

## Гарантия:

## Меры предосторожности:

Гарантия составляет 6 месяцев с даты покупки, и действует только при условии соблюдения правил эксплуатации настоящей Инструкции. Гарантыйный 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.

**Гарантия не подлежит:**  
(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 как моторчик и «забить» носик. Неподходящий по типу и не подходящий по качеству - это тугоплавкий или с посторонними примесями пластик.

**Гарантий подлежит:**  
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».

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 иностранными 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.

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## 3D ручка

### Myriwell RP200A



## Устранение неисправностей:

## Памятка по эксплуатации:

## Инструкция по эксплуатации:

Если Вы сталкиваетесь с неисправностью - смотрите таблицу:	Причина неисправности:	Устранение неисправности:
Индикатор питания не включается	Проблема с адаптером или «вилкой»	Требуется восстановить или заменить адаптер
Ошибка системной платы	Проблема с «гнездом входа»	Требуется восстановить или заменить системную плату
Соленоид не работает	Соленоид не работает	Замените соленоид
Из носика не поступает пластик	Температура недостаточно высока	Отрегулируйте температуру, если не поможет - смените материнский «носик»
Соленоид забился остатками пластика	Механизм «зажевал» конец 3D пластика	Необходимо прополоскать соленоид специальным спиртом или заменить соленоид на новый.
Нет нагревания	Проблемы с вставлением/заменой 3D пластика	Вытащите пластик и прочистить механизм, отрезать зажатый/поврежденный кусок 3D пластика и вставить снова
Нет нагревания	Проблема с системной платой	Требуется восстановить или заменить системную плату
Нет нагревания	Поврежден нагревательный носик	Заменить нагревательный носик

### Спецификация:

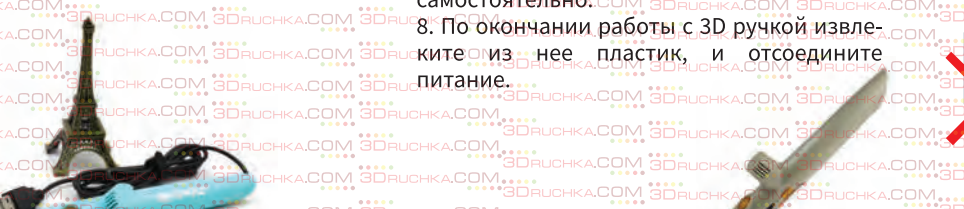
Область печати: без ограничений

Скорость подачи пластика: регулируемая

Используемый материал:

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

Напряжение: 5Вт 2А



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) обрезайте 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 разных видов пластика могут выделяться запахи. 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 старше - самостоятельно.

8. По окончании работы с 3D ручкой извлеките ее из пластика, и отсоедините питание.

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.

