



Разрешите представить Вашему вниманию компанию "МЕГА ИНЖИНИРИНГ", одного из лидеров рынка поставок оборудования для неразрушающего контроля и технической диагностики. С 1999 года специалисты компании прошли путь от небольшой группы энтузиастов до коллектива способного решить самые сложные задачи на предприятиях в России, странах СНГ и за рубежом.

Компания "МЕГА ИНЖИНИРИНГ" представляет на российском рынке оборудование ведущих мировых производителей диагностического оборудования: GE, OLYMPUS, VIZAAR, ECAHYTES, FLIR, YXLON и других, особое внимание уделяется работе с российскими производителями: МИКРОАКУТИКА, АКС, КРОПУС, ИНТЕК.

Одно из главных направлений компании - производство мобильных диагностических комплексов, стационарных и передвижных лабораторий: неразрушающего контроля, контроля трубопроводов, лабораторий телеинспекции, строительных, электротехнических, лабораторий энергоаудита, экологических и многих других. Наша компания производит передвижные лаборатории на разных типах шасси: КАМАЗ, УРАЛ, МАЗ, УАЗ, ГАЗ, SCANIA, IVECO, FORD TRANSIT, VOLKSWAGEN CRAFTER, MERSEDES SPRINTER, MERSEDES VITO и других. Производители шасси уверенно доверяют нам переоборудование автомобилей данного типа. Мобильные комплексы "МЕГА", "ТЕСЛА", "TVSCAN" - гордость компании "МЕГА ИНЖИНИРИНГ"!



Производственные мощности компании способны разместить самые смелые проекты по созданию и производству мобильных лабораторий. Приглашаем партнеров и коллег доверить нам производство Ваших лабораторий! На самых выгодных условиях!

Компания "МЕГА ИНЖИНИРИНГ" - один из учредителей Промышленной Ассоциации "МЕГА" в области технической диагностики, а также журнала MEGATECH: новые технологии в промышленной диагностике и безопасности. На данный момент ассоциация насчитывает уже более 20 компаний, работающих на рынке технической диагностики, поставок оборудования и материалов для неразрушающего контроля. Руководители предприятий - специалисты со стажем 10 - 20 лет, профессионалы на 100%! Совместными усилиями Промышленная ассоциация "МЕГА" выполнила не один сложный проект по комплексному оснащению российских предприятий приборами и системами технической диагностики.

Наши основные заказчики промышленные и экспертные предприятия, работающие в таких отраслях как авиация и космонавтика, химия и нефтехимия, металлургия, нефтегазовая отрасли и другие. Среди них: ОАО "Пермский моторный завод", ФГУП "РСК "МиГ", ОАО "НПО

"САТУРН", Ракетно-космический завод им. М.В. Хруничева, НПО "ЭНЕРГОМАШ" г. Химки; ПРОТОН-ПМ г. Пермь, Федеральный Ядерный Центр г. Саров; Нововоронежская АЭС, Калининская АЭС, Пермская ГРЭС, ОАО "Машиностроительный завод" г. Электросталь, АО "Красный котельщик", г. Таганрог; Новосибирский завод химконцентратов, ОАО "Невинномысский АЗОТ", ПО "Киришинефтеоргсинтез", УРЕНГОЙГАЗПРОМ, Рязанский НПЗ, Лукойл-Пермнефтеоргсинтез, Николаевский глиноземный завод, Одесский припортовый завод, Концерн "СТИРОЛ".



Организация участвует в более чем 20 промышленных и тематических выставках в год, таких как НЕФТЬ и ГАЗ, Авиасалон МАКС, NDT, АЭРОСПЕЙСТЕТИНГ, ежегодной международной конференции MEGATECH и других. ПА МЕГА организует и проводит порядка 10 семинаров по неразрушающему контролю в год, в различных регионах Российской Федерации.

ООО "МЕГА ИНЖИНИРИНГ" специализируется на оснащении предприятий высокотехнологичным диагностическим оборудованием. Наши приоритетные направления: визуально-измерительный контроль, ультразвуковой и рентгенографический контроль, тепловизионный контроль, разрушающие методы контроля (испытание материалов), диагностика в энергетике и производство мобильных лабораторных комплексов. Наши специалисты работают в области неразрушающего контроля и технической диагностики свыше десяти лет, регулярно повышая свою квалификацию на заводах изготовителей оборудования в Европе и США. Наша цель: максимальное удовлетворение потребностей российских предприятий в области контроля качества готовой продукции, поддержания высокого уровня производств и промышленной безопасности.

Мы всегда готовы поддержать Ваши планы по модернизации, предоставить экономичные, но максимально эффективные решения, обучить Ваших специалистов, оказать поддержку на всех этапах внедрения и эксплуатации приборов и систем технической диагностики.

Мы рады Вам, рады работать с Вами вместе, увлечены своим делом, ответственно подходим к решению стоящих перед нами задач.

Генеральный директор
ООО "МЕГА ИНЖИНИРИНГ"

Остапенко Алексей Сергеевич



Для контактов: Промышленная ассоциация МЕГА, 129343, г. Москва, Проезд
Серебрякова 2/1
Телефоны: +7 (495) 600-36-42, 600-36-45, факс +7 (495) 600-36-43
E-mail: info@pamega.ru

Подробная информация о компаниях, входящих в состав ПА МЕГА:
<http://www.iamega.ru/pdf/iamega.pdf>

Мобильные диагностические комплексы МЕГА - <http://www.m-ts.ru>
Неразрушающий контроль - <http://www.mega-ndt.ru>, <http://www.mega-nk.ru>
Промышленная рентгеновская пленка - <http://www.agfa-ndt.ru>
Тепловизионный контроль - <http://www.mega-focus.ru>
Рентгеновский контроль - <http://www.eresco-mf4.ru>
Промышленная оптика - <http://www.evit.ru>, <http://www.general-optics.ru>
Технические эндоскопы: <http://www.rvi.ru>, <http://www.endoservice.ru>, <http://www.vizaar.ru>,
<http://www.xlgo.ru>, <http://www.xlvu.ru>
Системы промышленного хранения и транспортировки - <http://www.everestcase.ru>
Станки для оснащения мобильных мастерских - <http://www.mega-proma.ru>
Приборное оборудование TESTO - <http://www.testo-russia.ru>
Приборное оборудование FLUKE - <http://www.flukerussia.ru>
Диагностика в энергетике - <http://www.mega-energo.ru>, <http://www.mega-baur.ru>
Системы безопасности - <http://www.megaguard.ru>
Беспилотные летательные аппараты - <http://www.uavstart.ru>

Официальный сайт Промышленной ассоциации МЕГА в области технической диагностики:
<http://www.iamega.ru>