

Гарантия:

Гарантия составляет 6 месяцев с даты покупки, и действует только при условии соблюдения правил эксплуатации настоящей Инструкции. Гарантийный ремонт осуществляется после предварительной диагностики. В случае нарушения правил эксплуатации - может быть отказано в бесплатном ремонте.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь:

E-mail: 3druchka@gmail.com

Тел.: 8 (495) 507 - 22 - 17

Продавец _____

Дата продажи _____

Номер заказа _____

М.П.

Гарантии не подлежат: (но может быть оказан платный сервисный ремонт): Сломанные элементы устройства. Как то: разбитые носики (отломанные «ушки носика») или отломанные от платы кнопки, а также выведенные из строя моторчики, в результате неправильной эксплуатации ручки (пластик в экструдер подавался с узлами или в него попадали посторонние предметы). Использование неподходящего пластика может вывести из строя моторчик и «забить» носик. Неподходящий по типу и не подходящий по качеству - это тугоплавкий или с посторонними примесями пластик.

Гарантии подлежат:

Все что касается работы Центральной платы устройства или сбои в работе подающего моторчика по вине пользователя. (сюда же входят все симптомы связанные с некорректной работой платы: недостаточный разогрев пластика, или отказ от включения и прочее), а так же спайка всех элементов и узлов внутри ручки (кроме отломанных кнопок в результате эксплуатации). Гарантия на блок питания 3D ручки и на заводские дефекты в работе нагревающего «носика».

Меры предосторожности:

1. Дети младше 8 лет должны работать с устройством под присмотром ответственных лиц.
2. Нижняя часть «носика» 3D ручки и ближайшая поверхность, на которой рисуете, очень опасны из-за высокой температуры.
3. Температура «носика» может достигать 200°C, не трогайте эти участки руками и не прикасайтесь им к другим объектам.
4. Не используйте иные материалы, кроме как предусмотренные PLA или KID (PCL) пластик, в зависимости от модели, d=1,75 мм, а так же пластик других компаний.
5. Не блокируйте отверстие загрузки 3D пластика инородными предметами.
6. Не допускайте попадания воды и влаги на устройство.
7. После использования 3D ручки - извлеките остатки пластика и дайте ручке остыть, прежде чем убрать в коробку.

Комплектация:

- 3D ручка
- USB кабель
- Инструкция



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

3D ручка Myriwell RP200A



Устранение неисправностей:

Если Вы сталкиваетесь с неисправностью - смотрите таблицу:	Причина неисправности:	Устранение неисправности:
Индикатор питания не выключается	Проблема с адаптером или «вилкой»	Требуется восстановить или заменить адаптер
	Ошибка системной платы	Требуется восстановить или заменить системную плату
	Проблема с «гнездом входа»	
Сопло не работает	Сопло не работает	Замените сопло
	Температура недостаточно высокая	Отрегулируйте температуру, если не поможет - сменить нагревательный носик
	Сопло забилось остатками пластика	Необходимо прочистить сопло специальным сверлом или заменить сопло на новое
Из носика не поступает пластик	Механизм «эжектора» конец 3D пластика	Вытащить пластик и прочистить механизм, отрезать замятый/поврежденный кусок 3D пластика и вставить снова
	Проблемы с вставлением/заменой 3D пластика	Отрезать конец вставляемой части пластика и перезагрузить его еще раз
	Проблема с системной платой	Требуется восстановить или заменить системную плату
Не нагревается	Поврежден нагревательный носик	Заменить нагревательный носик

Спецификация:

Область печати: без ограничений

Скорость подачи пластика: регулируемая

Используемый материал:

PLA или KID (PCL) пластик,
в зависимости от модели, d=1.75 мм

Напряжение: 5Вт 2А



Памятка по эксплуатации:

1. Не касайтесь разогретого пластика, подающегося из ручки в первые несколько (3-10) секунд.
2. Внимательно следите, чтобы пластик заходил в ручку ровно, без загибов и скручиваний - это может вывести из строя подающий моторчик!
3. Для подачи и изъятия пластика пользуйтесь соответствующими кнопками на устройстве (без чрезмерного усилия). Процесс автоматизирован. Не нужно с силой тянуть и заталкивать нить руками.
4. При извлечении пластика (в том числе замене) обрежьте расплавленный кончик нити пластика.
5. Извлекайте пластик из ручки, когда еще видно минимум 1 см. нити. Не допускайте, чтобы нить пластика полностью уходила в ручку, для изъятия может потребоваться сервисная помощь.
6. При плавлении разные виды пластика могут выделять запах. Они не токсичны, но для комфортной работы организуйте проветривание помещения.
7. Дети младше 6 лет могут пользоваться ручкой вместе с взрослыми, с 6 до 8 лет - на усмотрение взрослого, с 8 лет и старше - самостоятельно.
8. По окончании работы с 3D ручкой извлеките из нее пластик, и отсоедините питание.



Инструкция по эксплуатации:

1. Подключите ручку к электропитанию и нажмите на кнопку загрузки пластика (меньшая из двух кнопок), начнет мерцать светодиод.
2. Как только светодиод перейдет в более спокойный режим мерцания, можете вставлять пластик в ручку.
3. Вставьте одной рукой нить пластика в специальное отверстие, удерживая другой рукой кнопку подачи пластика.
4. Удерживайте кнопку, пока пластик не начнет поступать из носика: Рисуйте.
5. Скорость подачи пластика регулируется колесиком, находящемся на корпусе ручки рядом с кнопками.
6. Устройство автоматически выключится и перейдет в режим ожидания при прекращении использования более 3 минут.
7. Для включения и перезапуска необходимо снова нажать кнопку подачи пластика и дождаться разогрева ручки.

* Время нагрева зависит от температуры настройки, а так же от температуры окружающей среды.

** Перед загрузкой необходимо обрезать конец загружаемого пластика.