

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Благодарим Вас за выбор нашей продукции, 3D ручки Spider Pen Baby. Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство!

Меры предосторожности:

1. 3D ручка не предназначена для детей младше 4-х лет;
2. Дети до 4 лет обязательно должны рисовать 3D ручкой только под присмотром взрослого;
3. Не вставляйте в 3D ручку посторонние материалы;
4. Не используйте неоригинальный и некачественный пластик кроме тех, что заявлены производителем;
5. Не допускайте попадания воды и влаги в данное электронное устройство;
6. Уберегайте 3D ручку от падения с высоты.

Комплектация:

1. 3D ручка SPIDER PEN BABY;
2. USB-провод;
3. Комплект пластика 20 м Unid KID (pcl);
4. Трафареты для рисования;
5. Инструкция;
6. Гарантия 2 года.

Функциональные особенности:

1. Встроенный аккумулятор;
2. Две скорости рисования;
3. Рисует низкотемпературным пластиком(без запаха); Unid KID (pcl);
4. Носик не греется выше 45 градусов.



Устройство и элементы управления:



Руководство пользователя:

1. Для начала работы нужно подключить ручку к USB-питанию для подзарядки. Зарядка производится около часа;
2. После этого, отсоедините ручку от сети и активируйте её с помощью переключателя вкл/выкл;
3. Далее начнется процесс нагревания ручки, сопровождающийся миганием красного светодиода;
4. Как только ручка загорится зеленым светом, это будет означать, что она нагрелась;
5. Вставьте конец пластика в специальное отверстие до упора, затем нажмите и отпустите кнопку подачи пластика. Пластик начнет выходить из носика. Можно приступить к рисованию. Остановить подачу пластика можно повторным нажатием на кнопку подачи пластика;
6. Если необходимо вытащить пластик или сменить цвет пластика, двойным нажатием нажмите на кнопку подачи пластика, пластик сам выйдет, после нужно нажать на кнопку подачи пластика. Удерживайте кнопку выгрузки пластика, извлеките остатки провода и затем вставьте новый;
7. По окончании работы с 3D ручкой извлеките из неё пластик, обрежьте кончик пластика и уберите ручку в коробку после ее остывания. (Не допускайте падения и ударов 3D ручки). Если конец провода не ровный, рекомендуется перед загрузкой обрезать его.

*Время нагрева зависит от температуры окружающей среды.

**Перед загрузкой необходимо обрезать конец загружаемого пластика.

***Рекомендуется удалять остатки пластика после каждого использования.

****При плавлении разные виды пластика могут выделять запах. Они не токсичны, для комфортной работы организуйте проветривание помещения.



Обрезайте нить пластика перед загрузкой в 3D ручку

Важно!

1. Следите, чтобы пластик во время работы не перекручивался и заходил в 3D ручку без узлов и заломов! Это может вывести из строя моторчик. Что не является гарантийным случаем.
2. Не допускайте, чтобы нить пластика во время рисования «уходила» внутрь ручки. Заменяйте нить пластика на новый отрезок пока из ручки виден «хвостик» 0,5-1 см.

Помощь в использовании:

Мы рекомендуем рисовать 3D ручкой на любой бумаге или дереве (часто используют обычные листы для принтера, формат А4).

Ручкой следует рисовать только носиком вниз, ей нельзя рисовать вверх.

Так же стоит учитывать то, что пластик начинает застывать через 20-40 секунд.

Чтобы получить объемные фигуры сначала нужно нарисовать их на плоскости, после необходимые элементы соединить в воздухе. Для создания объемных фигур Вам помогут трафареты, которые идут в комплекте.

Пластик выходит из сопла мягкий и не горячий, его можно видоизменять.

Характеристики:

1. Цвета корпуса - голубой/розовый;
2. Размер: 13,5 x 4 см;
3. Материалы корпуса: пластик + электронные компоненты;
4. Область печати: не ограничена;
5. Расходный материал: UNID Kid (Pcl);
6. Диаметр сопла: 0,6 мм;
7. Получение энергии: встроенный аккумулятор;
8. Диаметр пластиковой нити: 1,75 мм;
9. Вес ручки - 70 гр.

Устранение неисправностей:

Проблема:	Причина неисправности:	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
	Проблема с отключением	Прочистить или заменить нагревающий «носик»
	Сопло засорилось	Отрегулировать температуру, если не поможет – сменить нагревающий «носик»
	Температура недостаточно высокая	Сменить нагревающий «носик» или проверить системную плату
	Полное отсутствие нагревания	Вытащить пластик и прочистить механизм, отразив за jakiхий/поврежденный кусок пластика и перезагрузить его еще раз.
	Механизм «зажевал» конец пластика	Отрезать конец вставляемой части пластика и перезагрузить его еще раз
	Проблемы с вставлением/заменой пластика	Требуется восстановить или заменить системную плату
	Проблема с системной платой	
	Моторчик гудит, а пластик не захватывает	Заменить редуктор или весь блок подающего моторчика

В случае выявления недостатков товара при эксплуатации, рекомендуем Вам обратиться в сервисный центр, адрес и/или телефоны которого указаны в гарантийном талоне, или через торговую организацию, где был приобретен данный товар!

Более подробная информация о продукции на сайте:

www.SpiderPen.ru



Гарантия составляет 24 месяца 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:

E-mail: Service@spiderpen, Тел.: 8 (495) 507-22-17

Продавец _____

Дата продажи _____

Номер заказа _____

М.П.

Гарантии не подлежит

(но может быть оказан платный сервисный ремонт):
Сломанные элементы устройства: 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.

Гарантии подлежит

Все 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 пластика, или отказ от включения и пр.), 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».





ПРОИЗВЕДЕНО
unid