

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 забилося остатками филамента	Прочистите сопло спец. сверлом или замените
	Проблема со вставкой/заменной стержня	Отрежьте конец вставляемого катриджа и попробуйте снова
	Проблема с системной платой	Восстановите или замените системную плату
Ручка не набирает температуру при нагреве	Нагревательное сопло повреждено	Замените нагревательное сопло
	Ошибка системной платы	Замените системную плату
	Внутренняя проводка нарушена	Проверьте проводку
	Сопло сломалось из-за нагрева	Замените материнскую плату
	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.