

DESIGNER



Руководство пользователя

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь!

Мы рады видеть Вас в числе обладателей Designer XL. Ваш 3D принтер оснащён простым интерфейсом и современными функциями контроля печати. Благодаря этому, его использование доступно не только опытным инженерам, но и тем, кто только-только открывает для себя мир аддитивных технологий.

3D печать представляет собой сложный технологический процесс, который включает много факторов. Мы написали подробное руководство пользователя, чтобы сделать взаимодействие с принтером наиболее простым, понятным и безопасным. Здесь описаны все основные узлы, функции 3D принтера и элементы меню, принципы и особенности работы с различными материалами, а также рекомендации по использованию оборудования. Ключевая информация выделена рамками:



Так отмечены важные предупреждения по работе с Designer XL



Так отмечены примечания и полезные ссылки для работы с Designer XL

В руководстве используются [гиперссылки](#) для перехода к разделам.

Перед использованием Designer XL ознакомьтесь с руководством пользователя полностью. По любым техническим вопросам обращайтесь по почте support@picaso-3d.ru и телефону **8 800 333 60 75**.

**Успехов в реализации
Ваших идей и проектов!**

PICASO^{3D}

Изображения, используемые в данном руководстве, являются частью художественного образа продукции и могут отличаться от реального вида оборудования.

Описание состава меню, списка ошибок и возможностей оборудования могут отличаться в зависимости от используемой версии внутреннего программного обеспечения 3D принтера.

Производитель не несёт ответственности за действия, выполненные с отклонением от данного руководства.

СОДЕРЖАНИЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
КАК РАБОТАЕТ Designer XL	6
ПЛАТФОРМА X	8
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	10
РАСПАКОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	11
ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА	12
КОМПЛЕКТАЦИЯ	13
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ Designer XL	14
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ	17
УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	18
МЕНЮ Designer XL	19
УПРАВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПЕЧАТИ	24
ОСНОВЫ РАБОТЫ С Designer XL	26
НАСТРОЙКА ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ (СТОЛА)	27
ЗАПРАВКА ПЛАСТИКА	29
ПЕЧАТЬ	34
ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПЛАСТИКА	37
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК	39
СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ	41
ЗАМЕНА СОПЛА	42
НАСТРОЙКА ПРИЖИМА СОПЛА	44
КАЛИБРОВКА СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ	46
ОБНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПО ПРИНТЕРА	49
СПИСОК ОШИБОК	50
СКОРОСТНЫЕ РЕЖИМЫ ПЕЧАТИ	53
ИЗВЛЕЧЕНИЕ И ЗАМЕНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО БЛОКА	56
ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	58
Как работает визуальное оповещение Designer XL?	58
Что такое debug-экран?	58

СОДЕРЖАНИЕ

<u>Как узнать серийный номер принтера?</u>	59
<u>Какие операции можно выполнять во время печати?</u>	59
<u>Что такое профиль материала?</u>	59
<u>Как создать новый профиль?</u>	60
<u>Как хранить и сушить пластик?</u>	62
<u>Что такое принтлист?</u>	63
<u>Что делать, если не подаётся пластик и/или слышны щелчки в печатающей головке?</u>	64
<u>Что делать, если пластик не заправляется?</u>	65
<u>Что делать, если катушка закончилась, и как её заменить во время печати?</u>	65
<u>Какие детали принтера являются расходными?</u>	66
<u>Какие USB Flash-накопители можно использовать?</u>	66
<u>Зачем нужна калибровка системы очистки?</u>	66
<u>Почему Designer XL часто останавливается на короткую паузу?</u>	66
<u>Почему магниты разного размера?</u>	66
<u>Какое обслуживание нужно принтеру?</u>	67

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ! Designer XL соответствует требованиям Директив Европейского парламента 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, а также технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования” и ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”.
- ! Не используйте Designer XL для хранения посторонних предметов. Лишние предметы, находящиеся в рабочей области принтера, могут привести к повреждениям узлов Designer XL.
- ! Не используйте Designer XL для разогрева продуктов питания и прочих предметов.
- ! Не подвергайте Designer XL воздействию посторонних жидкостей, газов, электрических и/или магнитных полей, которые могут нанести вред электронным или механическим узлам оборудования.
- ! Не используйте 3D принтер во влажной или пыльной среде. Следуйте требованиям к рабочему месту.
- ! Во время работы устройства может появляться специфический запах расплавленного пластика. Это является особенностью технологии печати. Рекомендуем использовать 3D принтер в хорошо проветриваемом помещении. Не оставляйте работающий принтер без присмотра.
- ! Designer XL не предназначен для использования недееспособными лицами, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- ! Запрещается использовать Designer XL в состоянии алкогольного, токсического и/или наркотического опьянения.
- ! Обращайтесь с 3D принтером бережно — он содержит электронные компоненты и механические узлы, которые могут быть повреждены при ударе или падении.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ! Отдельные узлы 3D принтера работают при высокой температуре. Во избежание ожогов, будьте осторожны и не прикасайтесь к нагреваемым поверхностям в процессе печати и сервисного обслуживания оборудования. Дождитесь охлаждения нагревательных элементов оборудования в течение не менее 10-15 минут после окончания нагрева, прежде чем открывать крышку.
- ! Отдельные узлы 3D принтера являются подвижными. Во избежание травм и неисправной работы оборудования, не препятствуйте перемещению узлов 3D принтера во время работы.
- ! Не устанавливаете в 3D принтер неоригинальные запчасти и не занимаетесь самостоятельным ремонтом — это может привести к выходу из строя оборудования.
- ! Не прибегайте к помощи третьих лиц для получения консультаций по работе с 3D принтером. Наши официальные каналы общения:

support@picaso-3d.ru или **8 800 333 60 75** — техническая поддержка

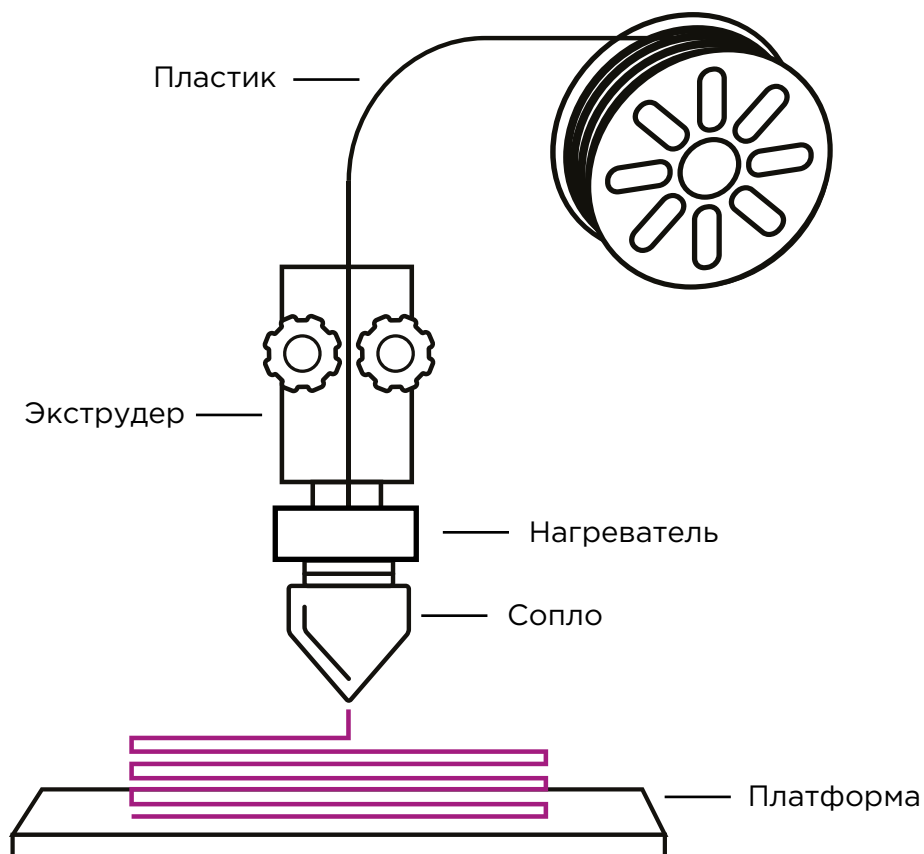
sales@picaso-3d.ru — отдел продаж

marketing@picaso-3d.ru — для СМИ

info@picaso-3d.ru или **8 499 653 87 91** — для общих вопросов

КАК РАБОТАЕТ DESIGNER XL

Designer XL — 3D принтер, работающий по FFF-технологии (fused filament fabrication¹). Принцип технологии заключается в расплавлении термопластичной полимерной нити и послойном наращивании модели по заранее подготовленному заданию.

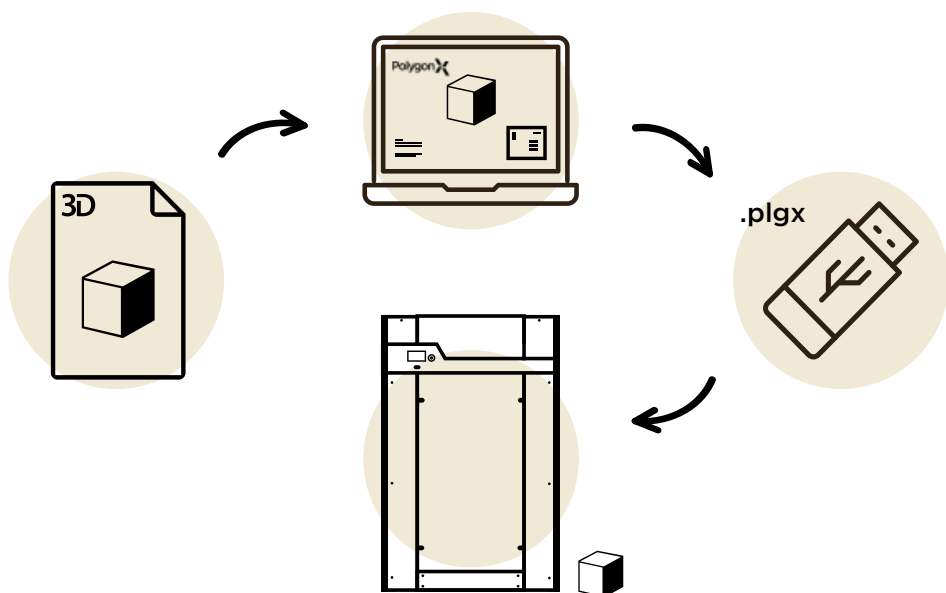


¹ Моделирование методом наплавления

КАК РАБОТАЕТ DESIGNER XL

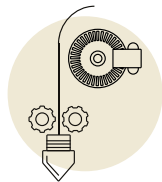
Designer XL — 3D принтер линейки продуктов на платформе X. Освоив работу с ним, Вы сможете работать с любым оборудованием на платформе X.

Для начала работы нужна 3D-модель в одном из форматов: .stl, .obj, .3ds или .amf. Модель загружается в программу на персональном компьютере (ПК) — Polygon X (поставляется бесплатно), которая преобразует её в файл задания на печать формата .plgx с набором управляющих команд для работы принтеров PICASO 3D. Для запуска печати на Designer XL необходимо записать файл в формате .plgx на USB Flash-накопитель (поставляется в комплекте). Запись файла может быть осуществлена удалённо через программу Polygon X, используя Ethernet-соединение.



ПЛАТФОРМА X

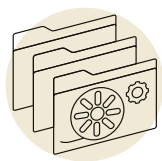
Платформа X — набор программно-аппаратных решений, используемый в 3D оборудовании производства PICASO 3D для успешной реализации задач аддитивного производства.



Системы контроля подачи и наличия пластика регистрируют наличие и подачу пластика за счет встроенных датчиков. На основе получаемой информации Designer XL проводит **самодиагностику** и, в случае выявления нештатной ситуации, связанной с отсутствием или неравномерностью подачи пластика, автоматически запускает алгоритм решения проблемы. Если нештатная ситуация не устранена, печать приостанавливается и принтер ожидает вмешательства пользователя.

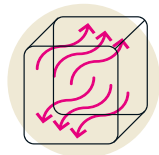
Пример: пластик закончился на катушке или обломился во время печати — Designer XL встанет на паузу, сообщит об отсутствии материала и будет ожидать заправки пластика для продолжения печати.

Если во время печати произошло полное или частичное засорение сопла, подача материала прекратилась или усложнилась — Designer XL определит изменение равномерной подачи, поставит печать на паузу и запустит автоматический алгоритм высокотемпературной прочистки сопла. В случае успешной прочистки принтер продолжит печать, в противном случае — печать будет приостановлена, Designer XL сообщит пользователю о возникшей проблеме.

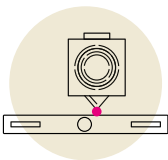


Система профилей хранит в памяти принтера параметры для работы с материалами. Параметры профиля используются для **контроля времени слоя**, что позволяет сохранить высокое качество поверхности при печати малогабаритных моделей; а также для **контроля температуры** нагревательных элементов, что позволяет избежать перегрева пластиковой нити выше термобарьера и обеспечивает защиту материала от деградации в канале подачи. При старте печати пользователь выбирает профиль материала в соответствии с заправленным пластиком. Благодаря системе профилей одно и то же задание в формате .plgx можно распечатать из любого термопластика без повторной подготовки задания на печать.

ПЛАТФОРМА X



Адаптивная **система циркуляции** воздуха использует данные из профилей материалов, чтобы создать оптимальные условия для печати и избежать температурного градиента внутри камеры 3D принтера.



Система контроля поверхности печати позволяет в большинстве случаев своевременно определить ослабление адгезии печатаемой модели к платформе или наличие артефакта при печати текущего слоя. Если деталь отлипнет или печатаемый слой будет иметь неправильный рельеф, принтер приостановит печать до вмешательства пользователя.



Встроенные **скоростные режимы** печати. При старте печати пользователь выбирает скоростной режим в соответствии с ожидаемым результатом. Благодаря этому, одно и то же задание в формате .plgх можно распечатать при различных скоростях без повторной подготовки задания на печать.



Управление и мониторинг состояния принтера может осуществляться как с дисплея принтера, так и **по локальной сети** — с помощью сетевого Ethernet-подключения. Для управления всеми устройствами на платформе X используется одна программа — **Polygon X**. При подключении нескольких принтеров через маршрутизатор локальной сети можно проводить мониторинг всех подключённых принтеров и управлять процессом печати в одном окне Polygon X.



Система визуального оповещения позволяет определить состояние устройства удалённо, в том числе с экрана ПК при работе по сети.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПЕЧАТЬ

Технология печати

Fused Filament Fabrication (FFF)

Количество экструдеров

1

Область печати

360 x 360 x 610 мм

Скорость печати

до 100 см³/ч

Минимальная толщина слоя

10 микрон (0.01 мм)

Диаметр пластиковой нити

1.75±0.1 мм

Диаметр сопла

0.5 мм / (0.2-0.8 мм)

Расположение материала

Внутри корпуса принтера

Максимальная температура печати

410 °C

Максимальная температура стола

150 °C

МЕХАНИКА

Внешний корпус

Алюминий [композит]

Рама

Сталь

Платформа печати

Алюминий, стекло

Направляющие (ШВП)

Сталь

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

С УПАКОВКОЙ/БЕЗ УПАКОВКИ

Размеры принтера

67.6x68x118 см/64.5x56.5x98.5 см

Вес

90 кг/ 75 кг

СИСТЕМЫ

Основные системы

Контроль подачи пластика

Контроль наличия пластика

Контроль первого слоя

Встроенная система профилей материалов

Вспомогательные системы

Встроенный режим сушки пластика

Система оповещений состояния принтера

Автодиагностика принтера

Выравнивание платформы

Автоматическая калибровка (без участия пользователя)

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Работа в сетях

220В±15% 50Гц (опция 110В±15% 60Гц)

Максимальная потребляемая
мощность

1300 Вт

Рабочая мощность

~ 300 Вт при печати пластиком PLA

Интерфейсы

Ethernet

USB Flash [в комплекте]

МАТЕРИАЛЫ ПЕЧАТИ

ABS, PLA, HIPS, PVA, ULTRAN 630, ULTRAN

6130, FORMAX, ASA, ABS/PC, PET, PC,

FRICITION, CAST, RELAX, ETERNAL, FLEX,

RUBBER, SEALANT, PETG, AEROTEX, CERAMO,

WAX, SBS, SBS PRO, PROTOTYPER SOFT, PRO-

FLEX, TOTAL PRO, NYLON, PEEK и другие

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PICASO 3D Polygon X™

Типы используемых файлов

*.stl, *.plgх

Операционная система

Windows XP и более

поздние версии

DESIGNER 

**РАСПАКОВКА
ОБОРУДОВАНИЯ**

ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА

Рабочее место для размещения 3D принтера должно соответствовать параметрам:

- Температура окружающей среды от 15 до 30 °С.
- Относительная влажность воздуха от 30 до 65%.
- Атмосферное давление от 720 до 790 мм рт. ст.
- Наличие вентиляции и возможность проветривания помещения.
- Твёрдая горизонтальная поверхность, выдерживающая нагрузку не менее 100 кг.
- Отсутствие возможности попадания прямых солнечных лучей на 3D принтер.
- Электросеть 220 В ± 15% (50Гц) с заземлением.

Оставьте распакованный 3D принтер на подготовленном рабочем месте не менее чем на 24 часа — не включайте 3D принтер в сеть преждевременно.

КОМПЛЕКТАЦИЯ²

Ознакомьтесь с комплектом поставки. Его содержимое должно соответствовать списку:

Установлено в Designer XL по умолчанию:

- Стальное сопло 0.5 мм
- Температурный блок 400
- Стекло 8 мм

Набор инструментов:

- Отвёртка Torx TX-TR
- Отвёртка шлицевая SL
- Кусачки
- Канцелярский нож
- Плоскогубцы
- Ключ для смены сопла
- Шестигранник 1.5
- Шестигранник 2
- Шестигранник 2.5
- USB Flash-накопитель
- Стальное сопло 0.5 мм

Кабель питания

Катушка филамента

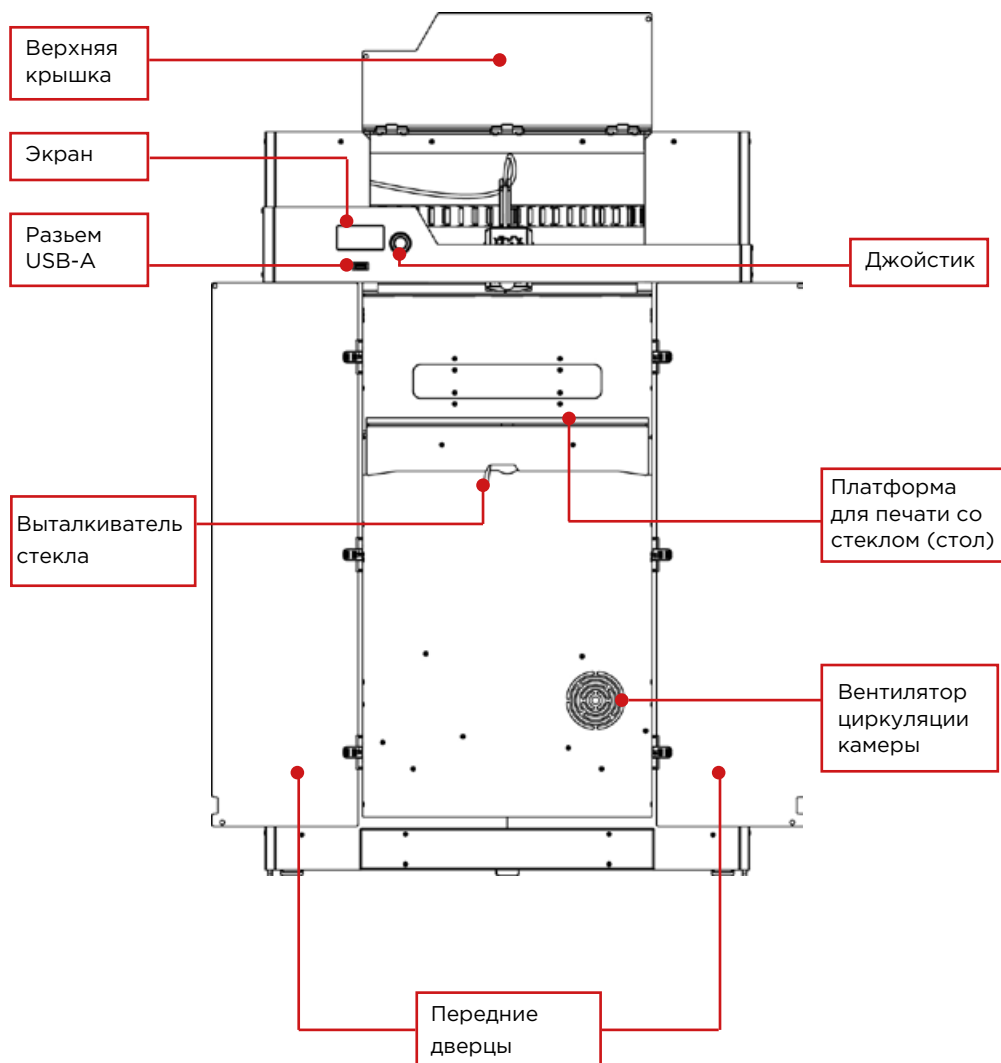
Клей для адгезии

Если Вы обнаружили несоответствие комплектации или отсутствие транспортировочной детали и стяжек, зафиксируйте это на фото и пришлите нам на электронную почту support@picaso-3d.ru с указанием серийного номера 3D принтера.

² Вид и комплектация могут быть изменены производителем без согласования с пользователем, что не повлияет на заявленные характеристики оборудования.

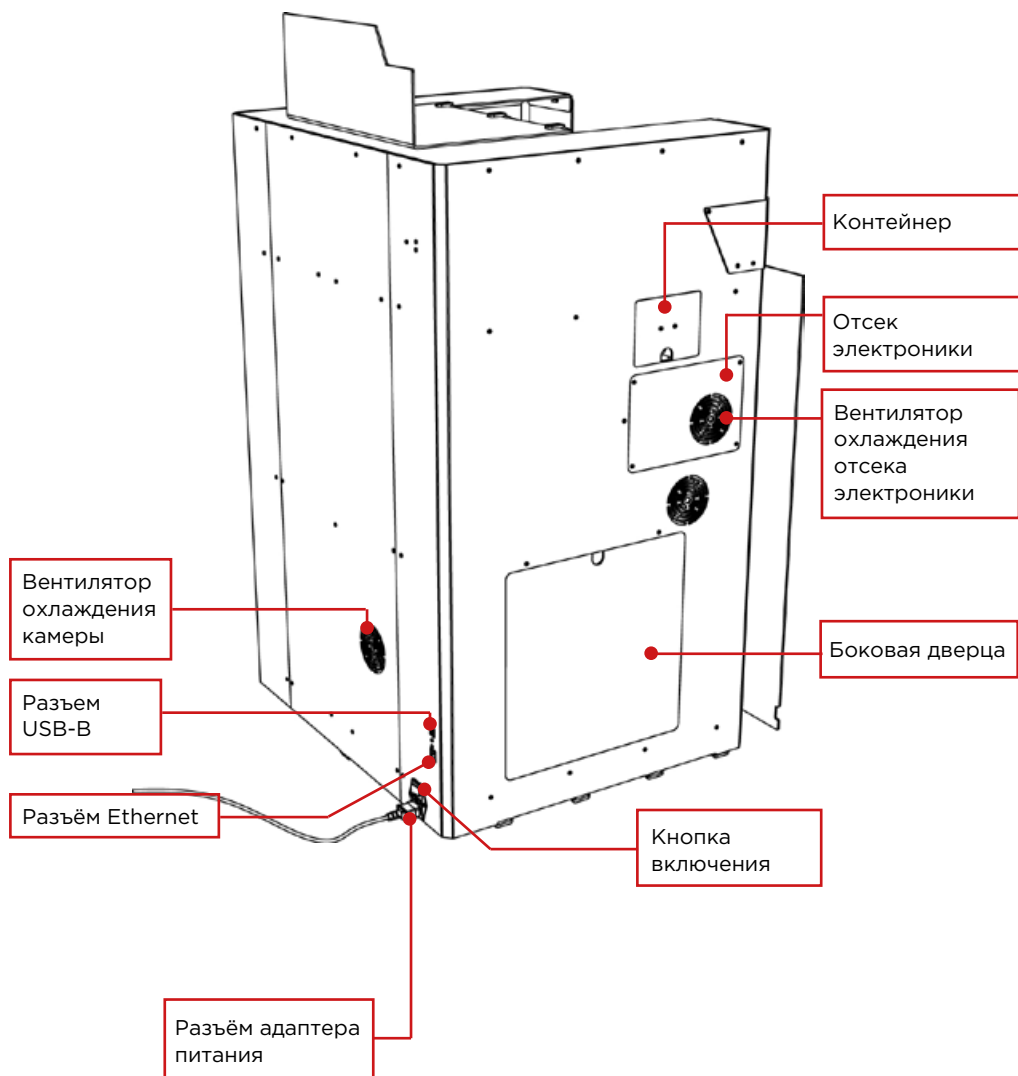
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ DESIGNER XL

Вид спереди



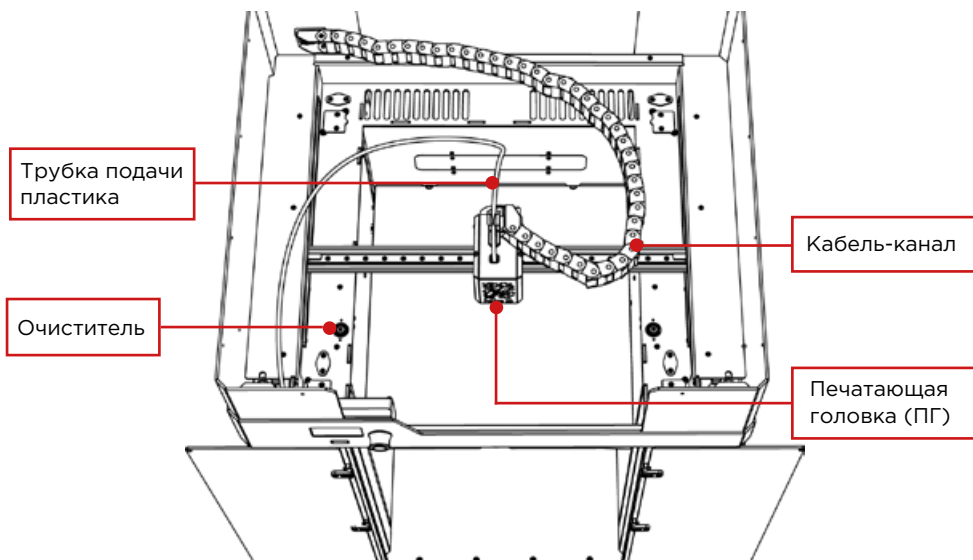
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ DESIGNER XL

Вид сзади сбоку

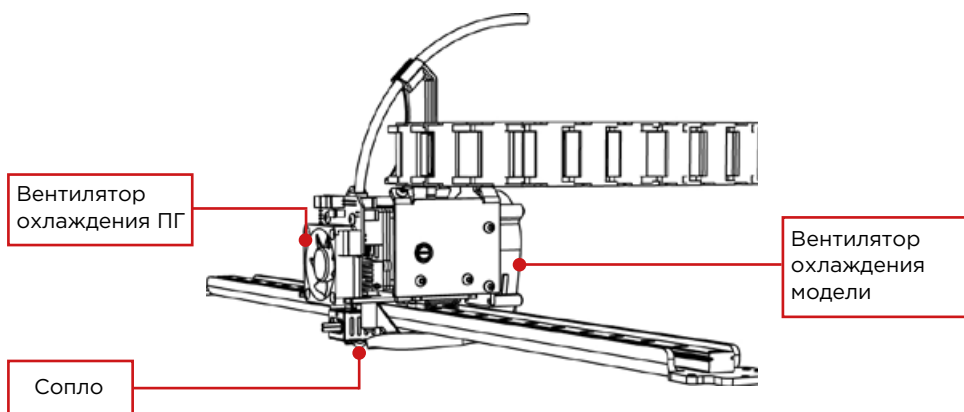


ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ DESIGNER XL

Вид внутри

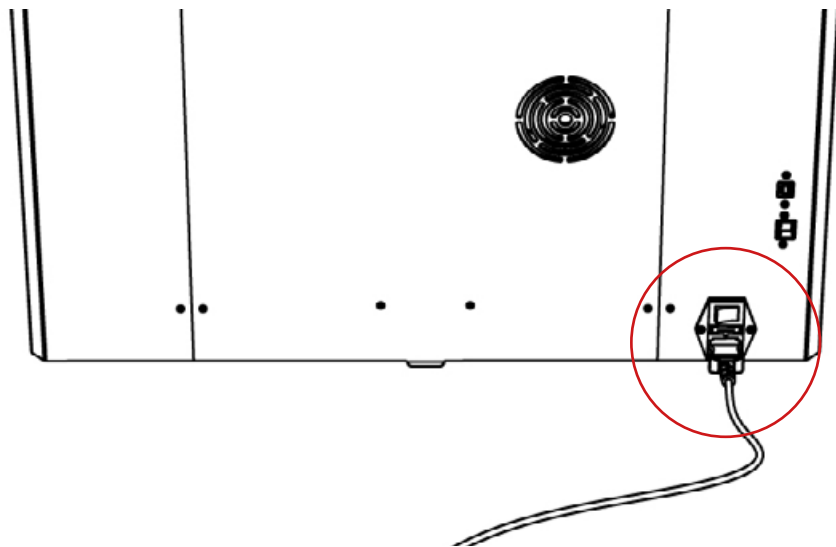


Печатающая головка (ПГ)



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Убедитесь, что сняты все транспортировочные детали и стяжки. Возьмите печатающую головку (ПГ) рукой и убедитесь, что она свободно перемещается. Подключите кабель питания в разъём адаптера питания **до упора** и в розетку к сети 220 В ± 15% (50Гц).



Категорически запрещается подключать Designer XL к розетке без заземления³.

Переведите кнопку включения в положение 1 — экран и внутренняя подставка включатся, принтер издаст звуковой сигнал.

Рекомендуем сохранять оригинальную коробку и ложемент на случай возможной транспортировки принтера.

³ В Designer XL установлены элементы нагрева с питанием 220 В. Принтер оснащён устройством защитного отключения (УЗО), обеспечивающим безопасность в случае возникновения нештатной ситуации. В случае отсутствия заземления это устройство не работает.

DESIGNER 

**УПРАВЛЕНИЕ
ПРИНТЕРОМ**

МЕНЮ DESIGNER XL

Управление 3D принтером осуществляется через меню на экране⁴. Для перемещения по пунктам меню вращайте джойстик по часовой стрелке или против — джойстик не имеет крайнего положения. Для выбора пункта меню нажмите на джойстик.



ПЕЧАТЬ

→ Список файлов

Показывает содержимое установленного в принтер USB flash-накопителя в виде папок и файлов с расширением .plgх, .gcode⁵. Позволяет выбрать файл для начала печати

→ Список принтлистов

Показывает список заданий активного принтлиста⁶ с возможностью просмотра всех принтлистов, загруженных на USB flash-накопитель, для последовательного запуска печати (содержимое папки printlists).

ПЛАСТИК

→ Заправить пластик

Запускает алгоритм заправки пластиковой нити с помощью мотора подачи в ПГ с нагревом сопла до рабочей температуры выбранного профиля.

→ Извлечь пластик

Запускает алгоритм извлечения пластиковой нити с помощью мотора подачи из ПГ при температуре выгрузки выбранного профиля.

→ Выгрузка на горячую

Запускает алгоритм извлечения пластиковой нити с помощью мотора подачи из ПГ с нагревом сопла до рабочей температуры выбранного профиля.

→ Заменить пластик

Последовательно запускает алгоритмы извлечения и заправки пластика.

⁴ Структура и внешний вид меню могут отличаться в зависимости от версии установленного внутреннего ПО 3D принтера.

⁵ .plgх — файл задания на печать из Polygon X, адаптированный для печати на принтерах платформы X; .gcode — файл задания на печать из сторонних слайсеров. При печати таких заданий некоторые функции принтеров платформы X неактивны.

⁶ Принтлист — набор заданий для последовательной печати. Создаётся в программе Polygon X с расширением .prl при сетевом подключении.

МЕНЮ DESIGNER XL

→ Прочистка ПГ

Запускает алгоритм заправки пластиковой нити с помощью мотора подачи в ПГ с нагревом сопла до рабочей температуры выбранного профиля. Если после завершения алгоритма выбрать «Продолжить», то температура увеличится на 10 градусов и алгоритм заправки повторится. Повторить алгоритм с увеличением температуры можно не более 3 раз. Данная функция позволяет в некоторых случаях устранить засор сопла, возникший во время печати.

→ Низкотемпературная прочистка ПГ

Запускает алгоритм извлечения пластиковой нити без помощи мотора подачи из ПГ при температуре выгрузки выбранного профиля. Данная функция позволяет в некоторых случаях очистить канал подачи от остатков ранее заправленных материалов. Подходит для пластиков PLA, PVA, PA.

→ Профили

→ Выбрать профиль

Позволяет назначить профиль материала из списка загруженных в 3D принтер.

→ Изменить профиль

Позволяет изменять настройки пользовательских профилей.

→ Экспортировать профиль

Позволяет выбрать профиль и сохранить его на USB flash-накопителе.

→ Удалить профиль

Удаляет выбранный профиль из списка.

→ Импортировать профиль

Позволяет выбрать профиль в формате .prf⁷ с USB flash-накопителя и загрузить его в 3D принтер.

→ База профилей

Позволяет скачать профили материалов из официальной базы профилей. Активно только при наличии Ethernet-соединения и включенной передаче данных с принтера.

СЕРВИС

→ Сервис сопла

Запускает алгоритм сервиса сопла с нагревом сопла до рабочей температуры выбранного профиля и перемещением ПГ в положение для замены сопла.

→ Настройка стола

Запускает алгоритм выравнивания поверхности стола с нагревом сопла и стола до рабочей температуры выбранного профиля.

⁷ Профили материалов, созданные в Polygon X всегда сохраняются в формате .prf.

МЕНЮ DESIGNER XL

Настройка прижима сопла

Позволяет корректировать начальную позицию сопла относительно стола по высоте.

Калибровка системы очистки ПГ

Позволяет проверить и настроить положение сопла относительно очистителя сопла.

Выгрузка на горячую

Запускает алгоритм извлечения пластиковой нити с помощью мотора подачи из ПГ с нагревом сопла до рабочей температуры выбранного профиля.

Список ошибок

Выводит на экран 10 последних ошибок, зафиксированных 3D принтером.

Сбросить ошибки

Очищает список ошибок.

Обновить ПО

Запускает алгоритм обновления внутреннего программного обеспечения принтера.

Положение стола

Позволяет переместить платформу для печати (стол) в одно из четырёх положений: верхнее (10 мм от сопла), среднее (305 мм от сопла), транспортировочное (405 мм от сопла), нижнее (600 мм от сопла).

Сушка пластика

Запускает алгоритм сушки пластика с указанием температуры и времени сушки. После выбора параметров сушки платформа будет перемещена в среднее положение.

Диагностика

Настроено по умолчанию. Проводить в случае сбоя систем подсветки или обдува и только по согласованию с технической поддержкой.

Проверка лент

Поочерёдно включает подсветку основными цветами: красный, зелёный, синий.

Проверка вентиляторов

Поочерёдно запускает вентиляторы: охлаждения детали, охлаждения печатающей головки, циркуляции камеры, охлаждения камеры.

Настройка лент

Позволяет определить основные цвета для подсветки.

Проверка датчиков ШВП

Запускает алгоритм проверки работоспособности датчиков ШВП при перемещении платформы сверху до нижнего края рабочей области.

МЕНЮ DESIGNER XL

Проверка связи с датчиками ШВП

Выводит на экран информацию о наличии обратной связи с датчиков ШВП.

НАСТРОЙКИ

О принтере

Выводит на экран основную информацию о принтере.

Диаметр сопел

Открывает меню выбора диаметра установленного сопла.

Основные

Контроль подачи пластика

ВКЛ (по умолчанию) — активирует систему контроля подачи пластика.

Проверять не критические ошибки

ВКЛ (по умолчанию) — в активном состоянии 3D принтер запускает алгоритмы реакции на не критические ошибки во время печати. В выключенном состоянии ошибки сохраняются в памяти принтера без запуска алгоритмов.

Индикация ошибок

ВКЛ (по умолчанию) — в активном состоянии 3D принтер выводит на экран код ошибки с описанием.

Контроль наличия пластика

ВКЛ (по умолчанию) — активирует систему контроля наличия пластика.

Контроль поверхности детали

ВКЛ (по умолчанию) — активирует систему контроля плоскостности печати. При обнаружении любых препятствий в плоскости печати задание будет поставлено на паузу и будет показано сообщение «Проверьте деталь».

Проверка стола перед печатью

ВЫКЛ (по умолчанию) — при активном состоянии в начале каждой печати будет проведено выравнивание платформы.

Звуковые эффекты

ВЫКЛ (по умолчанию) — в активном состоянии 3D принтер будет издавать звуки при повороте джойстика, а также при окончании, приостановке и прерывании печати.

Настройка энкодеров

Допуск

Устанавливает границы допустимого отклонения для коэффициента контроля подачи пластика в процентах от значения, полученного при калибровке. Рассчитывается автоматически после калибровки энкодеров. По умолчанию — 25.00%.

Калибровка энкодеров⁸

Проведена по умолчанию. Проводить только в случае сброса настроек при [обновлении внутреннего ПО](#). Запускает алгоритм калибровки энкодеров системы контроля подачи пластика с нагревом сопла до рабочей температуры выбранного [профиля](#). Для корректной работы алгоритма необходимо заправить пластиковую нить со стабильным диаметром 1.75 ± 0.1 мм.

⁸ Необходимая точность при проведении калибровки достигается только в том случае, когда канал подачи и сопло не имеют внутри себя препятствий для прохождения пластиковой нити.

МЕНЮ DESIGNER XL

Настройки ночного режима

Снижение скоростей

ВКЛ — снижает скорость печати в ночном режиме.

Замедление тревелов

ВКЛ — снижает скорость перемещения ПГ между отдельными элементами печати.

Сохранить настройки в файл

Сохраняет основные настройки принтера в отдельный файл на USB flash-накопителе.

Восстановить настройки из файла

Позволяет восстановить из файла на USB flash-накопителе основные настройки принтера.

Сетевые настройки

Локальная сеть

Позволяет ввести настройки для сетевого подключения вручную или получить их автоматически через DHCP.

Интернет соединение

Позволяет установить соединение принтера с серверами PICASO 3D для получения доступа к базе профилей.

Режим привязки

Выводит на экран код для удалённого соединения с принтером.

Калибровка нагревателей

Проведена по умолчанию. Проводить только в случае замены нагревательного блока и в случае сброса настроек при [обновлении внутреннего ПО](#). Запускает алгоритм температурной калибровки нагревательного элемента для стабильной работы системы нагрева.

Сбросить настройки принтера

Восстанавливает все настройки принтера по умолчанию.⁹

⁹ После сброса настроек необходимо настроить системы принтера заново:

- Назначить профили материалов для каждого сопла в меню «Пластик > Профили > Выбрать профиль»;
- Выбрать диаметр установленного сопла в меню «Настройки > Диаметр сопел»;
- Настроить прижим сопла к столу в меню «Сервис > Настройка прижима сопла»;
- Провести калибровку системы очистки через меню «Сервис > Калибровка системы очистки ПГ»;
- Откалибровать энкодеры в меню «Настройки > Калибровка энкодеров»;

УПРАВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПЕЧАТИ

ПРЕДНАГРЕВ

Запускает нагрев сопла до температуры режима ожидания и платформы для печати до рабочей температуры выбранного профиля. Эта функция позволяет сэкономить время на прогрев перед запуском печати.

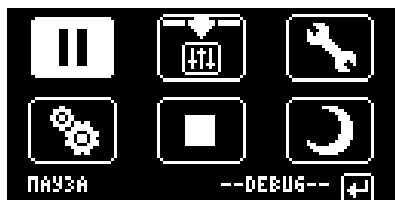
СДЕЛАТЬ ГОТОВЫМ К ПЕЧАТИ

Переводит Designer XL в режим готовности для удалённого старта печати из окна Polygon X.

DEBUG-экран

```
T1:41 T8L:42/42 R40:34
0X:0.00 0Y:4.00
Z_OFF:0.30
FILAMENT1:1
F:1.00/1.000 1:1.58
CUR LAYER:-1 VLENZ:1.72
MD:0.70 CO:0.00,MIN:3.27,MAX:0.00
TC:0 SIC:0
*TR3310W400
```

Во время печати меню изменяет структурный вид, оставляя лишь необходимые пункты. Некоторые элементы меню остаются неизменными. Для перехода в меню во время печати нажмите на джойстик.



ПАУЗА / ПРОДОЛЖИТЬ

Приостанавливает печать с возможностью последующего возобновления с того же места.

ИЗМЕНИТЬ ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ

(доступно только при печати файлов .plgх)

- **Изменить скорость печати**
Позволяет изменить режим скорости печати.
- **Изменить параметры профиля печати**
Позволяет скорректировать параметры профиля материала во время печати. После завершения печати будет предложено сохранить изменённый профиль в качестве нового.
- **Изменить прижим сопла**
Позволяет изменить прижим сопла во время печати первого слоя. Используйте, если заметили признаки [неоптимального прижима](#).

УПРАВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПЕЧАТИ

СЕРВИС

(доступно только в режиме паузы)

- Сервис сопла
- Заправить пластик
- Заменить пластик
- Выгрузка на горячую
- Список ошибок
- Сбросить ошибки

НАСТРОЙКИ

СТОП

Останавливает печать без возможности дальнейшего возобновления.

НОЧНОЙ РЕЖИМ

Выключает подсветку принтера и снижает яркость подсветки дисплея.

Активирует настройки ночного режима.

DEBUG-экран

Для перехода в debug-экран во время печати поверните джойстик по часовой стрелке.

DESIGNER 

**ОСНОВЫ РАБОТЫ
С DESIGNER XL**

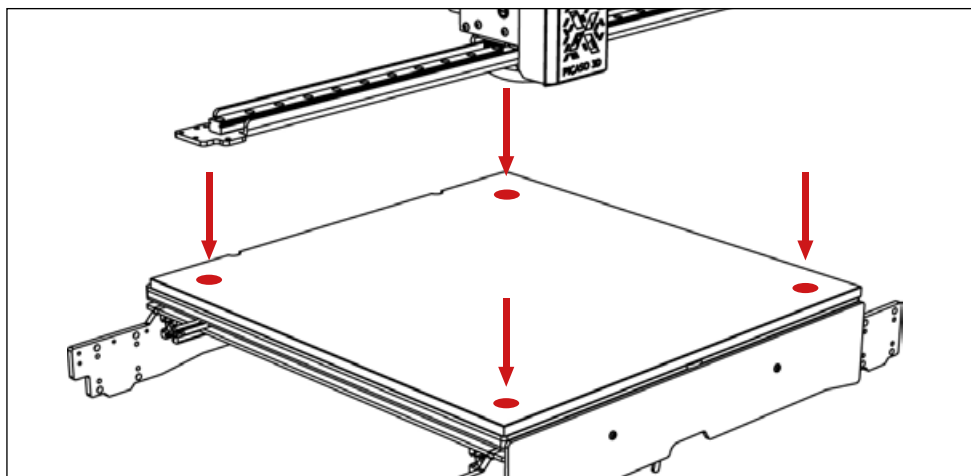
НАСТРОЙКА ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ

В Designer XL предусмотрена функция автоматической настройки платформы для печати (автоуровень), которая позволяет зафиксировать горизонтальное положение с точностью до 80 микрон. Настройка проводится по 4 точкам.



Обязательно проводите настройку стола после перемещения или транспортировки принтера. Проводить её перед каждой печатью не нужно.

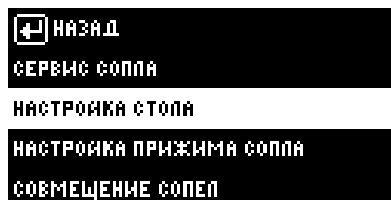
Убедитесь, что стекло надёжно зафиксировано на платформе – оба дальних паза стекла находятся под зажимом, центральный большой магнит установлен в отверстие, нет воздушной прослойки и посторонних предметов между стеклом и платформой.



Магниты на стекле имеют разные размеры. Большой магнит является центрирующим, он отвечает за правильное положение стекла на платформе. Малые – фиксирующие, удерживают стекло, равномерно распределяют нагрузку.

НАСТРОЙКА ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ

1. Для запуска настройки выберите в меню принтера «Сервис > Настройка стола».



2. Принтер начнёт нагрев сопла до рабочей температуры последнего использованного профиля для того, чтобы исключить влияние остатков пластика с внешней стороны сопла на результат настройки стола. После выхода на рабочую температуру печатающая головка запустит алгоритм измерения уровня платформы по четырём точкам в углах рабочей области.



Не препятствуйте перемещению ПГ и платформы во время настройки. Операция полностью автоматическая и дополнительных действий для её выполнения не нужно.

3. Если разница в высоте любой пары измеренных точек превысит 80 микрон, Designer XL введёт поправку уровня стола и запустит повторное измерение. После выравнивания платформы на экране выведется соответствующее сообщение.



4. Настройка стола завершена. Нажмите на джойстик для выхода в главное меню.

ЗАПРАВКА ПЛАСТИКА

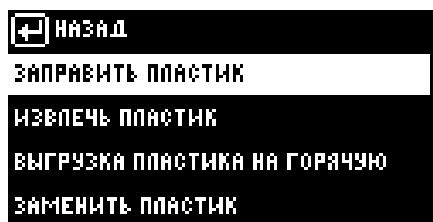
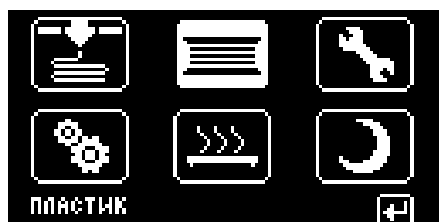
3D принтер Designer XL предназначен для работы с термопластичными полимерными материалами в виде нити диаметром 1.75 ± 0.1 мм с температурой печати до 410 °C.



Не используйте пластики низкого качества от несертифицированных производителей — это может привести к нестабильной работе 3D принтера, а также к дополнительным расходам на обслуживание и ремонт.

Для заправки пластика в Designer XL следуйте пошаговой инструкции:

1. В меню принтера выберите «Пластик > Заправить пластик».

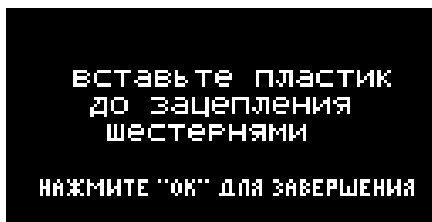
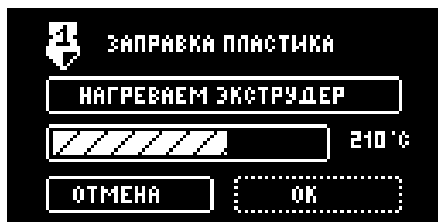


2. Выберите профиль материала в соответствии с заправляемым пластиком и нажмите «ОК».



ЗАПРАВКА ПЛАСТИКА

3. Принтер запустит алгоритм нагрева сопла до рабочей температуры выбранного профиля. После выхода на рабочую температуру печатающая головка перейдёт в положение для заправки пластика. На экране отобразится сообщение о готовности.



Не препятствуйте перемещению механизмов 3D принтера во время печати — это может привести к травме и повреждениям устройства.



Не прикасайтесь к соплу и платформе в процессе работы принтера — они нагреваются до высоких температур. Прикосновение может вызвать ожог.

4. Распакуйте катушку и зафиксируйте конец пластиковой нити в боковых отверстиях катушки.



Обратите внимание, конец пластиковой нити не должен быть деформирован. Если это не так, отрежьте часть нити кусачками из комплекта поставки.

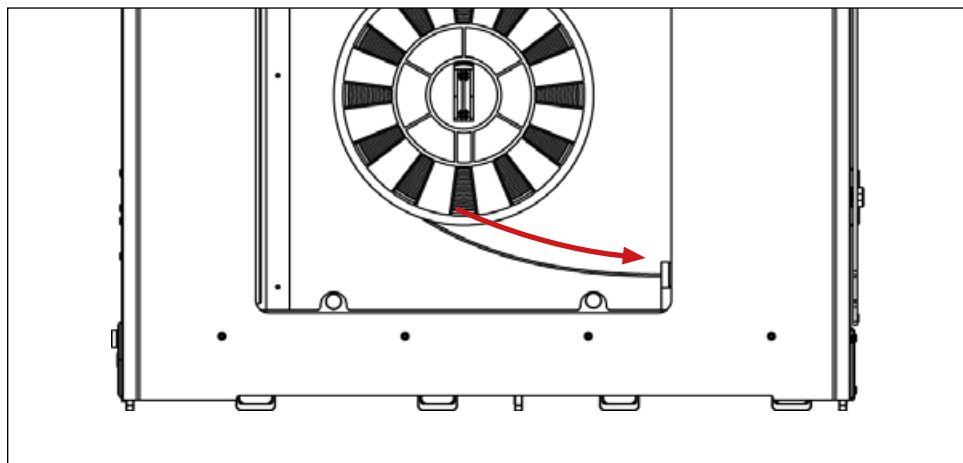
ЗАПРАВКА ПЛАСТИКА

- Снимите боковую дверцу держателя филамента и поместите катушку с пластиком центральным отверстием на держатель. Установите боковую дверцу вместе с катушкой в 3D принтер.



Не используйте катушки шириной более 100 мм.

- Извлеките конец нити из отверстий катушки и вставьте нить в трубку подачи пластика.



Всегда удерживайте и фиксируйте конец нити при установке и извлечении катушки из принтера. Не допускайте запутывания нити в катушке. Это может привести к нештатной остановке во время печати и повреждениям принтера.

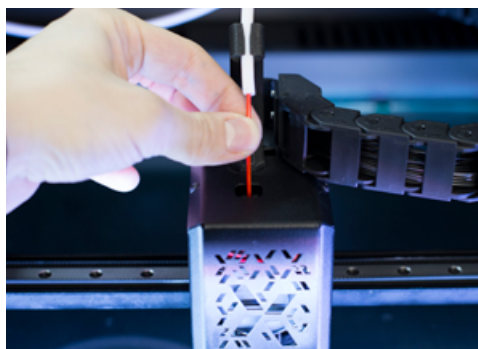
ЗАПРАВКА ПЛАСТИКА

7. Убедитесь, что катушка и боковая дверца установлены верно: центральное отверстие катушки находится на держателе, а сама катушка прижата к стенке принтера.

8. Протолкните пластиковую нить через трубку до выхода со стороны печатающей головки.

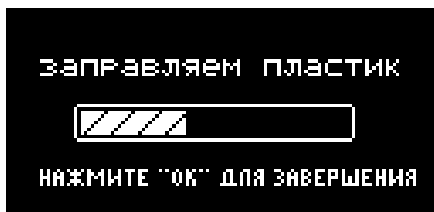


9. Конец пластиковой нити вставьте в отверстие экструдера до упора. Придерживайте нить до тех пор, пока не почувствуете, что она заправляется внутрь.



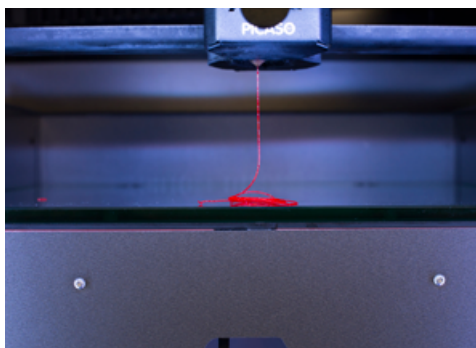
После обнаружения пластиковой нити системой контроля наличия пластика запустится алгоритм заправки.

Состояние заправки будет отображаться на экране. Операция займёт примерно одну минуту.



ЗАПРАВКА ПЛАСТИКА

- 10.** По итогам заправки из сопла выйдет небольшое количество пластика. Аккуратно снимите его с платформы.



- 11.** Протяните трубку подачи пластика через отверстие направляющей и вставьте её в ПГ до упора. Убедитесь, что трубка находится внутри принтера целиком, и нажмите на джойстик.
- 12.** Печатающая головка перейдёт в парковочное положение — в левый дальний угол. Заправка пластика завершена.

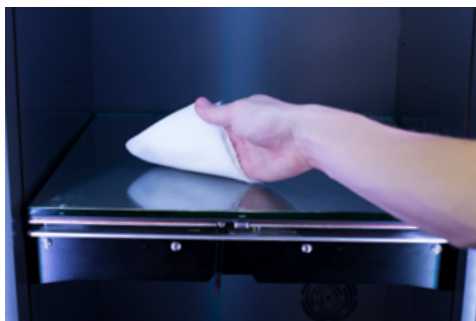
ПЕЧАТЬ

Перед каждой печатью наносите специальный клей из комплекта поставки для повышения адгезии. Он нужен для того, чтобы модель не оторвалась от платформы во время печати.



Фирменный клей PICASO 3D термореактивен — необходимые адгезионные свойства он проявляет при температурах от 45 °С. При охлаждении до 30 °С адгезия снижается.

Нанесите немного клея на бумажную или тканевую салфетку и протрите ею охлаждённое стекло. Наносить клей толстым слоем не нужно.



Не распыляйте клей внутри принтера. Это приведёт к преждевременному износу и повреждениям механических узлов принтера.

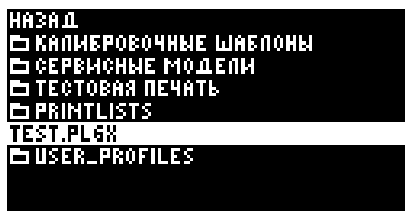
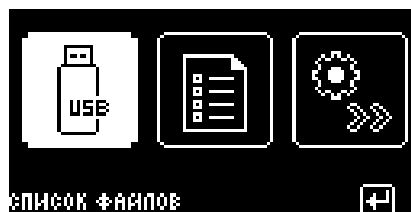
Для запуска печати следуйте пошаговой инструкции:

1. Подключите USB Flash-накопитель из комплекта поставки в разъём USB-A.



ПЕЧАТЬ

- Зайдите в меню принтера «Печать > Список файлов» и выберите задание «TEST.plg»⁹ из списка файлов на USB Flash-накопителе.



Задание TEST.plg включает модель держателя ключа сопла. На тестовую печать уйдёт чуть больше 1 метра материала. Это примерно 1/360 часть стандартной катушки.

- Выберите профиль материала в соответствии с заправленным пластиком.
- Выберите [режим скорости печати](#). Для первого запуска подойдёт «Стандарт». Нажмите «Печать».



Сопло и платформа нагреются до рабочей температуры. Принтер запустит автоматическую калибровку координат рабочей области и начнёт печать модели, которая займёт не более часа. Текущее состояние и ориентировочное время печати будет показано на экране.



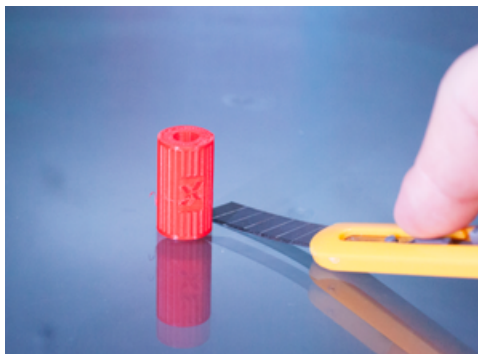
Обращайте внимание на печать первого слоя модели. Наличие оптимального [прижима](#) и достаточной адгезии являются залогом успеха качественной печати.

⁹ Это задание для тестовой печати. При запуске последующих заданий, в меню принтера выбирайте файл по присвоенному Вами названию.

ПЕЧАТЬ

После завершения печати печатающая головка переместится в парковочное положение, платформа опустится вниз.

Дождитесь охлаждения стекла в течение 15-20 минут после окончания печати. Поднимите выталкиватель и извлеките стекло из принтера вместе с моделью.



Аккуратно снимите модель со стекла. Если модель не удаётся снять руками, подденьте её канцелярским ножом из комплекта поставки.



Удерживайте стекло при его извлечении с напечатанной моделью.



**Не снимайте модель с горячего стекла.
Не пользуйтесь грубыми средствами для снятия модели. Это может привести к повреждению стекла.**



После снятия модели установите стекло в Designer XL. Убедитесь, что стекло надёжно зафиксировано на платформе — дальний паз стекла находится под зажимом, центральный магнит установлен в отверстие, нет воздушной прослойки и посторонних предметов между стеклом и платформой.

Установите ключ для смены сопла в распечатанный держатель.

Для подготовки новых заданий на печать воспользуйтесь программой Polygon X — актуальная версия программы находится на официальном сайте.



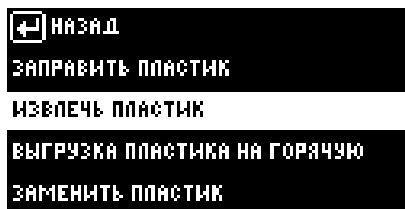
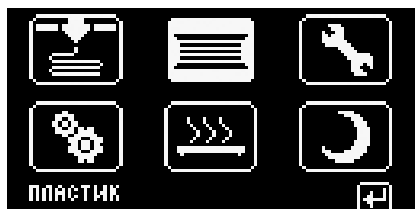
При печати заданий формата .gcode, созданных сторонними программами, некоторые возможности платформы X неактивны.

ИЗВЛЧЕНИЕ ПЛАСТИКА

Перед печатью другим материалом, а также перед длительным неиспользованием Designer XL необходимо извлечь пластик. Извлекать пластик после каждой печати не нужно.

Для извлечения пластика из 3D принтера следуйте пошаговой инструкции и подсказкам на экране принтера:

1. В меню принтера выберите «Пластик > Извлек пластик».



2. Принтер запустит алгоритм извлечения материала из ПГ с нагревом до температуры выгрузки выбранного профиля.



3. Извлеките трубку подачи пластика и пластиковую нить из экструдера. Обрежьте конец нити при помощи кусачек из комплекта поставки. Это нужно для того, чтобы заправить пластик в следующий раз.



Не пытайтесь силой вытащить заправленный пластик из ПГ. Механизм вытолкнет нить самостоятельно, достаточно немного потянуть её вверх.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПЛАСТИКА

4. Откройте боковую дверцу и сверните пластиковую нить, вращая катушку на держателе. При этом обязательно придерживайте конец нити, а затем зафиксируйте его в отверстиях катушки.



Всегда удерживайте и фиксируйте конец нити при установке и извлечении катушки из принтера. Не допускайте запутывания нити в катушке. Это может привести к нештатной остановке во время печати и повреждениям принтера.

5. Извлеките катушку с пластиком и закройте боковую дверцу.
6. Нажмите на джойстик для завершения алгоритма извлечения пластика.



Для быстрой смены материала используйте пункт меню «Пластик > Заменить пластик». В этом случае будут последовательно запущены алгоритмы [извлечения](#) и [заправки](#) материала.

Храните неиспользуемые катушки пластика в отдельном месте. Подробнее об условиях хранения читайте в разделе «[Вопросы и ответы](#)».

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК¹⁰

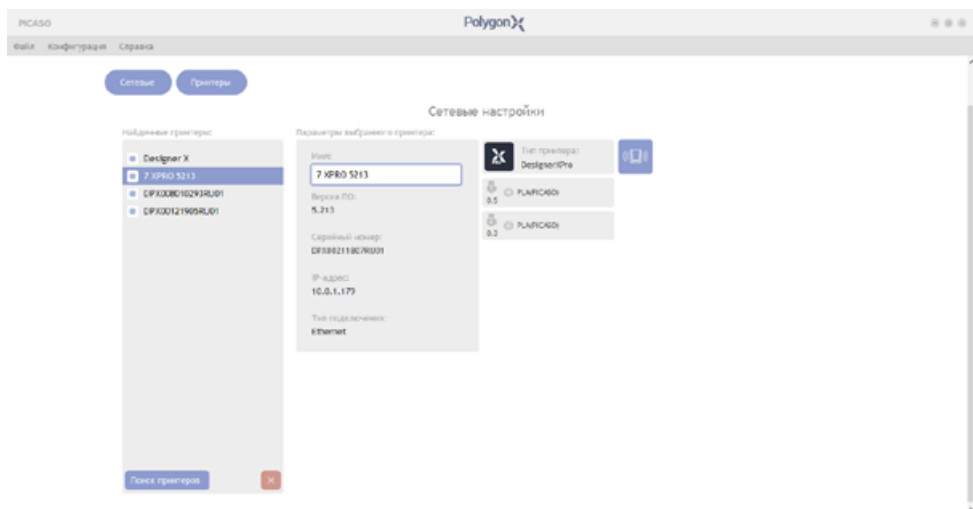
Для подключения Designer XL по сети к ПК установите Ethernet-кабель в разъём Ethernet 3D принтера и соответствующий порт на ПК или маршрутизаторе.



Designer XL и ПК должны находиться в одной локальной сети.

Далее следуйте пошаговой инструкции:

1. В меню принтера «Настройки > Настройки сети» включите параметр «DHCP» для автоматической раздачи IP-адреса, либо установите IP-адрес вручную. При активном DHCP IP-адрес будет получен в течение 2-5 минут.
2. В меню Polygon X «Конфигурация > Настройки Polygon X» выберите вкладку «Сетевые». Нажмите «Поиск принтеров». Polygon X покажет список всех подключенных к данной подсети 3D принтеров.

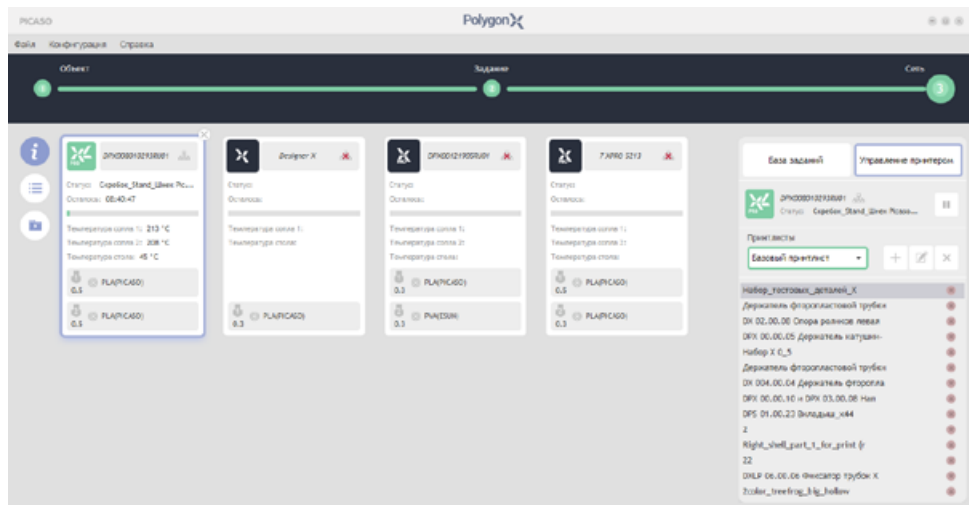


3. Установите маркер напротив используемых в работе 3D принтеров. Нажмите «Закреть».

¹⁰ Алгоритм подключения актуален для Polygon X версии 1.3 и внутреннего ПО принтера версии 5.209

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

4. Откройте вкладку Polygon X «Сеть» для отслеживания статусов подключенных 3D принтеров. В этом окне можно поставить печать на паузу и запускать новые задания на печать.



При сетевой работе также требуется установить USB Flash-накопитель в принтер.

DESIGNER 

СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ

ЗАМЕНА СОПЛА

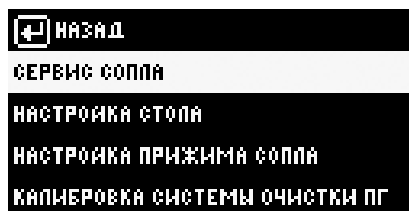
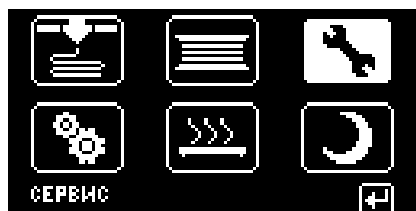
По умолчанию в Designer XL установлено стальное сопло диаметром 0.5 мм. Оно предназначено для печати основными видами пластика. Менять сопло перед каждой печатью не нужно.

Проводите замену сопла в следующих случаях:

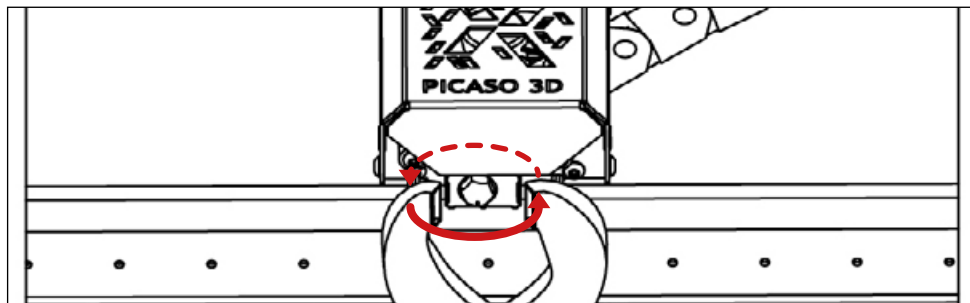
- При отсутствии или недостаточной подаче пластика во время печати, если при этом установлены оптимальные настройки профиля материала.
- При наличии видимых повреждений отверстия сопла, которые искажают подачу пластика.
- Если нужно сопло другого диаметра или из другого материала.¹¹

Для замены сопла следуйте пошаговой инструкции:

1. В меню выберите «Сервис > Сервис сопла». Принтер запустит алгоритм с нагревом сопла до рабочей температуры выбранного профиля.



2. При помощи ключа из комплекта поставки выкрутите сопло из нагревательного блока согласно эскизу.

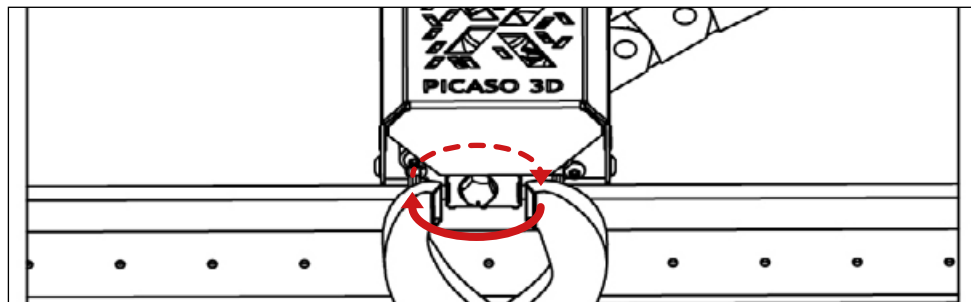


Извлекаемое сопло горячее. Будьте аккуратны!

¹¹ В Designer XL могут быть установлены стальные и латунные сопла диаметром 0.2-0.8 мм

ЗАМЕНА СОПЛА

3. Установите новое сопло в ключ и закрутите его в нагревательный блок **до упора** согласно эскизу.



Не выкручивайте охлаждённое сопло. Это может привести к повреждениям



Не используйте дополнительные инструменты для закручивания сопла. Затягивайте сопло до конца, но без чрезмерного усилия. Недокрученное сопло приводит к попаданию пластика внутрь функциональных узлов нагревательного блока.

4. Нажмите на джойстик.
5. Выберите диаметр установленного сопла из списка на экране. Нажмите «ОК».

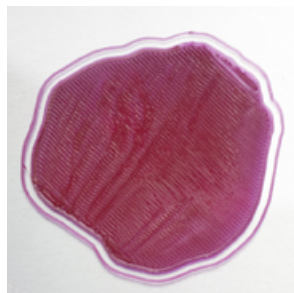
НАСТРОЙКА ПРИЖИМА СОПЛА

Прижим сопла — это дополнительное расстояние к высоте слоя между соплом и столом во время печати первого слоя, которое позволяет выполнить печать первого слоя наиболее корректно. Настраивать прижим на новом 3D принтере и перед каждой печатью не нужно.

Настраивайте прижим в следующих случаях:

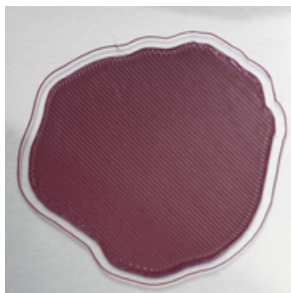
- После обновления ПО принтера со сбросом настроек.
- При слабой или сильной адгезии первого слоя печати.
- При отсутствии подачи на первом слое печати.

Оптимальное значение устанавливается индивидуально для каждого 3D принтера. Неверно установленный прижим сказывается на качестве печати, а при печати материалами с высокой усадкой может приводить к повреждениям стекла на платформе.



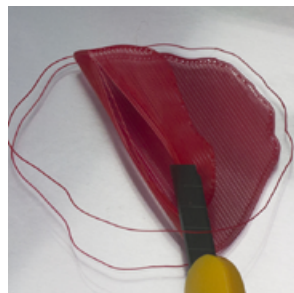
Сильный прижим — первый слой полупрозрачен с излишне широкой линией печати.

Приводит к засорению сопла, повреждению стекла и некачественной печати.



Оптимальный прижим — промежуточное значение между сильным и слабым прижимом.

Обеспечивает корректную адгезию первого слоя для качественной печати.

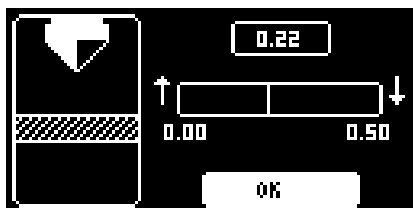
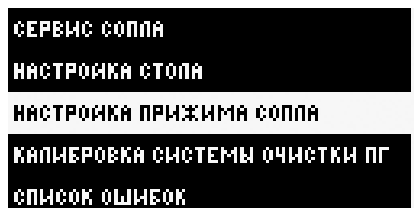


Слабый прижим — низкая адгезия, отсутствие контакта между линиями печати.

Приводит к отлипанию модели от платформы и некачественной печати.

НАСТРОЙКА ПРИЖИМА СОПЛА

Для изменения установленного прижима перейдите в меню «Сервис > Настройка прижима сопла», нажмите на джойстик и вручную отрегулируйте значение прижима. Рекомендуемый шаг изменения — 0.03.



Увеличение числового значения приводит к ослаблению прижима, и наоборот — чем ниже число, тем сильнее прижим. По факту, Вы задаёте величину номинального зазора между соплом и платформой.

КАЛИБРОВКА СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ

Designer XL оснащён системой очистки сопла, которая позволяет избежать поверхностных дефектов во время печати. Для сбора остатков пластика из-под очистителя используется специальный контейнер. Настраивать систему очистки на новом 3D принтере и перед каждой печатью не нужно.



Проверяйте содержимое контейнера минимум раз в 2 печати и очищайте его при необходимости.

Проводите калибровку в следующих случаях:

- Если система очистки работает некорректно.
Пластик не попадает в отверстие силиконового очистителя, накапливаясь на сопле, что приводит к образованию дефектов на печатаемых моделях.
- После обновления ПО 3D принтера со сбросом настроек.
Во время такого обновления произойдёт сброс значений калибровки. Системе необходимо задать новые значения.

Для калибровки Вам понадобится распечатать файл «Калибровочный шаблон очистителя.plgх» с USB Flash-накопителя из комплекта поставки.

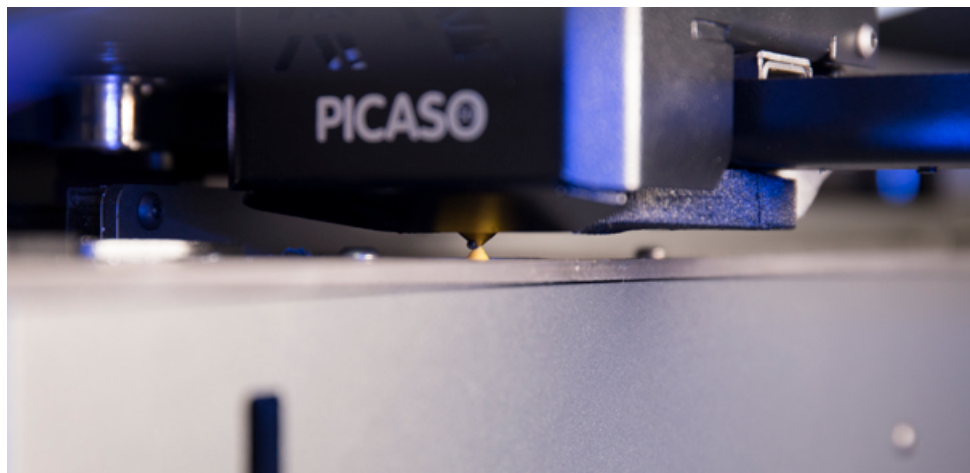
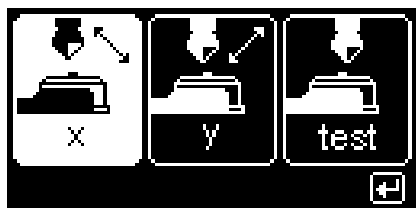


КАЛИБРОВКА СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ

Перед проведением калибровки убедитесь, что снят контейнер и дождитесь охлаждения сопла до температуры не более 50 °С — примерно 10-15 минут после последнего нагрева.

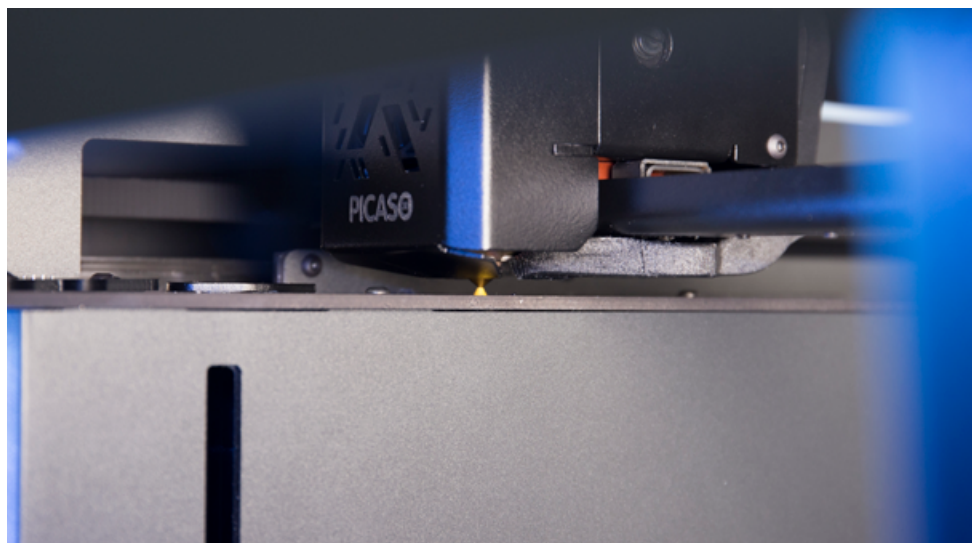
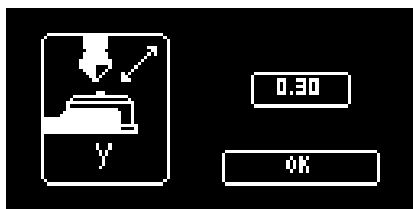
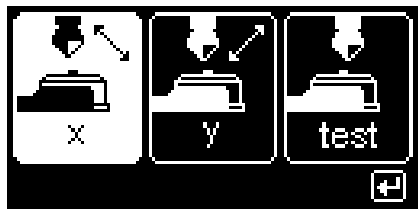
Для заправки пластика в Designer XL следуйте пошаговой инструкции:

1. Замените левый силиконовый очиститель на распечатанный калибровочный шаблон очистителя.
2. В меню выберите «Сервис > Калибровка системы очистки ПГ > X»
3. Печатающая головка перейдёт в положение для настройки, установится над шаблоном. Скорректируйте положение сопла по оси X таким образом, чтобы конец сопла располагался точно над указателем шаблона. Нажмите на джойстик.



КАЛИБРОВКА СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ

4. В меню выберите «Сервис > Калибровка системы очистки ПГ > Y». Вращая джойстик, скорректируйте положение сопла по оси Y таким образом, чтобы оно располагалось точно над указателем шаблона. Нажмите на джойстик.



Зайдите в меню «Сервис > Калибровка системы очистки ПГ > test» и выберите тест без прогрева и продавливания — печатающая головка перейдёт в положение над шаблоном. Проверьте положение сопла относительно указателя шаблона. Если положения не совпадают, повторите калибровку. Если совпадают, замените шаблон на силиконовый очиститель и продолжайте использование Designer XL.



Дополнительно можно провести тест с прогревом и продавливанием нити — в этом случае ПГ запустит алгоритм заправки пластика, находясь над очистителем. В случае корректной калибровки системы, выходящая из-под очистителя нить должна быть тонкой и ровной.

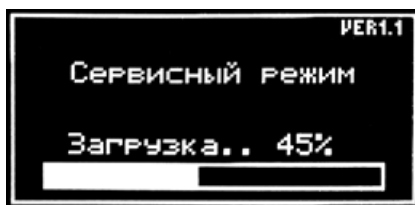
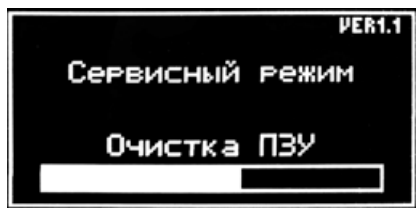
ОБНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПО ПРИНТЕРА¹²

Алгоритм обновления актуален для версии ПО 5.358

Перед обновлением убедитесь, что в окне Polygon X «Конфигурация > Менеджер профилей пластика» сохранены все созданные ранее профили материалов (кроме стандартных).

Для обновления внутреннего ПО 3D принтера следуйте инструкции:

1. Скачайте актуальную версию прошивки с [нашего сайта](#).
2. Отформатируйте USB flash-накопитель (файловая система FAT32, рекомендуемый объём — до 16 Гб).
3. Запишите файл обновления **image.bin** на USB flash-накопитель в корневую папку.
4. Установите USB flash-накопитель в разъём USB-A.
5. В меню принтера выберите «Сервис > Обновить ПО».
6. Вам будет предложено восстановление настроек по умолчанию. Выберите «Нет».
7. 3D принтер запишет основные настройки в отдельный файл на USB flash-накопителе и начнёт обновление системы. Убедитесь, что операции «Очистка ПЗУ» и «Загрузка» прошли без прерываний.¹³



8. После завершения обновления ПО откроется меню принтера.
9. После обновления требуется дополнительно провести калибровку системы очистки через меню «Сервис > Калибровка системы очистки ПГ»

¹² Порядок действий при обновлении может отличаться в зависимости от устанавливаемой версии ПО. Актуальная версия инструкции по обновлению находится на официальном сайте.

¹³ В случае, если операции «Очистка ПЗУ» или «Загрузка» завершились преждевременно или не завершились, повторите алгоритм обновления, используя другой USB Flash-накопитель.

СПИСОК ОШИБОК¹⁴

Designer XL записывает ошибки во время работы. Каждой соответствует уникальный код. Если ошибка возникла во время печати, по окончании выполнения задания её код и описание будут выведены на дисплей принтера. В зависимости от уровня критичности ошибки, Designer XL может запустить алгоритм самодиагностики, приостановить или завершить печать. Последние 10 зарегистрированных ошибок отображаются в меню «Сервис > Список ошибок» в хронологическом порядке — новые снизу. Приостановить или завершить печать. Последние 10 зарегистрированных ошибок отображаются в меню «Сервис > Список ошибок» в хронологическом порядке — новые снизу.

Список ошибок, при которых возможно вмешательство пользователя:

Код	Название	Цвет	Что делать
0	Отсутствие ошибки		-
-1	Включение принтера		-
111	Отсутствие пластика в сопле 1		Проверить наличие пластика в экструдере. Выполнить операцию извлечения и осмотреть пруток на наличие обрыва, измерить диаметр в нескольких точках. Обрезать пластиковую нить и заправить заново.
113	Ошибка подачи пластика в сопле 1		Ничего. Ошибка запускает алгоритм решения системой контроля подачи пластика.
115	Проскальзывание пластика в сопле 1		В случае, если система контроля подачи пластика не исправит ошибку, извлечь пластик и измерить диаметр нити в нескольких точках. Убедиться, что пластиковая нить свободно разматывается с катушки и подаётся в ПГ без затруднений.
117	Засор сопла 1		В случае, если система контроля подачи не исправит ошибку, заменить сопло и дважды провести заправку пластика.

¹⁴ Состав списка ошибок может отличаться в зависимости от установленной версии внутреннего ПО 3D принтера.

СПИСОК ОШИБОК

241	Дефект поверхности печати		Проверить, не отклеилась ли модель от платформы, и осмотреть верхнюю поверхность на наличие дефектов. Если всё в порядке — продолжите печать. В случае плохой адгезии: снимите модель, проведите настройку стола, проверьте прижим. Нанесите клей для адгезии и запустите печать повторно. В случае дефектов на верхней поверхности модели и невозможности продолжить печать: снимите модель, проведите калибровку системы очистки ПГ и запустите печать повторно.
441	Ошибка чтения флешки		
443	Дефектный файл		
501	Невозможно открыть файл		Отформатировать (в системе FAT32) или заменить USB flash-накопитель. Записать и запустить задание заново.
502	Невозможно считать файл		
503	Файл поврежден		
504	Невозможно создать файл		
888	Неподдерживаемые символы в файле задания		Для файлов .p1gх — сгенерировать новый файл задания. Для файлов .gcode — отправить файл задания на почту support@picaso-3d.ru с указанием программы, в которой был создан файл.

При возникновении следующих ошибок не предпринимайте самостоятельных действий. Обратитесь в техническую поддержку по почте support@picaso-3d.ru:

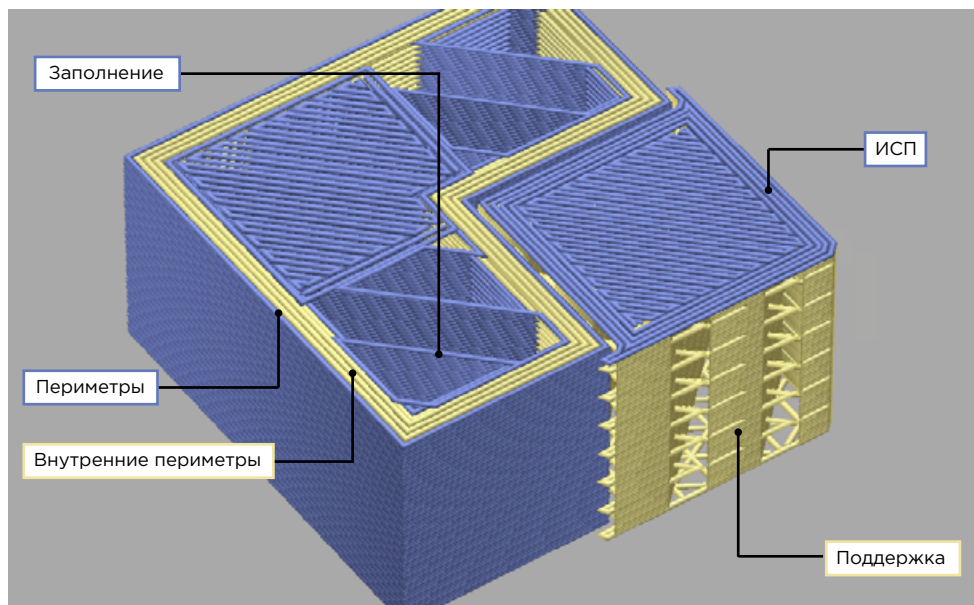
Код	Название	Цвет	Код	Название	Цвет
101	Полный обрыв датчика температуры 1		401	Отказ драйвера оси X	
103	Обрыв цепи нагревателя сопла 1		402	Отказ драйвера оси Y	
105	Дефект датчика температуры сопла 1		403	Отказ драйвера оси Z	
107	Частичный обрыв датчика температуры 1		404	Отказ драйвера оси E	
121	Поломка датчика наличия пластика 1		411	Перегрев драйвера оси X	
123	Проскальзывание пластика во время печати		412	Перегрев драйвера оси Y	

СПИСОК ОШИБОК

141	Перегрев радиатора		413	Перегрев драйвера оси Z	
142	Обрыв датчика температуры радиатора		414	Перегрев драйвера оси E	
143	Частичный обрыв датчика температуры радиатора		415	Отказ из-за перегрева X	
144	Перегрев печатающей головки		416	Отказ из-за перегрева Y	
145	Дефект датчика температуры радиатора		417	Отказ из-за перегрева Z	
151	Неисправность системы фиксации пластика		418	Отказ из-за перегрева E	
152	Неисправность системы переключения		421	Кз на X драйвере	
201	Обрыв датчика температуры стола		422	Кз на Y драйвере	
202	Неисправность силового ключа нагревателя стола		423	Кз на Z драйвере	
203	Обрыв нагревателя стола		424	Кз на E драйвере	
204	Частичный обрыв датчика температуры стола		431	Неисправность силового ключа сопла 1	
205	Дефект датчика температуры стола		433	Неисправность контроллера	
211	Ошибка работы датчика нуля Z		1050	Возможно кз на нагревателе	
212	Отказ работы датчика нуля Z		2891	Превышение макс температуры экструдера	
221	Ошибка калибровки высоты сопел		2893	Превышение макс температуры стола	
231	Погрешность калибровки стола		2894	Превышение макс температуры радиатора	
301	Затруднено перемещение в механике		3100	Слишком большой разброс по высоте при выравнивании стола	
3001	Ошибка тензодатчика, выход за ПДЗ		3020	Рассинхронизация ШВП	
3002	Ошибка тензодатчика (заклинивание)		3021	Ошибка Z энкодера 1	
3010	Zboard не отвечает		3022	Ошибка Z энкодера 2	
3011	Отказ Z энкодера 1		3023	Ошибка Z энкодера 3	
3012	Отказ Z энкодера 2		3024	Ошибка Z энкодера 4	
3013	Отказ Z энкодера 3		4000	Падение напряжения питания во время печати	
3014	Отказ Z энкодера 4		4001	Падение напряжения питания	

СКОРОСТНЫЕ РЕЖИМЫ ПЕЧАТИ

Во время запуска печати на Designer XL кроме профиля материала устанавливается скоростной режим. По умолчанию есть 4 режима: «Качество», «Стандарт», «Быстро» и «Черновик». Режим скорости печати выбирается в зависимости от желаемого результата, особенностей задания и свойств материала печати. Файл задания разбивает модель на 5 областей:



Периметры — внешние слои оболочки модели.

Внутренние периметры — все слои оболочки модели, кроме внешних.

Поддержка — поддерживающие опоры для нависающих частей модели.

Интерфейсный слой поддержки (ИСП) — верхний слой поддерживающих опор с полным заполнением.

Заполнение — внутренняя область модели.

СКОРОСТНЫЕ РЕЖИМЫ ПЕЧАТИ

В предустановленных режимах скорости настроены следующим образом¹⁵:

Области\Режим	Периметры	Внутр. периметры	Поддержка	ИСП	Заполнение	Рекомендации
Качество	20	20	20	20	20	Печать малых объектов или объектов со сложной геометрией. Высокое качество внешней поверхности.
Стандарт	20	60	60	20	60	Печать объектов со сложной геометрией. Высокое качество внешней поверхности.
Быстро	30	80	80	30	80	Печать изделий со средней детализацией. Оптимальное сочетание для печати моделей со 100% заполнением.
Черновик	60	80	80	60	80	Быстрая печать больших моделей с простой геометрией

Все значения указаны в мм/с

В Designer XL есть возможность настроить скорости самостоятельно, выбрав «Ручной» режим при запуске задания на печать. Используйте ручные настройки только при особой необходимости. Рекомендуемые скорости печати уточняйте у производителя пластика.

¹⁵ Настройки предустановленных скоростных режимов могут отличаться в зависимости от версии установленного внутреннего ПО 3D принтера.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ И ЗАМЕНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО БЛОКА

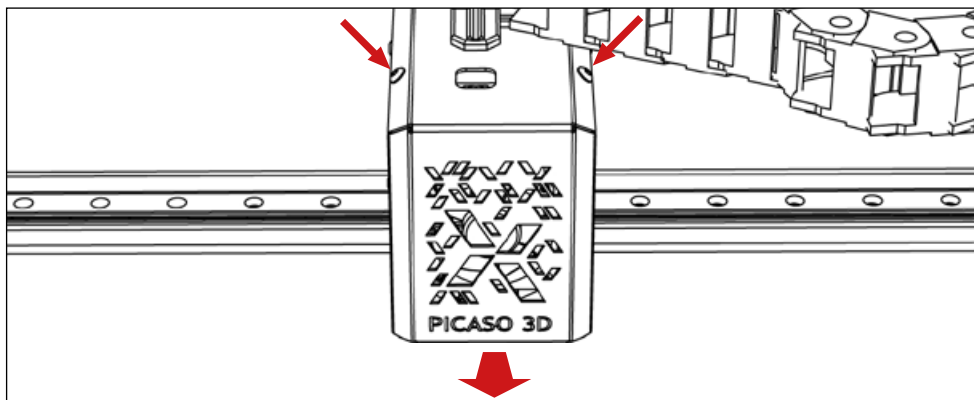
По умолчанию в Designer XL установлен нагревательный блок 400. Он предназначен для печати большинства материалов с рабочей температурой до 410 °С. Извлекать нагреватель после каждой печати не нужно.

Проводите извлечение в следующих случаях:

- Перед печатью PLA, PETG, TPU некоторых производителей, когда необходимо сменить «блок 400» на «блок 250».
- При наличии видимых или скрытых повреждений нагревателя, которые затрудняют подачу пластика или приводят к некорректной работе нагревателя. В этом случае потребуется замена нагревателя на новый.
- При глубоком засоре в канале подачи, когда замена сопла не помогает. В этом случае потребуется извлечь нагревательный блок и прочистить канал подачи вручную.

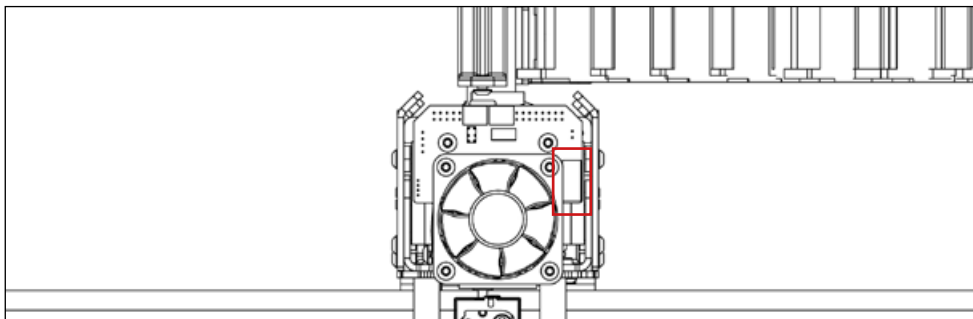
Для извлечения и последующей установки (замены) нагревательного блока следуйте пошаговой инструкции:

1. Извлеките пластик через меню «Пластик > Извлечь пластик».
2. Переверните кнопку питания принтера в положение 0. Принтер выключится.
3. Вручную переместите печатающую головку к себе.
4. Открутите 2 винта на верхней крышке ПГ и снимите её движением на себя.

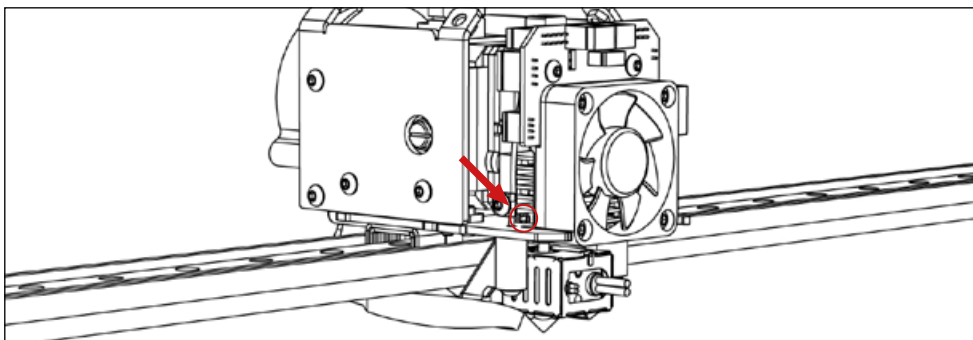


ИЗВЛЕЧЕНИЕ И ЗАМЕНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО БЛОКА

5. Отключите контакты нагревательного блока из разъёма на плате ПГ.



6. При помощи отвёртки из комплекта поставки ослабьте утопленный винт в радиаторе на 3-4 оборота.



7. Аккуратно потяните нагреватель вниз.

8. Выполните необходимое действие — прочистку канала подачи или замену нагревательного блока.

9. Проверьте наличие термопасты на внешней стороне термобарьера (трубки) и в случае отсутствия нанесите её заново (не поставляется в комплекте). Проведите сборку в обратном порядке — от пункта 7 до пункта 4.



ИЗВЛЕЧЕНИЕ И ЗАМЕНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО БЛОКА

10. Переведите кнопку питания принтера в положение 1. Принтер включится.
11. Запустите печать небольшого задания, чтобы проверить работоспособность установленного нагревательного блока.



После установки нового нагревательного блока обязательно проведите его калибровку через меню “Настройки > Калибровка нагревателей”. Это нужно для стабильной работы нагревательной системы во время печати.

Если возникли трудности или вопросы, напишите нам по почте support@picaso-3d.ru или позвоните по телефону 8 800 333 60 75.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Как работает визуальное оповещение Designer XL?

Во время эксплуатации принтер находится в различных состояниях работы или ожидания действий со стороны пользователя. Каждое состояние включает подсветку соответствующего цвета и режима освещения:

Статус	Цвет	Режим подсветки
Печать или ожидание печати		Постоянное свечение или пульсация
Сервисные операции или работа системы Flow Control		Пульсация
Успешное окончание печати		Пульсация
Пауза во время печати		Пульсация
Возникновение предупреждающей ошибки		Постоянное свечение
Критическая ошибка с остановкой печати		Пульсация

Что такое debug-экран?

Это один из экранов меню, на котором выводятся данные с различных датчиков Designer XL. Открыть его можно поворотом джойстика по часовой стрелке во время печати или в режиме ожидания.

```
T1:26 T2:26 TBL:25 RAD:26
OX:8.70 OY:-0.03 OX:0.00 OY:0.30
Z2:0.00 Z_OFF:0.22
FILAMENT1:0 FILAMENT2:0
ENC0:1.00 ENC1:133 ENC2:144
CUR_LAYER:-1
PFS:0 PLP:0 FSP:0 LPP:0
ST1:600K400 ST2:600K400
```

Описание параметров:

T1 — Температура сопла 1

TBL — Температура стола

RAD — Температура радиатора

OX — X-координата очистителя

OY — Y-координата очистителя

Z_OFF — Установленный прижим

FIL1 — Наличие пластика в сопле 1

N1 — Выбранный диаметр сопла 1

K — Коэффициент измеряемый/усреднённый

1 — Откалиброванный параметр энкодера 1

CUR_LAYER — Номер текущего слоя печати

VTENZ — Напряжение тензодатчика

ST1 — Нагревательный блок 1

BK1 — Количество выхода коэффициента энкодера за границы допуска на сопле 1

SC1 — Количество срабатываний системы контроля подачи на сопле 1

CHF — Мощность вентилятора циркуляции камеры

RF — Мощность вентилятора радиатора

MF — Мощность вентилятора обдува модели

COF — Мощность вентилятора охлаждения камеры

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Как узнать серийный номер принтера?

Через меню «Настройки > О принтере». Также номер указан на задней стенке принтера, рядом с кнопкой включения.

Какие операции можно выполнять во время печати?

Для выхода в меню во время печати нажмите на джойстик. Без остановки печати можно изменить скоростной режим и прижим сопла (только при печати первого слоя). В режиме паузы доступно изменение профиля материала и некоторые сервисные операции: замена и заправка пластика, выгрузка пластика на горячую, сервис сопла.

Что такое профиль?

Профиль материала — это набор параметров для работы с материалом. Он включает температуру печати, заправки и извлечения, коэффициент подачи, а также уровень работы вентиляторов обдува и охлаждения Designer XL во время использования. Полный список параметров профиля доступен в меню Polygon X «Конфигурация > Менеджер профилей пластика».

Задание на печать, подготовленное в Polygon X, описывает только геометрические характеристики будущей модели без учёта используемого материала и скорости печати. Таким образом, одно и то же задание можно распечатать различными пластиками, используя разные скоростные режимы.

Базовый набор профилей записан в памяти Designer XL и Polygon X по умолчанию. Каждый профиль предварительно протестирован нашими инженерами по печати. При обновлении программы Polygon X или внутреннего ПО Designer XL список стандартных профилей может быть изменён.



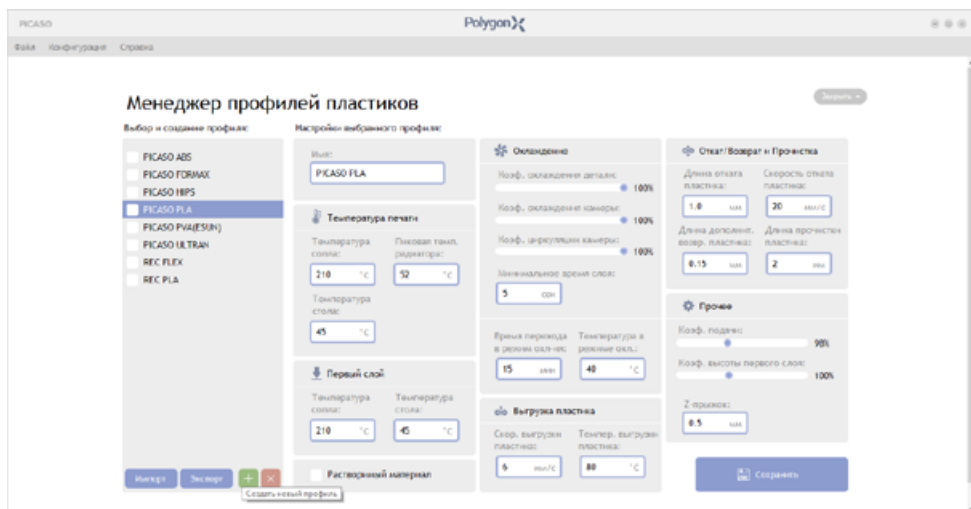
Для одинаковых материалов разных производителей может потребоваться использование разных профилей. Создавайте новый профиль для каждого используемого в работе пластика. Подробные параметры профиля уточняйте у производителя пластика.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

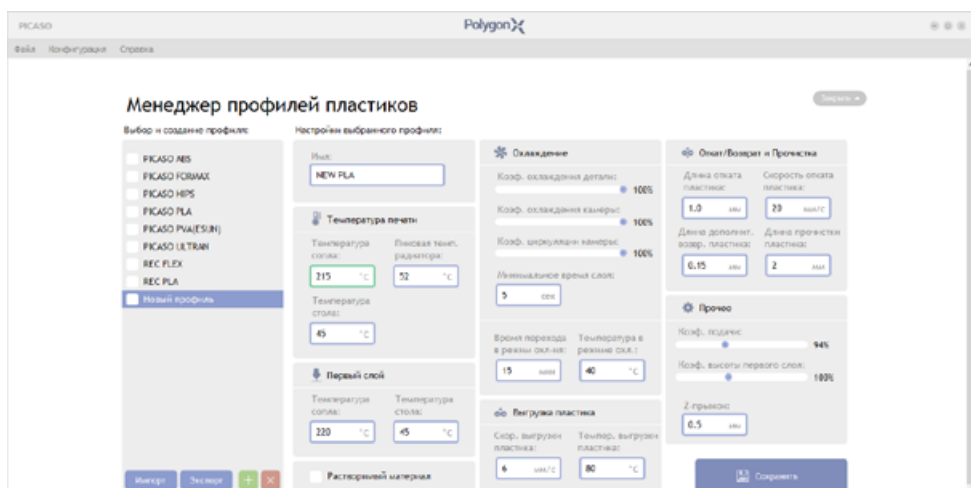
Как создать новый профиль?¹⁵

Для создания и загрузки нового профиля в Designer XL следуйте пошаговой инструкции:

1. В меню Polygon X «Конфигурация > Менеджер профилей пластика» выберите любой профиль и нажмите на «+».



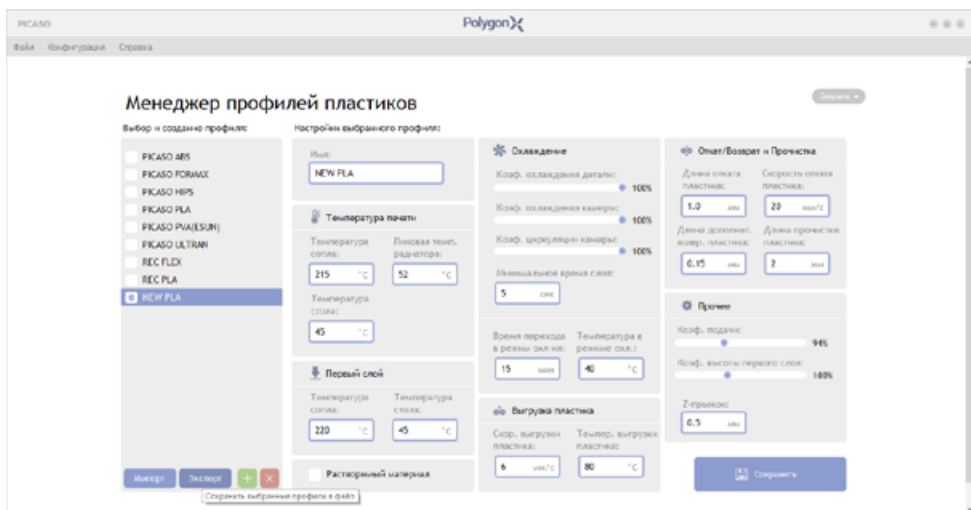
2. Измените имя и настройки профиля в соответствии с рекомендациями производителя используемого пластика. Нажмите «Сохранить».



¹⁵ Настройки предустановленных скоростных режимов могут отличаться в зависимости от версии установленного внутреннего ПО 3D принтера.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

3. Выделите маркер рядом с названием профиля и нажмите «Экспорт».



4. Запишите файл профиля в формате .prf на USB Flash-накопитель.
5. Установите USB Flash-накопитель в принтер и зайдите в меню «Пластик > Профили > Импортировать профиль».
6. На экране отобразится содержимое USB Flash-накопителя — выберите нужный файл. Обратите внимание, файлы профиля имеют расширение .prf

Новый профиль можно использовать после загрузки файла.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Как хранить и сушить пластик?

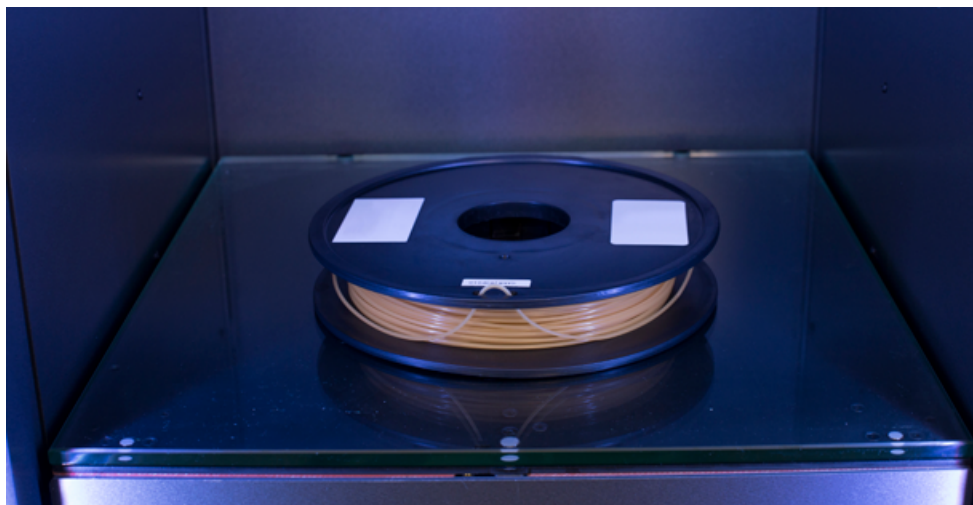
В периоды между использованием рекомендуется хранить катушки с пластиком в герметичной упаковке с силикагелем.

Некоторые пластики гигроскопичны и впитывают влагу из окружающего воздуха. Влажный пластик может образовать засор в канале подачи во время печати, что влияет на качество получаемых моделей и функциональность работы 3D принтера. При необходимости, пластик может быть просушен в специальной сушилке или через функцию меню «Сервис > Сушка пластика». Например, в Designer XL можно просушить PVA пластик. Для этого:

- В меню выберите «Сервис > Сушка пластика».
- Установите параметры. Температура: 90 °С, Время 180 мин.
- Платформа переместится в среднее положение. Разместите катушку PVA на платформе для печати.
- Закройте переднюю дверцу.



Встроенная в 3D принтер функция сушки пластика не гарантирует достижения необходимого уровня влажности для некоторых материалов.



Материал, из которого сделаны катушки, обычно не предназначен для использования при высокой температуре. Для сушки выше 100 °С используйте отдельную печь. Более подробные условия сушки уточняйте у производителя пластика.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

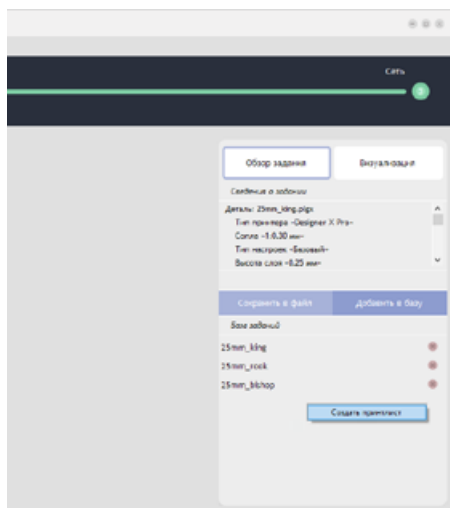
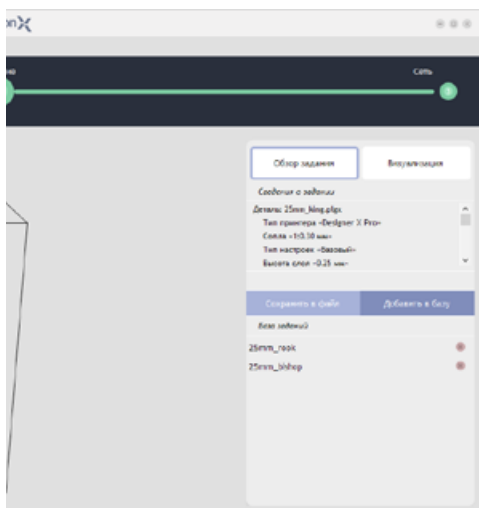
Что такое принтлист?¹⁶

Принтлист — это список из нескольких заданий для печати. Он может включать до 20 различных заданий, при этом количество повторений каждого задания может быть произвольным.

После создания задания в Polygon X, его можно добавить в “Базу заданий” — это локальный список заданий на вашем ПК. Чтобы создать принтлист, кликните правой кнопкой мыши в области раздела “Базу заданий” и выберите соответствующий пункт из меню.



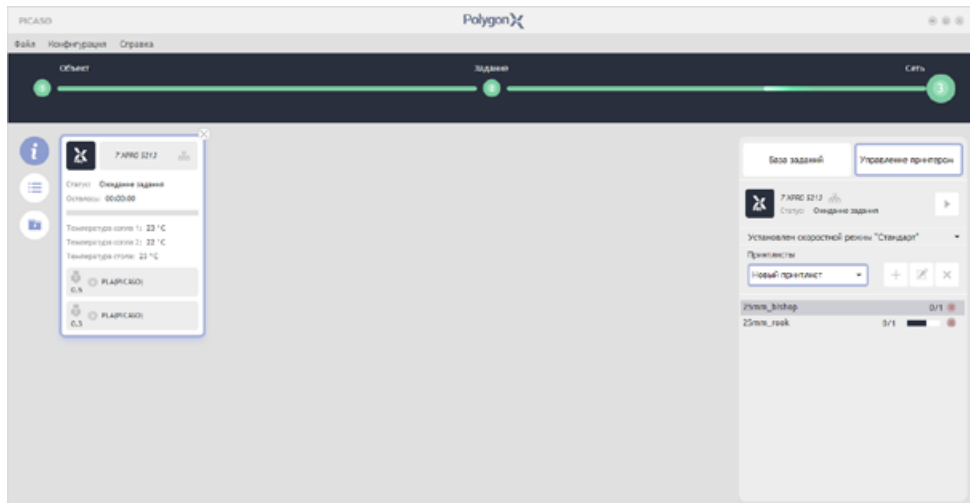
По принципу работы принтлист очень похож на обычную папку с файлами. Отличие в том, что это отдельный файл с расширением .prl и запустить его можно только на принтерах Picaso 3D.



¹⁶ Алгоритмы создания принтлиста и запуска печати в Polygon X могут отличаться в зависимости от версии программы.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Чтобы записать одно задание или целый принтлист в 3D принтер, перетащите его из базы заданий Polygon X на карточку подключенного принтера в разделе “Сеть”.



Что делать, если не подаётся пластик и слышны щелчки в печатающей головке?

Если щелчки слышны при печати первого слоя, ослабьте [прижим сопла](#) на 0.05. Если это происходит при печати других слоёв модели, проверьте настройки [профиля](#), [замените сопло](#) и дважды проведите [заправку пластика](#).

Система контроля подачи пластика отслеживает основные возможные проблемы в подаче пластика. Однако, не все из них возможно устранить автоматическими алгоритмами. При частом срабатывании системы контроля подачи пластика, а также в случае работы с выключенным контролем подачи, обратите внимание на следующее:

1. Профиль печати должен соответствовать загруженному пластику. Один и тот же материал, выпущенный под маркой разных производителей, имеет различные характеристики — под каждый нужен свой профиль печати.
2. Пластик должен обладать равномерным диаметром 1.75 ± 0.1 мм по всей длине катушки. Неравномерный диаметр пластиковой нити — признак низкокачественного материала и может привести к возникновению проблем печати.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

3. Канал подачи пластика должен быть чистым. При печати возможно скопление остатков пластика на внутренних стенках сопла, что приводит к образованию засора. Кроме того, процесс печати может изнашивать сопло со временем. Старайтесь иметь в наличии несколько запасных сопел.



Для печати абразивными материалами (например, Formax или UltraX) используйте стальное сопло. Для работы с PLA или ABS допускается использование латунного сопла. Подробные условия печати уточняйте у производителя пластика.

Что делать, если пластик не заправляется?

Убедитесь, что пластиковая нить вставлена в экструдер до конца. Обратите внимание, отверстие экструдера имеет ступенчатую форму. Убедитесь, что пластиковая нить поступает внутрь ПГ через отверстие меньшего диаметра.

Убедитесь, что выбранный профиль соответствует заправляемому пластику. [Замените сопло](#) на новое и повторите [заправку](#).

Что делать, если катушка закончилась, и как её заменить во время печати?

Система контроля наличия пластика отследит момент окончания пластиковой нити и поставит печать на паузу. После этого необходимо открыть боковую дверцу со стороны закончившегося материала и извлечь пустую катушку. На её место установите новую и проведите операцию [заправки](#). В меню выберите «Сервис > Заправка пластика» — Designer XL выдаст небольшое количество пластика в передней части стола. Снимите выдавленный пластик с сопла и выберите в меню «Продолжить». Печать продолжится с места остановки.



Если проводите замену на другой материал, уточняйте информацию о совместимости у производителей пластиков.

Если катушка не закончилась, но требуется её замена, следуйте пошаговой инструкции:

1. Поставьте печать на паузу.
2. В меню выберите «Сервис > Заменить пластик» — Designer XL последовательно запустит алгоритмы [извлечения](#) и [заправки](#) пластика. Извлечение и установку катушки проводите через боковую дверцу.
3. В меню нажмите «Продолжить». Печать продолжится с места остановки.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Какие детали принтера являются расходными?

Сопла, силиконовые очистители, стекло, клапан и трубка подачи пластика.

Какие USB Flash-накопители можно использовать?

Накопители с файловой системой FAT32. Рекомендуемый объём — до 16 Гб.

Зачем нужна калибровка системы очистки?

При [калибровке системы очистки](#) Designer XL запоминает положение над очистителем, относительно которого строится рабочая область 3D принтера. Перед началом печати модели проводится короткая очистка. Это нужно для сохранения качества поверхности слоя и внешней оболочки модели.

Почему Designer XL часто останавливается на короткую паузу?

Обычно это происходит при печати малых моделей. В строке статуса печати выводится надпись «Пауза» с обратным отсчётом времени до завершения. Это сделано для сохранения качества поверхности, так как материалу нужно время для остывания. Этот алгоритм связан с параметром профиля материала «Минимальное время слоя». Если уменьшить этот параметр, есть риск появления поверхностных дефектов на модели из-за перегрева.



Для избежания подобных пауз можно поставить в печать сразу несколько моделей — так общее время слоя будет увеличено.

Аналогично выглядит работа системы контроля подачи пластика. В случае, когда система зарегистрировала отклонение от стабильной подачи, Designer XL запускает алгоритм очистки канала подачи — печатающая головка отводится в сторону от модели и экструдер подаёт некоторое количество пластика для прочистки. Если при первой прочистке восстановить подачу не удалось, алгоритм запускается повторно с повышением температуры. Если за три итерации подача не восстановилась, Designer XL приостанавливает печать до вмешательства пользователя.



Если система контроля подачи пластика часто регистрирует ошибки в подаче пластика, обратите внимание на настройки профиля и качество используемого пластика.

Почему магниты разного размера?

Это сделано для удобной и лучшей фиксации стекла на платформе. Большой магнит является центрирующим, он отвечает за правильное положение стекла на платформе. Малый — фиксирующий, удерживает стекло.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Какое обслуживание нужно принтеру?

В осмотре и обслуживании нуждаются направляющие, электронные платы блока управления, вентиляторы в корпусе принтера и термобарьер нагревательного элемента. Все операции по очистке или замене смазочных материалов проводятся при выключенном питании Designer XL.

Не допускайте изменения цвета смазки на красно-коричневый, появления разводов и следов от средств для адгезии, а также коррозии на поверхности направляющих.

В случае необходимости используйте смазку на основе литиевого мыла (класс консистенции по NLGI 00). Производитель рекомендует использовать смазку Dynalub 520 или ее заменители — Castrol Longtime PD00 и Elkalub GLS 135/N00.

Для очистки блока управления и корпусных вентиляторов от пыли и мелких загрязнений используйте специальную кисточку и портативный пылесос (не поставляется вместе с принтером).

Частота проведения обслуживания зависит от условий эксплуатации. Проводите проверку состояния узлов принтера и соответствующее обслуживание по необходимости, не реже раза в год.