

Презентация Renishaw plc



О компании Renishaw

Ведущая мировая компания в области метрологии

Компания, имеющая индекс FTSE 250, со штаб-квартирой в Великобритании



Улучшение показателей эффективности

Повышение эффективности производства и улучшение качества продукции

Максимальное увеличение исследовательских возможностей

Усовершенствование медицинских процедур и результатов применения у пациентов

Наша цель

Предоставление самых передовых технологий путём стимулирования инноваций, удовлетворяющих потребности наших клиентов.

Разработка, производство и поставка высококачественных и надёжных метрологических систем, обеспечивающих измерение линейных размеров согласно применимым стандартам.

Обеспечение полного удовлетворения клиентов благодаря наличию превосходной службы клиентской поддержки.



Наши идеалы



«Компания Renishaw глубоко уверена в том, что запатентованная и инновационная продукция и процессы, высококачественное производство и предоставление поддержки клиентам на всех мировых рынках способствует процветанию.»

**Сэр Дэвид МакМёртри
(Sir David McMurtry)**
Председатель и президент компании

Устойчивый долгосрочный рост

Для ведения успешной деятельности мы самостоятельно выполняем как можно больше основных видов работ, включая разработку, производство, сбыт и поддержку.



Факты



Наша стратегия



Постоянные исследования, обеспечивающие мощное присутствие на рынке инновационной продукции



Эффективное, высококачественное производство



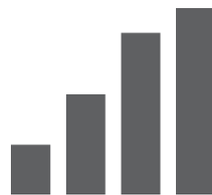
Мощное присутствие на рынке и ориентация на формирующиеся рынки



Построение бизнеса путём приобретения компаний



Поддержка клиентов



Постоянный органический рост

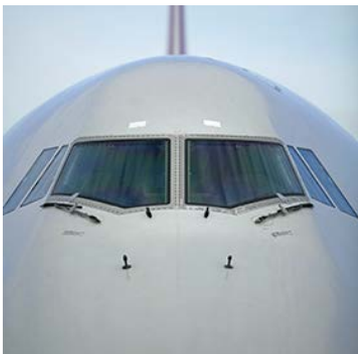


Люди



Ориентация на предоставление решений

Наши клиенты



Аэрокосмическая
промышленность



Сельское
хозяйство



Автомобилестроение



Товары
широкого
потребления



Строительная
техника



Медицина

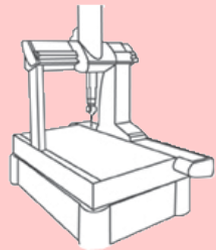


Выработка
электроэнергии



Карьерные и
горные работы

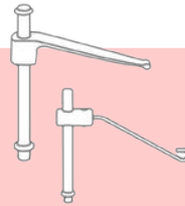
Область нашей компетенции – контроль процесса производства



Изделия для КИМ



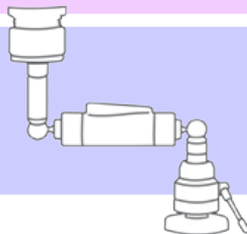
Шаблоны



Крепёжные приспособления



Системы измерения изделия и инструмента на станке



Системы проверки технологического состояния и калибрования оборудования

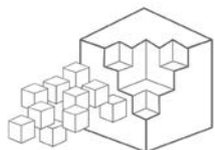
Послеоперационный контроль

Производственный контроль

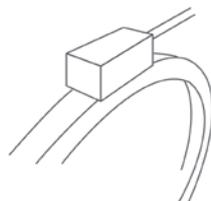
Наладка процесса

Организация процесса

Область нашей компетенции – промышленная метрология



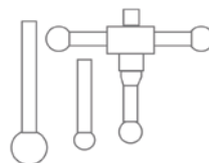
Аддитивное
производство



Управление
движением



Крупногабаритная
метрология и
исследования



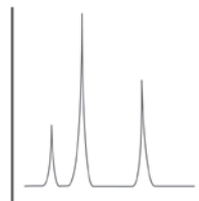
Щупы



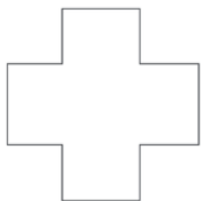
Область нашей компетенции – здравоохранение



Стоматологические сканеры, программное обеспечение САПР, фрезерные станки и готовые стоматологический изделия



Рамановские микроскопы и системы анализа



Программное обеспечение для нейрохирургического планирования, имплантируемые устройства и робототехника



Диагностические системы для клинических исследований



Наша услуга, Ваше решение

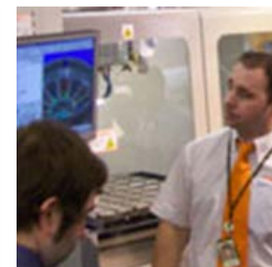


Аппаратное
обеспечение

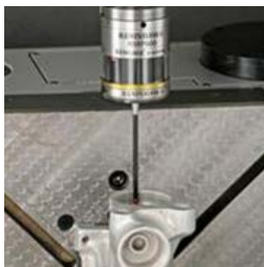
Модернизация
объектов
конечного
пользователя



Обучение
клиентов



Проектирование
по условиям
заказчика



Специальные
готовые
решения



Консультирование

Поставка
расходных
материалов



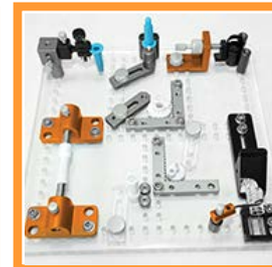
Поддержка
производителей
комплектного
оборудования

Передовая
продукция



Обслуживание и
поддержка по
всему миру

Программное
обеспечение



Содействие успеху наших клиентов

Консультирование

Разработка

Внедрение

Поддержка

Понимание потребностей наших клиентов

Установление сотрудничества в качестве надёжного партнёра

«Мы проанализировали время, затрачиваемое на полный производственный цикл, и в некоторых случаях смогли уменьшить его на 50 %.»

Alp Aviation (Турция)



Содействие успеху наших клиентов

Консультирование

Разработка

Внедрение

Поддержка

Получение опыта при работе с клиентами и при выполнении своих собственных процессов

Усиление нашей сети, занимающейся научно-исследовательской работой

«REVO® – гибкая измерительная система, существенно увеличивающая наши возможности в области измерений и обеспечивающая высокую точность сканирования глубоких элементов.»

MTU Friedrichshafen GmbH (Германия)



Содействие успеху наших клиентов

Консультирование

Разработка

Внедрение

Поддержка

Предоставление широкого выбора комплексных решений с использованием опыта сотрудников подразделений компании, расположенных в 32 странах



«Equator это непревзойденная по экономической эффективности метрологическая система для нашего гибкого производственного модуля.»

Conroe (США)

Содействие успеху наших клиентов

Консультирование

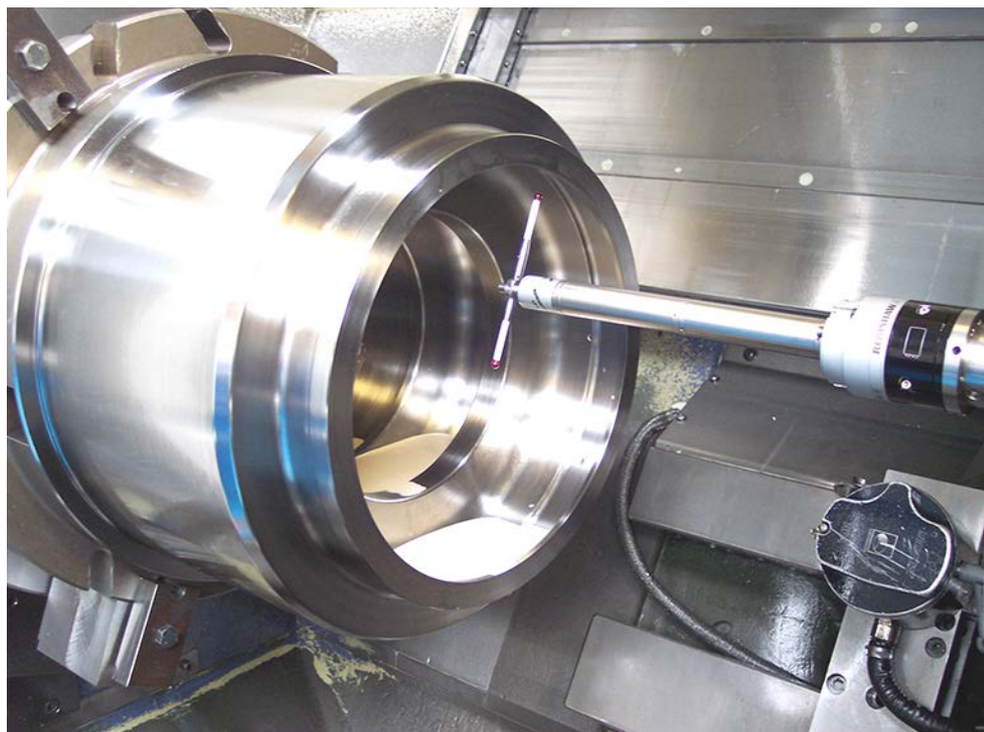
Разработка

Внедрение

Поддержка

Доступность персонала, преданного своему делу

Отгрузка запчастей и расходных материалов в течение одного дня



«В процессе эксплуатации станков с ЧПУ мы тесно сотрудничали с компанией Renishaw – гибкость и желание помочь всегда были непревзойдёнными.»

**Castle Precision
(Великобритания)**

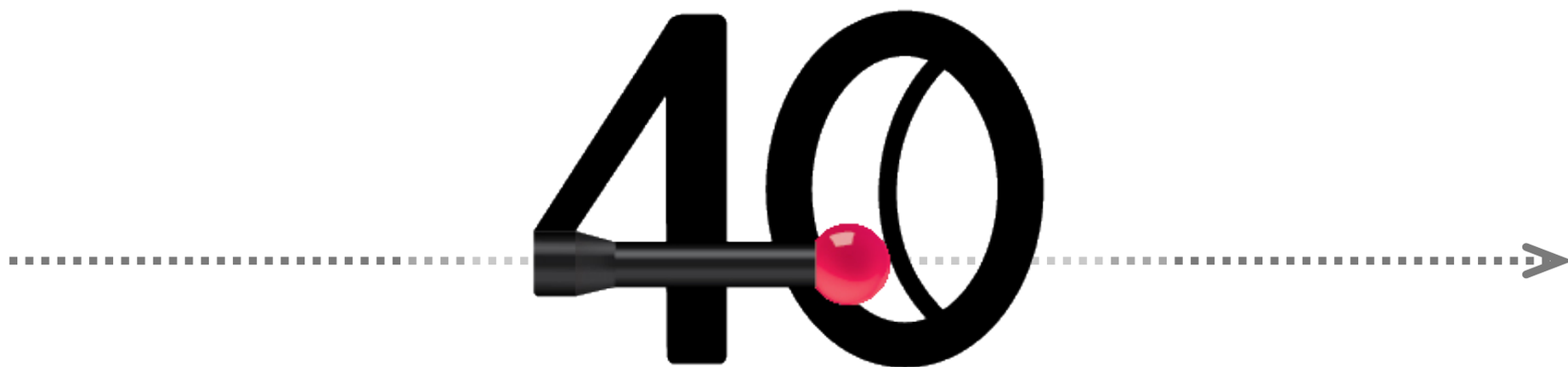
Наша преданность инновациям

«Мы привержены долгосрочным исследованиям и разработкам и тратим на эти цели в среднем от 14 до 18 % годового дохода. Кроме того, мы вкладываем много средств в создание своих собственных каналов сбыта и готовы к приобретению компаний, обладающих взаимодополняющими технологиями и персоналом.»

Джефф МакФарланд (Geoff McFarland)
Технический директор



40 лет инноваций



years of innovation
(1973-2013)

40 лет инноваций



1972

Дэвид МакМёртри изобретает первый контактный датчик



1977

Первый специальный датчик для станочных систем



1987

Выпуск программного обеспечения для оцифровки MAETRACE



Первая лазерная интерферометрическая система Renishaw

40 лет инноваций



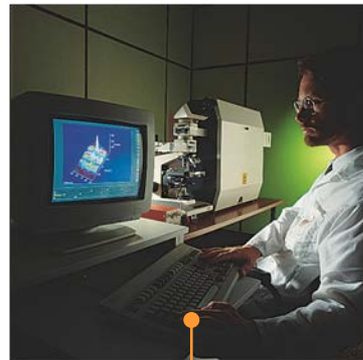
1989

Первые считывающие головки и интерфейсы для энкодеров компании Renishaw



1991

Система проверки технологического состояния оборудования QC10



Рамановский микроскоп



1992

Сканирующая система Cyclone

40 лет инноваций



1995



1997



2002



2005

Лазерная
энкодерная
система HS10

Выпуск ПО
управления
технологическим
процессом для
станочных
систем PCMT

Стоматологи-
ческий сканер
Triclone 90

Система
пятиосевого
сканирования
REVO

40 лет инноваций



2007

Основана линия неврологических изделий



2010

Инвестирование в производство систем лазерного измерения и топографо-геодезических систем



2011

Начало производства универсальных многоточечных шаблонов и оборудования оборудования аддитивного производства



2013

Начало производства крепёжных приспособлений

Видение

«За годы работы Джон Дир и я создали компанию, которая отличается от большинства остальных. Мы отличаемся тем, что применяем технологии для решения насущных проблем; осуществляем долгосрочные инвестиции; производим сами, а не прибегаем к аутсорсингу; относимся к своим клиентам как к партнёрам.»



Сэр Дэвид МакМёртри
Председатель и президент компании

История



1973

Зарегистрирована компания Renishaw Electrical Ltd

1976

Выпуск на рынок первого датчика для КИМ

1978

Приобретение первого помещения

Победа, совместно с Rolls-Royce, в первом патентном споре

История



1979

Продажи достигли £1 миллиона (85 % экспорт)

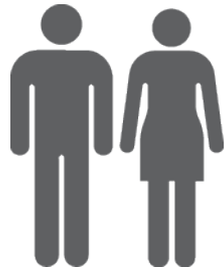
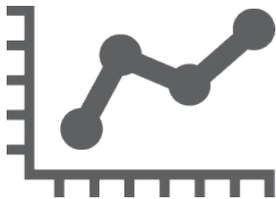
Первая Королевская награда за достижения в сфере экспорта

Дэвид МакМёртри (David McMurtry) приходит на постоянную работу в компанию, нанят первый стажёр

1981

Первый производственный объект за пределами страны (Ирландия), первый торговый филиал (США)

История



1984

Лимстинг акций Renishaw на Лондонской фондовой бирже; объем эмиссии £5,9 млн.

1985

Первая программа спонсирования студентов

Открыто здание New Mills (теперь штаб-квартира компании)

1987

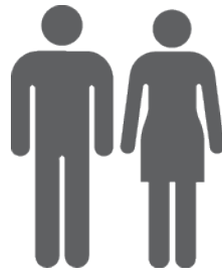
Соглашение с Rolls-Royce о 100 % владении первоначальными патентами

История



1996

3 награды за
производствен
ную систему
RAMTIC



1997

1000
сотрудников по
всему миру



2000

Мировые
продажи
достигли
£100 миллионов



2001

Дэвид МакМёртри
получает титул
рыцаря «за
достижения в
области разработки
и инноваций»

История



2006

Приобретение
ITP GmbH



2010

Приобретение
доли капитала
компании
Measurement
Devices Ltd
(MDL)



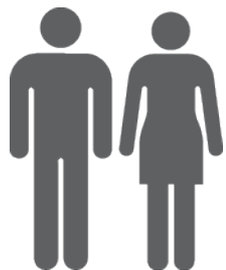
2011

Звание лучшей
компании средней
рыночной
капитализации года
в Великобритании
(Национальная
деловая премия)



Приобретение
производствен
ных помещений в
г. Мискин
(Южный Уэльс)

История



2012

3000 служащих по всему миру

Мировые продажи достигли £300 миллионов

Завод в г. Вудчестер получает звание лучшего завода по производству электронных и электрических приборов в Великобритании

Приобретение R&R

Деятельность в 2013 г.

£346 МИЛЛИОНОВ

продажи в 2013 г.

3300

сотрудников

32

страны, где находятся
отделения компании

15%

доход, потраченный
научно-исследовательские
работы в 2013 г.

Продажи по регионам

Дальний Восток	40%
Европа	28%
Центральная и Южная Америка	23%
Великобритания и Ирландия	6%
Другие регионы	3%

Сотрудники по регионам

Дальний Восток	7%
Европа	8%
Центральная и Южная Америка	6%
Великобритания и Ирландия	71%
Другие регионы	8%

Продажи по направлениям бизнеса

Метрология	92%
Охрана здоровья	8%

Глобальный поставщик решений

Наша цель – предоставление самых передовых технологий путём стимулирования инноваций, удовлетворяющих потребности наших клиентов.



У нас 70 отделений в 32 странах, мы поддерживаем наших клиентов до, во время и после принятия ими решения об инвестициях с целью установления долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества.

RENISHAW  [®]
apply innovation™