



СИСТЕМНЫЙ ИНТЕГРАТОР ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ

О компании

История компании началась в 2013 году с поставок оборудования и программного обеспечения. На сегодняшний день мы занимаем уверенную позицию на российском рынке системной интеграции.

Компания имеет существенный опыт построения IT-инфраструктуры, комплексов обработки и хранения данных, систем аудио- и видеоконференцсвязи, контакт-центров, комплексных инфраструктурных решений.

Инженерная практика компании позволяет реализовать проекты любой сложности по проектированию и модернизации инженерной инфраструктуры зданий и сооружений, систем технической и пожарной безопасности, систем контроля доступа.

Высокая квалификация инженерной команды, опыт реализованных проектов и отлаженная логистика позволяют нам разрабатывать, внедрять и поддерживать самые сложные информационные, телекоммуникационные и инженерные системы заказчика.

Находим IT-решения, адаптированные под запрос конкретного клиента, вне зависимости от сферы деятельности и отраслевой принадлежности.

Цифры о нас:

7+

лет работы
на рынке IT

200+

партнеров-производителей
оборудования и программного
обеспечения

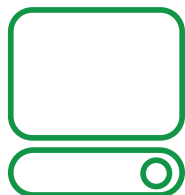
100+

проектов более
чем **в 10 отраслях**

Факты о нас:

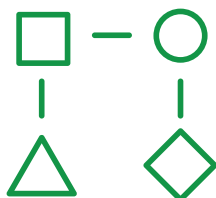
- Команда квалифицированных специалистов
- Курс на импортозамещение
- Производство под собственной торговой маркой «IFREET»

Компания «ИФРИТ» — интегратор широкого профиля



Оборудование и программное обеспечение

Осуществление комплексных поставок программного обеспечения и IT-оборудования.



Системная интеграция

Создание комплексных решений в области информационных технологий для корпоративных заказчиков.

Создание сложных систем функционирования автоматизированных бизнес-процессов предприятия или организации посредством интеграции разнородных технологий и оборудования различных производителей.



Разработка комплексных систем и программных решений

Мы создаем продукты, направленные на решение задач по логистике, управлению закупочной деятельностью, консолидации отчетности, цифровизации строительства, гарантийному обслуживанию и другим бизнес-процессам.

Ключевые направления деятельности

- Комплексные проекты в области создания видеоконференцсвязи (ВКС)
- Системы безопасности объектов
- IT и слаботочная инфраструктура

Видеоконференцсвязь

Решения для удаленного взаимодействия — это альтернативный и доступный способ для территориально распределенной организации всегда быть на связи, минимизировать расходы на командировки и обеспечить безопасное и конфиденциальное общение.

Набор систем, внедряемых в проектах: системы видеоотображения информации, проекционные системы, конференц-системы, аудио- и видео-коммутация и др.

Системы физической безопасности объектов

Комплексная система безопасности офиса, здания, промышленного объекта на базе оборудования десятков производителей. В составе: видеонаблюдение, СКУД, охранная и пожарная сигнализация, оповещение и управление эвакуацией и др.

Проектирование и монтаж слаботочных систем (СКС)

СКС — единая инфраструктура, обеспечивающая универсальную физическую среду передачи данных, подключение любых видов сетевого оборудования и работу любого стандартного приложения.

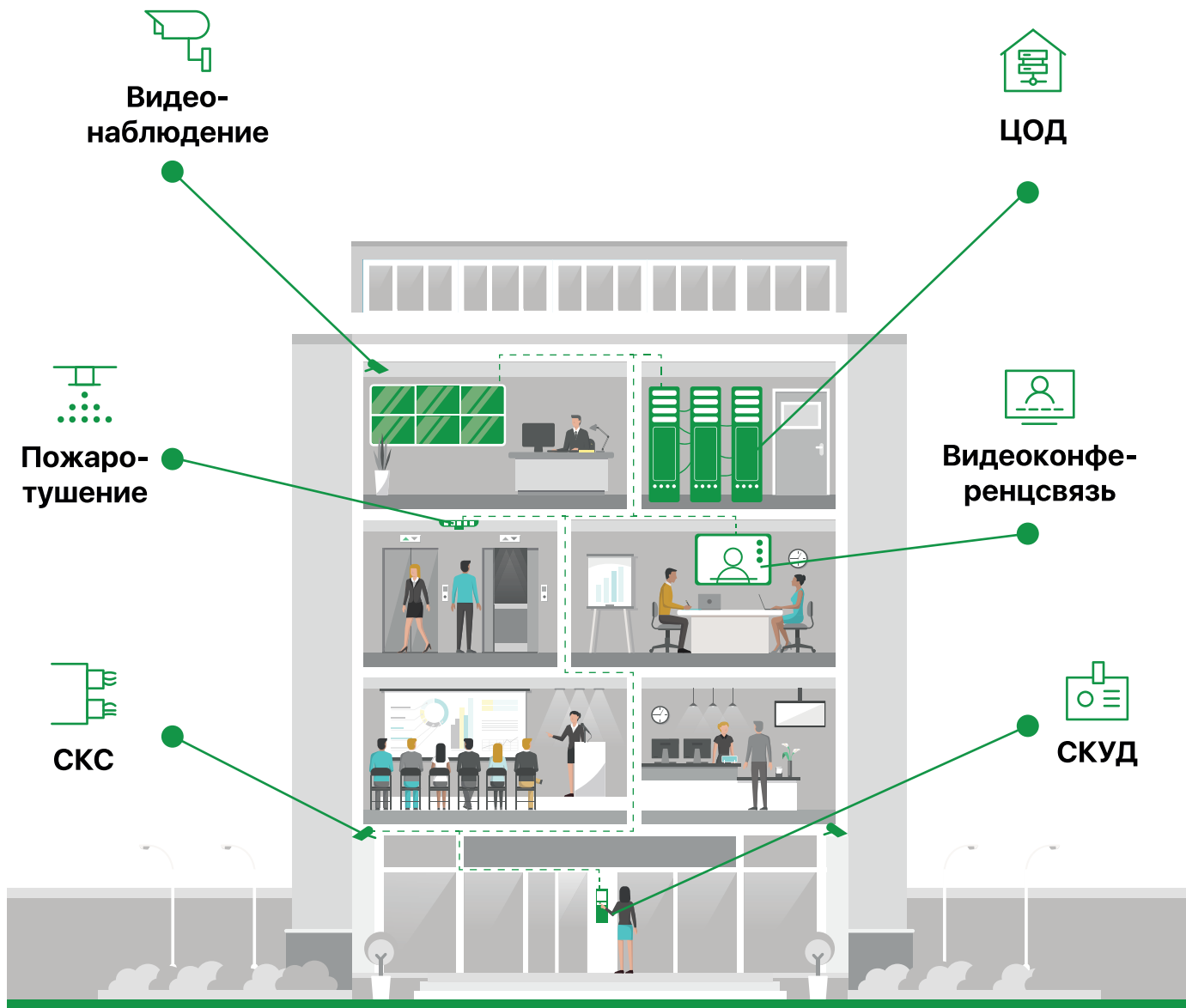
Проекты на объектах:

- Офисы и бизнес-центры
- Промышленные предприятия
- Объекты ТЭК
- Транспортные объекты
- Мониторинговые центры
- Медицинские и учебные учреждения

Выгоды для компаний:

- Сокращение затрат на IT-модернизацию бизнеса
- Возврат инвестиций от эксплуатации систем и объектов недвижимости
- Минимизация последствий кибератак, сбоев и чрезвычайных ситуаций
- Повышение производительности сотрудников и лояльности клиентов





Развитие внутренней сети в ВУЗе и создание надежной системы хранения данных



Заказчик:

Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (МГТУ «СТАНКИН») — российский машиностроительный вуз, один из девяти системообразующих университетов в России.

Сегодня это не просто учебное заведение, это — учебно-научный и производственный комплекс, включающий в себя дополнительно институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук, а также сеть научных, учебных и производственных центров.

Результат:

Спроектирован ЦОД, проведены работы по поставке, монтажу и пусконаладке оборудования. Используются продукты российского производителя Yadro, а также российское программное обеспечение.



Задача:

Создание системы хранения и обработки данных, хранения архивов, развитие внутренней сети ВУЗа.



Поставка серверного оборудования в российскую научно- производственную компанию



Заказчик:

АО «РАДИЙ ТН» в интересах своих клиентов решает задачи по разработке и серийному производству программно-аппаратных комплексов наземного и воздушного базирования. Компания работает на российском рынке с 1995 года и является одной из ведущих частных компаний в области разработки систем радиоконтроля, радиомониторинга и пеленгации.

Задача:

Поставка серверов и комплектующих для серверного комплекса в рамках крупного комплексного проекта для государственного сектора.

Результат:

В рамках проекта были оказаны услуги по поставке, сборке, пусконаладке и тестированию серверного оборудования на сумму более 80 млн рублей, которое в дальнейшем интегрировано в контракт по госзаказу.



Особенностью проекта является то, что оборудование собрано под собственной маркой «Ifreet».



Миграция центрального офиса и построение единой телефонной инфраструктуры территориального фонда обязательного медицинского страхования МО



Заказчик:

Стратегическим направлением деятельности ФОМС является обеспечение исполнения на территории РФ Закона Российской Федерации №326-ФЗ от 29 ноября 2010 года «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», а также развитие и совершенствование нормативно-методической базы обязательного медицинского страхования.

Задача:

В рамках переезда офиса осуществить миграцию офисной инфраструктуры, а также построить единую телефонную инфраструктуру, обеспечивающую связь центрального офиса с более чем 40 представительствами, расположенными в Московской области.

Результат:

Миграция IT-инфраструктуры — отключение/перевозка/подключение оборудования произведены согласно плану в штатном режиме. Выполнены тестирование, доработка и адаптация существующей СКС. Реализовано объединение более 40 филиалов государственного внебюджетного фонда единой телефонной сетью.

AVAYA



Наши вендоры

Оборудование



Программное обеспечение



Наши клиенты

Государственные и силовые структуры



Корпорации с государственным участием



Научно-производственные организации



Образовательные и медицинские учреждения



Банки и финансовые организации



Предприятия нефтегазового сектора



Ритейл



Искусство



Связь и коммуникации

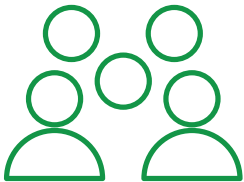


Наши ценности



Клиентоориентированность

Выполняя обязательства перед заказчиками, мы руководствуемся принципами профессиональной этики. Наша первоочередная задача — соответствовать ожиданиям заказчика и не только четко исполнить условия ТЗ, но и предложить альтернативное решение задач, исходя из накопленного опыта и высокой квалификации специалистов.



Команда

Мы инвестируем в нашу команду, чтобы быть уверенными в уровне профессионализма сотрудников и постоянно наращивать экспертизу. Ставим перед собой цель быть в тренде и в курсе всех инноваций и тенденций рынка.



Открытость

Наша ценность в общении с клиентом — открытость, поэтому с нашей стороны всегда есть готовность к диалогу, возможность подстроиться под изменяющиеся обстоятельства, прогнозировать и минимизировать риски. Все, чтобы достигнуть результата в работе с любыми потребностями клиента в сфере IT-технологий.

+7 (499) 110-01-22

www.ifreet.ru

info@ifreet.ru