3D принтер MZ3D



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАО «МЗТО» 2017 год

Оглавление

| Комплектация | 3 |
|--|----|
| Технические характеристики | 6 |
| Меры безопасности | 7 |
| Рекомендации по использованию расходных материалов | 9 |
| Устройство и принцип работы | 11 |
| Принципы управления | 14 |
| Подготовка к работе | 15 |
| Использование LCD дисплея | 33 |
| Обслуживание принтера | 37 |

Руководство по эксплуатации может несущественно отличаться в некоторых деталях от приобретенной модели принтера. Версия: 1.08

Комплектация



| Настроенный, протестированный и готовый к печати принтер серии MZ3D | 1шт |
|--|-----|
| Модель, напечатанная на данном принтере (держатель катушки) | 1шт |
| Кабель питания с заземлением | 1шт |
| Кабель USB 2.0 | 1шт |
| SD-Card со всем необходимым ПО и документацией : InstructionMZ3D-AllG.pdf Cura 15.04.5RU FilamentPipeHolder.gcode Lux_Filament_holder.gcode Test160x184x0,1.gcode | 1шт |
| Трубка для подачи пластика 40см | 1шт |
| Модель, напечатанная на данном принтере (держатель трубки подачи пластика) | 1шт |



Micro Adapter

Шпательная лопатка





Сопло 0,3мм

1шт

1шт



Комплект ключей для смены сопла 1шт



Модель, напечатанная на данном принтере (фильтр для нити пластика) 1шт



| Катушка пластика 1.75мм | 1шт |
|-------------------------|-----|



Устройство чтения карт памяти для порта USB 1шт



Паспорт изделия

1шт



Упаковка

1шт

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации в связи с особенностями формирования специального заказа или требований торговой организации.

Технические характеристики

| Питание от сети переменного тока | 220В 50Гц |
|---|---|
| Потребляемая мощность | 180 Вт |
| Используемые виды пластика | ABS, PLA, Prototyper (TM), HIPS, Нейлон-6 и другие с температурой экструзии до 260°C |
| Технология печати | FDM (технология послойного наплавления) |
| Толщина используемой нити | 1.75 мм |
| Установленное сопло, диаметр | 0,4мм |
| Минимальная толщина слоя печати | 0,04мм (40микрон) |
| Максимальная скорость перемещения по оси X/Y при печати | 150мм/сек |
| Максимальная скорость перемещения по оси Х/Ү | 250мм/сек |
| Подключение к ПК | USB порт |
| Производительность экструдера при печати | 15 куб.мм/сек |
| Печатный стол | подогреваемый с эластичным силиконовым нагревателем 220В |
| Нагревательный элемент экструдера | керамический 40Вт 12В |
| Габариты основания принтера (ШхГ) | 274х209мм |
| Полные габариты принтера (с катушкой) | (ШхГхВ) 355х311х375мм |
| Вес принтера | 9,1 кг. |
| Условия эксплуатации | |

- Температура воздуха 15°С-50°С
- Относительная влажность 20%-75%

Меры безопасности

Подключение к электросети

Не пользуйтесь принтером, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам принтер имеют видимые повреждения, а также если прибор роняли или подвергали ударам.

Подключайте принтер только к розетке с заземлением.

Сетевой шнур и кабели не должны касаться нагретых и подвижных частей принтера.

Регулярно проверяйте, не поврежден ли сетевой шнур. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить.

Перед подключением принтера к электросети, убедитесь, что ее параметры соответствуют указанным на принтере и в инструкции по эксплуатации.

Высокая температура

Не используйте и не храните взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества рядом с принтером, рабочий узел печатающей головки (экструдера) может нагреваться до температур более 260°С.

Прикосновение к сильно нагретым частям принтера (в частности, нагревательный стол, элементы экструдера, моторы) и выдавленному материалу может привести к ожогам.

По окончании печати, при очистке прибора, а также, оставляя принтер без присмотра, даже на короткое время, дождитесь остывания рабочих узлов принтера до безопасных температур (менее 50°С) и отключите его от электросети.

Выдавливаемая экструдером нить термопластика и получившиеся в процессе печати объекты, непосредственно во время печати и продолжительное время после печати, имеют высокую температуру, более 70°С. Во избежании ожогов, дождитесь их остывания до приемлемых температур и соблюдайте осторожность, отсоединяя их от нагревательного стола принтера.

Вода и жидкости

Запрещается подвергать принтер и рабочие элементы принтера воздействию воды. Очистку от загрязнений производите только сухой тканью и щетками, не оставляющими ворсинок и катышков.

Попадание воды и жидкостей на нагреватели и в закрытые полости нагревателей может привести к ожогам и травмам, в результате активного парообразования и повредить принтер.

Попадание воды и агрессивных веществ на детали принтера может привести к окислению (ржавлению) металлических деталей, повреждению пластиковых деталей, к деградации и нарушению изоляции проводов.

Попадание воды и агрессивных веществ на электронные компоненты может вывести их из строя и привести к короткому замыканию.

Токсичные материалы

Использование некоторых расходных материалов, в частности, некачественных и экспериментальных, выделяющих ядовитые и вредные компоненты в окружающую среду, при нормальных условиях эксплуатации или при нагреве, исключительно опасно для здоровья и может вызвать травмы, химические и физические ожоги, тяжелое отравление организма, нанести серьезный вред здоровью, вызвать удушье и привести к смерти. Соблюдайте все возможные меры предосторожности при приобретении и использовании расходных материалов.

Использование принтера детьми и лицами с ограниченными с возможностями

Не оставляйте работающий или включенный в сеть принтер без присмотра в присутствии детей.

Храните упаковку в недоступном для детей месте.

Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством лиц, ответственных за их безопасность.

Размещение принтера

Используйте и устанавливайте принтер на горизонтальной, ровной и устойчивой поверхности. Избегайте скользких поверхностей, с которых возможно падение прибора в результате вибрации.

Оставьте со всех сторон принтера достаточное расстояние для свободного перемещения его движущихся узлов и обеспечения нормальной работы вентиляторов охлаждения.

Ни в коем случае не прикасайтесь к подвижным частям устройства во время работы и не подвергайте его ударам, это может привести к травмам.

Не располагайте никакие предметы на поверхности принтера. Это может привести к выходу устройства из строя и порче предметов, в результате сильного нагрева или сдавливания подвижными частями.

Некоторые виды расходных материалов выделяют сильно пахнущие, летучие компоненты в процессе нагрева и экструзии. Учитывайте это при размещении и эксплуатации 3D принтера в жилых помещениях.

Рекомендации по использованию расходных материалов

Начальные сведения

Для печати на 3D принтере используются термопластичные разновидности пластиков. Их характерное отличие заключается в том, что при нагревании они становятся пластичными, а при остывании снова переходят в твердое состояние и процесс этот может повторяться несколько раз. На возможность использования в 3D печати очень сильно влияют физико-химические и эксплуатационные свойства используемых термопластиков, поэтому из всего многообразия типов пластиков, используется достаточно небольшое количество термопластиков, удобных и безопасных для применения (например ABS, PLA, PVA, HIPS, Нейлон-6).

Окрашенный пластик может существенно отличаться по свойствам печати от неокрашенного. В результате окрашивания, пластик может стать более или менее вязким, может ухудшиться или улучшиться сцепление между слоями, сцепление со столом, может измениться коэффициент термоусадки и т.п. Кроме того, при использовании одного и того же пластика разных цветов, внешний вид и эксплуатационные свойства напечатанного изделия, могут изменяться как в лучшую так и в худшую сторону. По этой причине практически невозможно создание универсальных профилей печати.

Отклонения от стандартной толщины пластиковой нити 1.75мм в меньшую и большую сторону в процессе печати приводят к тому, что поверхность модели получается неровная и с ощутимой "полосатостью".

Учитывайте, что пластики в твердом состоянии сами по себе могут быть безопасны, вредными могут оказаться красящие вещества или испарения самого пластика. Поэтому проявляйте осторожность при печати незнакомым типом материалов и обеспечивайте достаточную вентиляцию помещения для печати.

Внимательно отнеситесь к рекомендациям производителей расходных материалов по их хранению и эксплуатации. Многие привычные материалы, в действительности, существенно меняют свои свойства при воздействии высокой или низкой влажности, температуры, света, при длительном хранении на открытом воздухе и т.п. Изменение свойств материала, возникшее в результате несоблюдения правил хранения, может привести к некачественной печати. Налипание же пыли и абразивных веществ на нить, может привести к образованию пригара внутри сопла и засорению или повреждению хотенда. Поэтому храните расходные материалы в рекомендованных производителем условиях. Это является одним из факторов длительной бесперебойной работы 3D принтера.

Популярные материалы ABS и PLA

ABS пластики - это хороший выбор для создания прочных, долговечных изделий. ABS пластик используется для производства подавляющего большинства детских конструкторов, игрушек и многих других вещей. Однако, печать данным пластиком требует соблюдения достаточно жестких условий при печати. Рабочая температура экструдера составляет около 230-240 градусов, подогревать стол нужно до температуры в 105-110 градусов. Настоятельно рекомендуется установить принтер в помещении, где нет сквозняков и стабильно высокая температура воздуха, при этом необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения из-за возможного выделения паров пластика и красящих компонентов (достаточно противоречивые условия).

Требования к отсутствию сквозняков и поддержания относительно высокой

температуры возникают из-за сильной термоусадки ABS пластика, бороться с которой приходится как раз путем сильного нагрева стола для печати и окружающего воздуха. Бывает трудно добиться результативной печати без закрытого кожуха. При печати высокой модели может произойти её остывание и термоусадка в средней части, что приводит к отрыву основания изделия от стола.

Из-за поверхностного натяжения еще не застывшего пластика, на углах модели происходит деформация поверхности и потеря мелкой детализации (например при печати зубцов шестеренок). Использование наддува воздуха в область сопла, для быстрого охлаждения поверхности пластика может решить эту проблему, но чрезмерное охлаждение, в свою очередь, приводит к плохому сцеплению между слоями пластика и разделению напечатанного объекта по слоям, так называемой деламинации.

Несмотря на упомянутые трудности, при некотором опыте печать ABS пластиками не вызывает существенных проблем и многие даже и не пробуют печатать другими типами пластиков. Кроме того, ABS отлично поддается последующей обработке, легко склеивается, а путем финишной обработки химическими методами можно получить качество поверхности на уровне формового литья.

РLА пластики (PLA - полиактид) считаются наиболее простыми в плане освоения трехмерной печати. Они изготавливаются путем полимеризации крахмалов и сахаров натурального сырья растительного происхождения (обычно упоминается кукурузный крахмал, но может быть и сахарный тростник, разные зерновые культуры). Эти пластики экологически безопасны, не загрязняют окружающую среду и подвержены естественному биоразложению. Однако, скорость распада разная в разных условиях, например: пластиковый стаканчик из PLA при промышленном компостировании разлагается за полтора месяца, за два года при захоронении в почве, в воде за четыре года. Плотность PLA выше плотности воды, он тонет и не загрязняет поверхность водоемов.

PLA плавится при относительно невысоких температурах, обладает хорошим сцеплением слоев и незначительной термоусадкой, позволяющей ограничиться нагревом стола для печати в районе 50-70 градусов. Из-за его широкой вязкой температурной фазы (он становится достаточно пластичным уже при 70-90 градусах), при использовании наддува воздуха в область сопла, можно легко предотвратить искажение углов модели и добиться очень качественной печати с мелкой детализацией, без опасности деламинации, в отличие от ABS, где температурные режимы нужно выдерживать более точно.

В свою очередь, в отличие от ABS, изделия из PLA жесткие и хрупкие, под нагрузкой слабо деформируются и с большей вероятностью растрескиваются, а также возможна их деформация под воздействием тепла.

Устройство и принцип работы

Механически, принтер является трехкоординатным станком ЧПУ с управляемым устройством подачи пластика (экструдером). Это подразумевает использование четырех двигателей, три двигателя на каждую из трех осей, плюс двигатель подачи нити термопластика в печатающей головке (экструдере). Один двигатель перемещает саму печатающую головку по горизонтали (ось Х) и два двигателя обеспечивают перемещение нагреваемого стола по горизонтали (ось Y) и по вертикали (ось Z).

В принтере используются высокоточные двухфазные шаговые двигатели (ШД), с разрешающей способностью 200 полных шагов на один оборот, с полным разрешением в 3200 промежуточных шагов на оборот. На один оборот двигателя перемещение головки и стола, по осям X и Y соответственно, составляет от 32мм до 40мм (в зависимости от комплектации модели). Таким образом, минимальный теоретически достижимый шаг перемещения составляет 10-12.5 микрометров (±5%). На практике, из-за динамических нагрузок (растяжение ремней, нелинейность движения ротора в магнитном поле статора, инерционность стола, печатающей головки) точность может быть немного ниже, особенно при установленных высоких скоростях печати и высоких ускорениях перемещений печатающей головки и стола. Используемые шаговые двигатели являются низковольтными (используется напряжение питания 12 вольт) и не требуют специфического обслуживания во время всего гарантийного срока эксплуатации.

Стол и печатающая головка установлены на каретке с линейными шариковыми подшипниками, которые в свою очередь перемещаются по шлифованным стальным рельсам. Рельсы и каретки являются высокоточной системой линейного перемещения и какие-либо ударные нагрузки по ним недопустимы. Для их нормальной работы требуется регулярное обслуживание, а именно смазка. Периодически проверяйте ее наличие и по необходимости производите очистку рельс от загрязнений. При недостаточной смазке, особенно в запыленных помещениях, происходит выработка рабочей поверхности рельс, появление люфта и, как следствие, потеря точности печати. Относитесь к ним бережно и учитывайте, что каретки и рельсы являются наиболее дорогостоящей частью принтера и операция по их замене одна из самых трудоемких.

Для перемещения стола по оси Z используется шаговый мотор, с установленным шаговым винтом. При всех достоинствах такой схемы, а именно, способность держать высокую нагрузку и при этом обеспечивать высокоточные перемещения (с точностью менее 1 микрона), пара винт/гайка являются высоконагруженным узлом, испытывающим влияние сил трения, поэтому для нормальной работы необходима смазка. В случае очень активной эксплуатации рекомендуется регулярно проверять наличие смазки и загрязнение винта, при необходимости производить очистку от загрязнений и закладывание новой смазки на винт.

Для определения положения координат стола и печатающей головки, в начале каждой оси принтера установлены микровыключатели. При получении команды парковки, принтер перемещает головку и стол по всем осям к их начальным координатам до момента замыкания контактов микровыключателя, после чего происходит повторное точное перемещение на низкой скорости до повторного замыкания контактов.

Пользователю принтера доступен для регулировок микровыключатель, отвечающий

за положение нуля оси Z. Регулировка его положения нужна только в случае изменения конфигурации нагревательного стола, например, если потребуется установить или полностью убрать стекло для печати, установить стекло другой толщины и т.п. Во всех остальных случаях рекомендуется для регулировки положения стола по вертикали, использовать регулировочные винты, закрепляющие стол к подстолью, расположенные по углам стола.

Если возникает обоснованная необходимость произвести регулировку положения микровыключателя оси Z, то поручите её специалисту. При вынужденной самостоятельной регулировке, в целях безопасности, производите регулировку, передвинув печатающую головку по оси X в крайнее дальнее положение от микровыключателя и при полностью выдвинутом столе. В этом случае при парковке по оси Z, при возможной ошибке регулировки высоты, будут нанесены наименьшие повреждения кареткам и рельсам принтера, печатающей головке и столу принтера.

Печатающий узел принтера (экструдер) представляет собой достаточно простое устройство. Подпружиненный подшипник прижимает пруток филамента к шестерне, установленной на валу двигателя. Шестерня зубцами захватывает пруток и проталкивает его внутрь хотенда.

Хотенд состоит из радиатора, термобарьера, нагревательного блока и сопла. В области нагревателя происходит расплавление прутка, в то же время, находящийся вне зоны нагрева нерасплавленный пруток, действует на расплав как поршень и выдавливает термопластик через сопло.

Регулировочный винт, установленный на пружине, давящей на подшипник, служит для изменения силы прижима прутка к подающей шестерне. Жесткие пластики для надежного захвата шестерней должны прижиматься сильнее и мягкие (например резины), чтобы меньше деформироваться, слабее. Силу прижима можно изменить, вращая регулировочный винт и подбирая опытным путем. При изменении силы прижима учитывайте, что мягкие пластики могут испытывать существенную деформацию при прохождении мимо подающей шестерни (особенно при повторных откатах прутка при перемещении головки) и застрять внутри радиатора хотенда, поэтому подбирайте степень сжатия пружины постепенно её увеличивая, а не уменьшая.

В случае появление проблем с подачей материала, когда шестерня протирает застрявший пруток, а также при работе с сильно истирающимися пластиками, пазы шестерни могут забиваться и требовать очистки от налипшего пластика.

Для управления шаговыми двигателями и остальными исполнительными устройствами, необходима базовая плата с микропроцессором или контроллер 3D принтера. Контроллер принимает и интерпретирует управляющие G-коды, управляет отображением данных на дисплее, взаимодействует с программным обеспечением на компьютере.

Контроллер управляется собственным программным обеспечением, которое записывается (прошивается) в его встроенную память. От прошивки зависят возможности использования подключенного оборудования (использование SD карты, отображение данных на дисплее, связь числа шагов двигателя с расстоянием перемещения и т. п.) и фактически то, как именно будет работать принтер, поэтому смена прошивки на произвольную может вывести принтер из строя, поскольку он начнет неправильно интерпретировать управляющие G-коды.

К плате микроконтроллера подключена коммутационная плата, которая коммутирует на логические входы микроконтроллера все исполнительные устройства принтера и обеспечивает распределение питания по ним. К коммутационной плате подключены управляющие драйверы шаговых двигателей, концевые микровыключатели, нагреватели стола и хотенда, датчики температуры, жидкокристаллический дисплей, устройство чтения SD-карт, вентилятор обдува сопла и линии 12 вольт от блока питания.

Сами по себе шаговые двигатели, при подаче напряжения на обмотки, могут сделать только ограниченное целое количество шагов на полный оборот (обычно 200 шагов). Для перемещения головки и стола с нужной для высококачественной печати точностью этого недостаточно. Для того, чтобы обеспечить поворот вала двигателя на произвольный угол, необходимо специальное управление током на обмотках двигателя, для этого и применяются контроллеры (драйверы, от английского to drive – двигать) шаговых двигателей. Драйвер ШД обеспечивает деление полного шага на некоторое количество промежуточных шагов на половину шага, четверть шага и меньше, в результате появляется возможность получить не 200 шагов на полный оборот, а 400, 800 и т.д.

Для автономной работы 3D принтера требуются устройства чтения данных и отображения информации и управления. Это и устройство чтения SD-карт, с помощью которого можно считать файл с заданием на печать, т.е. последовательностью G-кодов и жидкокристаллический экран, на котором отображается необходимая информация о текущем состоянии процесса выполнения задания и нажимной энкодер вращения, с помощью которого производится перемещение по пунктам меню и изменение параметров печати.

Блок питания служит для обеспечения питанием исполнительных устройств принтера (моторы и нагревательные элементы) и, в случае автономной работы, обеспечивает питание платы контроллера. Блок питания преобразует переменный ток сети питания в постоянный, напряжением 12 вольт.

Нужно отметить, что при подключении принтера к USB порту компьютера, напряжения на порту вполне достаточно для работы контроллера и экрана, для формирования задания на печать и определения температуры нагревателей, но непосредственно при печати и для управления двигателями и нагревателями необходимо подключить принтер к сети переменного тока.

Принципы управления

G-код

Это специальный набор команд для управления устройствами 3D принтера. Базовый набор команд очень простой и буквально указывает принтеру, куда перемещать печатающую головку, относительно стола и насколько при этом продвигать пруток филамента. Например, команда "G28" просто запаркует принтер, т.е. переместит все оси к микровыключателям и установит начальные координаты, а команда "G0 X15 Y15 Z25" переместит головку в точку с координатами X=15мм Y=15мм на расстоянии в 25мм от стола. Можно было бы задать печать всей модели вручную, но ввиду очень высокой трудоемкости данного процесса, используются специальные программы, которые создают последовательности G-кодов. Эти программы называются слайсеры.

Слайсеры

Слайсеры анализируют цифровую модель и создают последовательность G-кодов, которая передается принтеру на выполнение. Слайсер при анализе разрезает трехмерную модель на горизонтальные слои заданной толщины, фактически огрубляя модель до толщины слоя (детали меньше этой толщины будут неразличимы), далее для каждого слоя вычисляется путь движения головки принтера и на основании этого пути создается последовательность G-кодов для управления принтером.

Нужно отметить, что слайсер, это не тоже самое, что программы управления принтером (например такие как Cura, Pronterface или RepetierHost). В программу управления может быть встроено даже несколько слайсеров. Например RepetierHost использует слайсеры Sli3r, CuraEngine и Skeinforge. Cura фактически является графической оболочкой только для CuraEngine, a Pronterface работает со слайсером Slic3r.

Некоторые слайсеры могут запускаться только из командной строки, но многие имеют собственный графический интерфейс, например Slic3r или KisSlicer.

В принципе, качество и время печати напрямую зависит от используемого слайсера. Иногда время печати при сопоставимом качестве может разниться на десятки процентов на разных слайсерах, даже при одинаковых настройках качества и скорости, просто за счет того, что не оптимально вычисляется путь перемещения сопла принтера. При неправильном использовании не очевидных для пользователя параметров (например время охлаждения слоя, метод обхода, толщина периметра, тип заполнения или поддержки), разница может быть более чем двукратная, при том же качестве печати.

Программы управления

Для управления принтером с помощью компьютера, можно использовать любой терминал, имеющий подключение к СОМ порту и давать команды прямо с клавиатуры в интерактивном режиме, но гораздо удобнее использовать специальную программу с графическим интерфейсом, наглядно показывающим графики нагрева, перемещений головки и т.п. Наиболее популярные программы такого рода - это RepetierHost, Pronterface и Cura.

Подготовка к работе

Подключение принтера

- Перед подключением к компьютеру установите с SD карты прилагающееся программное обеспечение для слайсинга и печати Cura.
- Если устанавливаете ПО в первый раз, выберите пункт «Установка драйверов».
- Установите принтер на ровную, горизонтальную поверхность. Нежелательно устанавливать прибор на поверхности с гладким, зеркальным покрытием или с уклоном, во избежании самопроизвольного падения на пол, из-за вибраций в процессе печати.
- При размещении принтера, необходимо обеспечить наличие свободного пространства для свободного перемещения нагревательного стола по оси Y.
- Установите в соответствующий вырез на левой стенке принтера держатель для катушки с филаментом. Убедитесь, что он плотно вошел в паз. Не прикладывайте излишних усилий при проверке.
- Подключите принтер к электрической сети, предварительно убедившись в соответствии параметров сети, в исправности розетки и сетевого шнура.
- Подключите принтер к компьютеру USB кабелем.
- Операционная система должна оповестить о появлении нового устройства и установить соответствующий драйвер.
- Включите принтер клавишей ВКЛ/ВЫКЛ на задней стенке.
- Проверьте правильность установки стола относительно сопла, выбрав на принтере пункт ПОДГОТОВКА/ПАРКОВКА.
- При необходимости, установите нулевой уровень стола относительно сопла через пункт меню ПОДГОТОВКА/ВЫСТАВИТЬ УРОВЕНЬ. Принтер выполнит парковку по всем осям и установит сопло в начальную позицию, после чего подкрутите барашек винта так, чтобы сопло едва коснулось стола. Нажимайте энкодер для перемещения в следующую позицию и так же подкручивайте соответствующий барашек, чтобы сопло едва касалось стола.
- Можете приступать к установке материала.

Установка материала

Распакуйте Ваш пластик и убедитесь в том, что диаметр нити, заявленный производителем, равен 1.75мм.



Освободите конец нити и обрежьте все изгибы и утолщения в ее начале. Нить должна быть ровная и без ощутимых дефектов.



После этого установите катушку на держатель и проденьте пластик в отверстие держателя нити.



Протяните пластик через трубку и вставьте пруток в отверстие сверху экструдера.



Нажав на рычаг, продавите пластик внутрь до упора (примерно 5-8 см от верха).



Правильно вставленный пруток проходит между подающей шестерней и прижимным роликом.

Убедитесь в том, что пластик на катушке не перекручен и может свободно разматываться. Если Вы заметили инородные включения в пластике, советуем обратиться к производителю пластика для замены катушки.

Запуск и первоначальная настройка

Установите на Вашем компьютере программу Cura с дистрибутива, которая находится на карте SD, входящей в комплектацию принтера.

Для запуска программы после установки, дважды щелкните на иконку Cura на рабочем столе или выберите её в списке программ в меню Пуск.

Обычно после процедуры установки, при первом запуске программы Cura, требуется указать модель принтера (если вы этого не сделали в процессе установки).

В случае ошибки или чтобы указать принтер с другими параметрами, можно запустить мастер добавления нового принтера через пункт меню «Принтер/Добавить новый принтер».

| Мастер настройки Х | Мастер настройки Х | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Мастер добавления нового принтера | а Выберите свой принтер | | | | | | |
| Этот мастер поможет вам настроить Сига для вашего принтера. | Какой у вас тип машины: MI230 Uttimaker 2 Uttimaker 2 Uttimaker 2go Uttimaker 2go Uttimaker Original Uttimaker Original + Printrbot Luizbot TAZ Luizbot Mini Apyrne (RepRap, MakerBot, Witbox) Сбор аноничной информации по использованию программы помогает нам улучшать Сига. Мы не отправляем ваши модели в Интернет и не собираем приватную информацию. Отправить аноничную информацию по использованию программы: Для доп. деталей см. http://wiki.uttimaker.com/Cura:stats | | | | | | |
| < <u>Назад</u> <u>Следующий ></u> <u>О</u> тмена | < <u>Н</u> азад <u>Следующий ></u> <u>О</u> тмена | | | | | | |

Запустится Мастер добавления нового принтера, с возможностью выбора заранее заданных настроек для множества популярных моделей принтеров. Чтобы добавить конкретную модель MZ3D для начала выберите тип MZ3D.

Далее последует выбор модели принтера. Технические характеристики устройства будут установлены автоматически. В дальнейшем их можно будет изменить во вкладке Принтер -> Настройки принтера.

| Мастер настройки | Х Мастер настройки | × |
|---|---------------------------|----------|
| Выбор принтера MZ3D | Cura Готова! | |
| Выберите свою модель принтера © M23D-256 M23D-330 © M23D-360 © M23D-360 DUO © M23D-360 DUO © M23D-256 Volcano | Сига готова к работе! | |
| < Назад Следующий > Отмена | < | авершить |

Быстрая печать

Если у вас нет опыта в 3D печати, и вы только начинаете печатать первые модели, рекомендуем переключить интерфейс программы в упрощенный режим работы, для выбора печати с помощью заранее созданных готовых настроек и запустить пробную печать.



После запуска программы для выбора печати при помощи готовых профилей печати, перейдите в меню «Эксперт» и выберите пункт «Режим готовых профилей».

В этом режиме вы можете выбрать готовые настройки качества и скорости и указать тип установленного расходного материала. Доступны три варианта материала: «PLA», «ABS» и «Prototyper».



Для открытия файла модели и загрузки его в программу используйте иконку «Загрузить» с изображением папки в верхнем левом углу рабочей зоны или проследуйте по пути Файл -> Загрузить файл модели и выберите файл (файлы) в формате .stl или .obj.



Файл модели подготавливается к печати сразу после загрузки в фоновом режиме (прогресс

отображается ползущей полоской в окне просмотра) и обновляется автоматически при смене параметров. Как только файл будет подготовлен, появится значение примерного времени его печати и количество пластика. Файл модели можно сохранить выбрав пункт Файл -> Сохранить G-код. Сохраненный файл можно записать на SD-карту и, вставив в принтер, запустить печать через меню принтера.

В случае подключения SD карты средняя иконка примет вид карты и при нажатии на эту иконку файл с G-кодом будет сохранен сразу на SD-карту. Помните, что перед извлечением карты из компьютера в OC Windows необходимо использовать безопасное извлечение устройства. Для этого можно воспользоваться иконкой «Извлечь» в нижней части экрана.



После нажатия иконки появится новое окно, в нем отобразится температура сопла и рабочей поверхности на момент подключения, после идентификации устройства станет активной кнопка "Печатать".

Перед запуском печати убедитесь, что подается основное питание на принтер и работают вентиляторы охлаждения (проверьте положение выключателя питания).

ВНИМАНИЕ! Любой сбой программного обеспечения приведет к остановке печати и

нагреватели принтера не будут выключены. Ни в коем случае не оставляйте печатающий принтер без присмотра.

| Cura - 15.04.4RU Файл Инструменты Пі | ринтер Эксперт | Помощь | | | | | 12 | | × |
|--------------------------------------|-------------------|--------|---------------|--|-------------|------|----|-------------|----|
| Простой Расширенный М | юдули Start/End-G | Code | Печатать с U | SB | | 1 | | | |
| Качество | | | | | | | | | D |
| Высота слоя (мм) | 0.1 | | | | | | | $ 1\rangle$ | ۷. |
| Толщина стенки (мм) | 0.6 | | | | | | | | |
| Включить откат | \square | | 1 час 20 мину | т | | | | | |
| Заполнение | | | Длина 2.18м. | Вес 6г. | | | | | |
| Толщина Низ/Верх (мм) | 0.6 | | Стоимость 87 | .12 / 9.74 | | | | | |
| Плотность заполнения (%) | 18 | | | | | | | | |
| Скорость и температу | ypa | | | | | | | | |
| Скорость печати (мм/с) | 80 | | | | | | | | |
| Температура печати (C) | 208 | | | Печать СОМЗ | | B | | | |
| Температура стола (C) | 70 | | | Bause | | | | | |
| Поддержка | | | | Температура: 22 Стол: 22 | | | | | |
| Тип поддержки | Het V | | | Соединиться Печатать | Отменить пе | чать | | | |
| Доп. сцепление со столом | Нет 🗸 | | | | | | | | |
| Нить | | | | A second se | | | | | |
| Диаметр (мм) | 1.75 | | | | | | | | |
| Поток (%) | 100 | 1 | | | | | | | |
| | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 4.6 58 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | | |

После нажатия кнопки "Печатать" в окне температура сопла и рабочей поверхности начнет повышаться до указанных значений. Сразу после нагрева начнется печать. Для ее остановки нажмите кнопку "Остановить печать".

ВНИМАНИЕ! После остановки печати ее возобновление невозможно! Очистите платформу и запустите печать заново.

Ручные настройки печати

В этом режиме все параметры слайсера указываются пользователем, на рисунке приведен пример стандартных настроек для печати PLA пластиком.



Если какие-то значения параметров, с точки зрения программы, могут привести к неудачной печати, то они отображаются желтым цветом. Красный цвет сигнализирует о грубой ошибке при установке параметров. Однако, цветовая маркировка носит рекомендательный характер и вы можете попробовать произвести печать, невзирая на предупреждения.

Рассмотрим простой набора параметров (вкладка «Простой»).

- Параметр «Высота слоя» отвечает за разрешение объекта по Z оси в миллиметрах и влияет на качество печати и скорость. Он может варьироваться в широких пределах, но фактически, этот параметр рекомендуется указывать от 0.04мм до 2/3 от указанного диаметра сопла (вкладка расширенны).
- Параметр «Толщина стенки» влияет на прочность детали и скорость её печати. • Толщина стенки обычно должна быть кратна толщине сопла для предсказуемого результата печати (0.6мм равно двум периметрам при сопле 0.3мм). Рекомендуется толщина от 0.6 до 1.2мм. В некоторых редких случаях (печать объектов с тонкими стенками, особенно с сильной кривизной поверхности) можно поэкспериментировать и указать этот параметр чуть больше кратного, при заданном условии, появится возможность алгоритму заполнения лучше произвести наполнение тонкой стенки. Посмотреть, как будет производиться заполнение можно в режиме просмотра «Слои».
- Параметр «Включить откат» для качественной печати должен быть включен постоянно. Откат позволяет пластику втягиваться внутрь для избежания так называемых «соплей» тонких нитей пластика, натянутых между отдельно стоящими элементами детали. Параметр можно настроить, нажав кнопку справа от него. Чем мягче материал, тем больше должна быть длина отката. Рекомендуются значения от 0.8мм до 4мм.
- Параметр «Толщина Низ/Верх» схож с параметром «Толщина стенки» и указывает толщину стенки поверхности в вертикальном направлении снизу и сверху модели.

Толщина стенок сверху/снизу влияет на прочность деталей, а также на качество. Рекомендуемые значения от 0.6мм до 1мм. Значения параметра должны быть кратны высоте слоя.

- Параметр «Плотность заполнения» влияет на прочность детали. Рекомендуются значения от 2% до 50% (0% соответствует отсутствию внутреннего заполнения, но из-за этого верхние слои будут провисать. 100% соответствует сплошному заполнению, без внутренних пустот). Настройка дополнительных значений этого параметра производится кнопкой справа от него. Можно, например, выключить заполнение верхней или нижней грани и выбрать промежутки заполнения слоя перед или после периметра.
- Параметр «Скорость печати» устанавливает общую скорость печати. Рекомендуемые значения от 20мм/сек до 150мм/сек. Для более тонкой настройки скоростей для модели откройте вкладку расширенного набора параметров «Расширенный».
- Параметр «Температура печати» устанавливает температуру сопла. Каждый пластик требует свой температурный диапазон, который указан на упаковке. Обычно, для PLA он соответствует 190-230 градусов, для ABS 220-250 градусов. Также, чем выше скорость печати, тем больше должна быть температура.
- Параметр «Температура стола» устанавливает температуру платформы для печати. Каждый пластик для лучшего сцепления со столом и минимизации деформации модели требует свой температурный диапазон, который указан на упаковке. Обычно, для PLA он соответствует 50-70 градусов, для ABS 105-120 градусов.
- Параметр «Тип поддержки» отвечает за генерирование поддерживающих структур для нависающих элементов. Можно выбрать поддержку, которая будет создаваться только от платформы и не будет создаваться внутри детали, или же поддержку, которая будет создана во всех доступных областях. Параметр настраивается кнопкой справа от него. Обычно требуется менять только «Угол нависания». Посмотреть, в каких областях будет напечатана поддержка для выбранного угла нависания, можно включив режим просмотра «Нависание». Области модели, требующие печати поддержки, будут подсвечены красным.
- Параметр «Доп. сцепление со столом» позволяет включить специальные методы печати, которые дополнительно помогают пластику прилипать к платформе при печати сложных объектов. При печати больших объектов следует включать вариант «кайма». В данном случае будет напечатана широкая область вокруг модели, помогающая углам лучше сцепиться с платформой для печати. При печати объектов с маленькой площадью основания хорошо подходит вариант «подложка». Дополнительно эти параметры настраиваются кнопкой справа.
- Параметр «Диаметр» устанавливает диаметр пластиковой нити (по умолчанию 1.75мм). Для более качественного результата можно измерить диаметр пластика в нескольких местах и ввести среднее значение. Если указать размер больше реального, то материала будет выдавливаться меньше, чем необходимо по программе печати, если указать размер меньше реального, то материала будет выдавливаться больше, чем необходимо.
- Параметр «Поток» меняет объем выдавливаемого материала. Как правило, этот параметр требуется менять для мягких пластиков. Если материала выдавливается

очевидно мало, появляются неоднородности и дырки в стенках, в этом случае можно увеличить параметр, если же пластик выходит за стенки и слишком размазывается, то стоит его уменьшить. Обычно, этот параметр меняется в пределах 95%-105%. Перед изменением стоит проверить толщину нити и указать её средний диаметр в предыдущем параметре.

Рассмотрим расширенный набор параметров (вкладка «Расширенный»).

| 💾 Cura - 15.04.4RU | | | | | - 0 | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------|--|-----|------------------------|
| айл Инструменты Принте | ер Эксперт Помощ | , | | | | |
| ростой Расширенный Модули | 1 Start/End-GCode | | | | | |
| Принтер | | | | | | 1 |
| Диаметр сопла (мм) | 0.3 | | 2 | | 4 | $\left \right\rangle$ |
| Откат филамента | | | | | | |
| Скорость (мм/с) | 40.0 | 48 минут | | | | |
| Расстояние (мм) | 1.5 | Длина 2.17м. Вес | 6г. | | | |
| Vauoctro | | Стоимость 86.72 / | 9.70 | | | |
| | 0.2 | | | | | |
| ачальная толшина линии (%) | 200 | | | | | |
| Обрезать модель снизу на (мм) | 0.0 | | | | | |
| Нахлёст двойной экструзии (мм) | 0.15 | | | | | |
| Cropost: | | | | | | |
| | 120.0 | | | | | |
| | 20 | | | | | |
| | 110 | | | | | |
| епонисние (ни)с) | 80 | | | | | |
| нешняя граница (мм/с) | 80 | | | | | |
| Знутренняя граница (мм/с) | 110 | | | | | |
| | | | | | | |
| ини време на свей (сек) | 5 | | | | | |
| | | | | | | |
| околочить вентилятор | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |

- В параметре «Диаметр сопла» по умолчанию установлено значение, указанное при начальной настройке принтера. Данный параметр необходимо менять при смене сопла с другим диаметром. Кроме того, при увеличении его значения, если необходимо напечатать модель быстрее, она получается более прочная. Физически меняется количество выдавливаемого материала, и как следствие, ширина укладываемой нити изменится в соответствии с внесенными данными. Не рекомендуется устанавливать параметр больше двукратной реальной толщины сопла. Учитывайте, что программа оценивает количество расплава, который можно протолкнуть через сопло, опираясь на это значение, как на физический размер сопла, соответственно, при изменении параметра рекомендации по скорости печати будут отображаться неверно.
- Параметры группы «Откат филамента» позволяют настроить скорость, с которой будет втягиваться нить и расстояние, на которое она будет втягиваться.
- Параметр «Высота первого слоя» указывает высоту самого первого слоя модели. Рекомендация следующая: если выбрана высота слоя печати меньше 0.2мм, то рекомендуется установить значение первого слоя 0.2мм для лучшего прилипания пластика к столу, если выбранная высота слоя больше, то рекомендуется поставить высоту равную базовой высоте слоя. Можно установить "0" для автоматической установки толщины слоя, равной базовой.
- Параметр «Начальная толщина линии» отвечает за ширину линий первого слоя в

процентах, относительно диаметра сопла. Чем шире линия, тем лучше прилипает первый слой. Рекомендуются значения 150-300%. Если диаметр сопла указан больше, чем физический размер сопла, то следует ограничиться величиной в 150%.

- Параметр «Обрезать модель снизу» позволяет обрезать нижнюю часть модели и сглаживать неровности нижней грани. Этот параметр рекомендуется использовать, если требуется печатать без поддержки модели, с очень маленькой площадью контакта со столом или без плоской нижней поверхности.
- Параметр «Нахлёст двойной экструзии» указывает, как смешивать материал при печати двумя соплами. На принтере с одним соплом параметр не задействован.
- Параметр «Перемещение» определяет скорость холостых перемещений, без экструзии материала. Чем быстрее перемещается сопло, тем меньше пластика выльется в холостую из сопла под действием силы тяжести, и тем меньше вероятность, что на модели появится облой в точке захода сопла. Устанавливайте максимальное значения для принтера (150-200мм/сек). Для печати мелких объектов допустимо поставить скорость, равную скорости печати, с целью уменьшения вибраций.
- Параметр «Печать первого слоя» влияет на качество прилипания первого слоя. Чем ниже скорость, тем лучше прилипание. Рекомендуется скорость 20-40мм/сек.
- Параметр «Скорость заполнения» отвечает за скорость печати внутреннего заполнения. Не влияет на качество, можно выставлять высокие значения в пределах 20-150мм/сек.
- Параметр «Верхний/нижний слои» отвечает за скорость печати верхней и нижней грани. Влияет на качество печати. Рекомендуемые значения 20-80мм/сек.
- Параметр «Внешняя граница» влияет на качество печати. Рекомендуются значения в пределах 20-80мм/сек.
- Параметр «Внутренняя граница» практически не влияет на качество печати, можно выставлять высокие значения в пределах 20-150мм/сек, но старайтесь не допускать многократной разницы в скорости печати между внешней и внутренней границей, лучше поставить среднее значение между скоростью печати заполнения и внешней границы.
- Параметр «Мин. время на слой» указывает, за какое минимальное время должен быть напечатан слой, чтобы пластик успел остыть и сцепиться с предыдущим слоем. Позволяет печатать маленькие объекты или элементы объектов без перегрева, соответственно скорость печати будет уменьшена до приемлемой величины, а если уменьшить невозможно, сопло отходит в сторону после каждого слоя, который печатает меньше, чем указанное количество секунд. Рекомендуемые значения в пределах 5-10 секунд. Обратите внимание, что если указано очень большое время, то быстрее и качественнее напечатать несколько деталей рядом, чем печатать одну.
- Параметр «Включить вентилятор» отвечает за обдув мелких или нависающих элементов объекта. Стоит пользоваться с осторожность при печати ABS пластиком, т.к. может вызвать охлаждение платформы и, как следствие, отлипание пластика от нее. С PLA пластиком рекомендуется постоянный обдув. Необходимая настройка производится кнопкой справа от параметра.

Кроме того, можно посмотреть и настроить все дополнительные параметры печати сразу, выбрав в меню «Эксперт» пункт «Все экспертные настройки».

Экспертные настройки

| Откат филамента | | Поддержка | |
|---|-------|--|----------|
| Минимальное перемещение (мм) | 1.5 | Тип поддержки | Линии |
| Включить обход | Везде | Угол нависания для поддержки (градусы) | 60 |
| Минимальное выдавливание перед откатом (мм) | 0.02 | Заполнение (%) | 15 |
| Подъем по Z после отката (мм) | 0.0 | Расстояние Х/Ү (мм) | 0.7 |
| Рамка (юбка) | | Расстояние Z (мм) | 0.15 |
| Количество линий | 1 | Создать пустотелую модель (ваз | ы и т.п. |
| Начальное расстояние (мм) | 3.0 | Спиральная печать поверхности детали | |
| Минимальная длина (мм) | 150.0 | Печатать только поверхность | |
| | | Кайма | |
| Охлаждение | | Количество линий каймы | 20 |
| Полный запуск вентилятора на высоте (мм) | 0.5 | | |
| Минимальная скорость вентилятора (%) | 50 | Подложка | [|
| Максимальная скорость вентилятора (%) | 100 | Дополнительные поля (мм) | 5.0 |
| Минимальная скорость печати (мм/с) | 10 | Расстояние между линиями (мм) | 3.0 |
| Подъем сопла при охлаждении | | Толщина базового слоя (мм) | 0.3 |
| Заполнение | | Ширина линий базового слоя (мм) | 1.0 |
| Сплошное заполнение верхней грани | | Толщина переходного слоя (мм) | 0.27 |
| Сплошное заполнение нижней грани | | Ширина линий переходного слоя (мм) | 0.4 |
| Перекрытие заполнения (%) | 15 | Зазор | 0.0 |
| Печать заполнения после периметра | | Зазор первого слоя | 0.22 |
| | | | 2 |
| | | | 0.27 |
| | | Толщина слоя поверхности (ММ) | 0.27 |
| | | Ширина линий поверхности (мм) | 0.4 |
| | | Компенсация недостатков модел | и |
| | | Объединить все (Тип А) Объединить всё (Тип В) Сохранить открытые грани Сильное сшивание | |
| | | Ok | |

Подготовка модели

Для открытия файла модели и загрузки его в программу используйте иконку с изображением папки или проследуйте по пути Файл -> Загрузить файл модели и выберите файл (файлы).

×

| | | | | | | 110000 | |
|---|----------------------------|------------------|---------------|----------|--|--------|--|
| ядочить 🔻 Создать папк | У | | | | | | |
| PerfLogs | Имя | Дата изменения | Тип | Размер | | | |
| Program Data | UltimakerHandle.stl | 16.12.2014 14:21 | Файлы формата | 439 KE | | | |
| Program Files | UltimakerRobot_support.stl | 16.12.2014 14:21 | Файлы формата | 9 179 КБ | | | |
| Program Files (x86) | | | | | | | |
| Adobe | | | | | | | |
| Arduino | 1 | | | | | | |
| Canon | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| Common Files | | | | | | | |
| Common Files | | | | | | | |
| Common Files | | | | | | | |
| Common Files Cura_15.02.4RU Cura drivers | | | | | | | |
| Common Files Cura_15.02.4RU Cura Cura Cura Cura plugins | | | | | | | |
| Cura_15.02.4RU Cura drivers plugins python | | | | | | | |
| Common Files Cura_15.02.4RU Cura drivers plugins python resources | | | | | | | |

Модель будет отображена в рабочем поле принтера. Если всё в порядке, то изображение будет окрашено желтым цветом, если же оно не помещается в рабочее поле принтера, цвет будет серый. В таком случае рекомендуется разделить модель на несколько частей, повернуть или изменить масштаб.

Чтобы получить доступ к меню преобразований модели, Меню преобразований модели щелкните по модели и в левом нижнем углу окна просмотра появятся три иконки.

| Cura - 15.04.4RU Файл Инструменты Принте | ер Эксперт Помощь | | | | | Ξ. | | × |
|--|-------------------|--------------|-------------|----|----|----|---|---|
| Простой Расширенный Модули | u Start/End-GCode | | | | | | | |
| Принтер | | | | | | | | |
| Диаметр сопла (мм) | 0.3 | | | | | | | |
| Откат филамента | | | | _ | | | | |
| Скорость (мм/с) | 40.0 | 44 минуты | | | | | | |
| Расстояние (мм) | 1.5 | Длина 2.34м. | Вес 7г. | | | | | |
| Качество | | Стоимость 93 | .48 / 10.46 | A | | | | |
| Высота первого слоя (мм) | 0.2 | | | 7 | | | | |
| Начальная толщина линии (%) | 200 | | | | | | | |
| Обрезать модель снизу на (мм) | 0.0 | | | | | | | |
| Нахлёст двойной экструзии (мм) | 0.15 | | | | | | | |
| Скорость | | | | | | | | |
| Перемещение (мм/с) | 200.0 | | | | | | | |
| Печать первого слоя (мм/с) | 20 | The second | | | | | | |
| Заполнение (мм/с) | 80 | PP | | | | | | |
| Верхний/нижний слои (мм/с) | 50 | to a | | | 7- | | | |
| Внешняя граница (мм/с) | 50 | | | | | | | |
| Внутренняя граница (мм/с) | 80 | 56 | | 75 | | | | |
| Охлаждение | | | | | | | | |
| Мин. время на слой (сек) | 6 | ~ | | | | | | |
| Включить вентилятор | ···· | 5 | | | | | / | |
| | | | | | | | | |

Режим «Поворот» позволяет повернуть модель вокруг каждой из трех осей. Верхняя иконка «Положить» устанавливает модель ближайшей плоскостью на платформу (если угол наклона детали слишком мал, но плоскость не горизонтальна). Средняя иконка «Сброс», соответственно, сбрасывает все повороты модели.

| Cura - 15.04.4RU Файл Инструменты Принте | ер Эксперт Помощь | 5 | | | | | <u></u> | × |
|--|-------------------|--------------|-------------|---------------|-------------|----------|---------|----|
| Простой Расширенный Модули | 1 Start/End-GCode | _ | _ | | | | | _ |
| Принтер | | | YM | | | | | /> |
| Диаметр сопла (мм) | 0.3 | | | | | | | 8 |
| Откат филамента | | | | | | | | |
| Скорость (мм/с) | 40.0 | | ш | I, I , B: 194 | 4.0, 135.1, | 157.9 мм | | |
| Расстояние (мм) | 1.5 | | | | | | | |
| Качество | | | 9 | | | | | |
| Высота первого слоя (мм) | 0.2 | | 11 | | | | | |
| Начальная толщина линии (%) | 200 | | | | Ø | | - | |
| Обрезать модель снизу на (мм) | 0.0 | | | | | | | |
| Нахлёст двойной экструзии (мм) | 0.15 | | | | | | | |
| Скорость | | | | | | | | |
| Перемещение (мм/с) | 200.0 | - | | | | | | |
| Печать первого слоя (мм/с) | 20 | | 1 | 1 Nor | | | | |
| Заполнение (мм/с) | 80 | | | | | - | | |
| Верхний/нижний слои (мм/с) | 50 | | Масштаб Х | 4.0 | | | | |
| Внешняя граница (мм/с) | 50 | T | Масштаб Ү | 4.0 | | | X | |
| Внутренняя граница (мм/с) | 80 | <u>۲۳</u> +۱ | Масштаб 2 | 4.0 | CR CAL | | | |
| Охлаждение | | | Длина Х(мм) | 194.0 | a a a a | | 2 | |
| Мин. время на слой (сек) | 6 | | Длина Т(мм) | 157.946 | | | | |
| Включить вентилятор | ✓ … | 5 | | 137.340 | 10-11 | | | |
| | | Macuura | б | | V | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 2-21/1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Режим масштабирования позволяет менять масштаб модели по трем осям. Масштаб меняется в системе координат принтера, поэтому, если макет повернуть, масштабные коэффициенты будут работать по другим осям относительно модели.



Чтобы увеличить модель до максимально возможного для печати размера, выберите верхнюю иконку «Максимум». Чтобы сбросить значения масштабирования выберите среднюю иконку «Сброс».

Для изменения значения по каждой оси по отдельности, щелкните на изображение замка. Если модель перестанет помещаться в область печати принтера, она будет окрашена в серый цвет.



Последняя иконка отвечает за зеркальные отражения модели по каждой оси. Соответственно, нижняя кнопка ось Х, средняя ось Y, верхняя ось Z.

При щелчке правой кнопкой мыши на изображении появится контекстное меню.



- «Поместить в центр стола» помещает модель в центр стола.
- «Удалить модель» удаляет данную модель со стола.
- «Клонировать модель» позволяет добавить несколько копий модели. Появится диалоговое окно с запросом, сколько копий необходимо разместить.
- «Разбить модель на части» разбирает модель на части, если не получается вместить большую сборную модель на стол целиком.
- «Удалить все модели» позволяет удалить все загруженные модели.
- «Перезагрузить все модели» удаляет данные о моделях и загружает их заново.
- «Попытаться разложить автоматически» при наличии множества моделей программа попытается их разместить на столе. В виду ограничений алгоритма результат может быть далек от идеального.
- «Сброс преобразований» отменяет все модификации модели.



В правом верхнем углу находится иконка выбора параметров просмотра модели.

- «Обычный» это обычный режим отображения модели.
- «Нависание» в этом режиме будут подсвечены области под моделью, для которых потребуется напечатать поддержку при указанных параметрах. Можно интерактивно менять угол нависания и смотреть как будет меняться область поддержки.
- «Прозрачный» модель будет показана прозрачной.

- «Рентген» в отличии от режима просмотра «Прозрачный» будет отключено окрашивание макета. В некоторых случаях в этом режиме удобнее искать ошибки внутренних пересечений в сложных моделях.
- «Слои» будет загружен весь путь инструмента из G-кода. Можно проверить, как именно будет перемещаться сопло принтера при выбранных параметрах печати. Для больших моделей загрузка и анализ может потребовать некоторого времени, процесс загрузки отображается в процентах на экране. При помощи ползунка в правой части экрана можно выбрать отображение до интересующего слоя. Кнопка под ползунком переключает отображение между всеми слоями или отображение только выбранного слоя.

Печать

После загрузки, файл модели подготавливается к печати в фоновом режиме и обновляется автоматически при смене параметров. Как только данные для печати будут подготовлены (фактически будет создан полный список команд в формате G-код для принтера), появится значение примерного времени выполнения задания и необходимого количества пластика. Файл с G-кодом для печати можно сохранить выбрав пункт Файл -> Сохранить G-код, сохраненный файл далее записать на SD-карту и открыть на принтере (подробности в разделе Печать с LCD дисплея).

Если потребовалось напечатать модель непосредственно с компьютера, то подключите принтер к USB порту и нажмите на среднюю иконку. На иконке должно быть условное изображение принтера и над ней должна появиться надпись «Печать с USB», в противном случае проверьте правильность подключения устройства и наличие его в списке доступных устройств.



При правильном подключении появится окно печати и будет активна кнопка «Печать». Нажмите на неё и принтер запустит нагрев сопла и стола. По достижении необходимой температуры начнется печать.

Примечание: перед печатью удалите лишний пластик с сопла, проверьте наличие необходимого количества пластика для печати объекта (объектов) и убедитесь в отсутствии посторонних предметов на платформе (в том числе и остатков предыдущей печати).

При выборе в настройках программы расширенного окна печати и управления принтером в стиле Pronterface UI, вы увидите окно печати, изображенное ниже. Для начинающих пользователей использование этого интерфейса не рекомендуется.

| Соединиться | Печатать | | Ca | ancel | | |
|-------------|---------------------|---|----------------|-------------|--|---|
| | Расстояние до стола | A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | < echo:Unknown | command: "" | | |
| 0 | | Гемепература | | | | |
| 50 | | þ 🛉 | | | | |
| 00 | | Toma crono | | | | |
| D | | Temil. Clona | < | | | > |
| | | 0 | | | | |

В этом окне возможно непосредственное управление положением сопла, можно указать температуру и вручную передать управляющие команды в формате G-код, непосредственно на принтер. Также отображается график температур экструдера и рабочего стола, в правой части окна технические сообщения от принтера.

Подробнее об управляющих командах в формате G-код можно прочитать в описании для используемой в этом принтере прошивки Marlin в интернете по адресу <u>http://reprap.org/wiki/G-code</u>.

Использование LCD дисплея

Печать с SD карты

Файлы для печати, подготовленные с помощью программы Cura, по вышеизложенным инструкциям, необходимо записать на SD-карту. Формат файлов должен быть .g или .gcode и содержать в названии только латинские буквы и цифры, в противном случае, имя файла будет отображаться некорректно.

Используйте карту, которая идет в комплекте с принтером. Разъем принтера рассчитан на использование полноразмерных карт формата SD или MMC. При использовании карт формата TransFlash, miniSD или microSD воспользуйтесь соответствующим переходником. Возможны проблемы с чтением карт, объемом более 4Гб, из-за использования несовместимого типа файловой системы (необходимо использовать FAT32).

Когда карта памяти не вставлена в считывающее устройство принтера, на экране выводится предупреждение: "НЕТ КАРТЫ".

Аккуратно вставьте карту до характерного щелчка с левой стороны принтера в соответствующий разъем. Карта должна быть установлена срезанным уголком вверх.

При правильной установке карты на экране появится соответствующая надпись: "КАРТА ВСТАВЛЕНА".

Нажмите на ручку энкодера, чтобы войти в меню.

Для перемещения в меню, прокрутите ручку энкодера по часовой стрелке. Выберите нижний пункт меню "SD KAPTA" и нажмите на ручку энкодера.

Вы перешли в меню выбора файлов для печати. С помощью ручки энкодера выберите необходимый файл (недавно добавленные файлы находятся в начале списка).

Выберите файл с заданием на печать и нажмите на ручку энкодера.

После выбора файла начнется выполнение задания на печать, произойдет нагрев платформы (если необходимо) и экструдера. Об этом сообщит надпись на экране: "НАГРЕВ СТОЛА" и "НАГРЕВ СОПЛА". Об успешном окончании нагрева проинформирует надпись "НАГРЕВ ВЫПОЛНЕН".

При достижении необходимой температуры запустится процесс печати изделия. Слайсер внутри генерируемого G-кода может выводить разные технические сообщения, сопровождающие процесс печати. Обычно слайсер в самом начале выводит сообщение "Printing..." на экране. Примечание: сообщения, созданные слайсером, не относятся к меню и настройкам принтера, поэтому на русский язык не переводятся.

Экран будет отображать контрольную информацию о температуре экструдера, рабочей поверхности, координатах печатающей головки, объеме выполненных команд из файла (в процентах) и времени печати.

При завершении печати изделия будет выдано сообщение с указанием длительности печати. Например, если печать потребовала 8 часов 24 минуты, то будет указано «ДЛИТ. 08:24». Также будут выключены нагревательные элементы сопла и стола, если это было задано в командах печати. Проконтролировать выключение можно по данным целевой температуры в первой строке экрана. При необходимости выключите нагрев вручную через меню принтера (пункт меню ПОДГОТОВКА/ОТКЛ. НАГРЕВ) или отключите питание принтера, дождитесь полного остывания экструдера и платформы и аккуратно отделите деталь от платформы.

Управление принтером и подготовка принтера к печати и настройка параметров принтера

LCD дисплей дает возможность выполнять некоторые подготовительные действия с принтером, такие как: нагрев стола и сопла, движение по осям, смена пластика во время печати, остановка и возобновление печати, преднагрев с заданными параметрами, парковка и отключение питания моторов, выдавливание пластика.

Для входа в основной раздел меню нажмите один раз на ручку энкодера. Для возврата на главный экран с контрольной информацией нажмите еще раз. Для перемещения по меню поворачивайте ручку энкодера. Чтобы выбрать один из пунктов, нажмите на ручку энкодера.

Разделы меню

Основное меню содержит всего три раздела, меню Подготовка (во время печати меняется на меню Подстройка), меню Параметры и раздел содержимого SD-карты (если она вставлена).

В процессе печати пункт Подготовка меняется на Подстройка.

Подготовка

Включает в себя:

ПАРКОВКА - запускает процесс парковки всех осей в начальных точках.

ОТКЛ. МОТОРЫ - отключает питание моторов.

ОТКЛ. НАГРЕВ - отключает нагрев стола и экструдера.

ПРЕДНАГРЕВ PLA

ПРЕДНАГРЕВ PLA 1 - включает нагрев стола и экструдера до температур, пригодных для печати PLA пластиком.

НАГРЕТЬ СТОЛ - включает нагрев стола до температуры, пригодной для печати PLA пластиком.

ПРЕДНАГРЕВ АВЅ

ПРЕДНАГРЕВ ABS 1 - включает нагрев стола и экструдера до температур, пригодных для печати ABS пластиком.

НАГРЕТЬ СТОЛ - включает нагрев стола до температуры, пригодной для печати ABS пластиком.

ДВИЖЕНИЕ ПО ОСЯМ - позволяет двигать оси принтера на заданное количество миллиметров.

НА 10мм

ПО ОСИ Х - позволяет передвигать экструдер по оси Х на расстояния, кратные 10мм. ПО ОСИ У - позволяет передвигать стол У на расстояния, кратные 10мм.

НА 1мм

ПО ОСИ Х - позволяет передвигать экструдер по оси Х на расстояния, кратные 1мм.

ПО ОСИ У - позволяет передвигать стол У на расстояния, кратные 1мм.

ПО ОСИ Z - позволяет передвигать стол по оси Z на расстояния, кратные 1мм.

ПО ОСИ Е - позволяет двигать пруток на расстояния, кратные 1мм.

НА 0.1мм

ПО ОСИ X - позволяет передвигать экструдер по оси X на расстояния, кратные 0.1мм.

ПО ОСИ У - позволяет передвигать стол У на расстояния, кратные 0.1мм.

ПО ОСИ Z - позволяет передвигать стол по оси Z на расстояния, кратные 0.1мм.

ПО ОСИ Е - позволяет двигать пруток на расстояния, кратные 0.1мм.

ВЫСТАВИТЬ УРОВЕНЬ

Калибровка стола принтера по 4-м точкам.

Параметры

ТЕМПЕРАТУРА - позволяет изменять температуру стола и экструдера и менять настройки предварительного нагрева стола и экструдера.

t СОПЛО - позволяет менять текущую температуру экструдера.

t СТОЛ - позволяет менять текущую температуру стола.

ВЕНТ. СОПЛА - позволяет менять текущую скорость вращения вентилятора охлаждения.

*t МИН - позволяет менять минимальную температуру экструдера (не рекомендуется менять).

*t MAKC - позволяет менять максимальную температуру экструдера (не рекомендуется менять).

НАСТРОЙКИ PLA - изменение параметров предварительного нагрева PLA.

ВЕНТ. СОПЛА - задает скорость вращения вентилятора при печати.

t СОПЛО - задает температуру преднагрева экструдера для PLA пластика.

t СТОЛ - задает температуру преднагрева стола для PLA пластика.

СОХРАНИТЬ В ЕРROМ - позволяет сохранить изменения в памяти принтера.

НАСТРОЙКИ ABS - изменение параметров предварительного нагрева ABS.

ВЕНТ. СОПЛА - позволяет изменять настройки для преднагрева ABS.

t СОПЛО - задает температуру преднагрева экструдера для ABS пластика.

t СТОЛ - задает температуру преднагрева экструдера для PLA пластика.

СОХРАНИТЬ В ЕРROМ - позволяет сохранить изменения в памяти принтера.

СКОРОСТЬ - Инженерное меню - установка скоростных характеристик.

СОХРАНИТЬ В ЕРROM - позволяет сохранить изменения в памяти принтера.

ЗАГРУЗИТЬ ИЗ ЕРROM - позволяет загрузить сохраненные параметры из памяти принтера.

ИСХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ - загружает исходные параметры принтера.

Подстройка

Этот пункт меню появляется только во время печати или подготовки принтера к печати. Позволяет изменять скорость печати, температуру печати, поток пластика, скорость вентилятора охлаждения, а также сменить материал во время печати.

СКОРОСТЬ - позволяет изменять скорость печати. Чрезмерное увеличение скорости печати заметно ухудшает качество и приводит к сбоям печати. Рекомендуется повышать этот параметр плавно с шагом не более чем в 20%.

t СОПЛО - позволяет изменить температуру экструдера.

t СТОЛ - позволяет изменить температуру стола.

ВЕНТ. СОПЛА - позволяет изменить скорость вращения вентилятора охлаждения, расположенного у сопла.

ПОТОК - позволяет изменять количество выдавливаемого материала. (Параметр «ПОТОК» влияет на количество выдавливаемого пластика. Если пластика очевидно

выдавливается меньше и появляются неоднородности и дырки в стенках, то можно увеличить этот параметр, если же пластик выходит за стенки и слишком размазывается, то можно его уменьшить. Обычно этот параметр меняется в пределах 95%-105%. Но перед его изменением стоит проверить качество пластика и указать его средний диаметр в слайсере).

ПОТОК 0 - позволяет изменять количества выдавливаемого материала для второго экструдера (опционально).

СМЕНИТЬ МАТЕРИАЛ - позволяет сменить материал для печати. Имейте в виду, что после выбора этого пункта печать остановится не сразу, а спустя некоторое время, необходимое для завершения текущей очереди команд (нужно подождать несколько секунд), и используемый пластик будет автоматически извлечен. По завершении процесса раздастся звук зуммера. Необходимо установить новую нить и протолкнуть в экструдер до смены цвета, после удаления выдавленной нити, необходимо нажать на ручку энкодера для продолжения печати.

Пауза ЗАДАНИЕ и Стоп ЗАДАНИЕ

Эти пункты меню появляются только во время печати, которые позволяют приостановить или остановить выполняющееся задание на печать. Остановка печати отменяет печать и отключает питание моторов, но не отключает нагрев стола и экструдера.

Обслуживание принтера

Перед началом печати необходимо проверить положение рабочей поверхности нагревательного стола, относительно сопла печатающей головки принтера, с целью предотвращения поверждения поверхности стола и сопла.

Очистка вентиляторов и электроники от пыли

Лопасти вентиляторов - место, где постоянно скапливается пыль. Как правило, это приводит к ухудшению охлаждающих способностей вентилятора, что в свою очередь ведёт к печальным последствиям для электроники и нагревательных элементов 3D принтера. Периодически очищайте лопасти вентиляторов с помощью кисти.

Проверка натяжения ремней

Длительная эксплуатация 3D принтера может привести к тому, что натяжение ремней существенно ослабнет. Проверьте - если это так, то ремни необходимо подтянуть. Для этого нужно ослабить крепежные винты двигателя, сместить двигатель по пазам, добившись нужного натяжения. Затем затянуть винты.

Нагревательный элемент экструдера

Налипший пластик, может повлиять на выход из строя нагревательного элемента, а также мешать корректному нагреву и охлаждению. При необходимости выполните очистку нагревательного элемента от налипшего на него пластика.

Не используйте силу и неподходящие инструменты для отделения получившихся объектов от рабочего стола и элементов принтера. Это может привести к травмам и серьезно повредить механизмы принтера.

Подогреваемая платформа

Следите за обслуживанием, очисткой и поддержанием рабочей поверхности нагревательного стола в состоянии, пригодном для качественной печати, чтобы предотвратить повреждение и засорение сопла экструдера.

Если вы используете для достижения лучшей адгезии - лак, клей или другие подобные средства, то сначала стоит протереть стол спиртовой салфеткой. Затем нанести на очищенную поверхность стола слой клея-карандаша (в комплекте) или лака.

При обработке верхней поверхности нагревательного стола предотвращайте попадание агрессивных веществ и жидкостей (разные клеи, лаки, растворители и т.п) на другие части и поверхности принтера.

Повреждения принтера, возникшие в результате воздействий агрессивных химических веществ на элементы принтера не являются гарантийными случаями.

Если вы будете выполнять эти простые действия регулярно, то ваш принтер будет служить вам долго и будет надежным вашим помощником.