

## Гарантия:

Гарантия составляет 12 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: 3druchka@gmail.com, +7(495) 640 59 62.

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 (клеевой картридж подавался неплavno или в него попадали посторонние предметы). Использование неподходящего клевого стержня может вывести из строя как моторчик и «забить» носик. Неподходящий по типу и не подходящий по качеству филамент.

**Гарантии подлежат:**

Всё что касается работы центральной платы устройства или сбои в работе подающего моторчика не по вине пользователя. Сюда же входят все симптомы связанные с некорректной работой платы: недостаточный разогрев клевого стержня, или отказ от включения и пр. Также спайка всех элементов и узлов внутри ручки (кроме отломанных кнопок в результате эксплуатации).

## Меры предосторожности:

1. Дети старше 8 лет должны работать с устройством под присмотром взрослых.
2. Нижняя часть «носика» 3D ручки и ближайшая поверхность, на которой рисуете, очень опасны из-за высокой температуры.
3. Температура «носика» может достигать 120° градусов, не трогайте эти участки руками и не прикасайтесь им к другим объектам.
4. Не используйте иные материалы, кроме как предусмотренные в наборе - клеевые стержни диаметром 7 мм.
5. Не блокируйте отверстие загрузки клевого стержня инородными предметами.
6. Не допускайте попадания воды и влаги на устройство.
7. После использования 3D ручки - извлеките остатки клея и дайте ручке остыть, прежде чем убрать в коробку.
8. Дождитесь полного засыхания клея, прежде чем начать трогать поделку, т.к. он может быть еще липким.

## Комплектация:

1. 3D ручка клеевой пистолет;
2. Набор филамента - клеевые стержни;
3. USB провод;
4. Инструкция;
5. Упаковка.



## Руководство пользователя

**Myriwell RS100A**

(работает от USB)



Вход USB

Регулировка скорости

Носик сопла



Гнездо для филамента



Кнопка управления

Световой индикатор

## Инструкция по эксплуатации:

1. Подключите ручку к электропитанию. С помощью USB - провода, подключив его к компьютеру, переносному зарядному устройству или адаптеру питания. Замигает зеленый индикатор - это означает, что ручка включилась.
2. Нажмите на кнопку подачи филамента. Загорится мерцающий красный индикатор. Это означает, что ручка нагрелась и готова к работе. Иногда может сигнализировать о разряде аккумулятора. Как можно различить, что батарея разряжена, просто не будет выходить клей из сопла ручки.
3. Вставьте клеевой стержень в гнездо ручки. Нажмите на кнопку подачи филамента. Клей начнет поступать из металлического сопла ручки. Вначале клей может поступать с задержкой, это нормально. Так как длина стержня 12 см, и диаметр 7 мм - ему нужно время, чтобы полностью расплавится.
4. Можно регулировать скорость рисования - колесиком регулировки. Поворот вправо - скорость ускоряется, поворот влево - замедляется.
5. Клеевой стержень извлекать не нужно. Если вы хотите поменять цвет на другой, придется дождаться когда выйдут прежние остатки клея. Затем просто вставляйте следующий стержень с другим цветом.
6. Чтобы выключить устройство, дождитесь автоотключения или отсоедините ручку от электропитания.

## Устранение неисправностей:

Проблема	Причина	Устранение неисправности
Индикатор питания не включается	Проблема с адаптером или вилкой	Требуется восстановить или заменить адаптер
	Ошибка системной платы	Требуется восстановить или заменить системную плату
Из носика не поступает филамент	Проблема с «гнездом входа»	
	Сопло не работает	Замените сопло
	Сопло забились остатками филамента	Прочистите сопло спец. сверлом или замените
Ручка не набирает температуру при нагреве	Проблема со вставкой/заменной стержня	Отрежьте конец вставляемого катриджа и попробуйте снова
	Проблема с системной платой	Восстановите или замените системную плату
Сопло сломалось из-за нагрева	Нагревательное сопло повреждено	Замените нагревательное сопло
	Ошибка системной платы	Замените системную плату
Сопло сломалось из-за нагрева	Внутренняя проводка нарушена	Проверьте проводку
	Материнская плата неисправна	Замените материнскую плату
Сопло сломалось из-за нагрева	Нагревательное сопло неисправно	Замените нагревательное сопло

## Спецификация:

- Область печати: без ограничений;
- Скорость подачи филамента: регулируемая колесиком;
- Используемый материал: клеевые стержни;
- Автоотключение: есть через 5 минут;
- Сетевой индикатор: есть;
- Управление: механическое одной кнопкой;
- Автоподача филамента: есть;
- Материал носика: металл;
- Диаметр сопла: 0,7 мм;
- Питание: DC 5V 2A;
- Работает: от USB;
- Габариты ручки: 176 x 37 x 31 мм;
- Производитель: Китай;
- Вес ручки: 105 грамм.