

1



Возьмите адаптер питания и подключите его к устройству, а затем подключите к сети. Загорится желтый индикатор, и надпись на ЖК-дисплее «PLA»

2



Кнопкой регулировки температуры выберите материал, с которым Вы собираетесь работать «PLA» или «ABS».

Далее нажмите кнопку подачи пластика, и ручка автоматически начнет прогрев до необходимой температуры для этого вида пластика. Во время прогрева будут гореть красный и желтый индикаторы, на ЖК-дисплее Вы увидите, как идет прогрев устройства. Подождите 0,5 минуты, пока красный индикатор изменится на зеленый, это означает, что устройство готово к использованию.

Кнопка «Подачи пластика»

3



Вставьте заранее подготовленный кусок пластика в отверстие для подачи. Другой рукой нажмите кнопку «Подача пластика» и держите её до тех пор, пока из сопла не появится расплавленный пластик. (Так как разные цвета пластика имеют разную температуру плавления, может потребоваться ручная настройка температуры см. пункт РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ)

4



Во время рисования не касайтесь сопла.

Рисуйте (Вы можете регулировать скорость подачи пластика в зависимости от того, что вы делаете).

5

Если Вы не используете устройство в течение 5 минут, оно переходит в режим ожидания. Чтобы заново запустить устройство, нажмите кнопку «Подача пластика», и дождитесь пока устройство нагреется.

6

После окончания работы обязательно удалите остатки пластика, даже если его не видно снаружи. Нажмите на кнопку выгрузки пластика и удерживайте ее, пока весь пластик не удалится.



Внимание!

В случае застывания пластика внутри сопла пользоваться ручкой будет невозможно.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

С помощью кнопок «<<» и «>>» установите необходимую температуру на ЖК-дисплее. Ручка автоматически нагреется до установленной температуры.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Материал для печати: ABS и PLA пластик 1.75 мм.

Применение: 3D-моделирование

Скорость подачи: регулируемая

Температура нагрева: регулируемая от 165 до 235° C

Мощность: 12В 3А

Гарантийный срок: 12 месяцев.

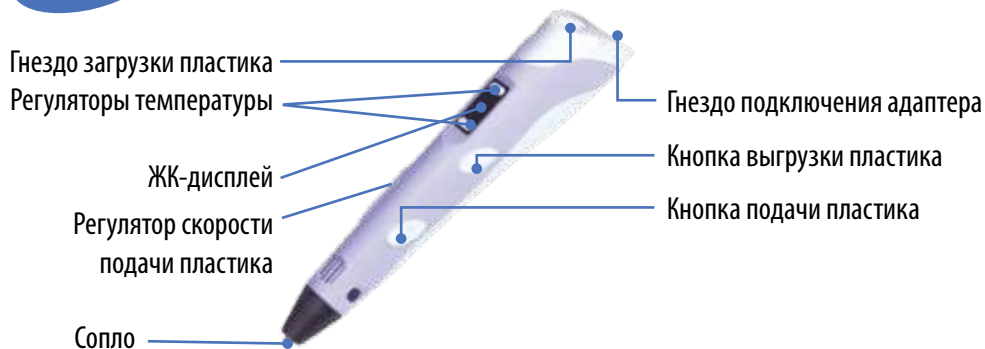
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМЫ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	ПУТИ РЕШЕНИЯ
Не горит индикатор	Адаптер питания	Проверьте адаптер питания
	Печатная плата	Замена устройства
	Гнездо подключения	Замена устройства
Пластик не попадает в сопло	Сопло заблокировано	Почистите сопло и отрегулируйте температуру
	Недостаточная температура	Отрегулируйте температуру
	Нагревательный элемент не работает	Отрегулируйте температуру
	Пластик застрял в механизме	Разберите ручку и извлеките застрявший пластик
	Закончился пластик	Вставьте новый пластик
	Проблемы с платой	Замена устройства
Не нагревается	Проблема с нагревательным элементом	Отрегулируйте температуру

ЗДАli

Решение есть!
ДАДЖЕТ

www.dadget.ru



Спасибо за выбор нашей продукции.
Перед использованием тщательно ознакомьтесь с инструкцией.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Адаптер, устройство и расходные материалы.



ВНИМАНИЕ!

- Это устройство подходит для взрослых и детей старше 8 лет. Использование детьми только под присмотром взрослых.
- Не прикасайтесь руками к наконечнику ручки, температура может достигать 230°C.
- Не вставляйте в отверстие для пластика инородные предметы.
- Используйте только блок питания, который идет в комплекте.
- Используйте только качественные расходные материалы.
- Хранить в недоступном для детей месте.