



# ТРЕЙД-ЭИР-ПРОФИТ

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ: ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

# О компании

- ❖ ООО «Трейд-Эир-Профит» на профессиональном уровне занимается установкой климатического оборудования в Москве и Московской области, помогая создавать комфортный микроклимат в помещениях бытового, административного и промышленного назначения.
- ❖ Наша компания осуществляет поставку и монтаж промышленных и бытовых кондиционеров, вентиляторов, вентиляционных систем.
- ❖ Компания является официальным представителем торговых марок Daikin, Mitsubishi, Panasonic, Toshiba, Carrier, Neoclima, Sakata, Roda, Chigo, Systemair.
- ❖ Использование профессиональных монтажных инструментов и расходных материалов гарантирует высокое качество монтажных работ и долговечность всей системы.
- ❖ За годы работы нами приобретен обширный опыт, позволяющий успешно решать инженерные и организационные вопросы любой сложности.

**10 лет  
опыта**

работы на рынке  
климатического  
оборудования

**на 7442  
объектах**

устроены промышленные  
системы вентиляции и  
кондиционирования

**12684  
кондиционера**

установлены  
в офисах и квартирах  
москвичей



# Направления работы

## ПОСТАВКА И МОНТАЖ КЛИМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Работая более 10 лет в сфере проектирования и монтажа систем вентиляции, мы смогли глубоко изучить потребности своих клиентов и отобрать наиболее подходящие для российского климата типы оборудования.

Мы сотрудничаем с производителями, обеспечивающими максимальную надежность, экономичность и долговечность климатического оборудования.

Все это позволяет предложить заказчику эффективное решение поставленных задач с учетом технических особенностей объекта и объема бюджета проекта.

### Мы выполняем следующие виды работ:

- ✓ проектирование систем вентиляции и кондиционирования;
- ✓ консультации и подбор оборудования для вашего объекта;
- ✓ продажа и поставка промышленных, полупромышленных и бытовых кондиционеров, вентиляторов, компонентов климатических и вентиляционных систем;
- ✓ монтаж кондиционеров, вентиляторов, воздуховодов, воздухораспределителей, фильтров и т.п.;
- ✓ пусконаладочные работы и сдача систем в эксплуатацию.



# Направления работы

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КЛИМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Регулярное обслуживание систем кондиционирования и вентиляции позволяет не только продлить срок их эксплуатации, избежать поломок, снижения производительности, но также обеспечить свежесть и чистоту поступающего воздуха, сохранить здоровый микробиологический климат помещений.

Профессионализм и опыт наших сотрудников, применение современного оборудования и инструментов позволяет гарантировать неизменно высокое качество сервиса.

### Комплекс производимых нами работ включает:

- ✓ профилактическое обследование систем вентиляции и кондиционирования;
- ✓ планово-предупредительный ремонт, дозаправку кондиционеров, замену изношенных элементов;
- ✓ аварийно-ремонтные работы;
- ✓ очистка и дезинфекция кондиционеров, систем вентиляции.

В зависимости от потребностей заказчика мы производим разовые сервисные работы или осуществляем регулярное обслуживание инженерных систем на договорной основе.



# Направления работы

## ПРОИЗВОДСТВО КОМПОНЕНТОВ ВЕНТИЛЯЦИИ

Важное направление нашей деятельности – производство воздуховодов и фасонных изделий для систем вентиляции.

### Возможности производства:

- ✓ мы производим воздуховоды из оцинкованной стали, долговечного и недорого материала, подходящего для всех типов вентиляции;
- ✓ производство осуществляется на автоматизированном импортном оборудовании;
- ✓ оснащение цехов включает листогибы, гильотины, прессы, профилирующие станы, станки тоннельной сборки, спирально-навивные станки, сварочное оборудование;
- ✓ в качестве исходного сырья для воздуховодов используется высококачественный металлопрокат российского производства.

Собственное производство позволяет не тратить время на поиски поставщика, а самостоятельно изготовить и в кратчайшие сроки поставить заказчику комплект изделий в согласно с проекту вентиляционной системы.





ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

# Аэропорт Шереметьево

## МОНТАЖ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

**Объект:** Аэропорт Шереметьево, терминал D, базовый терминал национального перевозчика – авиакомпании «Аэрофлот». Открыт в 2009 году.

**Задача:** обеспечить бесперебойное охлаждение и поддержание стабильного уровня влажности в серверных и щитовых терминала для безотказной и безаварийной работы сложного технологического оборудования.

**Что сделано:** В ходе работ в помещениях ГРЩ и серверных выполнен **монтаж сплит систем Daikin и прецизионных кондиционеров EMERSON LIBERT**, позволяющих постоянно с минимальным отклонением поддерживать установленные параметры влажности и температуры.

**Ген.подрядчик:** компания ENKA (Турция).

**Сроки:** 12 июня 2009 г. - 30 августа 2009 г.



# Москва-Сити, башня ОКО

## МОНТАЖ КЛИМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ DAIKIN

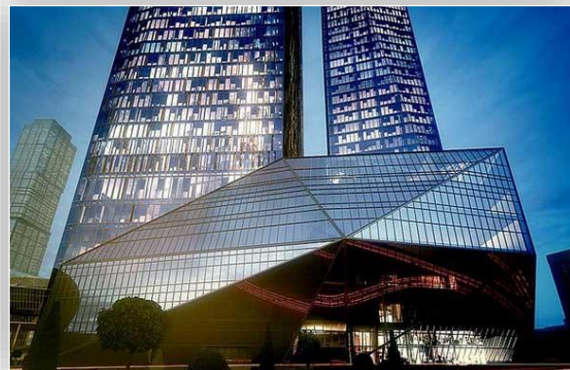
**Объект:** Москва-Сити, участок 16А, башня ОКО  
знаковый объект ММДЦ, самый масштабный высотный проект в Европе, объединивший деловую, жилую, коммерческую зоны, паркинги и развлекательные центры.

**Задача:** обеспечить эффективное управление микроклиматом в помещениях с возможностью индивидуального зонального контроля температур в любое время года.

**Что сделано:** В ходе работ произведен **монтаж систем VRV DAIKIN** – высокоэффективных модульных климатических систем, обеспечивающих интеллектуальное управление микроклиматом помещений и экономию энергии.

**Ген.подрядчик:** компания АРМА-ЭЛЕКТРОПАНЧ (Турция).

**Срок:** март 2016 г.





# Министерство обороны РФ

## МОНТАЖ КЛИМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ VRV

**Объект:** главный корпус здания Министерства обороны РФ на Фрунзенской набережной в Москве. Здание завершено в 50-х годах XX в., входит в число архитектурных достопримечательностей советской эпохи.

**Задача:** модернизация существующих инженерных систем, обеспечение возможности отдельного управления микроклиматом помещений.

**Что сделано:** Произведен **монтаж 33 VRV систем** - мультizonальных систем кондиционирования, что позволило обеспечить индивидуальное обслуживание этажей и помещений зданий, повысить экономичность климатической системы здания.

**Срок:** ноябрь 2014 г. - март 2015 г.



# ТЦ «Метрополис»

## МОНТАЖ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

**Объект:** торговый центр «Метрополис»  
(Москва, Ленинградское ш., 16а, стр. 4),  
современный торговый центр, на трех этажах  
которого располагаются более 350 магазинов,  
рестораны, кинозалы и гипермаркеты.

**Задача:** обеспечить поддержание комфортного  
микроклимата в помещениях ТЦ, бесперебойное  
охлаждение сервисных помещений с  
технологическим оборудованием.

**Что сделано:** выполнен **монтаж кондиционеров**  
DAIKIN, MITSUBISHI и **прецизионных**  
**кондиционеров** EMERSON LIBERT, SCHNAIDER  
ELECTRIC, что позволит в полной мере  
обеспечить выполнение задач по вентиляции и  
кондиционированию помещений ТЦ.

**Ген.подрядчик:** компания ESTA Construction  
(Турция).

**Срок:** февраль 2016 г.



# ТЦ «Ривьера»

## МОНТАЖ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

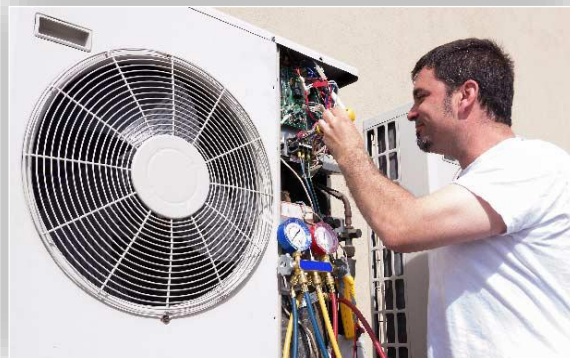
**Объект:** торговый центр «Ривьера» (Москва, Автозаводская улица, 18), современный торговый центр, площадью около 300 000 кв.м. где разместились 260 магазинов и одна из крупнейших в Москве ресторанных зон.

**Задача:** обеспечить бесперебойное охлаждение помещений серверных комнат и ГРЩ для стабильной, безаварийной работы сложного технологического оборудования.

**Что сделано:** выполнен монтаж систем кондиционирования **MITSUBISHI**, которые отличаются высокой надежностью и производительностью, обеспечивая стабильную поддержку нужного температурного режима.

**Ген.подрядчик:** компания RENAISSANCE construction (Турция).

**Срок:** ноябрь 2015 г.



# БЦ «Белые Сады»

## МОНТАЖ VRV СИСТЕМ DAIKIN

**Объект:** бизнес-центр «Белые сады» (Москва, ул. Лесная д.27.), деловой комплекс класса «А» общей площадью 105 000 кв.м., арендаторами бизнес-центра являются крупные международные и российские компании.

**Задача:** обеспечить бесперебойное круглогодичное охлаждение сервисных помещений для стабильной, безаварийной работы сложного технологического оборудования.

**Что сделано:** выполнен монтаж 8 систем VRV Daikin для охлаждения трансформаторных помещений, монтаж зимних комплектов Полюс-ВСМ, обеспечивающих защиту внешних блоков кондиционеров от атмосферных воздействий и минусовых температур (до -50°C).

**Ген.подрядчик:** компания «Ант Япы Санайи Ве Тиджарет Лимитед Ширкети» (Турция).

**Срок:** июль 2012 г.



# Проекты по госконтрактам

## Государственные контракты по результатам выигранных аукционов по 44 ФЗ Российской Федерации

- ❖ Доработка и установка на кондиционеры зимних комплектов.  
Объект: ГКУ «Центр занятости населения» Юго-Западного АО г. Москвы.
- ❖ Поставка и монтаж кондиционеров  
Объект: Московский Электро-Механический Завод (ОАО «ЗВИ»).
- ❖ Поставка и установка кондиционеров в серверных комнатах.  
Объект: МАУ «Многофункциональный центр Истринского муниципального района».
- ❖ Обслуживание систем охлаждения, профилактическое техническое обслуживание системы охлаждения и кондиционирования МРТ Магнетом Аванто и системы охлаждения КТ Соматом Сенсейшн 64.  
Объект: ФГБУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России.
- ❖ Поставка и монтаж кондиционеров.  
Объект: МУЗ «Луховицкая центральная районная больница», Луховицкий муниципальный район Московской области.
- ❖ Поставка и монтаж кондиционеров  
Объект: ФБУ «Российский центр защиты леса».



# Проекты по госконтрактам

## Государственные контракты по результатам выигранных аукционов по 44 ФЗ Российской Федерации

- ❖ Демонтаж-монтаж системы охлаждения, вентиляции и кондиционирования магнитно-резонансного томографа Toshiba MRT Vantage 1.5 T Atlas/XGV.  
Объект: ГБУ «Городская поликлиника № 210» Департамента здравоохранения г. Москвы.
- ❖ Поставка и монтаж кондиционеров  
Объект: Администрация Сергиево-Посадского муниципального района.
- ❖ Поставка и монтаж кондиционеров.  
Объект: ФГБУ «Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и акклиматизации».
- ❖ Поставка и монтаж кондиционеров.  
Объект: Школа № 89 имени А.П. Маресьева (ГБОУ СОШ № 89).
- ❖ Поставка и монтаж кондиционеров.  
Объект: Администрация муниципального образования «Город Электроугли Московской области».
- ❖ Поставка и монтаж кондиционеров.  
Объект: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний.
- ❖ Поставка и монтаж кондиционеров.  
Объект: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия №2.



# Другие проекты

## Проекты, выполненные по заказу предприятий и организаций

- ❖ Монтаж систем вентиляции и кондиционирования в ДЦ «Парк Победы», г. Москва.
- ❖ Монтаж VRV систем в Московском центре Боевых Искусств, г. Москва, Варшавское шоссе.
- ❖ Монтаж систем кондиционирования «Чиллер» в здании Центрального таможенного управления, г. Москва, Комсомольская площадь, д 1.
- ❖ Техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования здания ОСП Московский региональный автоматизированный сортировочный центр имени В.Н. Бугаенко, филиала ФГОУП «Почта России».
- ❖ Проектирование и монтаж систем вентиляции и кондиционирования туристического агентства «Апельсин-Трэвел».
- ❖ Монтаж систем кондиционирования в многочисленных салонах связи МТС Москвы и МО.
- ❖ Монтаж систем вентиляции и кондиционирования в ТЦ «Южный» г. Москва.
- ❖ Монтаж системы кондиционирования завода LG Electronics в России.
- ❖ Монтаж VRV систем кондиционирования в офисе «Мортон», БЦ «На Серебрякова». Москва, ул. Проезд Серебрякова д. 6.



# Другие проекты

## Проекты, выполненные по заказу предприятий и организаций

- ❖ Монтаж системы вентиляции и кондиционирования магазина «Пятерочка» по адресам: г. Видное ул. Березовая д. 1. ; г. Подольск ул. Кирова д. 76.
- ❖ Монтаж систем вентиляции и кондиционирования банка «Арбат» ул. Арбатская д. 2
- ❖ Сервисное обслуживание и ремонт систем холодильных систем завод «Квант», г. Москва.
- ❖ Монтаж системы кондиционирования в офисах завода «Европласт», г. Москва.
- ❖ Вентиляция и кондиционирование 3-х корпусов ГУП «Мособлгаз», г. Красногорск.
- ❖ Монтаж систем вентиляции и кондиционеров в Центральном Офисе Биологическо-фармацевтической компании «Тяньши», г. Москва ул. Усачева д. 22.
- ❖ Монтаж систем вентиляции и кондиционеров в Центральном Офисе Биологическо-фармацевтической компании «Тяньши» г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр. 30.
- ❖ Обслуживание кондиционеров в ФГБУЗ «Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины Федерального медико-биологического агентства», г. Москва.





БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС  
В ЧИСЛЕ НАШИХ КЛИЕНТОВ!

## ТРЕЙД-ЭИР-ПРОФИТ

Адрес: г. Москва, ул. Мелитопольская 1 корп. 2

Тел: 8(495) 748-88-85

E-mail: [klimat-sfera@bk.ru](mailto:klimat-sfera@bk.ru)