

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При появлении следующих неисправностей устраните их при помощи способов, указанных в данной таблице.

Неисправность	Причина	Решение
Не горит индикатор питания 3D ручки	Адаптер питания или USB кабель неисправны	Замените или отремонтируйте адаптер питания / USB кабель
	Плата управления неисправна	Замените или отремонтируйте плату управления
	Не работает розетка	Отремонтируйте розетку
Нить не выводится из сопла	Сопло забито	Замените / прочистите сопло
	Температура не достаточно высокая	Замените сопло или отрегулируйте температуру
	Температура не выставлена	Замените сопло или проверьте исправна ли плата управления
	Не происходит захват нити	Извлеките нить, обрежьте до ровного конца и заново загрузите нить
	Неудачная загрузка материала	Извлеките нить и правильно отрежьте ее конец, загрузите нить заново
Отсутствует нагрев	Плата управления неисправна	Замените или почините плату управления
	Поврежден нагревательный элемент	Замените нагревательный элемент

ОБРЕЗКА НИТИ



Правильно Неправильно Неправильно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость подачи: регулируемая (3 скорости)
 Материал для печати: PLA, ABS
 Номинальная мощность: DC5V 2A 10W
 Диаметр сопла: 0,7 мм
 Диаметр нити: 1,75 мм
 Температура печати: ABS 210°C, PLA 190°C
 Электрический параметр адаптера питания: 100-240 В 50/60 Гц 2А
 Размер оборудования: 150 мм x 38 мм x 23 мм
 Вес ручки: 50 г
 Нить будет извлечена автоматически, если на устройство не подается команда в течении 2х минут.



1. Данное устройство предназначено для использования взрослыми и детьми. Дети младше 8 лет должны использовать 3D ручку только под наблюдением взрослых.
2. Сопло может нагреваться до высокой температуры, не дотрагивайтесь до сопла во время использования устройства и не прикасайтесь им к телу, одежде и другим предметам.
3. Категорически запрещается вводить какой-либо другой материал в отверстие для загрузки нити.
4. Не допускайте попадания воды на 3D ручку, храните ее в недоступном для детей месте.
5. Это сложный технический товар, который использует сертифицированные расходные материалы. Неправильное использование устройства, неверный выбор температуры, использование некачественных расходных материалов могут привести к выходу прибора из строя или причинить вред пользователю и аннулировать гарантии.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. 3D ручка
2. Шнур питания
3. Руководство пользователя
4. Подставка для 3D ручки
5. Пластик ABS (3 шт. по 3 м)



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 3D ручки Tiger 3D K-One

Для правильного использования данного устройства внимательно изучите руководство пользователя

Отверстие для загрузки нити

Разъем питания

Индикаторы скорости

Индикатор типа нити
красный для ABS, зеленый для PLA

Кнопка извлечения нити

Кнопка загрузки/Нагрева нити

Кнопка переключения типа нити

Кнопка управления скоростью

Сопло



Подключите шнур питания



Нажмите кнопку переключения типа нити (ABS/ PLA)



Индикатор красного цвета загорается при использовании нити ABS, зеленого - PLA



Нажмите кнопку нагрева нити. Когда индикатор перестанет мигать, можно загружать нить



Для загрузки материала нажмите кнопку загрузки нити



Загрузите нить толщиной 1.75 мм в отверстие для загрузки нити



Дважды нажмите кнопку для автоматической загрузки нити. Нажмите кнопку еще раз для выхода из режима автоматической загрузки

Нажмите кнопку управления скоростью



Верхний индикатор - Быстрая скорость
2-ой индикатор - Средняя скорость
3-ий индикатор - Медленная скорость

Нажмите кнопку извлечения нити для её удаления

