

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

Торговая марка IGC, принадлежащая корпорации Industrial Global Climate, была создана в 2008 году. В 2015 году бренд был полностью выкуплен Российской компанией с целью вывода на Российский рынок современной климатической техники, отвечающей международным стандартам энергоэффективности и экологии.

Основным видом деятельности компании является разработка и производство климатического оборудования.

Производственная база расположена в странах Юго-Восточной Азии.

В России эксклюзивным дистрибьютором IGC является группа компаний Информтех.

На данный момент под маркой IGC в Россию поставляется полный спектр профессионального климатического оборудования. Данный ассортимент подходит для создания оптимальных микроклиматических условий дома, в офисе или на производстве.

Бренд IGC был создан, чтобы обеспечить своим партнерам стабильную прибыль, а своим клиентам – надежность и благополучие.

Industrial

Индустриальный акцент оборудования IGC означает то, что компания использует лучшие достижения, появившиеся на рынке, но делает их достоянием большого количества людей

Global

Рынок глобален – и потому компания размещает заказы на лучших предприятиях во всем мире, выбирая надежность и оптимальное соотношение ценакачество главными критериями



Climate

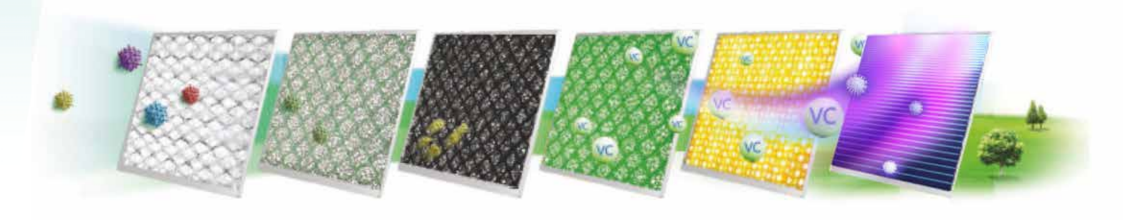
Климат – это то, на чем специализируется IGC, исключительно климатическая техника во всем ее многообразии и со всеми know-how







ТЕХНОЛОГИИ И ФУНКЦИИ



АКТИВНЫЙ УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Устраняет неприятные запахи и деактивирует вредные газообразные химические соединения. Поглощает мельчайшие частицы пыли.

ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА

Способствует образованию положительно заряженных молекул кислорода - анионов, которые стимулируют систему кровообращения, улучшают работу легких и предотвращают заболевания дыхательных путей.

АНТИ-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЙ ФИЛЬТР

Удаляет формальдегид и летучие органические соединения, а также другие вредные газы и неприятные запахи. Он служит постоянным источником здорового воздуха.

БИО НЕРА ФИЛЬТР

Задерживает большинство аллергенов: пыльцу, споры плесени и грибов, шерсть животных, а также другие примеси в воздухе. Степень очистки более 99%.

ФУНКЦИЯ АВТОРЕСТАРТ

При отключении электричества кондиционер запоминает предыдущие параметры настроек и применяет их при запуске.

УФ-ЛАМПА

Ультрафиолетовая обеззараживающая лампа убивает вирусы, бактерии, споры грибов, не оказывает воздействие на человека.







WI-FI CONTROL

Работой кондиционера можно управлять с помощью вашего мобильного устройства, по Wi-Fi. Используйте комплект для удаленного управления кондиционером и голосовой помощник типа "Алиса".

РЕЖИМ САМООЧИСТКИ

Активируется при выключении кондиционера в режиме охлаждения (осушения): внутренний блок работает в режиме вентиляции, таким образом высушиваются влажные поверхности, предотвращая размножение бактерий.



Это серия бытовых сплитсистем с установленным низкотемпературным комплектом. Кондиционеры данной серии могут эксплуатироваться в режиме охлаждения при температуре окружающего воздуха до -43°C.



ТЕХНОЛОГИИ И ФУНКЦИИ



Горячий запуск

В режиме обогрева вентилятор начинает работу только при достижении на теплообменнике необходимой температуры, что исключает подачу холодного воздуха в помещение и дискомфорт.



Режим «Сон»

Функция автоматического поддержания параметров воздуха, благоприятных для комфортного сна и отдыха.





Забор свежего воздуха

Забор свежего воздуха снаружи для улучшения качества воздуха в помещении.



Функция Follow Me

Кондиционер работает по температуре, которую фиксирует датчик, встроенный в пульт управления. Таким образом, гарантированно обеспечивается заданная температура в зоне расположения пульта.



Интеллектуальное размораживание

Оборудование IGC имеет новейшую систему размораживания, которая запускается только при необходимости, что значительно снижает энергопотребление.



Охлаждение при низких температурах

Кондиционер со встроенным зимним комплектом (опция) гарантированно работает в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -43 °C.







24-х часовой таймер

Функция установки автоматического включения или выключения кондиционера в заданное время.



Быстрое охлаждение

Работа системы в форсированном режиме охлаждения для быстрого достижения заданной температуры в помещении.



ИК-пульт ДУ

Инфракрасный пульт дистанционного управления кондиционером



Функция самодиагностики

При обнаружении нестандартной работы или сбоя, микрокомпьютер кондиционера выключится и автоматически защитит систему. После этого на дисплее внутреннего блока высветится соответствующий код ошибки.



Авторестарт

Если кондиционер случайно отключился в процессе работы, система запоминает предыдущие параметры настроек и при запуске автоматически применяет их.



Позволяет управлять кондиционером на удаленном расстоянии с использованием интернет сети WI-FI.



Фильтр-сетка грубой очистки воздуха

Фильтр грубой очистки воздуха представляет собой нейлоновую сетку и не требуют замены на протяжении всего срока эксплуатации оборудования.



Проводной пульт

Проводной стационарный пул**ьт** управления кондиционером





ОБОРУДОВАНИЕ



















БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



- 4D-воздушный поток
- Современный и компактный дизайн
- Информативная LED-панель индикации
- Два активных угольных фильтра (опция)
- Ионизатор
- Гидрофильное покрытие теплообменников
- Энергоэффективность класса А
- Функция iFeel
- Автоматическое управление потоком воздуха в четырех направлениях



RAS/RAC-07NQR RAS/RAC-09NQR RAS/RAC-12NQR RAS/RAC-18NQR RAS/RAC-24NQR RAS/RAC-30NQR RAS/RAC-36NQR



- УФ/LED светодиодная обеззараживающая ультрафиолетовая лампа
- 4D-воздушный поток
- Проекционный LED-дисплей
- Отвод дренажа с двух сторон
- Контроль утечки хладагента
- Энергоэффективность класса А
- Высокоэффективные фильтры грубой очистки
- Антиформальдегидный и Био НЕРА фильтры (опция)
- Функция Follow Me и работа по Wi-Fi



RAS/RAC-V09NQR RAS/RAC-V12NQR RAS/RAC-V18NQR RAS/ RAC-V24NQR





- 4D-воздушный поток
- Современный и компактный дизайн
- Отвод дренажа с двух сторон
- Функция самоочистки
- LED-панель индикации режимов
- Низкий уровень шума
- Энергоэффективность класса А
- Автоматическое управление потоком воздуха в четырех направлениях
- УФ/LED светодиодная обеззараживающая ультрафиолетовая лампа



RAS/RAC-V09RTF RAS/RAC-V12RTF







МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ FRFFMATCH



Мультисплит-система IGC серии Free Match представляет собой систему кондиционирования DC-инверторного типа, состоящую из одного наружного блока, к которому одновременно подключаются до 5 внутренних блоков различных типов: настенных, кассетных, канальных и напольно-потолочных.

Большой выбор возможных комбинаций, технологичность монтажа и высокая энергоэффективность делают мультисплит-систему Free Match оптимальным решением при кондиционировании воздуха в многокомнатных квартирах, коттеджах, офисах или отелях.

ДОСТОИНСТВА СИСТЕМЫ:

- Энергоэффективность класса А
- Низкий уровень шума
- Антикоррозионное покрытие теплообменников
- Максимальная суммарная длина фреоновой трассы до 80 м
- Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками до 15 м
- Максимальный перепад по высоте между внутренними блоками до 10 м
- Компактный канальный блок (высота 200 мм)
- Встроенный дренажный насос (в кассетном блоке)
- Температурный диапазон эксплуатации от -15 до 50°C
- Одновременное подключение от 1 до 5 внутренних блоков к наружному блоку
- Максимальное расстояние от наружного до внутреннего блоков 35 м

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ IGC



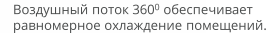




- Кассетные внутренние блоки RCI-X12RH RCI-X18RH
- Канальные внутренние блоки RAD-X09RH RAD-X12RH RAD-X18RH
- Настенные внутренние блоки RAK-X07RH RAK-X09RH RAK-X12RH
- Консольные внутренние блоки RAF-X09RH RAF-X12RH
- Универсальные наружные блоки RAM2-X14URH RAM2-X18URH RAM3-X21URH RAM3-X27URH RAM4-X36URH

ПОЛУПРОМЫ ШЛЕННЫ Е КОНДИЦИОНЕРЫ





- Компактные блоки легко устанавливаются в фальш-потолок, а лицевая панель быстро снимается и чистится.
- Встроенная дренажная помпа исключает протечку конденсата.
- Универсальные наружные блоки

ICX-12H/U ICX-36HS/U ICX-18H/U ICX-48HS/U ICX-60HS/U



- Большая площадь забора воздуха и объемный воздушный поток обеспечивают комфортное кондиционирование.
- Удобное обслуживание и сервис: большая часть деталей (крыльчатка вентилятора, пластиковые решетки, панели, металлические детали и др.) универсальны для всех трех типоразмеров внутренних блоков
- Универсальные наружные блоки

IFX-18H/U IFX-36HS/U IFX-24H/U IFX-60HS/U



Возможность организации притока свежего воздуха через дополнительное отверстие во

• Встроенный фильтр-сетка

внутреннем блоке

• Система самодиагностики и защиты

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

- Проводной пульт в комплекте
- Универсальные наружные блоки

IDX-18H/U IDX-24H/U IDX-36HS/U IDX-48HS/U IDX-60HS/U



СПЛИТ-СИСТЕМЫ

- Внутренние блоки комплектуются ИК пультами и имеют встроенный информативный LCD дисплей.
- 3D воздушный поток обеспечивает более комфортное охлаждение, а режим Turbo достигнет желаемой температуры в кратчайшие сроки



IPX-24H/U IPX-48HS/U IPX-60HS/U

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ

Эффективность в эксплуатации

Поддержание заданных температурных параметров достигается с помощью плавного регулирования производительности и точной подачи хладагента

Энергетическая эффективность

Высокие коэффициенты EER и ССР достигнуты благодаря инверторным технологиям управления двигателями компрессоров и вентиляторов

Высокая надежность и долгий срок эксплуатации

В процессе работы происходит равномерное распределение нагрузки и времени работы на компрессоры и наружные блоки в одной системе

Интегральное управление и диспетчеризация

Возможность подключения к «умному дому» через протокол BACnet обеспечивает дополнительную гибкость эксплуатации оборудования на протяжении всего срока службы

Гибкость при проектировании

Достигается благодаря возможности подключения большого количества и разнообразия внутренних блоков и суммарной протяженности фреоновых магистралей

Удобство монтажа и сервисного обслуживания

Благодаря эффективной реализации функции защиты и самодиагностики снижается временной интервал на производство работ



ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Кассетные однопоточные

Кассетные 2-х поточные

Кассетные 4-х поточные компактного исполнения

Кассетные 4-х поточные

Тонкие канальные

Канальные средненапорные

Канальные высоконапорные

Канальные со 100% притоком воздуха

Напольно-потолочные

Настенные



ЧИЛЛЕРЫ И ФАНКОЙЛЫ

- Инверторные мини-чиллеры
- Модульные чиллеры с воздушным охлаждением
- Надежные компрессоры Copeland, Danfoss, Bitzer
- Полный ассортимент гидромодулей







- Полный ассортимент блоков любой производительности
- Двухтрубное и четырехтрубное исполнение







МОЩНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ И ККБ

- Универсальные наружные блоки от 22 до 56 кВт
- Средненапорные канальные внутренние блоки
- Высоконапорные канальные внутренние блоки
- Колонные внутренние блоки







- Производительность от 3.2 до 105 кВт
- Высокоэффективные роторные и спиральные компрессоры
- Двигатель с высоким КПД
- Технологичный монтаж











Парк-отель Плёс

Мультизональные системы IMS-EX450NB(5) - 1шт IMS-EX330NB(5) - 3шт

Обслуживаемая площадь - 1450м2

ул. Маршала Малиновского, 39 г. Тамбов



www.igc-aircon.com











Ресторан The Y

Мультизональные системы IMS-EX450NB(5) - 2 блока

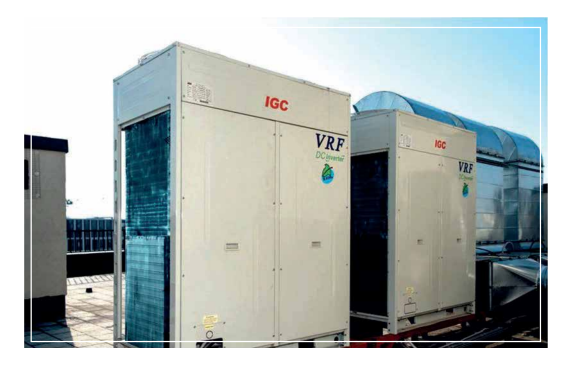
Обслуживаемая площадь - 900м2

ул. Малая Пироговская, 8 г. Москва



www.igc-aircon.com











ВДНХ Павильон «Азербайджан»

Мультизональные системы IMS-EX450NB(6)

Обслуживаемая площадь - 1000м² проспект Мира, 119 г. Москва



www.igc-aircon.com











Шахматный дворец

Мультизональная система IMS-EX400NB(6)

Обслуживаемая площадь - 450м2

Соборная пл., 2С2 г. Саратов



www.igc-aircon.com









ТЦ Ривьер

Оборудование:

Чиллер IMBLF130A/NB

Обслуживаемая площадь - 1300м2

ул. Колхозная, 33а

г. Жуковский



www.igc-aircon.com











CK «Олимпийский» Магазин «Фамилия»

Мультизональные системы IMS-EX450NB(4) - 3 блока

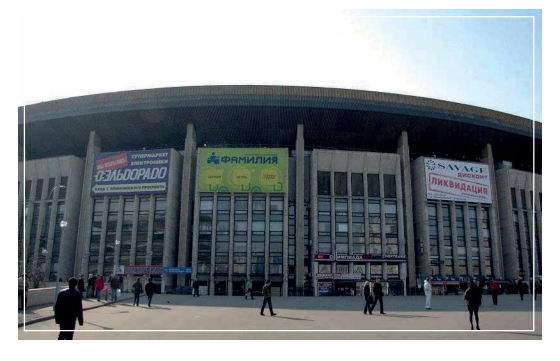
Обслуживаемая площадь - 1400м2

Олимпийский проспект, 16, стр. 1 г. Москва



www.igc-aircon.com











ГУП РК ПАО «Массандра»

Мультизональные системы IMS-EX450NB(5), IMS-EX500NB(5), IMS-EX560NB(5)

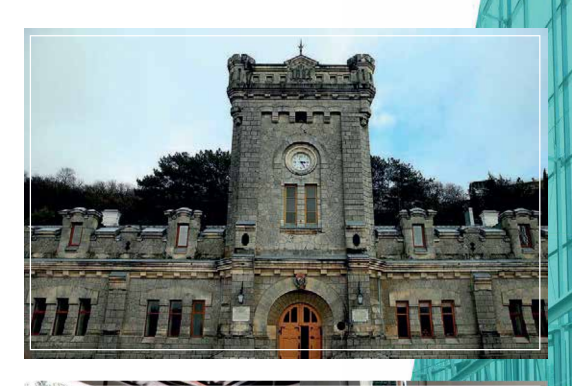
Обслуживаемая площадь - 1500м2

пгт. Массандра ул. Винодела Егорова, 9 Ялта, Республика Крым



www.igc-aircon.com











Обувная фабрика «Ритма»

Мультизональные системы IMS-EX224NB(4), IMS-EX280NB(5)

Обслуживаемая площадь - 750м2

ул. Моховская, 1

г. Курск



www.igc-aircon.com







Бизнес-центр

Оборудование:

Чиллеры IGC мощностью 1872 кВт

Обслуживаемая площадь - 20 000м2

ул. Хуторская, 38

г. Москва



www.igc-aircon.com











МосКальян

Оборудование:

Фанкойлы IWF-750T22S

Пресненская набережная, 2 ТРЦ "Афимолл Сити", г. Москва



www.igc-aircon.com









Дисконт-центр

Оборудование:

ICX-60HS/U

Обслуживаемая площадь - 1400м2

ул. Орджоникидзе, 11

г. Москва



www.igc-aircon.com











Гостиница-ресторан «Княжий двор»

Чиллер IMBX-130A/NB

Обслуживаемая площадь - 1300м2

ул. Полевая, 28 г. Суздаль



www.igc-aircon.com











Т-Моторс

Оборудование:

Колонные кондиционеры IPX-60HS/U

просп. Ленина, 95Б г. Магнитогорск











ТЦ «Гранд Каньон»

Оборудование:

Мультизональные системы IMS-EX560NB(6)

просп. Энгельса, 154 г. Санкт-Петербург



www.igc-aircon.com











Гофрокомбинат

Оборудование:

Kacceтные кондиционеры ICX-60HS/U

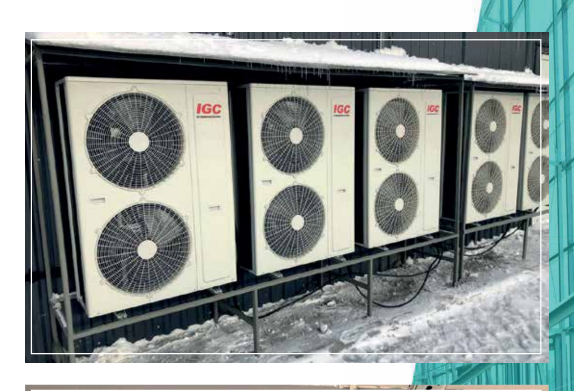
Обслуживаемая площадь - 1600м2

Мишутинское ш., 66 г. Павловский посад



www.igc-aircon.com









Офисное здание

Оборудование:

Чиллеры IMBLF200A/NB

Обслуживаемая площадь - 6000м²

ул. Академика Вавилова, 1, стр.51

г. Красноярск





www.igc-aircon.com





Кальянная «Мята Лаунж»

Оборудование:

Мультизональные системы IMS-EX450NB(6), IMS-EX500NB(6), IMS-EX615NB(6)

Обслуживаемая площадь - 1750м2

Стремяной переулок, 26 г. Москва



www.igc-aircon.com









Технопарк РТУ МИРЭА

Оборудование:

Мультизональные системы IMS-EX330NB(6), IMS-EX450NB(6), IMS-EX560NB(6), IMS-EX615NB(6)

Обслуживаемая площадь - 4500м2

пр. Вернардского, 78 г. Москва



www.igc-aircon.com





ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ



Высокая маржинальность

Строгий контроль РРЦ, win-win бизнес





Собственный **учеб**ный центр

Бесплатное обучение, **тренин**ги и семинары



Профессиональная **техн**ическая **подд**ержка

Горячая бесплатная линия 8-800



Онлайн-продвижение **бре**нда

Яндекс-маркет, соцсети, контекстная и баннерная реклама





С ТЕХНИКОЙ І G C

Собственный сервисный цент**р**

Склад запчастей, авторизованные сервис-центры по России



Собственный проектный отдел

Проект под ключ, **регист**рация и защита объектов



Сертификация **всей** продукции

Сертификаты ТС, **Медиц**инский сертификат, СРО-страховка объектов



Маркетинговая **под**держка

Медиа-кит, каталоги, буклеты, **совмес**тные рекламные кампании



Бытовые и полупромышл**енные** сплит-системы, VRF системы, чиллеры, фанкойлы, ККБ



Индивидуальный **под**ход

Возможность эксклюзива **в регио**не, гибкие условия, бизнес под ключ





"Лето - это время года, когда очень жарко, чтобы заниматься вещами, которыми заниматься зимой было очень холодно."

© Марк Твен



www.igc-aircon.com

