
Технология	FFF/FDM
Область печати	600x600x600 мм
Минимальная толщина слоя	40 микрон [0.04 мм]
Диаметр филамента	1.75±0.2 мм
Количество экструдеров	2 / 1
Материал корпуса	Сталь

Макс. температура экструдеров	260 / 450°C
Макс. температура платформы	150 / 250°C
Макс. температура камеры	70°C

Система охлаждения экструдеров: воздушная / водяная
Механизм подачи филамента: оппозитные зубчатые колеса / зубчатое подающее колесо и прижимной валик
Диаметр сопла: сменное от 0.2 до 1 мм
Направляющие по XY: рельсовые
Направляющие по оси Z: цилиндрические

Подробные характеристики

Тип управления	Сенсорный экран / Дисплей с мех. маховиком
Диагонали сенсорных экранов	3.5" / 4.3" / 5" / 7"
Тип рабочей камеры	Закрытый без принудительного подогрева / С принудительным до 70°C
Тип рабочего стола	Сменная платформа на зажимах / Магнитная платформа со сменными подложками
Калибровка стола	Автоматическая
Совместимость с ПО	Cura, SimplyFu, KISSlicer, Slic3r
Рабочая температура окружающей среды	15-32°C
Температура хранения	0 - 32°C

Расширение принимаемых файлов	.gcode
Интерфейсы подключения	USB, SD HC
Масса нетто	200 кг ± 10 кг
Габаритные размеры (без тумбы)	1140x985x1200 мм
Работа в электросетях	220V±15% 50Гц
Пиковая мощность	3500 / 7000 Вт
Срок гарантии	12 месяцев

Совместимые материалы печати: ABS, PLA, HIPS, PVA, ULTRAN 630, ULTRAN 6130, ASA, ABS/PC, PET, PC, FRICTION, CAST, RELAX, ETERNAL, FLEX, RUBBER, SEALANT, PETG, AEROTEX, CERAMO, WAX, SBS, SBS PRO, PROTOTYPER, SOFT, PRO-FLEX, TOTAL PRO, NYLON, PEEK, TPUD70, TPUA85, ULTEM, POK