



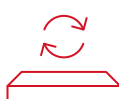
Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



DOUBLE P255

профессиональный 3D принтер с двойным экструдером
предназначен для создания высококачественных и
детализированных отпечатков



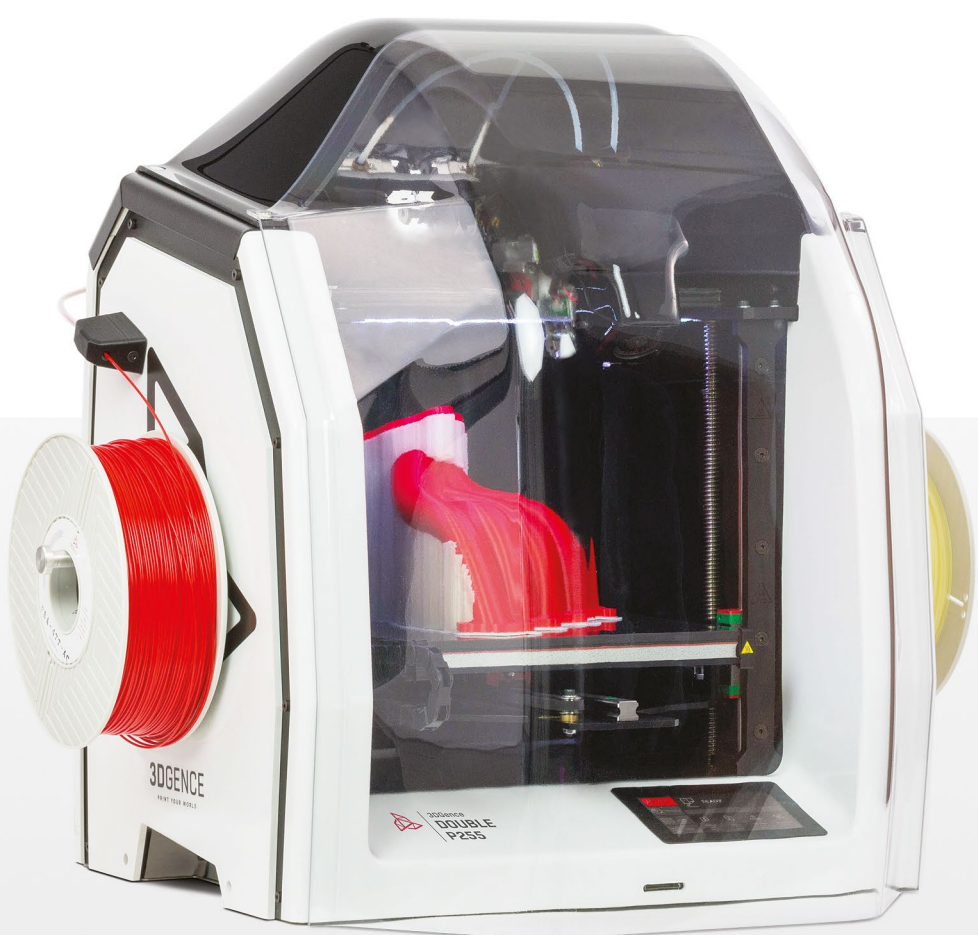
сменный
стол



водорастворимый
материал поддержки



автокалибровка



★★★
MADE IN
EU



Safety
Regular
Production
Surveillance
CERTIFIED
www.tuv.com
ID 0000062346



DOUBLE P255: СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕР И ВЕС

	Принтер вкл. держатели катушек	635 × 520 × 525 мм (25 × 20,5 × 20,7 дюймов)
	Принтер с корпусом	635 × 564 × 563 мм (25 × 22,2 × 22,2 дюймов)
	Упаковочная коробка	550 × 460 × 640 мм (21,7 × 18,1 × 25,2 дюймов)
	Вес принтера	26 кг (57,3 фунтов)
	Вес с упаковкой	32 кг (вкл. упаковочный комплект) (70,6 фунтов)

ТЕМПЕРАТУРА

	Рабочая Температура	15–32°C (59–89,6°F)
	Температура хранения	0–32°C (32–89,6°F)

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

	Питание	220–230 V -2,6 A 50–60 Hz
	Мощность	600 W
	Подключение	USB, SD карта

ПЕЧАТЬ

	Технология печати	FFF (Fused Filament Fabrication)
	Размер камеры построения	190 × 255 × 195 мм (7,4 × 10 × 7,7 дюйма)
	Разрешение слоя (мин)	20 микрон
	Сопла	2
	Диаметр сопла	0,4/0,4 мм (0,016/0,016 дюйма)
	Диаметр нити	1,75 мм (0,069 дюйма)
	Тип нити	PLA, PET, PP, NYLON, Fiberflex 40D (elastic), Smart ABS
	Тип материала поддержки	BVOH, HIPS
	Совместимость	PLA+BVOH, PET+BVOH, PP+HIPS, NYLON+HIPS, Smart ABS+HIPS
	Температура головки (макс)	270°C (518°F)
	Температура стола (макс)	160°C (320°F)
	Система контроля потока материала	да
	Датчик нити	да

МЕХАНИКА

	Конструкция	сталь с порошковым покрытием, корпус: ABS
	Материал стола	керамическая плита с подогревом
	Сменный подграваемый стол	да
	Кожух	да
	XY точность позиционирования	6 микрон
	Z точность позиционирования	0,4 микрон

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

	ПО построения	3DGence Slicer
	Поддерживаемые типы файлов	.stl, .3mf, .obj, .jpg, .bmp
	Операционные системы	Windows, macOS

