



#igcaircon

Каталог
оборудования

«Лето – это время года, когда очень жарко, чтобы заниматься вещами, которыми заниматься зимой было очень холодно.»

© Марк Твен



Содержание

О компании04
Технологии и функции05
Бытовые сплит-системы06
MAGIC07
ELBRUS.....	.08
SILVER.....	.09
MILD.....	.10
Мультисплит-системы Free Match11
Полупромышленные сплит-системы U-Match16
Полупромышленные сплит-системы колонного типа21

О КОМПАНИИ

Торговая марка **IGC**, принадлежащая корпорации **Industrial Global Climate** (Великобритания), была создана в 2006 году 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:

- Бытовые и полупромышленные кондиционеры
- VRF системы
- Чиллеры и фанкойлы
- Тепловое оборудование

которое идеально подходит для создания оптимальных микроклиматических условий дома, в офисе или на производстве.

Производственная база расположена в странах Юго-Восточной Азии. В России эксклюзивным дистрибутором **IGC** является **группа компаний Информтех**, которая уже более 20 лет работает на рынке климатической техники России, обеспечивая своим клиентам комфортные условия труда и отдыха, предоставляя профессиональные консультации по выбору оборудования, оказывая услуги по проектированию, монтажу и сервисному обслуживанию систем кондиционирования и вентиляции.

Бренд **IGC** был создан, чтобы обеспечить своим партнерам стабильную прибыль, а своим клиентам – надежную работу техники и комфорт.

Выбирая **IGC**, Вы получаете:

✓ Стильный и современный дизайн ✓ Энергоэффективность класса А

Широкий модельный ряд и компактные внутренние блоки отлично подойдут под любой интерьер.

Японские инверторные технологии и отличные технические характеристики оборудования отвечают международным стандартам энергосбережения и

✓ Комфорт и удобство

Бесшумная работа, режим сна, программируемый таймер и автоматическая регулировка поворота

✓ Простоту в эксплуатации

Эргономичная конструкция, интуитивное управление, легкий доступ к фильтрам и другим узлам

✓ Эффективную очистку воздуха

Поглощение пыли, неприятных запахов, вредных газов и болезнетворных бактерий, а также ионизация воздуха. Мы позаботились о Вашем здоровье.

✓ Расширенную гарантию и сервис

Расширенная гарантия и качественный сервис, наличие запчастей на складе и авторизованные сервисные центры по всей России.

Технологии и функции



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

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

Режим самоочистки. При работе в режиме охлаждения (осушения) на поверхности теплообменника внутреннего блока образуется конденсат. Влажная среда может служить источником размножения бактерий. Поэтому при выключении кондиционера из режима охлаждения (осушения) автоматически включается режим самоочистки, т.е. кондиционер определенное время работает в режиме вентиляции, таким образом высушиваются влажные поверхности блока, что помогает предотвратить размножение бактерий.

Winter Mate - это серия бытовых сплит-систем с установленным низкотемпературным комплектом. Кондиционеры данной серии могут эксплуатироваться в режиме охлаждения при температуре окружающего воздуха до -43°C.



Горячий запуск (при обогреве)

При включении системы в режим обогрева вентилятор внутреннего блока начинает работу только по достижению на теплообменнике необходимой температуры, при которой исключается подача холодного воздуха в помещение и не создается дискомфорт окружающим.



Режим «Сон»

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



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



Забор свежего воздуха

Забор свежего воздуха снаружи для улучшения качества воздуха в помещении.



Функция iFeel

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



Ионизатор

Ионизация воздуха оказывает антибактериальный эффект, помогает устранить неприятные запахи и табачный дым, а также удаляет из воздуха некоторые нежелательные и опасные химические соединения.



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.



Интеллектуальное размораживание

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



Угольный фильтр грубой очистки воздуха

Угольный фильтр представляет собой пластину, заполненную активированным углем. Проходя через такую преграду, воздух очищается от всех вредных примесей и запахов. Поглощает мельчайшие частицы пыли.



Проводной пульт

Проводной стационарный пульт управления кондиционером



Охлаждение при низких температурах

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



Функция WI-FI

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



4D поток воздуха

Автоматическое направление воздушного потока по вертикали и горизонтали, что обеспечивает равномерное распределение воздуха по помещению с отсутствием «застойных» зон. Возможность направления потока в нужную точку помещения.

Бытовые сплит-системы



Горячий запуск
(при обогреве)



Режим
«Сон»



ИК-пульт ДУ



Быстрое
охлаждение



Интеллектуальное
размораживание



Функция само-
диагностики



Угольный
фильтр



Авто-
рестарт



24-х часовой
таймер



Ионизатор



4D поток
воздуха



Охлаждение при
низких температурах

Особенности: Стандарт Опция

IGC**Серия MAGIC**

Современный и компактный дизайн
Информативная LED панель индикации
Два активных угольных фильтра
4D поток воздуха



Ионизатор воздуха
Гидрофобное покрытие теплообменников
Энергоэффективность класса А
Функция iFeel

**Технические характеристики**

Модель			RAS/RAC-07AX	RAS/RAC-09AX	RAS/RAC-12AX	RAS/RAC-18AX	RAS/RAC-24AX	RAS/RAC-30AX	RAS/RAC-36AX
Электропитание	Ф/В/Гц		~1/220-240/50						
Тип хладагента	Фреон		R410a						
Производительность	Охлаждение	Вт	2260	2780	3620	5570	7280	8420	10620
	Обогрев	Вт	2380	2920	3750	5720	7680	8640	11200
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	650	841	1106	1656	2325	2624	3456
	Обогрев	Вт	610	776	1011	1509	2243	2367	3190
Осушение	л/ч		1.1	1.2	1.7	2.6	3.1	4.2	5.0
Компрессор	Марка		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	GMCC	
Сила тока	Охл./обогр.	А	2.82/2.65	3.66/3.76	4.8/4.39	7.2/6.56	10.1/9.75	11.4/10.3	15.3/14.1
Диапазон рабоч. температур	Охл./обогр.	°C	16~48*/-10~32						
Уровень шума	Внутр., Н/М/Л	дБ(А)	33/27/22	33/27/22	36/30/26	38/32/28	40/34/31	43/36/34	45/39/37
	Наружный	дБ(А)	48	50	52	54	55	58	58
Вес нетто	Внутренний	кг	8	8.5	10	11	15	18	23
	Наружный	кг	21.5	25	25	38	44	50	70
Вес брутто	Внутренний	кг	9.65	10.15	11.8	13.3	17.3	17	26
	Наружный	кг	24	27.65	27.9	41.7	48.2	54	76
Размеры блока (ШxВxГ)	Внутренний	мм	700x285x188	700x285x188	800x300x197	850x300x198	970x315x235	1100x330x235	1100x330x235
	Наружный	мм	663x421x254	660x500x240	660x500x240	795x525x290	825x655x310	825x655x310	900x700x350
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовая	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8
	Дренажная	мм	16	16	16	16	16	16	16
Длина трассы/перепад по высоте	м	15/5	15/5	15/5	20/5	20/5	20/5	20/5	20/5

* Дополнительная установка низкотемпературного комплекта позволяет эксплуатировать систему в режиме охлаждения при температуре воздуха снаружи до -43°(серия Winter Mate).

Серия ELBRUS

IGC



4D поток воздуха
Отвод дренажа с двух сторон
Два угольных фильтра и ионизатор
Функция самоочистки



Ионизатор
Функция iFeel
Бесшумная работа
Энергоэффективность класса А



Технические характеристики

Модель	RAS/RAC-09N2X	RAS/RAC-12N2X	RAS/RAC-18N2X	RAS/RAC-24N2X
Электропитание	Φ/В/Гц	~1/220-240/50		
Тип хладагента	Фреон	R410a		
Производительность	Охлаждение	Вт	2700	3550
	Обогрев	Вт	2800	3550
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	840	1090
	Обогрев	Вт	770	970
Осушение	л/ч	1.0	1.0	2.0
Компрессор	Марка	GMCC	GMCC	HIGHLY
Сила тока	Охл./обогр.	A	3.8/3.4	4.8/4.3
Диапазон рабоч. температур	Охл./обогр.	°C	16~48*/-10~32	
Уровень шума	Внутренний	дБ(А)	33/27/22	36/30/26
	Наружный	дБ(А)	50	52
Вес нетто	Внутренний	кг	8.5	11.5
	Наружный	кг	25.5	38
Вес брутто	Внутренний	кг	10.0	14.0
	Наружный	кг	28	41.2
Размеры блока (ШxВxГ)	Внутренний	мм	792x292x201	940x316x224
	Наружный	мм	660x500x240	800x545x315
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4
	Газовая	дюйм	3/8	1/2
	Дренажная	мм	16	16
Длина трассы/перепад по высоте	м	20/5	20/5	20/8

* Дополнительная установка низкотемпературного комплекта позволяет эксплуатировать систему в режиме охлаждения при температуре воздуха снаружи до -43°(серия Winter Mate).

IGC**Серия SILVER**

4D поток воздуха
Функция самоочистки
Функция iFeel
Ионизатор



Запоминание положения жалюзи
Отвод дренажа с двух сторон
Два угольных фильтра
DC инверторный компрессор



Технические характеристики

Модель	RAS/RAC-V09N2X	RAS/RAC-V12N2X	RAS/RAC-V18N2X	RAS/RAC-V24N2X		
Электропитание	~1/220-240/50					
Тип хладагента	R410a					
Производительность	Охлаждение	Вт	2840(1450~3200)	3520(1400~3600)	5350(1800~5600)	7280(1700~7400)
	Обогрев	Вт	2920(1400~3300)	3750 (1400~4100)	5580(1800~5800)	7400(1400~7600)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	750(380~1350)	980(450~1500)	1480(550~2100)	1990(560~2700)
	Обогрев	Вт	730(380~1540)	950(400~1350)	1390(550~2100)	1880(450~2600)
Осушение		л/ч	1.4	1.6	2.5	3.5
Компрессор	Марка		GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Сила тока	Охл./обогр.	А	3.6(1.5~5.9) /3.4(1.7~6.7)	4.6(2.0~7.5) /4.3(1.6~7.0)	6.9(2.2~10.2) /6.3(2.2~10.2)	9.2(3.0~11.8) /8.3(2.1~11.3)
Диапазон рабоч. температур	Охл./обогр.	°C	16~48*/-20~32			
Уровень шума	Внутренний	дБ(А)	30/27/22	33/27/24	36/32/28	40/34/31
	Наружный	дБ(А)	50	52	54	55
Вес нетто	Внутренний	кг	8.0	8.5	10.5	14
	Наружный	кг	26	27.5	37	38
Вес брутто	Внутренний	кг	9.5	10.2	12.4	16.3
	Наружный	кг	29.2	30.7	40.5	41.5
Размеры блока ШхВхГ	Внутренний	мм	870x290x230	870x300x230	870x300x230	970x315x235
	Наружный	мм	790x540x290	800x545x290	860x545x315	802x535x298
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовая	дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2
	Дренажная	мм	16	16	16	16
Длина трассы/перепад по высоте	м	20/8	20/8	20/8	20/8	

Серия MILD

IGC



(Стандарт)



(Опция)



Проекционный LED дисплей
Отвод дренажа с двух сторон
Датчик утечки хладагента
Энергоэффективность класса А

Высокоэффективные фильтры грубой очистки
Антиформальдегидный и Био HEPA фильтры
Ионизатор воздуха и режим самоочистки
Функция Follow Me и работа по Wi-Fi (опция)

Технические характеристики

Модель		RAS/RAC-09NHM	RAS/RAC-12NHM
Электропитание	Ф/В/Гц	~1/220-240/50	
Тип хладагента	Фреон	R410a	
Производительность	Охлаждение	Вт	2600
	Обогрев	Вт	2780
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	821
	Обогрев	Вт	771
Осушение	л/ч	1.1	1.2
Компрессор	Марка	GMCC	GMCC
Сила тока	Охл./обогр.	А	3.6/3.4
Диапазон рабоч. температур	Охл./обогр.	°C	16~43*/-7~24
Уровень шума	Внутр., L/M/H	дБ(А)	22/29/31
	Наружный	дБ(А)	55
Вес нетто	Внутренний	кг	7.2
	Наружный	кг	26.4
Вес брутто	Внутренний	кг	9.4
	Наружный	кг	28.6
Размеры блока ШxВxГ	Внутренний	мм	715x285x194
	Наружный	мм	700x550x270
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4
	Газовая	дюйм	3/8
	Дренажная	мм	16
Длина трассы/перепад по высоте		м	20/8

Мультисплит-системы серии Free Match



Горячий запуск
(при обогреве)



Режим
«Сон»



ИК-пульт ДУ



Быстрое
охлаждение



Интеллектуальное
размораживание



Функция само-
диагностики



Фильтр-
сетка



Авто-
рестарт



24-х часовой
таймер



Охлаждение при
низких температурах



Проводной пульт



Забор свежего
воздуха

Особенности: Стандарт Опция

Мультисплит-системы Free Match

IGC

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 185 мм)
 - Встроенный дренажный насос (в кассетном исполнении)
 - Температурный диапазон эксплуатации от -20°С до +45°С
 - Одновременное подключение от 1 до 5 вентиляторов
 - Максимальное расстояние от наружного до внутреннего блока до 15 м



Модельный ряд мультисплит-систем IGC:

Кассетные внутренние блоки

**RCI-X09NH
RCI-X12NH
RCI-X18NH**



Универсальные наружные блоки

**RAM2-X14UNH
RAM2-X18UNH
RAM3-X21UNH
RAM3-X27UNH
RAM4-X36UNH
RAM5-X42UNH**



Канальные внутренние блоки

Настенные внутренние блоки

Консольные внутренние блоки



(В комплекте) (Опция)

RAF-X09NH
RAF-X12NH
RAF-X18NH

Комбинация внутренних блоков

RAM2-X14UNH	Один блок	7	9	12	18	-	-	-	-	-	-	-
	Два блока	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12	-	-	-	-	-	-
RAM2-X18UNH	Один блок	7	9	12	18	-	-	-	-	-	-	-
	Два блока	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12	12+12	-	-	-	-	-
 RAM3-X21UNH	Один блок	7	9	12	18	-	-	-	-	-	-	-
	Два блока	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12	9+18	12+12	-	-	-	-
 RAM3-X27UNH	Три блока	7+7+7	7+7+9	7+7+12	9+9+9	-	-	-	-	-	-	-
	Один блок	7	9	12	18	-	-	-	-	-	-	-
 RAM4-X36UNH	Два блока	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24	-	-	-	-	-	-
	Три блока	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	9+9+9	9+12	9+18	12+12	12+18	12+24
 RAM5-X42UNH	Четыре блока	7+18+18	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+18+18	7+9+24	7+12+18	7+12+24
	Один блок	7	9	12	18	24	-	-	-	-	-	-
	Два блока	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24	9+9	9+12	9+18	12+24	12+18	12+24
	Три блока	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18
	Четыре блока	7+9+9+18	7+9+12+12	7+12+12+	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+9+18	9+9+12+12	9+12+12+	7+9+9+9	7+9+9+9	7+9+9+9
	Пять блоков	7+7+7+7+7	7+7+7+7+9	7+7+7+7+12	7+7+7+7+18	7+7+7+9+9	7+7+7+9+12	7+7+7+9+18	7+7+7+9+18	7+7+7+9+18	7+7+7+9+18	7+7+7+9+18
	7+7+12+12+	7+9+9+9+	7+9+9+9+	7+9+9+9+	7+9+9+9+12+	7+9+9+9+12+	9+9+9+9+9+	9+9+9+9+9+	9+9+9+9+9+	9+9+9+9+9+	9+9+9+12+	9+9+9+12+
	18	9	12	18	12	12	9	12	9	12	12	12

* В таблице указаны производительности внутренних блоков x1000 (BTU/h)

Мультисплит-системы Free Match

Технические характеристики

Универсальные наружные блоки

Модель			RAM2-X14UNH	RAM2-X18UNH	RAM3-X21UNH	RAM3-X27UNH	RAM4-X36UNH	RAM5-X42UNH
			на 2 внутр.блока	на 2 внутр.блока	на 3 внутр.блока	на 3 внутр.блока	на 4 внутр. блока	на 5 внутр. блоков
Электропитание	Ф/В/Гц	1 Ф / 220-240В / 50 Гц,						
Тип хладагента	Фреон	R410A						
Мощность	Охлаждение	кВт	4.1(1.8-4.51)	5.3(2.0-5.83)	6.1(2.2-6.71)	7.9(2.3-8.69)	10(2.5-11.0)	12(2.77-12.7)
	Нагрев	кВт	4.8(2.02-5.28)	5.6(2.2-6.16)	6.6(2.2-6.16)	8.2(2.45-9.0)	11(2.6-11.2)	13(2.96-12.8)
Расход воздуха		м ³ /ч	2100	2100	2700	2700	6400	6400
Уровень шума, (Max)		дБ(А)	61	62	65	65	65	65
Компрессор	Марка		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	LANDA	LANDA
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1240	1750	1920	2460	3300	3500
	Нагрев, Вт	Вт	1150	1540	1780	2270	3400	3600
Рабочий ток	Охлаждение	А	5.4	7.6	8.3	10.7	14.5	16
	Нагрев, А	А	5.0	6.7	7.8	9.8	15	16.5
Диапазон рабочих темп-р	Охл. / Обогрев	°С	-10-52/-15-24					
Размер без упаковки, ШxГxВ		мм	800x315x545	800x315x545	822x302x655	822x302x655	940x368x1366	940x368x1366
Вес нетто		кг	34	36	44	46	96	97
Размер с упаковкой, ШxГxВ		мм	920x400x620	920x400x620	945x430x725	945x430x725	1080x460x1500	1080x460x1500
Вес брутто		кг	37	39	47	49	109	110
Диаметры труб (жидкостная/газовая)		дюйм	2 x (1/4" / 3/8")	2 x (1/4" / 3/8")	3 x (1/4" / 3/8")	3 x (1/4" / 3/8")	4x(1/4" / 3/8")	5x(1/4" / 3/8")
Max длина трассы / перепад высот		м	40/15	40/15	60/15	60/15	80/15	80/15

Технические характеристики

Настенные внутренние блоки

Модель			RAK-X07NH	RAK-X09NH	RAK-X12NH	RAK-X18NH
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05(1.00-3.00)	2.55(1.00-3.30)	3.55(1.20-3.80)	5.10(1.90-5.50)
	Обогрев	кВт	2.15(1.10-3.00)	2.65(1.10-3.30)	3.55(1.00-3.80)	5.40(1.40-5.60)
Потребляемая мощность		кВт	40(12-68)	40(12-68)	40(12-68)	40(12-68)
Номинальный ток		А	0.4-5.4	0.4-6.9	0.61-10.26	1.0-13.2
Расход воздуха		м ³ /ч	570	570	570	570
Уровень шума		дБ(А)	33/27/22	33/27/24	36/30/26	38/32/28
Размер без упаковки, ШxВxГ		мм	800x300x198	800x300x198	800x300x198	970x315x235
Вес нетто		кг	10	10	10	13
Размер с упаковкой, ШxВxГ		мм	870x370x280	870x370x280	870x370x280	1025x385x315
Вес брутто		кг	11.5	11.5	11.5	16

Мультисплит-системы Free Match

Технические характеристики

Канальные внутренние блоки

Модель			RAD-X09NH	RAD-X12NH	RAD-X18NH
Производительность	Охлаждение	кВт	2.6(1.5-3.55)	3.6(1.71-3.85)	5.10(2.50-5.80)
	Обогрев	кВт	2.9(1.7-3.65)	4.0(1.90-3.92)	5.8(2.84-6.40)
Потребляемая мощность		Вт	45	75	137
Номинальный ток		А			0.17
Расход воздуха	Охл./обогр.	м ³ /ч	420/336/294	580/464/406	860/688/602
Уровень шума (Max/Mid/Low)		дБ(А)	30/26/23	32/28/25	38/35/32
Внешнее статическое давление		Па	30	30	30
Размер без упаковки, ШxВxГ		мм	840x460x185	840x460x185	1160x460x185
Вес нетто		кг	16.5	17.5	21
Размер с упаковкой, ШxВxГ		мм	1030x545x250	1030x545x250	1350x545x250
Вес брутто		кг	20	21	26

Технические характеристики

Кассетные внутренние блоки

Модель			RCI-X09NH	RCI-X12NH	RCI-X18NH
Производительность	Охлаждение	кВт	2.8(1.50-3.55)	3.6(1.70-3.70)	5.0(2.50-5.60)
	Обогрев	кВт	3.0(1.60-3.81)	3.9(2.03-4.42)	5.6(3.03-7.03)
Потребляемая мощность		Вт	70(17.5~109)	70(17.5~109)	70(17.5~109)
Расход воздуха		м ³ /ч	700/600/530	700/600/530	700/600/530
Уровень шума (Max/Mid/Low)		дБ(А)	45/41/35	45/41/35	45/41/35
Размер без упаковки, ШxВxГ		мм	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Размер с упаковкой, ШxВxГ		мм	650x650x290	650x650x290	650x650x290
Вес нетто		кг	18	18	18
Размер панели без упаковки, ШxВxГ		мм	650x650x55	650x650x55	650x650x55
Размер панели с упаковкой, ШxВxГ		мм	710x710x80	710x710x80	710x710x80
Вес брутто		кг	21	21	21

Технические характеристики

Консольные внутренние блоки

Модель			RAF-X09NH	RAF-X12NH	RAF-X18NH
Производительность	Охлаждение	кВт	2.8(1.50-3.55)	3.6(1.70-3.70)	5.3(2.50-5.60)
	Обогрев	кВт	3.0(1.60-3.81)	3.9(2.03-4.42)	5.8(3.03-7.03)
Потребляемая мощность		Вт	80(20~125)	80(20~125)	80(20~125)
Расход воздуха		м ³ /ч	4.21	4.21	6.32
Уровень шума (Max/Mid/Low)		дБ(А)	39/36/30	39/36/30	43/39/36
Размер без упаковки, ШxВxГ		мм	800x300x198	800x300x198	970x315x235
Вес нетто		кг	24	24	25
Размер с упаковкой, ШxВxГ		мм	1010x720x290	1010x720x290	1010x720x290
Вес брутто		кг	27	27	28

Полупромышленные сплит-системы серии U-Match

NEW

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВСЕХ
ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ
К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ
«УМНЫЙ ДОМ» ПО ПРОТОКОЛУ MODBUS



Огнестойкая
зл. коробка



Быстрое
охлаждение



Забор свежего
воздуха



Интеллектуальное
размораживание



Встроенный
дренажный насос



ИК-пульт ДУ



Алюминиевый
теплообменник



Авто-
рестарт



Проводной
пульт



Охлаждение при
низких температурах



Центральный
пульт



Позолоченный
теплообменник

Особенности: ■ Стандарт ■ Опция

Универсальные наружные блоки

Полупромышленные сплит-системы серии U-Match имеют универсальные наружные блоки к которым могут быть подключены внутренние блоки кассетного, канального или напольно-потолочного типов.

Встроенный производителем низкотемпературный комплект, позволяет эксплуатировать оборудование в режиме охлаждения при температуре снаружи до -15°C.

Кондиционеры оснащены защитой от перепадов напряжения, а также защитой по высокому и низкому давлению.



12000-18000 БТЕ/ч



24000 БТЕ/ч



36000 БТЕ/ч



48000 и 60000 БТЕ/ч

Технические характеристики

Модель			IUX-12H	IUX-18H	IUX-24H	IUX-36HS	IUX-48HS	IUX-60HS
Производительность	Охлаждение	Вт	3600	5300	7200	10600	14000	17600
	Обогрев,	Вт	3900	5800	8080	11700	15500	18500
Макс. допустимая потр. мощность		Вт	2000	2700	3200	5100	6100	7800
Компрессор	Марка		LINDA	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
	Макс рабочий ток	А	9.5	12.1	16	15	18	23
Диапазон рабочих темп. (Охл. / Обогрев)		°С	-15~49 / -15~24					
Электропитание	Φ / В / Гц		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Расход воздуха		м³/ч	1224	2500	3000	3850	6400	6400
Уровень шума		дБ(А)	53	55	60	60	60	60
Тип хладагента	Фреон		R410A					
Размеры (ШxВxГ)	Блок	мм	730x285x545	800x315x545	825x310x655	970x395x805	940x370x1325	940x370x1325
	Упаковки	мм	835x338x590	920x400x620	945x430x725	1090x480x855	1080x460x1500	1080x460x1500
Вес	Нетто	кг	28	42	50	69	101	102
	Брутто	кг	31.5	45	54	73.5	112	113
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Газовая	дюйм	1/2	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Max длина трассы/перепад высот		м	15/10	20/15	30/15	30/20	50/30	50/30

Напольно-потолочные внутренние блоки

IGC



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.



(В комплекте)



(Опция)



Технические характеристики

Модель			IFX-18H	IFX-24H	IFX-36H	IFX-48H	IFX-60H
Производительность	Охлаждение	Вт	5300	7200	10600	14000	17600
	Обогрев	Вт	5800	8080	11700	15500	18500
Сумм. потреб. мощность с нар.бл. (охл./обогр.)		Вт	1720/1770	2350/2400	3770/3500	4870/5130	5710/5970
Рабочий ток (охл./обогр.)		А	7.9/8.13	10.09/11.59	6.76/6.28	8.88/9.33	10.42/10.83
Параметры задаваемой температуры с пульта					16-32°C		
Электропитание	Ф / В / Гц		~1/220-240/50		~3/380-415/50		
Рабочие параметры	Расход воздуха, Н/М/Л	м ³ /ч	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
	Уровень шума, Н/М/Л	дБ(А)	43/40/34	46/43/38	50/47/41	51/48/42	51/48/42
Тип хладагента	Фреон		R410A				
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Блока	мм	929x660x205	1280x660x205	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205
	Упаковки	мм	1010x720x290	1360x720x290	1360x720x290	1710x720x290	1710x720x290
Вес	Нетто	кг	24	24.6	29	31	39
	Брутто	кг	29	29.8	36	36	45
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Газовая, дюйм	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4

Кассетные внутренние блоки



Воздушный поток с углом обдува 360° обеспечивает комфортное равномерное охлаждение помещения, а проводной пульт удобен при использовании на коммерческих объектах.



Компактные внутренние блоки 12000-18000 БТЕ/ч легко устанавливаются в фальш-потолок, а фронтальная панель быстро снимается и чистится.

Встроенная дренажная помпа.

Защита от протечки конденсата.



(В комплекте)



(Опция)



Технические характеристики

Модель			ICX-12H	ICX-18H	ICX-24H	ICX-36H	ICX-48H	ICX-60H
Производительность	Охлаждение	Вт	3600	5300	7200	10600	14000	17600
	Обогрев	Вт	3900	5800	8080	11700	15500	18500
Сумм. потр. мощность с н.бл.,(охл./об.)		Вт	1200/1190	1760/1800	2390/2500	3770/3500	4870/5130	5710/6000
Рабочий ток,(охл./обогр.)		А	3.6/3.9	5.3/5.8	7.2/8.08	10.6/11.7	14/15.5	17.6/18.5
Параметры задаваемой температуры с пульта								
Электропитание	Ф / В / Гц		~1/220-240/50					
Рабочие параметры	Объем воздуха Н/М/Л	м³/ч	750/650/540	780/700/600	1300/1040/910	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
	Уровень шума,Н/М/Л	дБ(А)	41/40/32	45/41/38	45/42/36	48/45/39	50/47/41	50/47/41
Тип хладагента	Фреон		R410A					
Габар.размеры (ШxВxГ)	Блока	мм	570x260x570	570x260x570	835x250x835	835x250x835	835x250x835	835x250x835
	Упаковки, мм	мм	650x290x650	650x290x650	910x310x910	910x310x910	910x310x910	910x310x910
Габарит.размеры панели (ШxВxГ)	Размер панели, мм	мм	650x55x650	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Размер панели в уп.	мм	710x80x710	710x80x710	1000x100x1000	1000x100x1000	1000x100x1000	1000x100x1000
Вес блока (без панели)	Нетто	кг	18	18	24	26.5	26.5	26.5
	Брутто	кг	21	21	27.5	30	30.5	30.5
Вес панели	Нетто	кг	3	3	5	5	5	5
	Брутто	кг	5	5	7	7	7	7
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Газовая	дюйм	1/2	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4

Полупромышленные сплит-системы колонного типа



Горячий запуск
(при обогреве)



Режим
«Сон»



ИК-пульт ДУ



Быстрое
охлаждение



Интеллектуальное
размораживание



Функция
само-
диагностики



Фильтр-
сетка



Авто-
рестарт



24-х часовой
таймер



Охлаждение при
низких температурах

Особенности: ■ Стандарт ■ Опция

Сплит-системы колонного типа

Внутренние блоки оснащены современным дисплеем, который отображает все режимы работы на LCD экране.

3D воздушный поток обеспечивает более комфортное охлаждение, а режим Turbo создаст необходимые температурные условия в кратчайшие сроки.



Технические характеристики

Модель			IPX-48HS/U	IPX-60HS/U
Производительность	Охлаждение	Вт	12200	17000
	Обогрев	Вт	14200	17500
Сумм. потр. мощность с н.бл.,(охл./об.)		Вт	4800/5100	6800/6900
Рабочий ток,(охл./обогр.)		А	9/10	12.2/12.7
Диапазон раб.темп.	охл./обогр.	°С	18-43/-7-24	
Электропитание	Ф / В / Гц		~3/380-415/50	~3/380-415/50
Расход воздуха внутр. блока(Н/Л)		м³/ч	1743/1534	2250/1950
Уровень шума		дБ(А)	57	57
Тип хладагента	Фреон		R410A	
Габар.размеры (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	580x1925x400	580x1925x400
	Упаковки, мм	мм	690x2100x565	690x2100x565
Габар.размеры (ШxГxВ)	Наруж. блока	мм	940x340x1320	940x340x1320
	Упаковки, мм	мм	1070x450x1435	1070x450x1435
Вес внутреннего блока	Нетто	кг	54	54
	Брутто	кг	57	57
Вес наружного блока	Нетто	кг	101	102
	Брутто	кг	107	108
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	3/4	3/8
	Газовая	дюйм	3/4	3/4
Мах длина трассы/ перепад высот		м	50/30	50/30

Канальные внутренние блоки

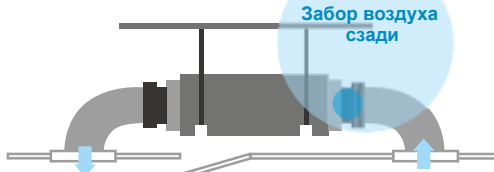
IGC



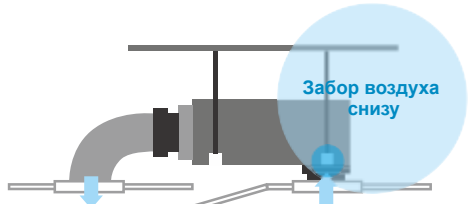
(В комплекте)



(Опция)

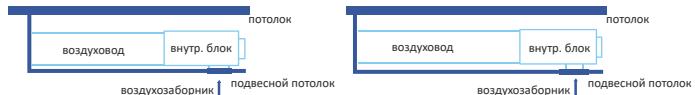


Два варианта забора воздуха из помещения обеспечивают удобство и гибкость монтажа



Выбор статического давления

Статическое давление настраивается в зависимости от ваших потребностей на 50Па или 80Па

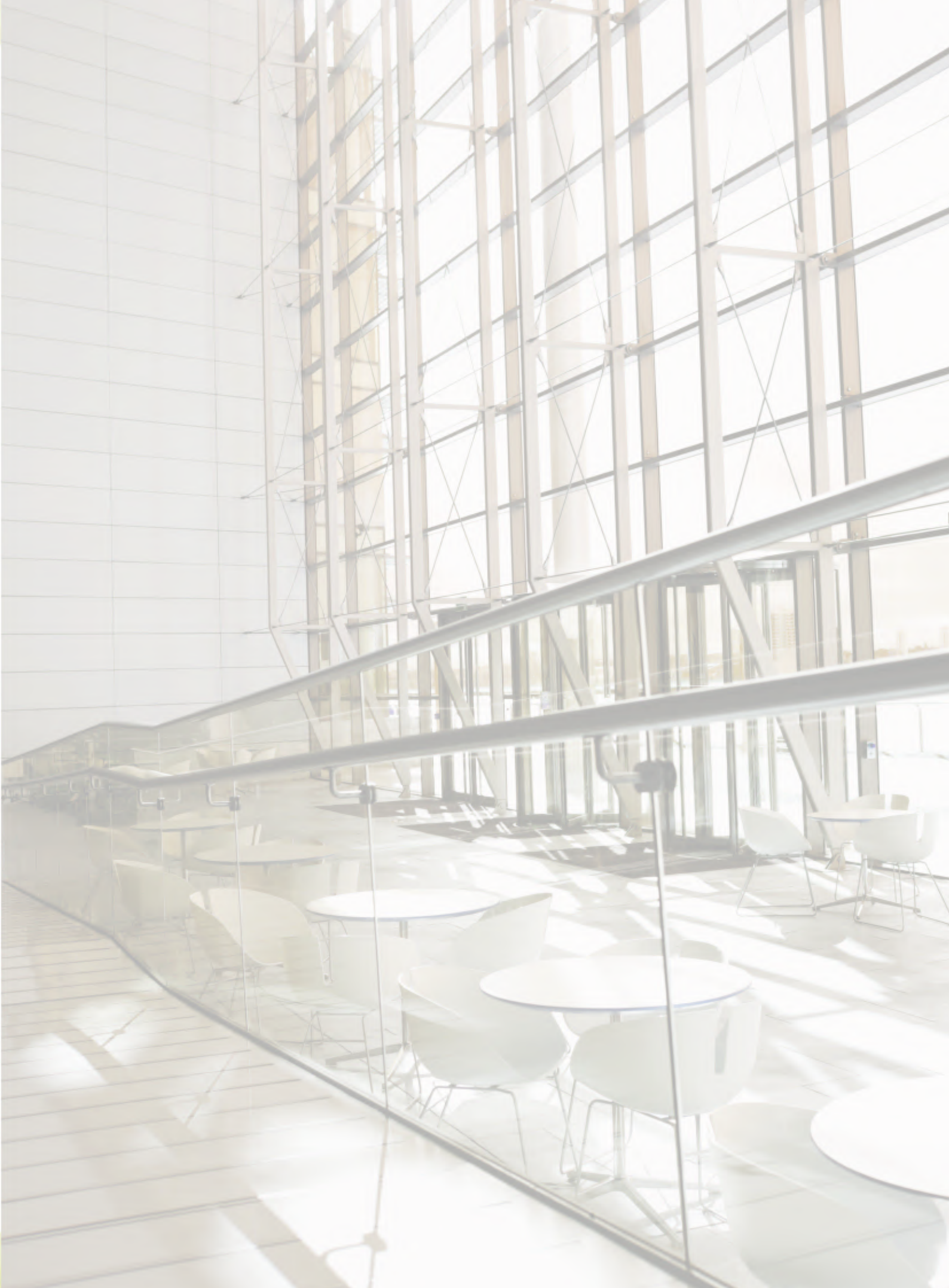


50Па

80Па

Технические характеристики

Модель			IDX-18H	IDX-24H	IDX-36H	IDX-48H	IDX-60H
Производительность	Охлаждение (Вт)	Вт	5300	7200	10600	14000	17600
	Обогрев (Вт)	Вт	5800	8080	11700	15600	18500
Общая потр. мощность с н.б.(охл./об.)		Вт	1730/1790	2390/2350	3730/3500	4870/5130	5710/6000
Рабочий ток (охл./обогр.)		А	7.95/8.22	10.37/10.89	6.69/6.28	8.8/9.33	10.42/10.88
Параметры задаваемой температуры с пульта			16~32°C				
Электропитание	(внутр. блок)	Ф/В/Гц	~1/220-240/50				
Рабочие параметры	Расход возд.Н/М/Л	м³/ч	1000/800/700	1400/1120/980	2000/1600/1400	2400/2000/1600	2800/2240/1960
	Внеш. стат. давл.	Па	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80
	Уровень шума, Н/М/Л	дБ(А)	44/41/35	47/44/38	50/47/41	53/50/44	53/50/44
Тип хладагента	Фреон		R410A				
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Блока	мм	890x785x290	890x785x290	890x785x290	1250x785x290	1250x785x290
	Упаковки	мм	1100x880x360	1100x880x360	1100x880x360	1460x880x360	1460x880x360
Вес	Нетто	кг	34	36	36	52	52
	Брутто	кг	40	42	42	59	59
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Газовая	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4





Официальный дилер IGC: