

ПРОМ ИНСПЕКТ

**ИНСПЕКТИРОВАНИЕ ГЕОМЕТРИИ
ИЗДЕЛИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**



О КОМПАНИИ

Команда специалистов, которые с 2015 года занимаются продвижением на российский рынок профессионального измерительного оборудования и технологий, применяемых в метрологии, промышленных измерениях и геодезии от ведущих мировых производителей таких как Hexagon MI, Leica Geosystems AG, Innovmetric, New River Kinematics.



Как мы работаем и что предлагаем

Наш подход к работе заключается в качественном и профессиональном подходе к решению производственных задач. Мы предлагаем оптимальные и современные решения по контролю качества изготовления изделий на вашем производстве.

Контроль геометрии и проверка элементов конструкций, узлов, механизмов, станков, агрегатов или целых изделий, который может выполняться относительно бумажных чертежей или 3D-моделей САПР (CAD) с аннотациями GD&T или без них.

Мы предоставляем подробные отчеты об измерениях в соответствии с вашими потребностями, запросами или техническими заданиями.

В своей работе мы используем оборудование:



Лазерный трекер Leica AT403 – это контрольно-измерительный прибор, который используется для измерений и определения геометрических характеристик размеров крупногабаритных изделий, обладает высокой точностью и не имеет конкурентов на рынке высокоточного оборудования.

Наши услуги охватывают разнообразную продукцию производства: изделия больших размеров, крупные стальные или алюминиевые конструкции, детали металлообработки, узлы различных агрегатов и механизмов, контроль кондукторов и сборочных ступеней, композитов, изделий из листового металла, штампов, пресс-форм, подкрановых путей и многое другое.



Наши специалисты обладают опытом в геодезическом обеспечении монтажа, регулировки и юстировки компонентов изделий, зажимов, кондукторов, шаблонов и приспособлений, регулировки инструментов и станков, таких как плоскошлифовальные, фрезерные, токарные и другие.

Заказывая услуги у нас вы сможете обеспечить соблюдение строгих допусков в самых сложных проектах!

Мы также осуществляем контроль геометрии и размеров небольших изделий с помощью контактных щупов или высокоточного сканера, что вместе предоставляет возможность анализа сложных поверхностей, геометрических параметров.

Для решения этих задач мы используем оборудование:



Портативные координатно-измерительные руки Hexagon – это высокоточные измерительные приборы со встроенным сканером.

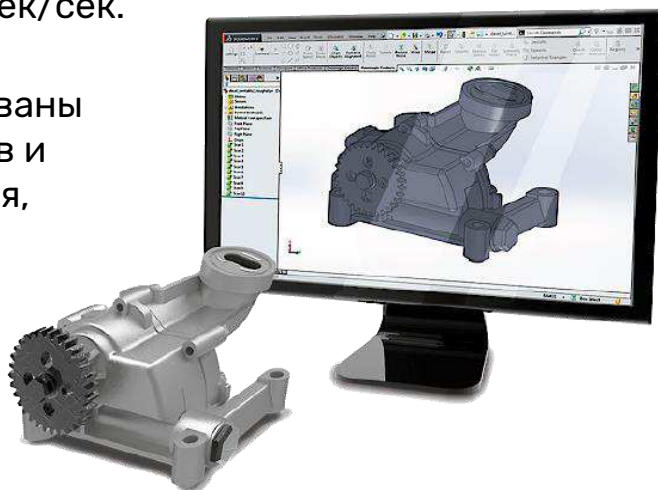
Сканер AS1 обеспечивает высокоскоростное трехмерное сканирование поверхностей и деталей различного качества обработки и материала.

Сканирование и обратное проектирование

При помощи координатно-измерительных рук мы можем выполнять сканирование сложных изделий произвольной формы для обратного проектирования (реверс-инжиниринг).

Лазерные сканеры имеют ряд преимуществ по сравнению с контактным сканированием. Основным преимуществом является скорость сбора данных до 1.2 млн. точек/сек.

Эти модели могут быть использованы для изготовления новых инструментов и изделий, дальнейшего проектирования, или же размерного контроля.



Помимо предоставления услуг измерений и обратного проектирования, вы можете обратиться к нам по вопросам поставки высокоточного оборудования и дополнительных аксессуаров к нему, а также заказать обучение для ваших сотрудников.

Для дополнительной информации обращайтесь к нам или заходите на наш сайт.

КОНТАКТЫ:

Телефон [**+7 \(495\) 604-04-98**](tel:+7(495)604-04-98)
Почта [**mail@prominspect.ru**](mailto:mail@prominspect.ru)
Сайт [**www.prominspect.ru**](http://www.prominspect.ru)

Реквизиты:

Компания **ООО "Проминспект"**
Юр. адрес 109428 Москва, Рязанский пр-т, дом 22 корп.2,
этаж 7, помещение XIII, комната 39
ИНН **9721121400**
КПП **772101001**
ОГРН **1217700112816**

