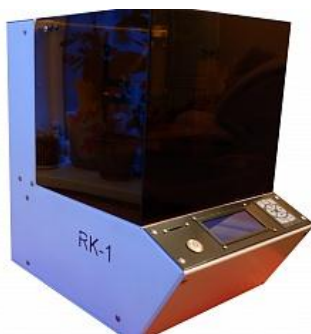


Уникальное предложение

Уважаемые коллеги!



Наша компания «Qunix», обладая большим опытом в разработке различных программно-аппаратных комплексов, создала фотополимерный 3Д принтер RK-1, превосходящий по потребительским характеристикам имеющиеся иностранные и отечественные аналоги. При его разработке были задействованы лучшие российские специалисты в области проектирования станков, металлообработки, химии и электроники.

RK-1 – это первый профессиональный настольный 3d принтер сверхвысокого разрешения, разработанный и сделанный в России. В нем решены все вопросы надежности и точности, ресурса работы и удобства обслуживания, то – чего не хватало принтерам прошлого поколения.

Основные преимущества нового принтера RK-1

- ✓ Высокое разрешение в пределах всего рабочего поля;
- ✓ Надежность и стабильность работы;
- ✓ Полностью автономная работа при минимальном потреблении питания;
- ✓ Возможность настройки всех параметров печати;
- ✓ Полноценный сервис и консультации пользователей в России;
- ✓ Высокая точность печати;
- ✓ Высочайшее качество печати;
- ✓ Все детали изготовлены на современных станках ЧПУ (фрезерных, токарных, лазерных, гибочных);

Главные отличия от иностранных и отечественных аналогов:

- уникальный способ построения изображения слоя, основан на развёртке лазерного луча;
- фиксированная и известная длина волны лазерного источника;
- высокая надежность всех узлов за счет разработки качественной конструкции и материалов;
- доступность всех деталей и запчастей по приемлемой цене;
- отсутствие в принтере элементов низкого качества;
- высокая точность печати и детализация;

Основные технические характеристики 3D принтера RK-1:

Тип: SLA (развёртка)

Рабочее поле: ориентировочно 150x160x120 мм

Максимальное разрешение XY: 10 мкм

Толщина слоя по Z: на родном полимере 30-35 мкм

Параметры лазера: максимальная мощность 600 мВт (рабочая 390 мВт), длина волны 405 нм.

Габаритные размеры: 300x415x425 мм.

Интерфейс: SD карта

ПО: Cute

Масса: 15 кг

Электрическое потребление: не более 20 Вт

Наклоняемая ванна

Предлагаются следующие варианты сотрудничества:

1. «Частное» сотрудничество.

Если у вас есть знакомые или организации, которые хотят приобрести фотополимерный 3D принтер, но у вас нет юридического лица для совершения сделки (продажи 3D принтера покупателю), то этот вариант как раз то, что нужно! Вам необходимо будет передать контакты потенциального покупателя нам, мы окажем все необходимые консультации, выполним тестовую печать, при необходимости, расскажем о нюансах работы с принтером, будем сопровождать клиента на всех этапах, от знакомства с оборудованием до вручения принтера клиенту. Сделку мы проводим через нашу организацию, без каких-либо рисков для вас и клиента. После завершения сделки вы получите свою заранее оговорённую прибыль.

Требования: наличие сайта, или группы в социальной сети (с количеством участников от 1500 человек) посвящённой 3D оборудованию или сфере, где возможно применение 3D принтера. Публикация информации о 3D принтере RK-1.

2. Оптовое сотрудничество.

Если ваш бизнес не связан с 3D принтерами или связан, и вы хотите расширить ассортимент оборудования, то мы с удовольствием вам такую возможность предоставим. При чём, вам не нужно заполнять склад продукцией, мы готовы отгружать вам от одного принтера RK-1 под заказ клиента.

Требования: наличие магазина (онлайн или «оффлайн») в сфере, посвящённой 3D оборудованию или сфере, где возможно применение 3D принтера. Размещение принтера RK-1 в каталоге магазина, проведение рекламных кампаний по продаже оборудования.

3. Дилерское сотрудничество.

Является самым выгодным и перспективным, в плане получения прибыли, сотрудничеством.

Требования: продажа 3D оборудования – основное направление вашего бизнеса, наличие демонстрационного зала или помещения для демонстрации продукции, активное рекламирование технологии 3D печати и 3D принтеров, наличие специалиста по работе с 3D принтером RK-1.

При всех равных, первоочередные поставки оборудования будут предоставлены дилерам. Все партнёры получают полные консультации по работе и обслуживанию оборудования, а также информацию о количестве оборудования на складе, количестве оборудования в производстве и текущее состояние производства.

Цены:

Розничная цена 3D принтера RK-1 составляет *** руб (*** тысяч)

Параметры	Розничная цена единицы изделия	«Частное» сотрудничество	«Оптовое» сотрудничество	«Дилерское» сотрудничество
Стоимость RK-1	***	*** руб.*	*** руб.*	*** руб.*
Требования по минимальному объему		От 1 шт	От 1 шт., но не менее 2 шт. в месяц	От 1 шт., но не менее 3 шт. в месяц.
Санкции при невыполнении требований по минимальному объему			Переход к «Частному сотрудничеству»	Переход к «Оптовому сотрудничеству»
Форма оплаты		Предоплата клиентом	Предоплата	Предоплата
Транспортные расходы		Оплачивает покупатель	За наш счет до «оптовика»	За наш счет до ближайшего выставочного зала дилера
Стоимость дополнительной ванны в сборе	*** руб.	*** руб.	*** руб.	*** руб.
Стоимость дополнительного антиадгезионного покрытия	*** руб.	*** руб.	*** руб.	*** руб.
Стоимость модуля развёртки с лазером в сборе.	*** руб.	*** руб.	*** руб.	*** руб.
Фотополимер, 1 кг	*** руб.	*** руб.	*** руб.	*** руб.
Материнская плата RK-1	*** руб.	*** руб.	*** руб.	*** руб.
Гарантия на оборудование		1 год	1 год	1 год

*Все цены указаны без НДС, работаем без НДС.

Партнёры «Оптовики» и «Дилеры» могут приобрести 3D принтер для демонстрационного зала по специальной цене *** **руб.** Количество приобретённых принтеров по специальной цене не может быть больше, чем количество демонстрационных залов у партнёра.

С Уважением, коллектив Qunix.

Станьте первым дилером в вашем городе!

Тел. (911) 744-32-06, 306090@mail.ru.ru