

МОДЕЛЬ	ВНЕШНИЙ ВИД	ОПИСАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Потребляемая Мощность	Кoeffициент эффективности	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, у.е.
			Охлаждение / Нагрев, Вт	Охлаждение / Нагрев, кВт	EER / COP	
<b>РАС - серия "БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ", хладагент R410</b>						
<b>НЕИНВЕРТОРНЫЕ Сплит-системы настенного типа (холод-тепло)</b>						
<b>Серия BUSINESS, пр-во Китай</b>						
RAS-08AH1		<b>Серия BUSINESS</b> Полностью обновленный дизайн внутреннего блока, пониженный уровень шума, надежная работа, долговечный теплообменник с антикоррозийным покрытием, антибактериальный и мощный фильтр Eco-fresh, высокий COP, стандарт HITACHI - блок питания заключен в корпус из нержавеющей стали во избежание риска возгорания	2300/2600	0,72/0,72	3,23/3,65	<b>\$580</b>
RAS-10AH1			2650/2900	0,82/0,8	3,23/3,63	<b>\$590</b>
RAS-14AH1			3500/4000	1,0/1,1	3,21/3,65	<b>\$668</b>
<b>Серия LUXURY, пр-во Малайзия</b>						
RAS-14LH1		<b>Серия LUXURY</b> УФ-очистка воздуха, высокий холодильный коэффициент, Stainless Clean - новый металлический фильтр; Вентилятор с коническими лопастями для снижения аэродинамического сопротивления и уровня шума; Nano Titanium фильтр для сверхтонкой очистки воздуха от вирусов, запаха, пыли; DC Power System - двигатель вентилятора внутреннего блока постоянного тока 35В DC Антикоррозийная обработка теплообменника наружного блока, стандарт HITACHI - блок питания заключен в корпус из нержавеющей стали во избежание риска возгорания	3680/3860	1,3/1,0	2,82/3,74	<b>\$812</b>
<b>Серия LUXURY 2012, пр-во Малайзия</b>						
RAS-08LH2		<b>Серия LUXURY 2012</b> NANO TITANIUM WASABI фильтр (новейший катализатор для достижения мощного эффекта защиты от бактерий, плесени, аллергенов и посторонних запахов), УФ-очистка воздуха, высокий холодильный коэффициент; Stainless Clean - новый металлический фильтр; Вентилятор с коническими лопастями для снижения аэродинамического сопротивления и уровня шума; DC Power System - двигатель вентилятора внутреннего блока постоянного тока 35В DC Антикоррозийная обработка теплообменника наружного блока, стандарт HITACHI - блок питания заключен в корпус из нержавеющей стали во избежание риска возгорания	2180/2180	0,67/0,57	3,25/3,85	<b>\$640</b>
RAS-10LH2			2960/2980	0,91/0,78	3,21/3,81	<b>\$680</b>
RAS-14LH2			3680/3860	1,3/1,0	2,82/3,74	<b>\$848</b>
RAS-18LH2			4910/5720	1,6/1,70	3,04/3,33	<b>\$1,180</b>
RAS-24LH2			6350/7440	2,49/2,61	2,54/2,84	<b>\$1,320</b>
<b>Серия LUXURY GOLD 2012, пр-во Малайзия</b>						
RAS-08LH2B		<b>Серия LUXURY GOLD 2012</b> NANO TITANIUM WASABI фильтр (новейший катализатор для достижения мощного эффекта защиты от бактерий, плесени, аллергенов и посторонних запахов), УФ-очистка воздуха, высокий холодильный коэффициент; Stainless Clean - новый металлический фильтр; Вентилятор с коническими лопастями для снижения аэродинамического сопротивления и уровня шума; DC Power System - двигатель вентилятора внутреннего блока постоянного тока 35В DC Антикоррозийная обработка теплообменника наружного блока, стандарт HITACHI - блок питания заключен в корпус из нержавеющей стали во избежание риска возгорания	2180/2180	0,67/0,57	3,25/3,85	<b>\$640</b>
RAS-10LH2B			2960/2980	0,91/0,78	3,21/3,81	<b>\$680</b>
RAS-14LH2B			3680/3860	1,3/1,0	2,82/3,74	<b>\$848</b>
<b>ИНВЕРТОРНЫЕ Сплит-системы настенного типа (холод-тепло)</b>						
<b>Серия INVERTER, пр-во Китай / Малайзия</b>						
RAS-08EH4		<b>Серия INVERTER</b> Новая технология ALL-DC-INVERTER-плавное регулирование производительности с применением инвертора пост. тока, новый двойной ротационный компрессор для снижения вибрации и повышения энергоэффективности, самоочистка, Nano - Titanium долговечный антибактериальный фильтр из нержавеющей стали, вентилятор с коническими лопастями обеспечит уровень шума 20дБ, минимальная наружная температура, гарантированная производителем, при работе в режиме охлаждения до -10°C, в режиме нагрева до -15°C, стандарт HITACHI - блок питания заключен в корпус из нержавеющей стали во избежание риска возгорания	2000/2500	0,58/0,62	3,45/4,03	<b>\$790</b>
RAS-10EH3			2500/3500	0,78/0,94	3,21/3,62	<b>\$800</b>
RAS-14EH3			3500/4200	1,09/1,11	3,21/3,82	<b>\$980</b>
RAS-18EH4			5000/6000	1,56/1,66	3,21/3,61	<b>\$1,428</b>
RAS-24EH4			6000/6800	1,85/1,88	3,24/3,62	<b>\$1,705</b>
RAS-30EH4			8000/9300	2,9/3,05	2,76/3,05	<b>\$1,884</b>
<b>Серия AIR-EXCHANGER, пр-во Китай</b>						
RAS-10JH4		<b>Серия AIR - EXCHANGER нет аналогов в Украине!!!</b> ALL-DC-INVERTER, встроенная система вентиляции (режимы вытяжки и подачи свежего воздуха), самоочистка, Nano - Titanium фильтр, датчик качества воздуха, минимальная наружная температура, гарантированная производителем, при работе в режиме охлаждения до -10°C, в режиме нагрева до -20°C, стандарт HITACHI - блок питания заключен в корпус из нержавеющей стали во избежание риска возгорания	2500/3400	0,69/0,88	3,62/3,86	<b>\$1,037</b>
RAS-14JH4			3500/4200	1,08/1,10	3,24/3,82	<b>\$1,143</b>
<b>Серия ECO SENSOR, пр-во Китай</b>						
RAS-10SH2		<b>дизайнерский гипер-инвертор ECO SENSOR эксклюзивная модель !!!</b> Датчики точного мониторинга расположения и перемещения людей ЭКО-СЕНСОР для создания максимально комфортных условий и энергосбережения, генератор ионизированной влаги эффективна устранила бактерий, вирусов, грибков 99,99%, функция обеззараживания запахов, контроль и поддержка уровня влажности 40 - 70%, дополнительная плазменная очистка воздуха, узел автоочистки фильтров, противоплесневая васаби кассета срок службы 10 лет, NANO TITANIUM WASABI фильтр (новейший катализатор для достижения мощного эффекта защиты от бактерий, плесени, аллергенов и посторонних запахов), технология STAINLESS CLEAN, минимальная наружная температура, гарантированная производителем, при работе в режиме охлаждения до -10°C, в режиме нагрева до -15°C, стандарт HITACHI - блок питания заключен в корпус из нержавеющей стали во избежание риска возгорания	2500/3400	0,6/0,78	4,17/4,36	<b>\$1,278</b>
RAS-14SH2			3500/4200	1,07/1,02	3,27/4,12	<b>\$1,440</b>
RAS-18SH2			5200/6200	1,6/1,66	3,25/3,73	<b>\$1,822</b>
<b>Серия PREMIUM XH, пр-во ЯПОНИЯ</b>						
RAS-10XH1		<b>VIP гипер-инвертор серия Premium XH</b> высочайшая энергоэффективность (EER=5,38/COP=5,47) и изысканный дизайн. Концепция STAINLESS CLEAN - кожух вентилятора, вертикальная заслонка и фильтры изготовлены из нержавеющей стали, теплообменник внутреннего блока покрыт оксидом титана, вентилятор обработан составом на основе серебра. Чистоту поддерживает узел автоматической очистки фильтров, а специальная васаби-кассета предотвращает образование плесени в пылесборнике. Имеется и датчик качества воздуха, который обнаруживает загрязнения и активизирует режим плазменной очистки воздуха. В режиме автоматического осушения кондиционер способен контролировать уровень относительной влажности в диапазоне 40-70%. Эксплуатация кондиционера возможна при температурах окружающего воздуха до -20°C в режиме обогрева, а минимально возможный уровень шума внутреннего блока составляет всего 20дБ. Одна из немногих моделей кондиционеров Японской сборки, доступных на Украинском рынке	2500/3200	0,46/0,58	<b>5,38/5,47</b>	<b>\$2,160</b>
RAS-14XH1			3500/4200	0,83/0,87	<b>4,19/4,80</b>	<b>\$2,485</b>
<b>ИНВЕРТОРНЫЕ Мультисплит системы на 2 внутренних блока (холод-тепло), хладагент R410, пр-во Малайзия</b>						
RAM-18QH5E		Инверторная мульти-сплит система <b>Dualzone</b> позволяет подключить к одному наружному блоку RAM-18QH5E два внутренних, производительностью 1.8, 2.5 и 3.5 кВт, выбираемых в зависимости от размеров помещений и тепловой нагрузки. Система может работать как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева и поддерживать разную температуру в каждом помещении минимальная наружная температура, гарантированная производителем, при работе в режиме охлаждения до -10°C, в режиме нагрева до -15°C, стандарт HITACHI - блок питания заключен в корпус из нержавеющей стали во избежание риска возгорания	4000/5000	**	3,30/3,90	<b>\$1,215</b>
RAS-08QH5E			1800/2500	0,56/0,69	3,20/3,60	<b>\$275</b>
RAS-10QH5E			2500/3400	0,75/0,87	3,30/3,90	<b>\$286</b>
RAS-14QH5E			3500/4200	1,09/1,08	3,20/3,90	<b>\$313</b>