

Характеристики 3D-ручки

Изготовил: Храмов Роман.

Вот фото замой ручки на AliExpress



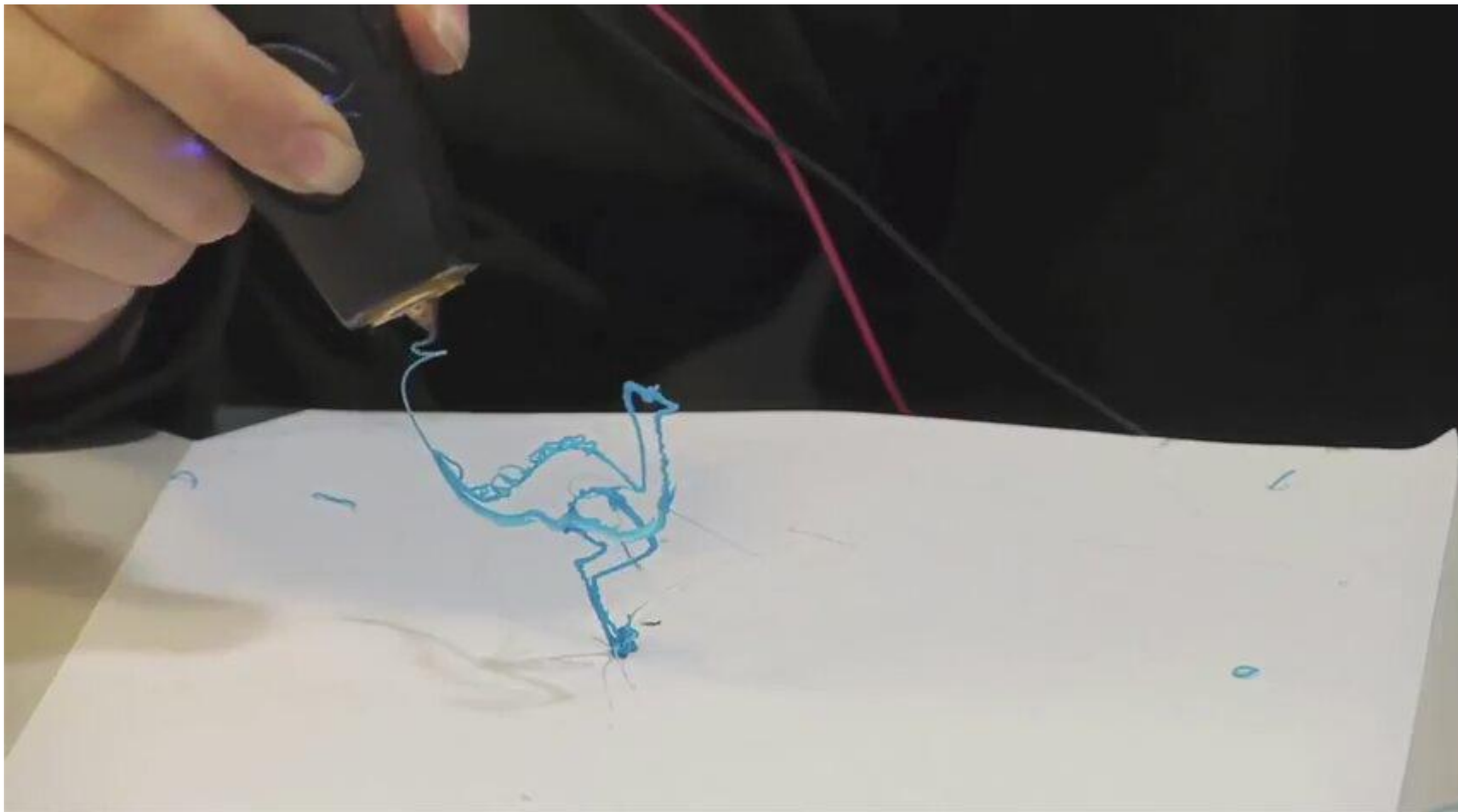
Характеристики:

- 1. экструзии режим: плавный осаждение Моделирование/плавления
- 2. Образование: 3D
- 3. рисунок маржу; Нет
- 4. Ширина экструзии: Руководство
- 5. Материал: ABS PLA
- 6. Диаметр Материал: 1.75 ММ
- 7. скорость экструзии: Регулируемый
- 8. Nozzle отверстие Размер: 0.7 мм
- 9. theological экструзии количество: 0.076-0.86 кв. минуту. Регулируемый
- 10. Температуры плавления материала: ABS-230C PLA-170C
- 11. Адаптер ток: 100/250 В 3А
- 12. Ручка Электрический Spec: DC 12 В 2а 24 Вт
- 13. DC Диаметр головки: 5.5 мм * 2.5 мм
- 14. Ручка Размер: 184 мм * 31 мм * 46 мм
- 15. Вес нетто: 62g5g
- 16. пакет Вес: 420 г
- 17. Размеры упаковки; 22*17*7 см
-

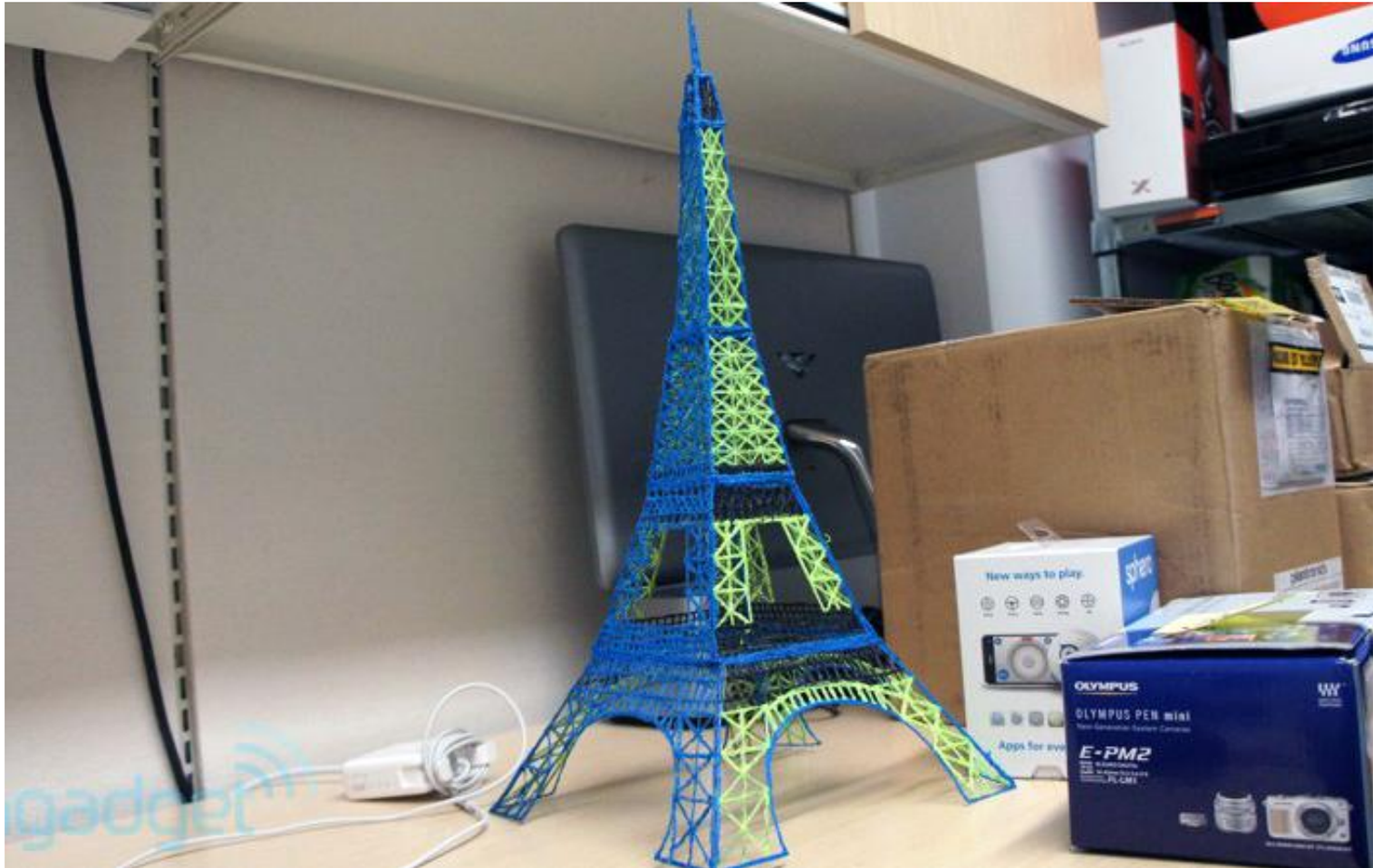
Упаковка продукта Список:

- 1.3D ручка
- 2.12V3A адаптер питания
- 3. Руководство (на английском языке)
- 4.1 шт. 3D принтер пера с 20 ABS нити 1.75 ММ

С помощью этой ручки можно
сделать все: от



До:



Конец

