

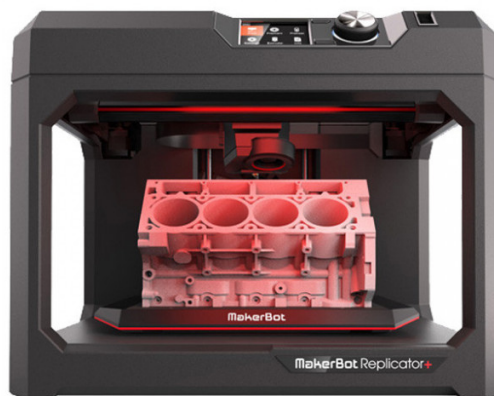
г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 13682 Цена в прайсе: 3853576 тг.

3D принтер MakerBot Replicator Plus



Непрерывное развитие производственной базы предприятий и внедрение принципиально новых технологических процессов требуют подготовки кадров, способных без адаптации работать на новейшем оборудовании. Мы предлагаем купить MakerBot Replicator+ для подготовки молодёжи к работе на 3D-принтерах, что позволит повысить эффективность преподавания учащимся и студентам, изучающим дисциплину «Специалист по аддитивным технологиям». Важно, что эта специальность включена в список 50-ти максимально востребованных профессий, утверждённых в 2017 году Министерством труда РК. Также эта современная модель 3D-принтера окажет помощь в работе различных кружков технического творчества и молодёжных дизайн студий. Возможность печатать любые детали позволит моделистам архитекторам и дизайнерам больше времени уделять разработке новых концепций, а не рутинной механической работе.

Полезно будет заказать MakerBot Replicator+ центрам подготовки участников программ WorldSkills и JuniorSkills, так как компетенция "3D прототипирование" занимает важное место в них. Это инновационное оборудование профессионального уровня делает процесс подготовки специалистов не только наглядным, но и в разы более эффективным. Возможность самостоятельно разработать чертёж, и изготовить по нему деталь, выводит уровень преподавания этой дисциплины на принципиально новый уровень. Производство и проектные организации получают квалифицированных сотрудников, получивших не только теоретические знания, но и практические навыки изготовления прототипов, макетов, деталей или оснастки на 3D-принтерах.

Преимущества принтера Replicator+ от MakerBot.

Важным преимуществом использования не учебной модели, а именно профессионального 3D-

принтера, является получение учащимися навыков работы на реально используемом в КБ и дизайн студиях оборудовании. Купить MakerBot Replicator+ для использования в процессе обучения выгодно и потому, что для его размещения в учебной аудитории не требуется её переоборудование: используемый пластик не токсичен, потребляемая мощность невелика, рабочая зона доступна для обозрения, что позволяет видеть всё происходящее несколькими учащимися.

Репликатор поставляется со всем необходимым для работы лицензионным программным обеспечением. Наличие установленной внутри принтера камеры позволяет выводить изображение на смартфон или большой экран, что делает возможным наблюдение за процессом печати большим количеством учеников. При желании возможна запись, но наблюдение за реально происходящими процессами более эффективно.

В нашей компании можно заказать MakerBot Replicator+ и все необходимые для его работы расходные материалы: подложки, пластик, запасные Smart экструдеры.

Обновленная версия 3D принтера Makerbot Replicator. Replicator Plus обладает увеличенной на 22% камерой печати, скорость печати выше на 30%, шум при печати снижен на 28%. Особая гордость данной модели это улучшенная версия экструдерного блока и съемный рабочий стол с адгезивной поверхностью с лучшим сцеплением. Рабочий стол изготовлен из гибкого материала, что позволяет легко снимать детали после печати. Replicator+ проходит процедуру заводской калибровки 1 раз и навсегда. Больше пользователю не нужно вручную калибровать 3д принтер.