



**ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
И ИНЖИНИРИНГ.**

[HTTP://PERGAM.RU](http://pergam.ru)





С момента своего основания в 1996 году компания ПЕРГАМ занимается системами и средствами неразрушающего контроля, поиска утечек газа, диагностики электроэнергетического оборудования и системами безопасности. Философия нашей деятельности базируется на трёх основных принципах: качество, надёжность и опыт.

Специалисты нашей компании — это профессионалы своего дела с многолетним опытом работы в области диагностического, трассопоискового оборудования и оптико-электронных систем. Большое количество сотрудников нашей компании являются выпускниками всемирно известных технических ВУЗов: МГТУ им. Н.Э. Баумана, НИЯУ МИФИ, МГУ и др.

Компания ПЕРГАМ тесно сотрудничает с ведущими НИИ и ВУЗами России в области современных перспективных разработок и технологий.

Профессиональный подход и накопленный опыт позволяют решать важные задачи клиентов нашей компании. Нам доверяют ведущие отраслевые компании страны (ГАЗПРОМ, РОСНЕФТЬ, РОССЕТИ, «Росэнергоатом», ОМК и др.), силовые структуры (ФСО, ФСБ, МВД и др.) и предприятия ВПК России.

Особое внимание компания уделяет поддержке своих клиентов на всех этапах жизненного цикла проектов: от зарождения идеи до момента реализации и сервисного обслуживания.

Высокое качество бизнес-процессов компании и сервисного центра отмечены сертификатом ISO 9001:2008.

Компания ПЕРГАМ реализует проекты как на отечественном, так и на международном рынке.

**Приглашаем Вас стать нашим  
Партнёром!**







## ПАРТНЁРСКИЕ СВЯЗИ

В каталоге компании представлено оборудование более чем 50 мировых брендов: GE, SPX Corporation (Radiodetection), OLYMPUS, BAUR, Megger, Guided Ultrasonics, Prüftechnik, OFIL, PdMA, Retrotec, UE Systems, Eddyfi и многие другие.

## СВЫШЕ 6000 КОМПАНИЙ-ПАРТНЁРОВ ПО ВСЕМУ МИРУ

Наши клиенты — известные российские компании: РОСНЕФТЬ, ГАЗПРОМ, РОССЕТИ, «Росэнергоатом», Пограничная служба ФСБ России, «ЛИИ им. Громова», ОМК, ООО «Тольяттинский трансформатор», «Сахалин Энерджи», «Татнефть», «ЕвроХим», ПГ «Фосфорит», НПО ГИПО, ГМС «Нефтемаш», ФГУП «ЦФГИ», ПАО «Криогенмаш» и многие другие.

# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

В 2015 году нашей компании исполнилось 20 лет. Все эти годы мы предлагаем нашим клиентам только передовое оборудование, сотрудничая с инновационными производителями со всего мира.





## СОБСТВЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Лицензированный сервисный центр осуществляет комплексное гарантийное и постгарантийное обслуживание всего реализованного оборудования.

## КОМПАНИЯ ИМЕЕТ 12 ОФИСОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ТЕРРИТОРИИ ШЕСТИ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ

Москва, Санкт-Петербург,  
Нижний Новгород,  
Самара, Екатеринбург,  
Хабаровск, Киев (Украина),  
Минск (Белоруссия),  
Астана (Казахстан),  
Цюрих (Швейцария),  
Брешиа (Италия)  
и Сиэтл (США).



# стран

## ГЕОГРАФИЯ КОМПАНИИ

[6 ТЫСЯЧ]



## МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Компания ПЕРГАМ является членом российского, немецкого, австрийского, итальянского, швейцарского и казахстанского обществ неразрушающего контроля. Мы регулярно принимаем участие в отраслевых международных выставках и конференциях на площадках по всему миру.



## УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Проводим обучение и аттестацию специалистов в центральном офисе, на территории заказчика и за рубежом, в учебных центрах фирм-производителей.



## ПРОИЗВОДСТВО

ПОД БРЕНДОМ  
ПЕРГАМ НА РЫНОК  
ПОСТАВЛЯЕТСЯ  
11 УНИКАЛЬНЫХ  
ПРИБОРОВ

### Компания ПЕРГАМ проектирует и осуществляет сборку:

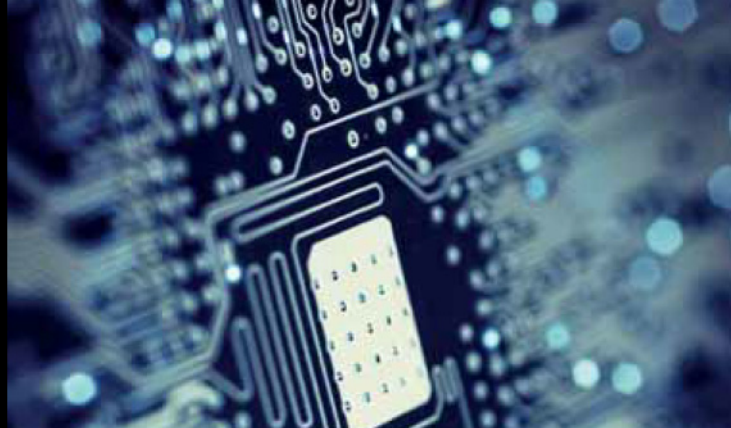
- < оборудования для поиска утечек парниковых газов на базе автомобилей, вертолётов и БПЛА;
- < охлаждаемых тепловизионных модулей, охранных мультисенсорных систем видеонаблюдения и гиростабилизированных платформ;
- < мобильных диагностических комплексов;
- < медицинских тепловизионных систем.





## ЖКХ И СТРОИТЕЛЬСТВО

- < Телеинспекция труб и каналов
- < Поиск заглублённых силовых кабелей, кабелей связи и труб
- < Контроль утечек тепла
- < Бесконтактное измерение температуры тёплых полов
- < УЗ-контроль расхода ГВС и ХВС
- < Контроль устройств защитного отключения (УЗО)
- < Неразрушающий контроль коррозии и дефектов труб
- < Поиск утечек воды и бытового газа
- < Обнаружение и диагностика электропроводки
- < Электротомография грунта



## ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

- < Контроль воздуха «чистых комнат»
- < Тепловизионный контроль в металлургии
- < Тепловой контроль в производстве стекла
- < Тепловизионный контроль композитных материалов
- < Дефектоскопия лопаток турбин
- < Измерение расхода теплоносителей
- < 3D-сканирование при проектировании и производстве
- < Эндоскопия труднодоступных мест
- < Контроль вращающихся машин и механизмов
- < Поточный УЗК стальных труб
- < Аналитический контроль компонентов в системах воздухоразделения

## МЕДИЦИНА, ОБРАЗОВАНИЕ И ДОСУГ

- < Тепловизионная диагностика в медицине
- < 3D-сканирование для моделирования объектов
- < Охота и рыбалка в темноте
- < Тепловизионные гаджеты
- < Безопасное ночное вождение
- < Тепловизионный эпидемиологический пропускной контроль



## ДЛЯ КОГО МЫ РАБОТАЕМ

Наше оборудование востребовано в самых разных сферах деятельности, здесь мы приводим основные. Наш опыт и профессиональные знания специфики производств делают область применения оборудования практически неограниченной.

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- < Утечки тепла в парниках
- < Акустический контроль оборудования
- < УЗК расхода жидких сред
- < Технологический контроль кислорода
- < Контроль теплообменной аппаратуры
- < Контроль за поливом с воздуха (БПЛА)





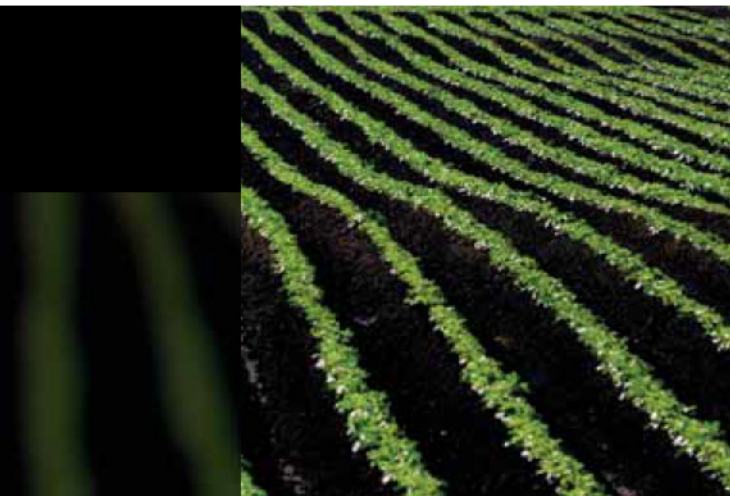
- < Детектирование утечек различных сред
- < Контроль расхода жидкостей и газов
- < Контроль влажности газов и органических жидкостей
- < Контроль сварных швов
- < НК труб и резервуаров
- < Контроль СКЗ, изоляции и врезок
- < Поиск коммуникаций
- < Тепловизионный контроль уровня в резервуарах и ж/д цистернах

## НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ



## ТЕПЛО-, ГИДРО- И АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

- < Диагностика силовых трансформаторов
- < Диагностика электродвигателей и электрогенераторов
- < Диагностика РЗ
- < УФ- и ИК-контроль элементов ЛЭП
- < Неразрушающий контроль (НК) теплообменного оборудования
- < Контроль качества электроэнергии



## СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- < Обнаружение незаконного пересечения границ
- < Поиск и спасение людей
- < Защита периметров и акваторий
- < Наблюдение за большими территориями
- < Авиационные системы контроля территорий
- < Мобильные комплексы наблюдения и разведки
- < Системы наблюдения и радиолокации для специальных операций
- < Обнаружение разливов нефтепродуктов
- < Системы управления движением судов



## СОХРАНЕНИЕ ПАМЯТНИКОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



- < ИК-обследование состояния объектов
- < 3D-сканирование для создания электронных копий
- < Поиск пустот в грунте и объектов под землёй
- < Бесконтактный анализ сплавов
- < Видеоэндоскопия и рентгенография артефактов
- < Подповерхностное зондирование





## ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ

Обширные партнёрские связи и офисы в Европе и США позволяют нам реализовывать проекты по всему Земному шару. Представляем некоторые из них.





## В РОССИИ...

- [1] **Москва.** Тепловизионное наблюдение за периметром Московского Кремля.
- [2] **Сочи.** Оснащение аэропорта и железнодорожного вокзала аппаратно-программным тепловизионным комплексом для выявления людей с повышенной температурой.
- [3] **Санкт-Петербург.** Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения города при помощи современных комплексов телеинспекции.
- [4] **Республика Татарстан.** Комплексное оснащение нефтеперерабатывающих предприятий средствами измерения количества вредных выбросов в атмосферу.

- [5] **Республика Карелия.** Применение георадара для определения толщины льда под трассой школы экстремального вождения, расположенной непосредственно на поверхности озера.
- [6] **Норильск.** Внедрение системы коррозионного мониторинга особо опасных технологических трубопроводов в условиях крайнего севера.
- [7] **Красноярск.** Изготовление и внедрение мобильных электротехнических комплексов для диагностики и поиска повреждений кабельных линий любой сложности.
- [8] **Сахалин.** Контроль воздухопроницаемости оперативного пункта и жилых помещений нефтедобывающей платформы.

*и многие другие*

## ...И ЗА РУБЕЖОМ

- [9] **США.** В 2014 году мы провели облёт свыше 39000 км магистральных и газораспределительных трубопроводов для локализации утечек и выбросов природного газа.
- [10] **Гватемала, Сальвадор, Коста-Рика, Мозамбик.** Обследование линий электропередач при помощи авиационного трёхспектрального комплекса.
- [11] **Швейцария.** Установка 56 тепловизоров автоматизированной системы предупреждения о пожаре в железнодорожном тоннеле горного перевала Сен-Готард.
- [12] **Италия.** На территории национального заповедника установлено 127 тепловизоров для оперативного отслеживания миграции животных на обширных территориях.

- [13] **Вьетнам.** Монтаж и ввод в эксплуатацию четырёх стационарных систем анализа газов, растворённых в масле, на подстанции 500 кВ.
- [14] **Южная Корея.** Монтаж взрывозащищённой версии ИК-лазерной системы для круглосуточного мониторинга утечек метана на территории терминала хранения сжиженного природного газа.
- [15] **Новая Зеландия.** Поставка автомобильных лабораторий для обнаружения утечек метана в черте крупных городов.
- [16] **Казахстан.** Проведена дефектоскопия стальных тросов канатной дороги самого высокогорного в мире ледового катка «Медео».

*и многие другие*

# [ 8 ]



[14]



[2]

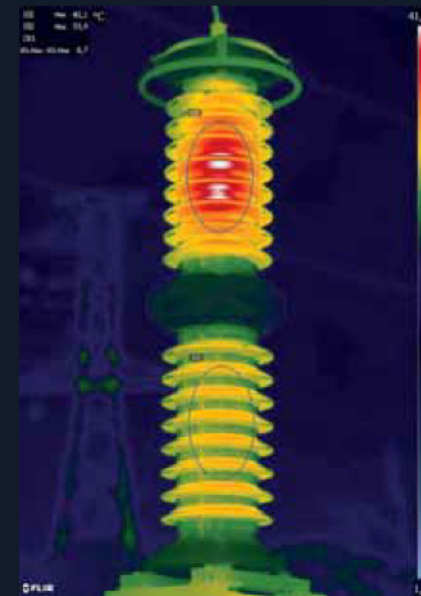




[pergam.ru/IR](http://pergam.ru/IR)

# ТЕПЛОВИЗИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тепловидение, как один из методов неразрушающего контроля, получило в последнее время очень широкое распространение в самых разных отраслях — от электроэнергетической [1] и нефтегазовой, до научно-исследовательских задач и медицины [2]. Еще 10 лет назад тепловизоры были чрезвычайно редкими и дорогими приборами. Сегодня, наряду со сложными научными системами, появились приборы среднего и начального уровня, которые встраиваются в современные смартфоны.



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Более 20-ти лет мы работаем с ведущими поставщиками тепловизионного оборудования и знаем о нём почти всё. Мы предлагаем оптимальное оборудование для решения конкретных задач, проводим консультации и обучение специалистов.

Для разных видов диагностики предлагаются **комплексные решения**. Например, в дополнение к тепловизорам это могут быть:

[1]

- < ультрафиолетовые «солнечно-слепые» камеры для диагностики ЛЭП,
- < аэродвери для контроля воздухопроницаемости зданий и сооружений.



## [2] ИННОВАЦИИ

Наша компания производит уникальные собственные продукты: медицинский диагностический комплекс ПергаМед, а также систему ПергаМед Барьер для выявления людей с повышенной температурой в аэро-, морских портах и ж/д вокзалах.

## НАШИ ПОСТАВЩИКИ

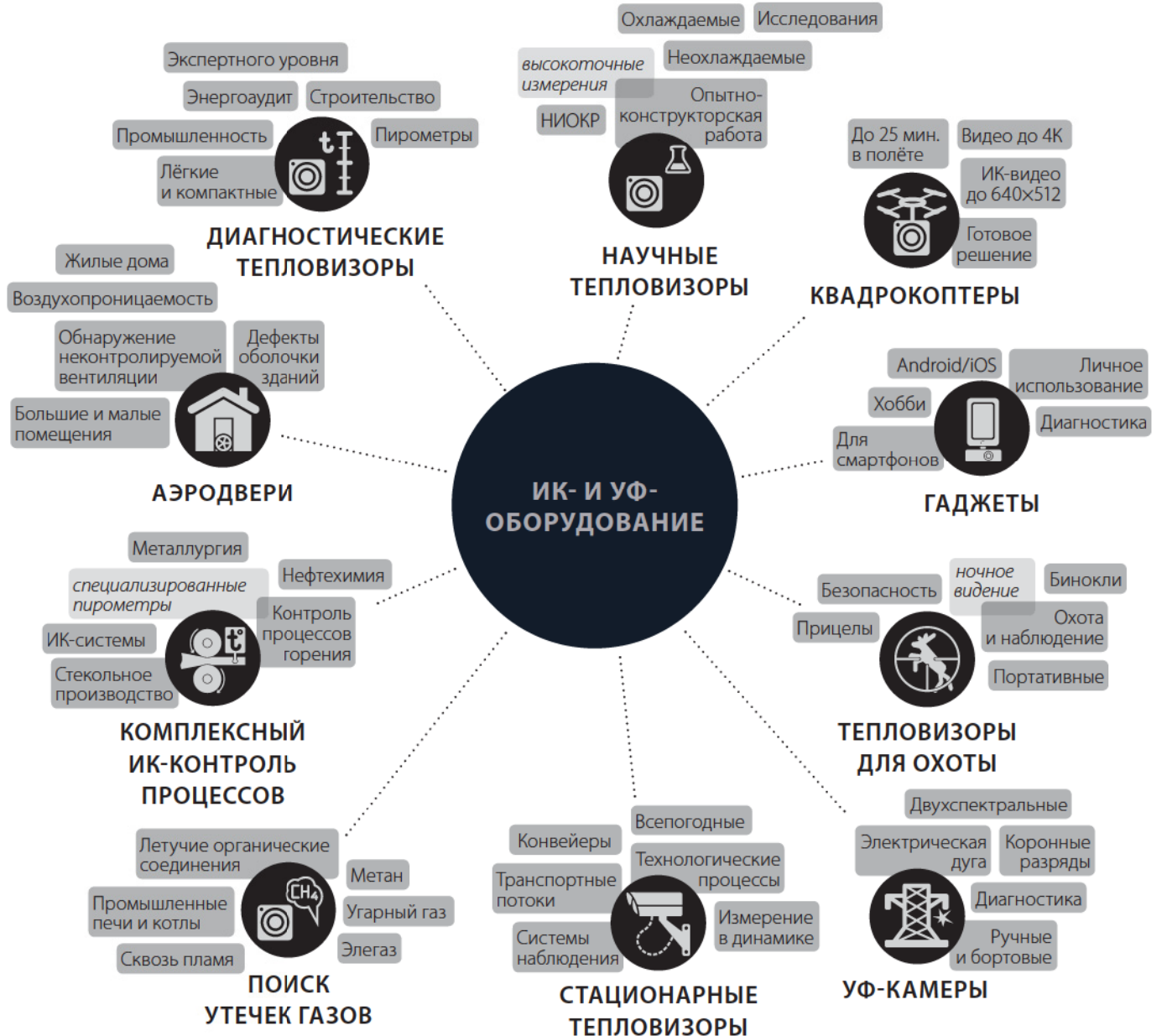


## СЕРВИС

Собственный сервисный центр предоставляет широкий спектр услуг по гарантийному и послегарантийному обслуживанию.



**ВСЕ ТЕПЛОВИЗОРЫ  
СЕРТИФИЦИРОВАНЫ**







[pergam.ru/Electro](http://pergam.ru/Electro)

# СРЕДСТВА ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Своевременная диагностика — залог надёжности электроэнергетических систем и сложного электротехнического оборудования. Достоверная и ранняя диагностика предупреждает возникновение аварийных ситуаций и обеспечивает бесперебойную работу предприятия. Предлагаемые нами средства диагностики **[1]** легко решают сложные задачи **[2]**: испытание кабелей, поиск мест повреждений с применением беспрожиговых методов, комплексная проверка трансформаторов и анализ трансформаторного масла, тестирование РЗиА, проверка высоковольтных выключателей и аккумуляторных батарей, измерение и диагностика заземления, УЗ-диагностика и анализ качества электроэнергии.



## **[1] ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ**

- < **Интуитивно понятное программное обеспечение (ПО)** сокращает время подготовки к выполнению испытаний, а также подсказывает правильную схему подключения оборудования.
- < **Модульная конструкция** приборов для удобства транспортировки.
- < **Компактность и малый вес** по сравнению с аналогами.
- < Испытания трансформаторов, РЗиА, переходных сопротивлений и временных характеристик выключателей одним **универсальным прибором**.



## [2] НЕ ВЕРИТЕ ВЫКЛАДКАМ НА БУМАГЕ?

Вы можете заказать бесплатную выездную демонстрацию или опытную эксплуатацию любого прибора, представленного на сайте. Сотрудник компании приедет на ваш объект с необходимым оборудованием.



### ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Все измерительные приборы и системы внесены в Государственный реестр средств измерений. Проверка проводится в независимых аккредитованных компаниях.

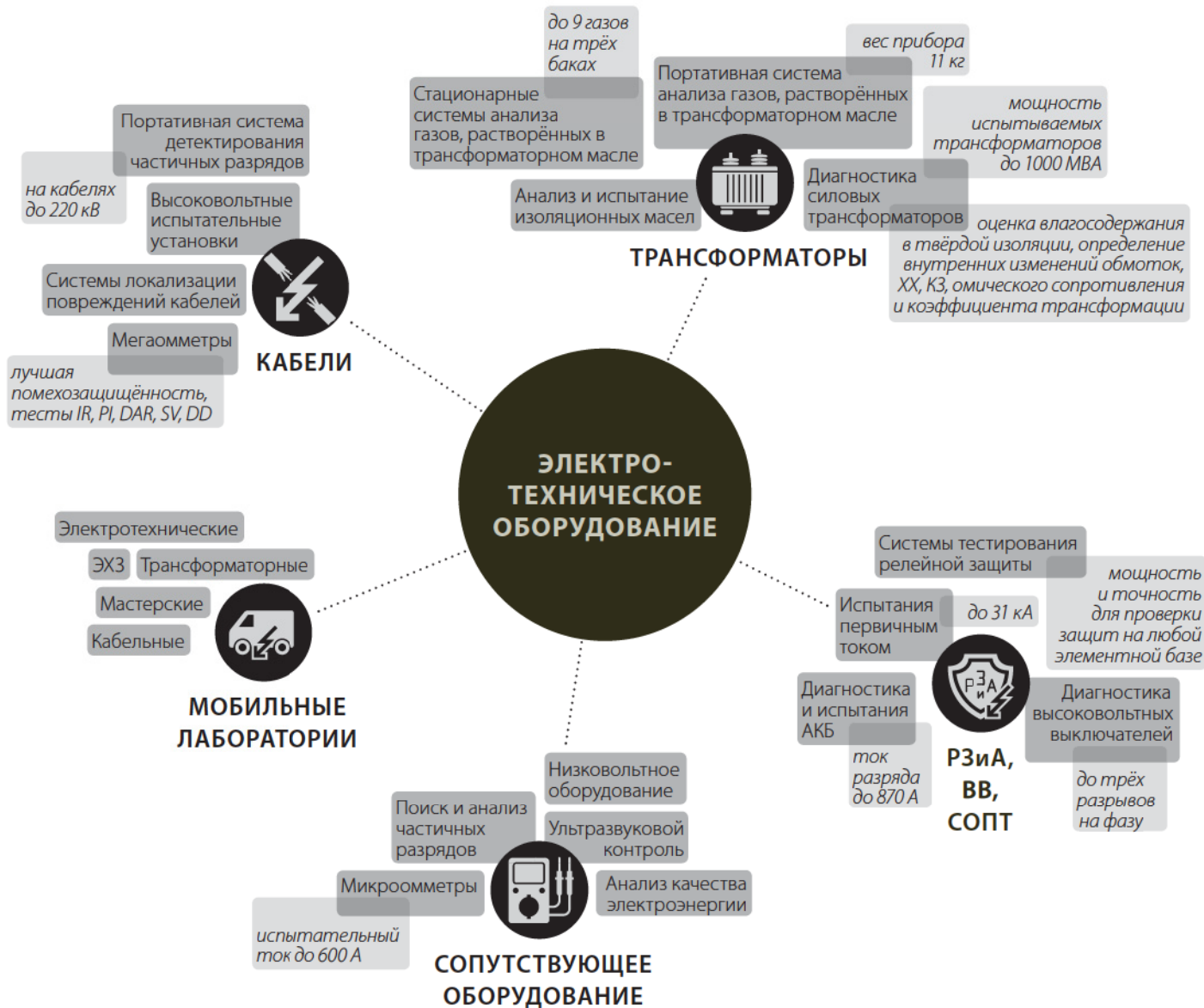
### КОРОТКИЕ СРОКИ ПОСТАВКИ

Широкий ассортимент в наличии на складе в Москве.

## НАШИ ПОСТАВЩИКИ



Megger.





[pergam.ru/NDT](http://pergam.ru/NDT)

## НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

Неразрушающий контроль (НК) — контроль надёжности основных рабочих свойств и параметров объекта или отдельных его элементов/узлов, не требующий выведения объекта из эксплуатации либо его демонтажа. Для решения задач промышленной диагностики мы предлагаем приборы и оборудование всех существующих на сегодняшний день видов неразрушающего контроля **[1]**: ультразвукового, вихретокового, магнитного, оптического и пр. Наши поставщики — ведущие производители с мировым именем, оборудование которых отличается высоким уровнем надёжности. Компания ПЕРГАМ является производителем собственных **[2]**, уникальных для российского рынка разработок в области неразрушающего контроля.



### **[2] НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА**

- < Собственные технические разработки и научно-исследовательская деятельность (НИР) в самых наукоёмких отраслях техники и технологии.
- < Адаптация серийно выпускаемого оборудования к уникальным требованиям заказчика.
- < Большой парк демонстрационного оборудования.
- < Полевые испытания всего спектра поставляемого оборудования на территории заказчика.





НАШИ  
ПОСТАВЩИКИ

OLYMPUS

eddyfi

GUIDED ULTRASONICS LTD.

db PROFTECHNIK

CRITERION NDT

SILVERWING

CREAFORM

ZETEC

PerkinElmer  
For the Better

GILARDONI

NOVATEST

VMP

ZE

PARKER RESEARCH CORPORATION

SPECTRO

ADRONIC

PdMA

C-TEC

[1] ВЫСОКАЯ  
КВАЛИФИКАЦИЯ  
ПЕРСОНАЛА

Ультразвуковой  
контроль — III уровень

Вихретоковый  
контроль — III уровень

Рентгеновский  
контроль — II уровень

Визуальный контроль —  
II уровень

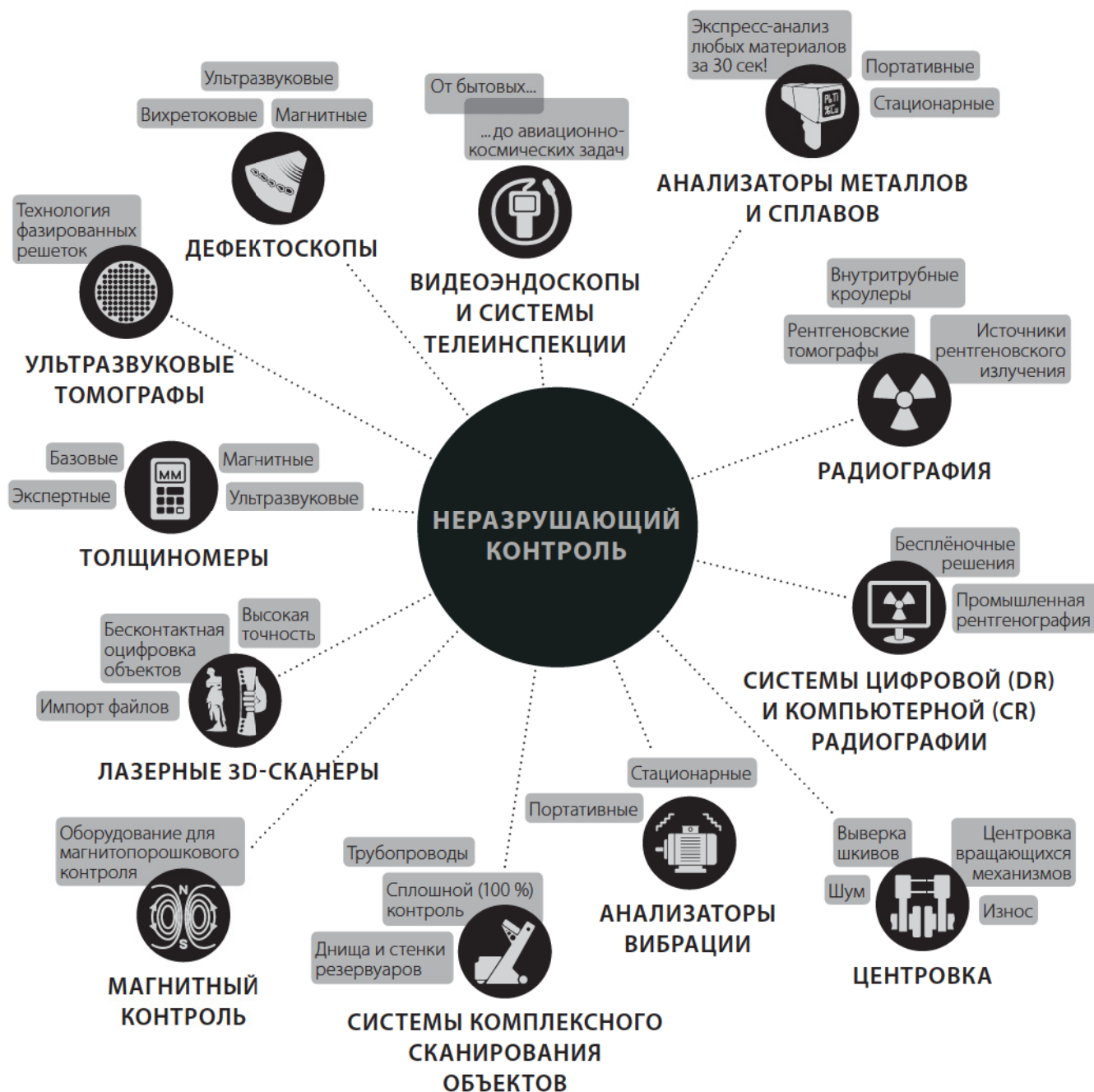
Тепловой контроль —  
II уровень

ISO17024-2012 —  
III уровень

ISO9712-2014 —  
III уровень

ЗАЧЕМ ТРАТИТЬ ДЕНЬГИ  
НА ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЙ  
РЕМОНТ?

**ДИАГНОСТИРУЙТЕ!**







pergam.ru/RD

# ПОИСК И ДИАГНОСТИКА ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Оборудование для поиска и диагностики подземных коммуникаций позволяет быстро решить ваши задачи и сэкономить средства **[1]**, предотвращая возникновение аварийных ситуаций. С помощью трассоискателей, георадаров и течеискателей **[2]** вы легко определите положение кабелей, трубопроводов, сможете оценить их состояние или найти утечки.

## **[2] ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ**

Обширный спектр промышленного оборудования позволяет выполнить любые производственные задачи по диагностике коммуникаций.

## **МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ**

Поиск трасс, определение их глубины залегания и диагностика подземных коммуникаций выполняется максимально точно и качественно. Без проведения раскопок.

## **ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ**

Удобное и лёгкое в управлении оборудование для проведения качественной диагностики.

## **ПРОЧНОСТЬ И НАДЁЖНОСТЬ**

Всё оборудование пригодно к использованию в самых суровых климатических условиях. Пыле- и влагозащита соответствует классу IP65.

## **[1] ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИЙ**

Своевременная диагностика снижает стоимость эксплуатации объектов, обеспечивая быстрый возврат затраченных средств.

## **ПОДДЕРЖКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ**

Вы можете записаться на еженедельные тренинги, которые проходят в нашем офисе в Москве. Также специалисты нашей компании готовы провести обучение на территории заказчика.





## НАШИ ПОСТАВЩИКИ

› Radiodetection®



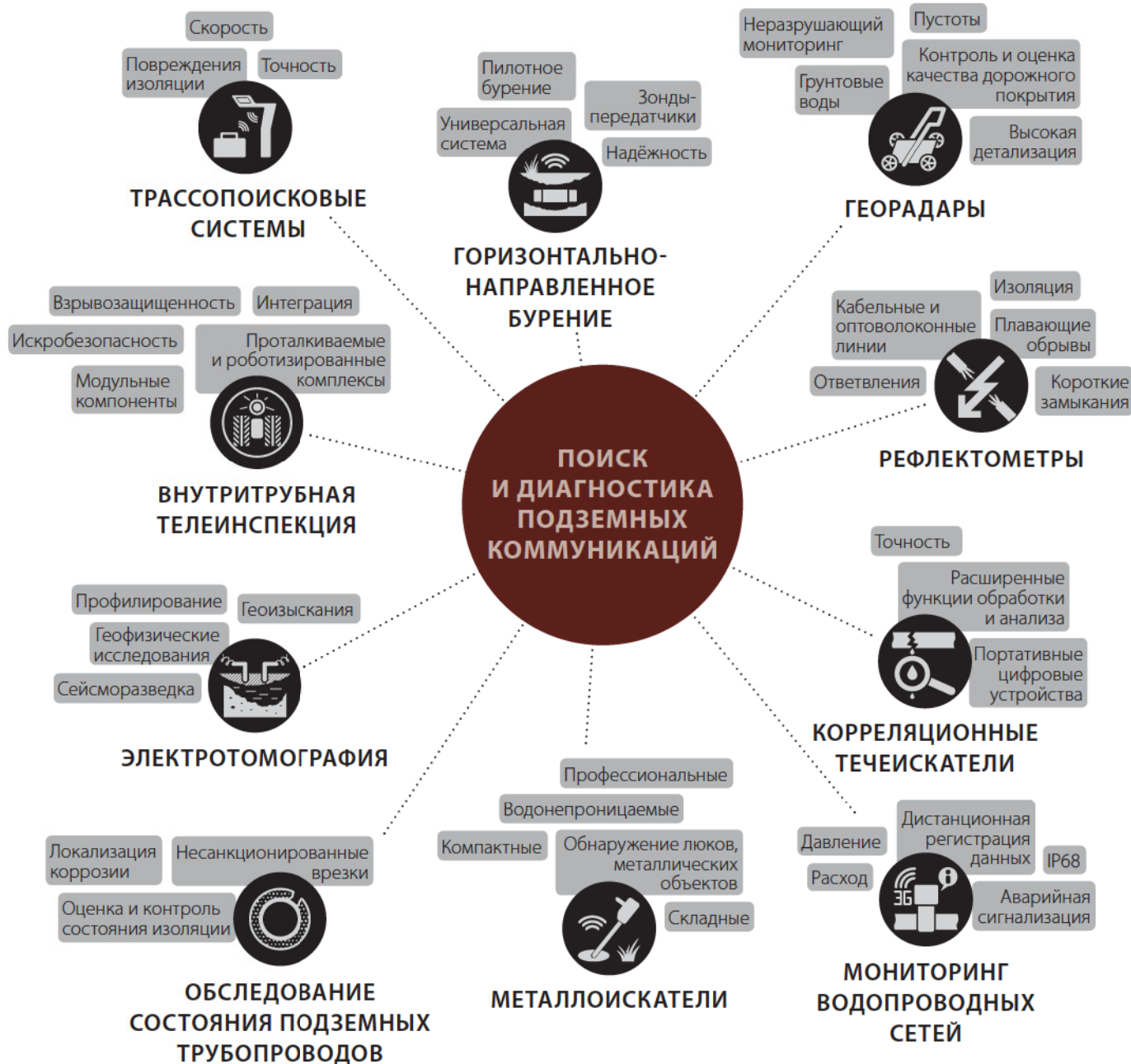
**АВЕМ**



К ВАШИМ УСЛУГАМ  
АВТОРИЗИРОВАННЫЙ  
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

КОРОТКИЕ СРОКИ  
ПОСТАВКИ

Широкий ассортимент  
в наличии на складе  
в Москве.



[pergam.ru/CCTV](http://pergam.ru/CCTV)

## СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Более 20-ти лет мы занимаемся тепловизионными системами безопасности и наблюдения. Уникальные особенности тепловизионного оборудования позволяют решать критически важные задачи обеспечения государственной и коммерческой безопасности. Охрана границ, морских портов и аэропортов, специальные операции, наблюдение с воздуха, а также научные исследования и разработки — это лишь небольшая часть проектов, где используется наше оборудование. Наша профессиональная команда **[1]** специалистов — залог успеха в вашем проекте! **[2]**

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КЛИЕНТАМИ

Мы создали гибкую структуру взаимодействия, которая адаптируется под конкретного клиента, позволяя установить с ним максимально прозрачные и эффективные отношения.



### ГЛОБАЛИЗАЦИЯ

Обширные партнёрские связи и децентрализованное производство позволяют создавать современную конкурентную продукцию, обслуживая и реализовывая проекты по всему миру.

### ПРОИЗВОДСТВО

**[1]** Команда опытных специалистов различных профилей позволяет в короткие сроки преобразовать идею в законченный продукт.



## [2] ИНЖИНИРИНГ

У нас есть опыт, возможности и ресурсы для создания нестандартных систем и предпроектных обследований объектов заказчика в любой точке мира. Результатом является разработка и производство уникальных комплексов и компонентов систем безопасности и охраны.



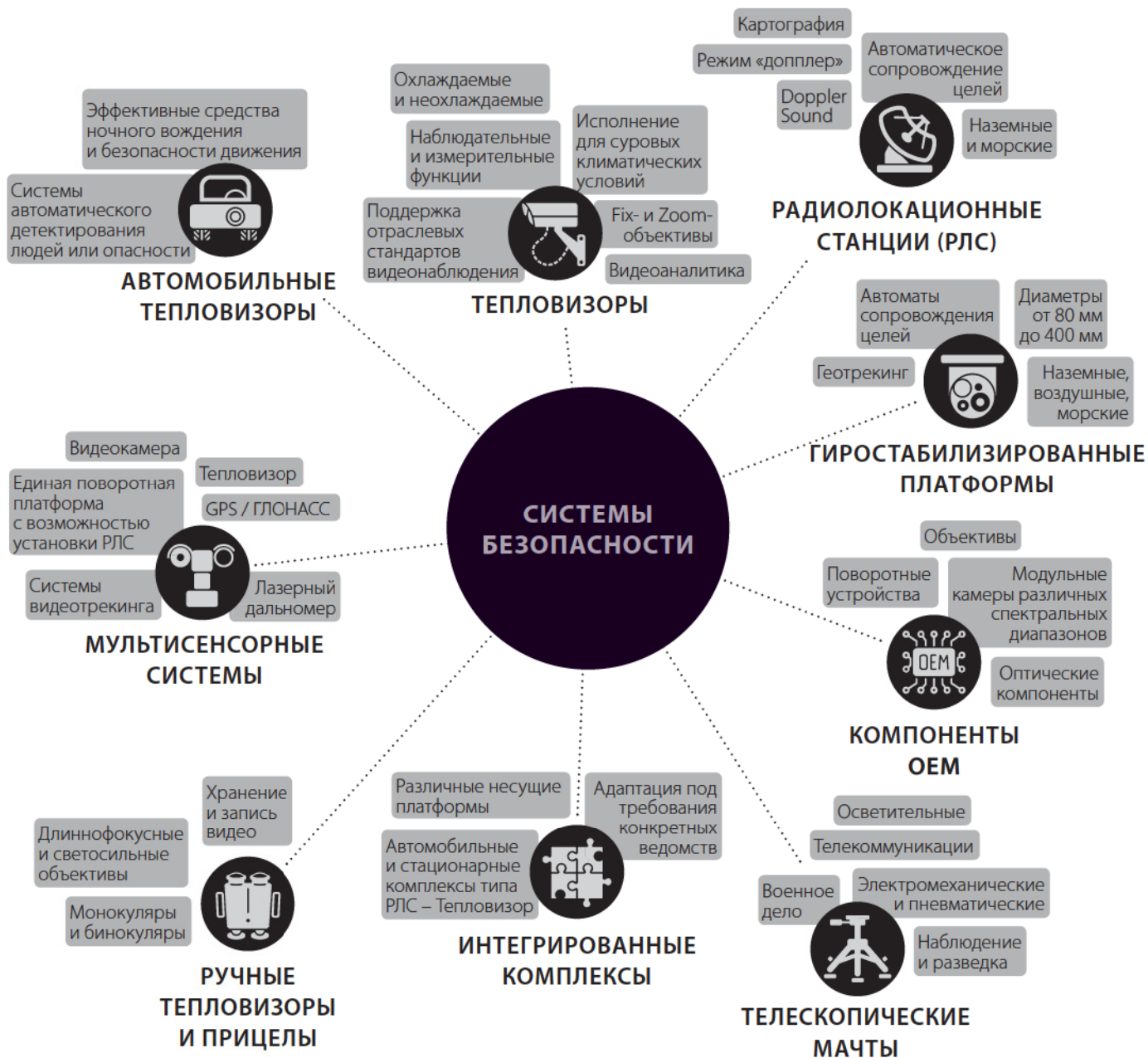
## СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

- < Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание
- < Пуско-наладочные работы
- < Техническая консультация
- < Обучение и тренинги

## КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ



Министерство  
обороны,  
ФСО, ФСБ, МВД, ГРУ,  
Пограничная  
служба.





[pergam.ru/PCI](http://pergam.ru/PCI)

# КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ И АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Контрольно-измерительное оборудование (КИП) является неотъемлемой частью любого технологического процесса. Стремительное развитие технологий в последние десятилетия требует постоянного совершенствования приборов учёта и анализа жидкостей и газов. Широкий спектр поставляемой продукции [1] включает в себя расходомеры жидкости и газа, анализаторы влажности и состава газов, высококачественные портативные и стационарные системы контроля технологических процессов.



Датчики расходомера XGF868i

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА

Профессиональная команда менеджеров и технических специалистов. Средний опыт работы сотрудников более 10 лет. Собственный сервисный центр производит монтаж, пуско-наладку, гарантийный и постгарантийный ремонт.

## ПРОИЗВОДСТВО

- < Разработка и конструирование систем пробоподготовки согласно требованиям заказчика
- < Использование максимального количества комплектующих российского производства

## ОБУЧЕНИЕ

- < Большой опыт установки и обслуживания оборудования на территории РФ и СНГ
- < Обучение на месте или на предприятии заказчика, и также на заводе-изготовителе



## GE Sensing (Panametrics)

основана в 1962 г.

- < Производство первых в мире расходомеров факельного газа и расходомеров жидкости с сертификатом SIL
- < Пионер в разработке технологии анализа влажности жидкостей и газов с использованием датчиков из оксида алюминия
- < Огромная база установленных приборов (в России с конца 70-х гг.)
- < Единственным официальным представителем в РФ на протяжении уже 20-ти лет является компания ПЕРГАМ

## СЕРТИФИКАТЫ

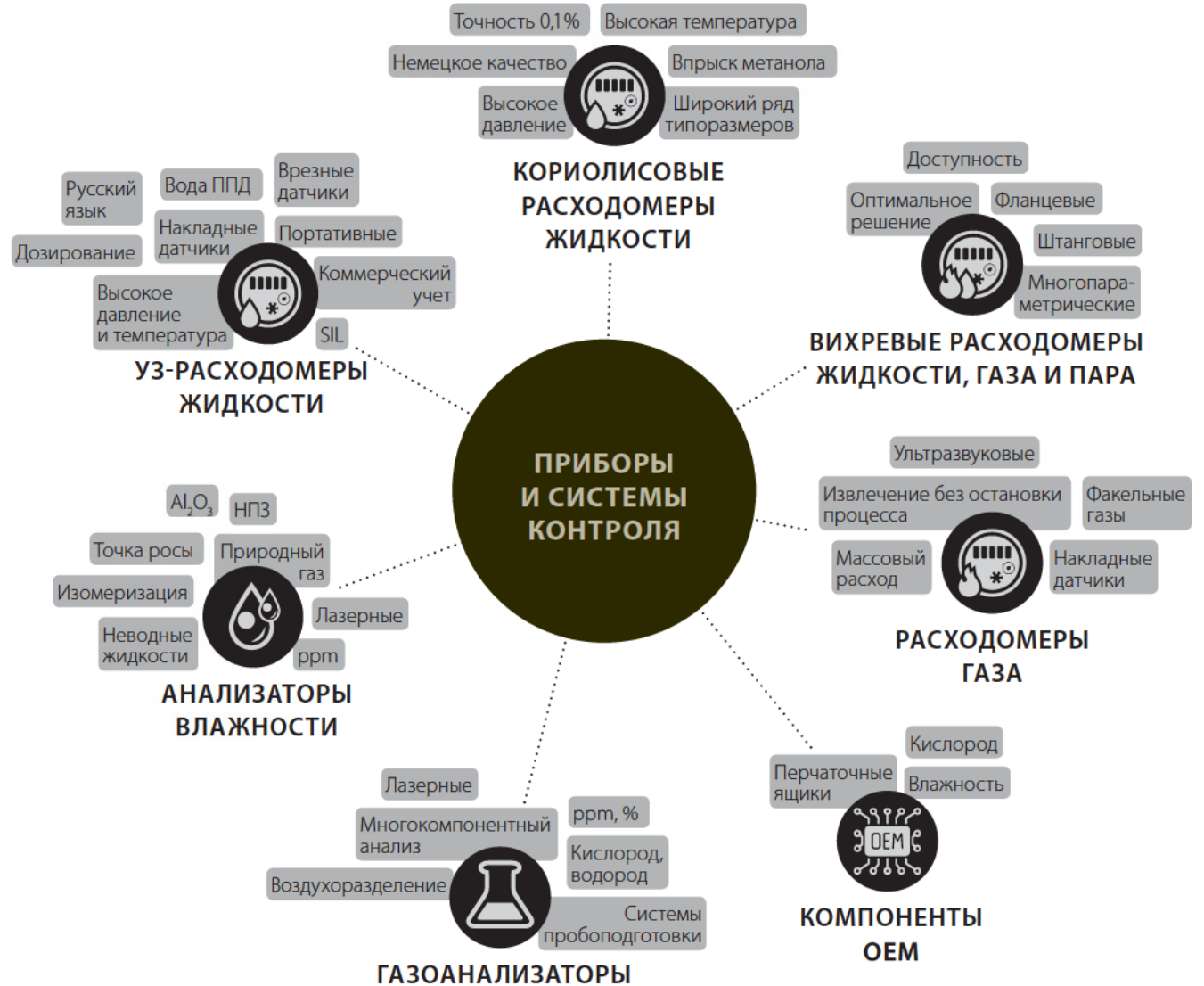
- [1] Оборудование **всех производителей** внесено в реестр СИ и разрешено к применению на опасных объектах Таможенного Союза.



## НАШИ ПОСТАВЩИКИ



Постоянно ищем новых партнёров-поставщиков высококлассного оборудования КИПиА, не имеющего аналогов в мире. С 2012 г. поставляем расходомеры RHEONIK, а с 2015 г. газоанализаторы SERVOMEX.



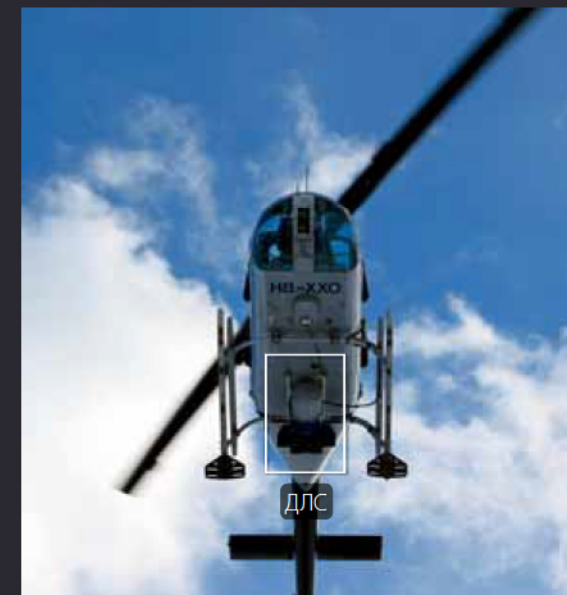


[pergam.ru/GasLeak](http://pergam.ru/GasLeak)

## ПОИСК УТЕЧЕК ПРИРОДНОГО ГАЗА

Важной задачей газовой отрасли является своевременное обнаружение утечек метана на газодобывающих и газоперерабатывающих промышленных предприятиях, открытых площадках цехов компрессорных станций и магистральных газопроводах, в т.ч. их линейной части **[1]**. Ежегодно теряется до 17% добываемого природного газа. Большая часть потерь связана с эксплуатацией оборудования.

Наилучшее техническое решение обнаружения утечек газа — ДЛС **[2]**, работа которого основана на методе ИК-спектроскопии. Наши приборы **[3]** обеспечивают мониторинг, обнаружение и оповещение об утечках метана, что позволяет защищать окружающую среду, снижать технологические потери природного газа и предотвращать аварии.



### **[1] ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПОИСКА УТЕЧЕК ГАЗА**

- < **Объекты добычи газа:** месторождения, скважины, кусты скважин, КС, газопроводы
- < **Объекты транспортировки газа:** КС, газопроводы высокого и низкого давления, ГРС, КУ
- < **Объекты хранения газа:** ПХГ, скважины, КУ
- < **Терминалы сжиженного газа (СПГ)**
- < **Городские и поселковые газовые системы:** ГРС, газопроводы, воздушные линии
- < **Объекты переработки газа**
- < **Экологический мониторинг**
- < **Геологоразведка новых месторождений**



[3]



ПЕРГАМ —  
резидент  
Сколково

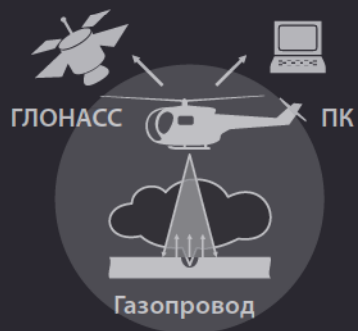
[2]  
ГЕОГРАФИЯ  
ПРИМЕНЕНИЯ  
ДЛС



Россия, Германия,  
Италия, Канада,  
Польша, США, Китай,  
Южная Корея  
и др.

ПОЛНОЕ  
СОПРОВОЖДЕНИЕ

- < Проектирование
- < Собственное производство, ремонт и обслуживание
- < Авторский надзор за монтажом и пуско-наладка
- < Техническая поддержка 24/7
- < Выезд сервис-инженера







[pergam.ru/Auto](http://pergam.ru/Auto)

## ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

Мобильные диагностические лаборатории предназначены для выездов экспертов-контролёров на действующие промышленные объекты электроэнергетики и другие предприятия для оперативного контроля неисправностей, оценки сложности повреждений и аттестации объектов при сдаче в эксплуатацию после ремонта и строительства. Все автолаборатории имеют оформленные документы для постановки на учёт в ГИБДД и сертификат одобрения типа транспортного средства [\[1\]](#).



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- < Компания ПЕРГАМ обладает многолетним опытом поставок лабораторий для различных отраслей промышленности. Проектирование и реализация индивидуальных **проектов любой сложности** — наше ключевое преимущество.
- < **Не придётся начинать проектирование с нуля:** за 20 лет накоплена обширная база оптимальных конфигураций передвижных лабораторий, разработанных в соответствии с наиболее распространёнными требованиями заказчика.



ЛАБОРАТОРИИ  
НА БАЗЕ ЛЮБОГО  
АВТОМОБИЛЯ



а также  
на базе прицепов,  
полуприцепов  
и коммерческих  
автомобилей  
зарубежного  
производства.

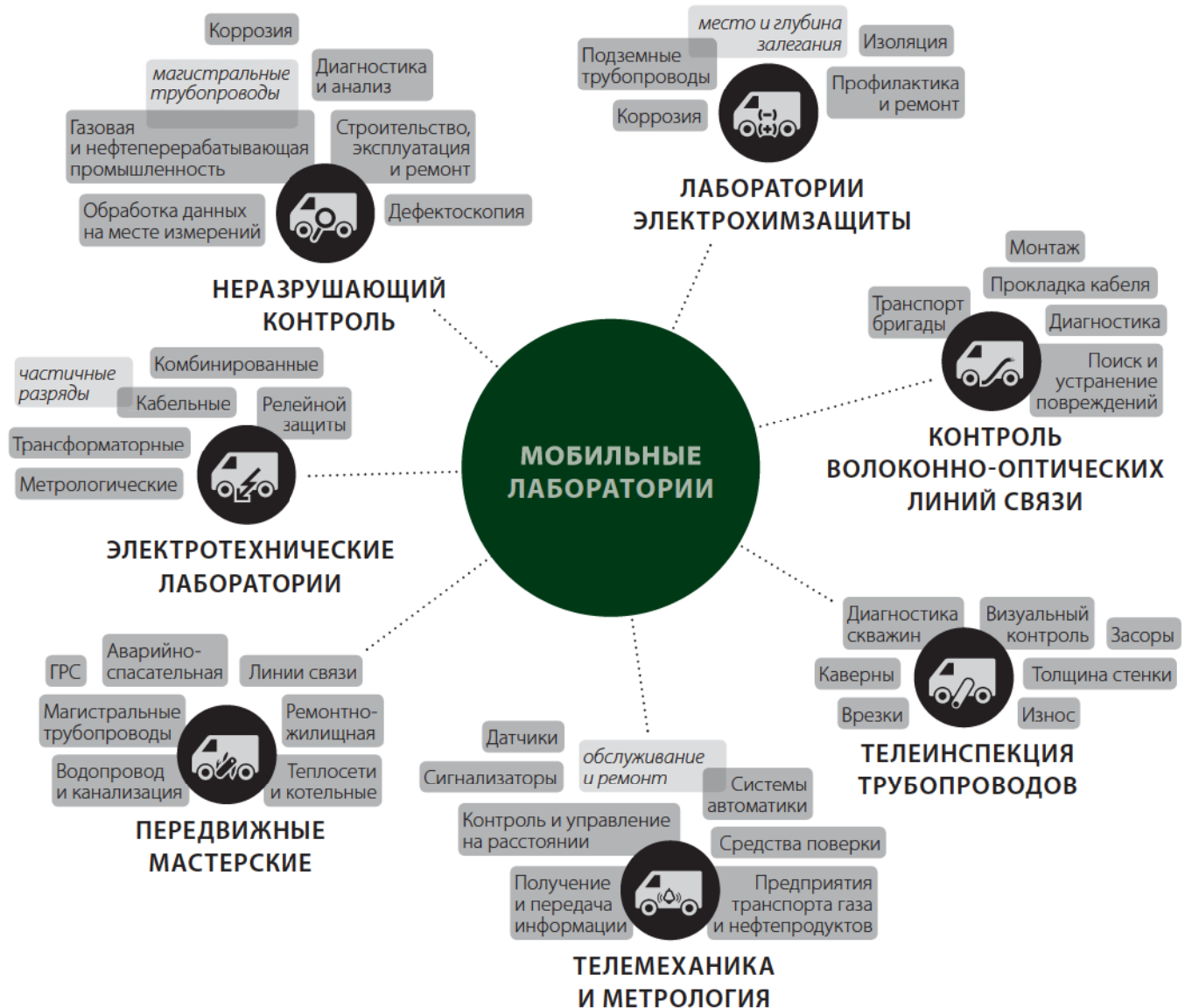
< Компания ПЕРГАМ является **авторизованным дистрибьютором** 68 фирм-производителей диагностического оборудования со всего мира, что позволяет комплектовать лаборатории только самым передовым и проверенным оборудованием.

< При поставке передвижных лабораторий наша компания проводит необходимое **обучение персонала заказчика**, как на территории России, так и за её пределами.

< Наши высококвалифицированные инженеры осуществляют комплексное **гарантийное и пост-гарантийное обслуживание** лабораторий и её компонентов на всём сроке эксплуатации.

[1]

< Поставляемые лаборатории имеют **все необходимые документы и сертификаты** для постановки на учёт в ГИБДД и соответствуют нормам Таможенного союза.



**Москва**

Москва, проезд Ольминского, 3А  
Тел.: (495) 775-75-25  
Факс: (495) 616-66-14  
e-mail: info@pergam.ru  
[www.pergam.ru](http://www.pergam.ru)

**Сервисный центр**

Тел.: (495) 775-75-25  
Факс: (495) 616-66-14  
e-mail: support@pergam.ru  
[www.pergam.ru/service](http://www.pergam.ru/service)

**С. Петербург**

Тел./факс: +7 (812) 600-48-66  
e-mail: spb@pergam.ru

**Н. Новгород**

Тел./факс: +7 (831) 216-08-64  
e-mail: nnov@pergam.ru

**Самара**

Тел./факс: +7 (846) 242-11-31  
e-mail: samara@pergam.ru

**Екатеринбург**

Тел./факс: +7 (343) 375-70-28  
Тел./факс: +7 (343) 375-64-97  
e-mail: ekb@pergam.ru

**Хабаровск**

Тел.: +7 (4212) 422-423  
Факс: +7 (4212) 323-923  
e-mail: khabarovsk@pergam.ru

**Украина (Киев)**

Тел./факс: +38 044 455-68-64  
e-mail: kiev@pergam.com.ua  
[www.pergam.com.ua](http://www.pergam.com.ua)

**Беларусь (Минск)**

Тел.: +375 17 286-35-43  
Факс: +375 17 286-36-74  
e-mail: minsk@pergam.ru  
[www.pergam.by](http://www.pergam.by)

**Казахстан (Астана)**

Тел.: +7 7172 787-220  
Факс: +7 7172 787-221  
e-mail: kz@pergam.ru  
[www.pergam.kz](http://www.pergam.kz)

**Швейцария (Цюрих)**

Тел.: +41 43 268-43-34  
Факс: +41 43 268-43-36  
e-mail: info@pergam-suisse.ch  
[www.pergam-suisse.ch](http://www.pergam-suisse.ch)

**Италия (Брешиа)**

Тел.: +39 030 3531423  
Факс: +39 030 3469939  
e-mail: info@pergamitaly.eu  
[www.pergamitaly.eu](http://www.pergamitaly.eu)

**США (Сиэтл)**

Тел.: +1 425 503-8127  
Факс: +1 425 642-8183  
e-mail: jwictor@pergamusa.com  
[www.pergamusa.com](http://www.pergamusa.com)

[pergam.ru/contacts](http://pergam.ru/contacts)





