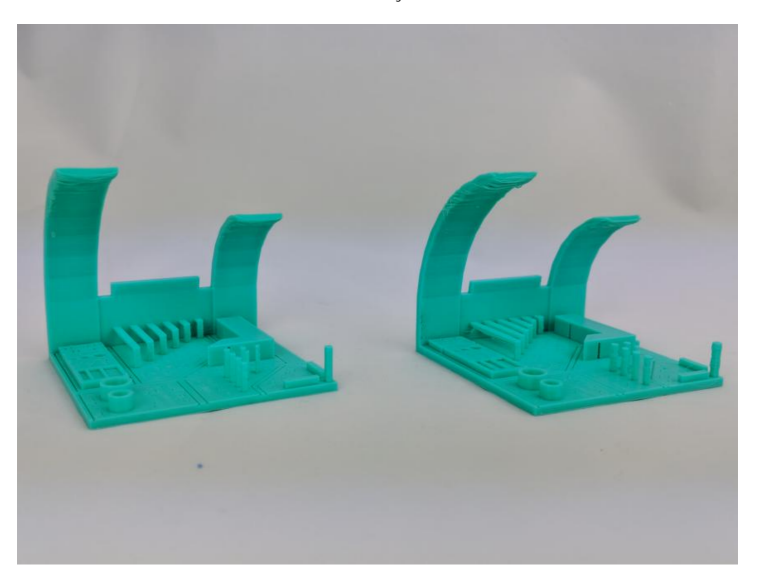
PICASO Designer X PRO

Продолжил печатать и попробовал тесты с меньшей высотой слоя в PICASO Designer X PRO и замененным REC PLA. Но если между "Качество" и "Быстро" не было практически никакой разницы на высоте слоя 0,2 мм, то на высоте слоя 0,10 и 0,05 мм разница уже была заметна:

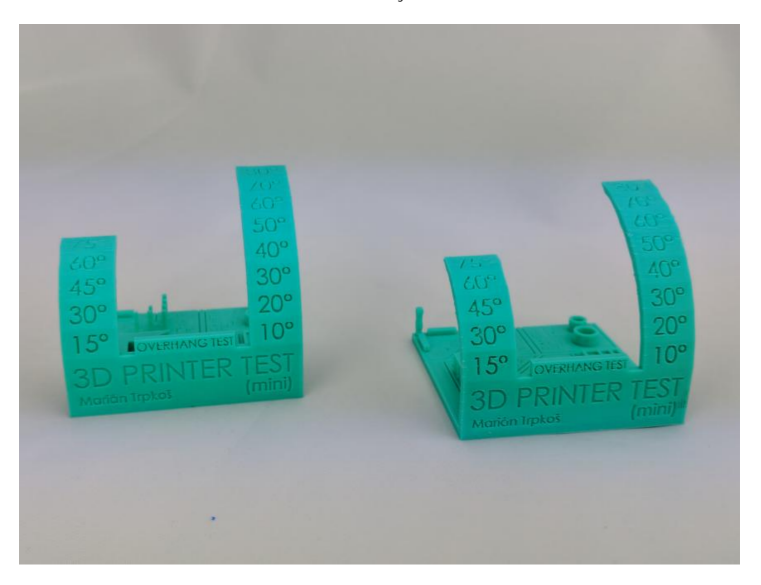


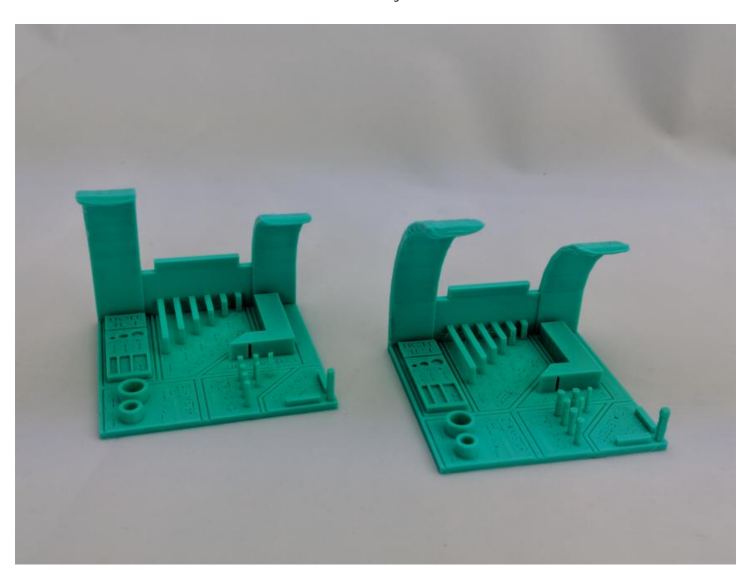




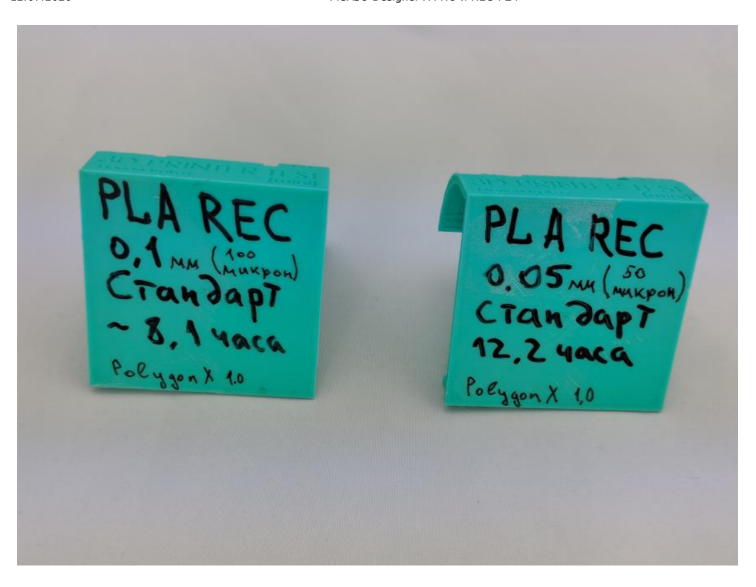












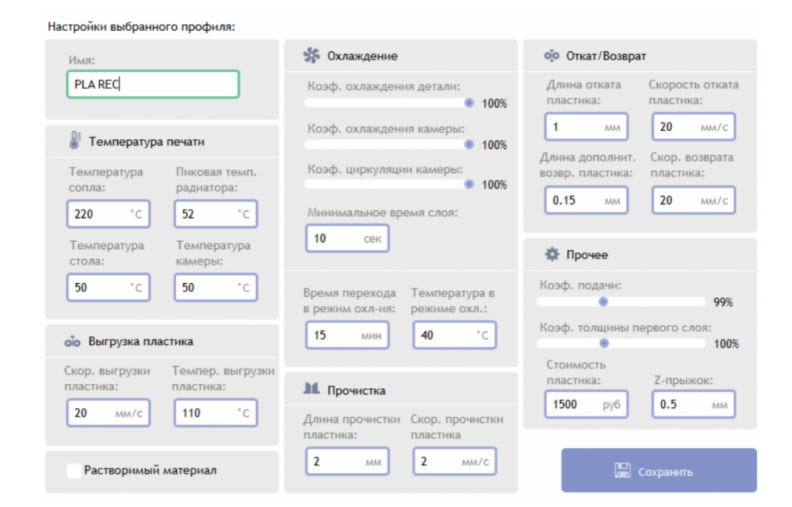




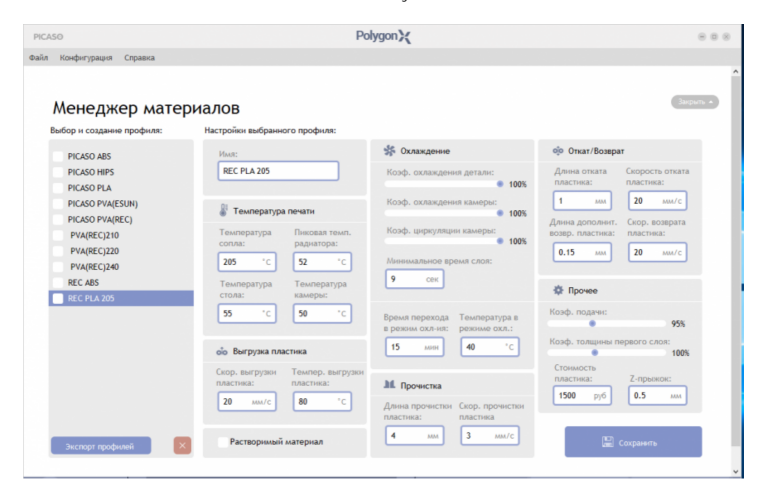
Тестовая модель (*MINI* All In One 3D printer test).

Профилей для PICASO Designer X PRO у меня было несколько, сейчас уже точно не вспомню на каком печатал.

Профиль от топ 3д шоп:



Профиль от REC:



Продолжение следует:)

Автор текста и фото: Михаил Шардин.



🖒 Еще больше интересных постов

Циклон Гигант

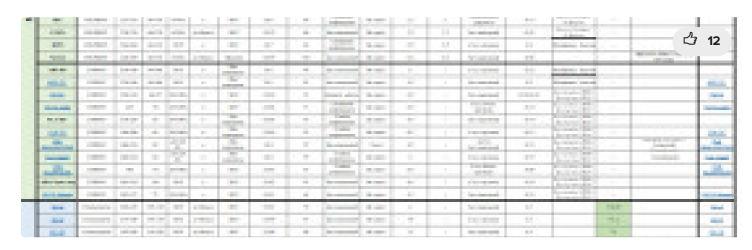




Это небольшой настольный циклон. Диаметр всего 65 мм. Пропорции полностью соответствуют правилам построения этой конструкции....

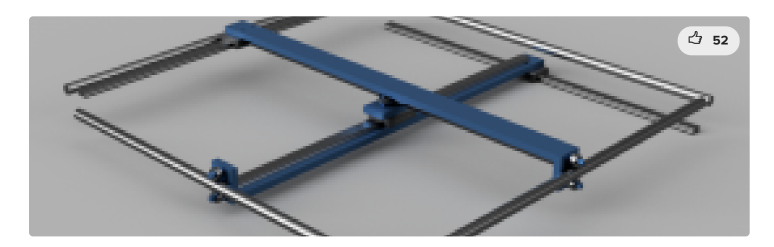
Сводная таблица испытаний пластиков от: Filamentarno, REC, VOLPRINT, U3PRINT

<u>Prozhektor8kvt</u> 17.06.2020 ⊚ 1701 ♀ 9



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ! Рад сообщить вам что Мы сделали таблицу с результатами всех испытаний пластиков которые я проводил у себя на канале. Приятного пользов...

Let`s Cartesian battle begin! Обдумывание различий в кинематиках H-bot, CoreXY, Ultimaker, Makerbot, и поиск истины.



В сети сейчас можно найти не просто много, а очень много описаний разных кинематик, анализа сильных и слабых сторон, холиваров и прочих сравнений. Сто...



Комментарии

vasyna > 28.09.2018 в 08:14



Может уже в дело его? Да и нам вообще не интересно смотреть на эти тесты.

Ссылка Печатает на Anycubic Kossel linear plus

mshardin > vasyna 28.09.2018 в 08:15



сейчас в деле - это еще август месяц

Ссылка Печатает на PICASO Designer X PRO, TEVO Tornado

vasyna > mshardin 28.09.2018 в 08:21



Ну все. Горшочек не вари больше тестов. Давай реальную печать и что-то действительно интересное.

Ссылка Печатает на Anycubic Kossel linear plus

shusy > 28.09.2018 B 09:52



И какой из этого выовд? Вы считаете это дефектом принтера?

<u>Ссылка</u> Печатает на <u>Hercules 2018</u>

mshardin > shusy 28.09.2018 B 09:55



принтер был сразу после сервиса - так что это в какой-то мере эталонная печать. на момент печати не было дефектов.

Ссылка Печатает на <u>PICASO Designer X PRO</u>, <u>TEVO Tornado</u>

Sneq > 29.09.2018 B 01:53



Моргни два раза если тебе нужна помощь))

Ссылка Печатает на Wanhao Duplicator i3 Plus, Wanhao Duplicator 7 (D7)

mshardin > Sneq 29.09.2018 B 05:32



а что с моделью не так?

Ссылка Печатает на <u>PICASO Designer X PRO</u>, <u>TEVO Tornado</u>

amforma > mshardin 29.09.2018 в 18:35



А во сколько вам обошелся сам принтер?

Ссылка Печатает на ZAV-MAX, Anycubic Photon

amforma > amforma 29.09.2018 в 18:51



Не туда написал, извините :)

Ссылка Печатает на ZAV-MAX, Anycubic Photon

mshardin > Sneg 03.10.2018 в 09:42



нужна: http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/my-experience-with-picaso-the-harsh-everyday-life-blame-yourself/

Ссылка

Печатает на PICASO Designer X PRO, TEVO Tornado

Double_Codes > 30.09.2018 B 00:21

Мне одному кажется что разница в печати 0,1 и 0,05 не особо отличается??? Как по мне на 0,05 хуже вышло,чем на 0,1.... Может это из-за пластика???

Ссылка

mshardin > Double_Codes 30.09.2018 B 05:47



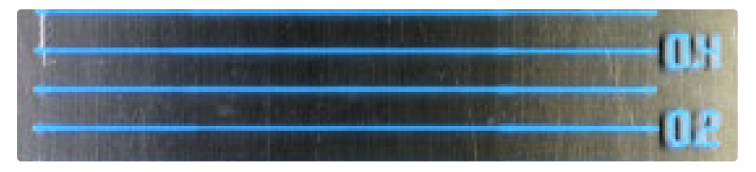
Да, на 0,05 как будто хуже в реальности получилось - на фото не очень понятно.

Ссылка

Печатает на PICASO Designer X PRO, TEVO Tornado

Для написания комментариев, пожалуйста, авторизуйтесь.

Читайте в блогах



БиМеталлический термобарьер





Балерина



Как перевести CURA на нормальный русский язык



SKR вместо Duet-а и всё с тем же RepRapFirmware



На заметку, может кому и пригодится.





Возможно у вас жена- перфекционист и вам некуда девать пластик)

Подписаться на новости



Контакты

Обратная связь

Реклама

Наша команда



© 2013-2020 3D-принтеры сегодня!

Использование материалов

<u>Конфиденциальность</u>