

О КОРПОРАЦИИ HAIER

Корпорация Haier была создана в 1984 году для производства бытовых холодильников по технологии немецкой компании Liebherr. За прошедшие годы компания выросла до уровня транснациональной корпорации, получившей широкое признание мирового сообщества. В настоящее время Haier является производителем широкого спектра высококачественных бытовых электроприборов, не уступающих по качеству европейским и японским производителям. Уже несколько лет Haier входит в список 100 лучших компаний в мире. Со дня основания компанию возглавляет Чанг Руимин (Zhang Ruimin), провозгласивший лозунг, который впоследствии определил философию всех ее работников: «Качество превыше всего!».

Корпорация Haier нацелена на внедрение инновационных технологий, стремясь к созданию выигрышных решений как для потребителей, так и для компании. Особое внимание Haier уделяет постоянному совершенствованию технологий производства. Это достигается не только путем импорта технологий, но и созданием собственных разработок. Собственный научно-исследовательский центр компании тесно сотрудничает с известными производителями климатической техники и в то же время работает в постоянном контакте с Китайской академией наук и другими национальными научно-исследовательскими предприятиями. Корпорация Haier постоянно на шаг опережает своих конкурентов-соотечественников. Она первой из китайских компаний получила сертификаты ISO 9001, EUROVENT и американский сертификат ANAM. Раньше других континентальных азиатских производителей на заводах Haier было запущено производство мультизональных систем.

Подразделение Haier по производству систем кондиционирования является одним из самых успешных и высокотехнологичных в корпорации. За 27 лет существования налажено производство бытовых и полупромышленных кондиционеров, мультизональных систем, а также высокоэффективных чиллеров. В общей сложности подразделение Haier Air Conditioning Group (Haier ACG) производит 10 серий и более тысячи моделей кондиционеров.

Широкая популярность оборудования Haier, мировое признание успешности и солидности бренда, а также инновации компании в разработке бытовой техники подтверждены различными международными сертификатами и наградами.

Все новые модели кондиционеров Haier проходят полный комплекс испытаний как в исследовательских лабораториях, где измеряются параметры при нормальных условиях работы, так и в специальных климатических лабораториях, где моделируются различные критические погодные условия: палящее солнце, низкие температуры, дождь.

Стратегия поддержания качества продукции Haier базируется на двух основных принципах: активное вовлечение персонала в систему поддержки качества и использование только высококачественных комплектующих, поставляемых с собственных заводов и от надежных компаний-партнеров. На заводе по производству кондиционеров действует 100%-ный входной контроль комплектующих. На протяжении всего процесса производства кондиционера контролируются наиболее важные показатели качества: герметичность холодильного контура, исключая утечку хладагента, безопасность электроизоляции и энергоэффективность. Постоянно растущие объемы продаж климатической техники Haier на мировом рынке и стремление обеспечивать высокое качество выполнения монтажных и сервисных работ сделали необходимым создание профессиональной сети продавцов-дилеров климатического оборудования Haier.

Оборудование Haier, импортируемое в Россию по официальным каналам, сопровождается следующими документами: Сертификаты соответствия на наружные и внутренние блоки, которые подтверждают соответствие кондиционеров требованиям нормативных документов Системы сертификации ГОСТ Р (Госстандарт России).

Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, которое подтверждает соответствие продукции указанным санитарным нормам. Персональный гарантийный талон Haier на русском языке, который подтверждает официальный канал поставки, адаптацию к российским условиям и 3-летнюю гарантию производителя.



СЕРИЯ AQUA (QA)



DC inverter 180°
Стильный дизайн
Напо-aqua генератор
Супертонкий 156мм

Белая фронтальная панель (стандарт)
Черная фронтальная панель (опция)
Класс энергоэффективности A
7 цветов подсветки режимов работы

Модель	Мощность холод/тепло, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Цена с НДС, руб.
AS09QS1ERA - 1U09BS1ERA	2,6 / 3,0	600	34 800р.
AS12QS1ERA - 1U12BS1ERA	3,5 / 4,2	650	38 200р.

СЕРИЯ INTELLIGENT NORDIC (RS)



DC inverter 180°
Класс энергоэффективности A+
Функция I FEEL YOU - умный глаз
Функция Intelligent Airflow - объемный воздушный поток

Антиплесневый и антибактериальный фильтры
Супертихий 22 дБА
Функция O₂-refresh - воздухообмен свежего воздуха
Система защиты от замораживания Nordic

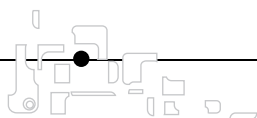
Модель	Мощность холод/тепло, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Цена с НДС, руб.
HSU-09RS03/R2(SDB)	2,7 / 3,3	700	52 800р.
HSU-12RS03/R2(SDB)	3,5 / 4,2	700	56 000р.

СЕРИЯ ELEGANT (RA)



ON/OFF
Генератор отрицательных ионов
Антиплесневый и антибактериальный фильтры

Модель	Мощность холод/тепло, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Цена с НДС, руб.
HSU-09HRA03/R2	2,5 / 3,0	500	22 000р.
HSU-12HRA03/R2	3,5 / 3,9	540	24 800р.
HSU-18HRA03/R2	5,0 / 5,5	550	31 600р.
HSU-22HRA03/R2	6,0 / 6,6	650	36 600р.



СЕРИЯ FAMILY (EK2)



ON/OFF

Генератор отрицательных ионов

Антиплесневый и антибактериальный фильтры

Функция Intelligent Airflow - объемный воздушный поток

Модель	Мощность холод/тепло, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена с НДС, руб.
HSU-09HEM03/R2	2,5 / 2,7	500	17 500р.
HSU-12HEM03/R2	3,3 / 3,6	530	19 990р.
HSU-18HEM03/R2	4,8 / 5,3	700	27 800р.
HSU-24HEM03/R2	7,0 / 7,4	1100	37 900р.

СЕРИЯ FAMILY (EK2)



DC inverter 180°

Генератор отрицательных ионов

Антиплесневый и антибактериальный фильтры

Класс энергоэффективности A

Функция Intelligent Airflow - объемный воздушный поток

Модель	Мощность холод/тепло, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена с НДС, руб.
AS09GS2ERA - 1U09BS1ERA	2,6 / 3,6	450	26 000р.
AS12GS2ERA - 1U12BS1ERA	3,5 / 4,8	500	30 400р.

СЕРИЯ HOME (EK1)



ON/OFF

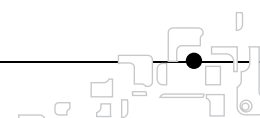
Антиплесневый и ESF фильтры






Функция Intelligent Airflow - объемный воздушный поток

Модель	Мощность холод/тепло, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена с НДС, руб.
HSU-07HEK03/R2	2,3 / 2,5	450	14 990р.
HSU-09HEK03/R2	2,5 / 2,7	500	16 250р.
HSU-12HEK03/R2	3,3 / 3,6	530	18 800р.
HSU-18HEK03/R2	4,8 / 5,3	700	26 700р.
HSU-24HEK03/R2	7,0 / 7,4	1100	36 600р.



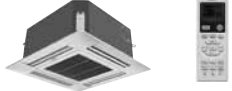




АКСЕССУАРЫ

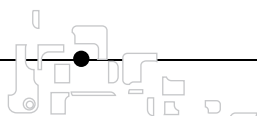
Наименование	Цена с НДС, руб.
Панель внутреннего блока QA-серии черного цвета (Black color)	3 800р.
Панель внутреннего блока EK2-серии белого цвета с серой вставкой (White/Grey color)	2 100р.
Блок подмеса свежего воздуха O ₂ -refresh (Air Exchange)	6 200р.
Дистанционный пульт управления - YR-HA (QA-серия)	1 800р.
Дистанционный пульт управления - YR-HB (RS-серия)	1 800р.
Дистанционный пульт управления - YR-HD (RA, EK2-серии)	1 600р.
Дистанционный пульт управления - YR-W (EK1-серия)	1 400р.
RCD-фильтр	1 800р.
Антибактериальный фильтр (Bacteria-Killing Filter)	800р.



Тип	Модель			Мощность, кВт холод/тепло	Цена с НДС, руб.		
	Внутр. блок	Внешн. блок	Панель				
Кассетный	18K	AB182ACEAA	AU182AEAAA		4,6 / 4,9	48 000р.	
	24K	AB242AEAAA	AU242AGEAA		7,3 / 7,4	66 000р.	
	28K	AB282AEAAA	AU282AHEAA		8,2 / 8,8	74 000р.	
	36K	AB362ACEAA	AU36NAIEAA		11,5 / 12,0	93 000р.	
	42K	AB422AEAAA	AU42NAIEAA		12,3 / 13,2	96 000р.	
	48K	AB482ACEAA	AU48NAIEAA		13,6 / 16,5	103 200р.	
Универсальный	60K	AB602ACEAA	AU60NAIEAA		15,1 / 17,1	106 400р.	
	18K	AC182ACEAA	AU182AEAAA		5,1 / 5,5	48 000р.	
	24K	AC242ACEAA	AU242AGEAA		6,6 / 7,4	62 000р.	
	28K	AC282AFEAA	AU282AHEAA		8,6 / 9,5	77 000р.	
	36K	AC362AFEAA	AU36NAIEAA		11,5 / 13,0	96 000р.	
	48K	AC482AFEAA	AU48NAIEAA		14,1 / 13,0	100 000р.	
Канальный	esp 30Pa	12K	AD122ALEAA	AU122AEAAA		3,8 / 4,1	42 000р.
		18K	AD182ALEAA	AU182AEAAA		4,8 / 5,0	44 000р.
		24K	AD242ALEAA	AU242AGEAA		7,3 / 7,6	59 000р.
	esp 100Pa	28K	AD282AHEAA	AU282AHEAA		8,0 / 8,5	76 000р.
		36K	AD362AHEAA	AU36NAIEAA		10,5 / 12,0	98 000р.
		48K	AD482AHEAA	AU48NAIEAA		13,5 / 17,5	103 000р.
		60K	AD602AHEAA	AU60NAIEAA		14,6 / 18,3	106 000р.
	esp 130Pa	84K	AD842AHEAA	AU84NAIEAA		24,0 / 25,0	214 000р.
	Колонный	42K	AP422ACEAA	AU42NAIEAA		12,3 / 14,0	93 000р.
48K		AP482AKEAA	AU48NAIEAA	13,6 / 16,0		98 000р.	

Серия Multi upgrade DC inverter 180°

Тип	Модель	Панель	Примечание	Цена с НДС, руб.		
Настенный	EK2-серия	9K	AS09GS2ERA		8 000р.	
		12K	AS12GS2ERA		9 400р.	
		18K	AS18GS2ERA		11 200р.	
		24K	AS24GS2ERA		14 800р.	
	QA-серия	9K	AS09QS1ERA		16 800р.	
		12K	AS12QS1ERA		17 200р.	
Кассетный	9K	AB09CS1ERA		18 400р.		
		12K		AB12CS1ERA	19 600р.	
	18K	AB18CS1ERA		21 200р.		
		24K		AB24ES1ERA	25 400р.	
Универсальный	12K	AC12CS1ERA		22 400р.		
	18K	AC18CS1ERA		24 000р.		
	24K	AC24CS1ERA		26 400р.		
Консольный	09K	AF09AS1ERA		14 400р.		
	12K	AF12AS1ERA		15 500р.		
	18K	AF18AS1ERA		18 600р.		
Канальный	esp 25Pa	9K	AD09LS1ERA		14 200р.	
		12K	AD12LS1ERA		15 200р.	
		18K	AD18LS1ERA		18 200р.	
		24K	AD24LS1ERA		20 800р.	
Наружный блок	1 : 2	14K	2U14CS1ERA		Суммарная длина трассы 30м	42 000р.
		18K	2U18FS1ERA		47 200р.	
		19K	3U19FS1ERA		50м	69 000р.
		25K	4U25HS1ERA		70м	92 000р.
		30K	4U30HS1ERA		70м	98 000р.
		34K	5U34HS1ERA		80м	101 000р.
Панели для кассетных блоков	9K-18K	PB-700IB		5 100р.		
	24K	PB-950JB		6 550р.		



2U14CS1ERA

Комбинация	Комбинация			Холодопроизводительность, кВт			Суммарная холодопроизводительность, кВт			Теплопроизводительность, кВт			Суммарная теплопроизводительность, кВт		
	Блок А	Блок Б	-	Блок А	Блок Б	-	Мин.	Норм.	Макс.	Блок А	Блок Б	-	Мин.	Норм.	Макс.
1:1	9	-	-	2,4	-	-	1,05	2,4	3,1	3,1	-	-	1,2	3,1	3,5
	12	-	-	3,4	-	-	1,05	3,4	3,7	3,8	-	-	1,2	3,8	4,2
1:2	9	9	-	2	2	-	1,2	4	4,3	2,2	2,2	-	1,5	4,4	4,8
	9	12	-	1,8	2,4	-	1,2	4,2	4,4	2	2,6	-	1,5	4,6	5

2U18FS1ERA

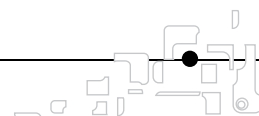
Комбинация	Комбинация			Холодопроизводительность, кВт			Суммарная холодопроизводительность, кВт			Теплопроизводительность, кВт			Суммарная теплопроизводительность, кВт		
	Блок А	Блок Б	-	Блок А	Блок Б	-	Мин.	Норм.	Макс.	Блок А	Блок Б	-	Мин.	Норм.	Макс.
1:1	9	-	-	3,1	-	-	1,1	2,6	3,5	3,1	-	-	1,3	2,95	3,7
	12	-	-	3,8	-	-	1,1	3,5	4	3,8	-	-	1,3	3,9	4,5
1:2	9	9	-	2,65	2,65	-	1,3	5,3	5,6	3,1	3,1	-	1,7	6,2	6,4
	9	12	-	2,3	3,05	-	1,3	5,35	5,7	2,6	3,6	-	1,8	6,2	6,5
	12	12	-	2,7	2,7	-	1,4	5,4	5,8	3,1	3,1	-	1,9	6,2	6,6

3U19FS1ERA

Комбинация	Комбинация			Холодопроизводительность, кВт			Суммарная холодопроизводительность, кВт			Теплопроизводительность, кВт			Суммарная теплопроизводительность, кВт		
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Норм.	Макс.	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Норм.	Макс.
1:1	9	-	-	2,5	-	-	1	2,5	3,1	2,9	-	-	1	2,9	4,1
	12	-	-	3,5	-	-	1	3,5	4,1	3,8	-	-	1	3,8	4,1
	18	-	-	5	-	-	1,5	5	5,4	5,5	-	-	1,5	5,5	6
	24	-	-	5,4	-	-	1,5	5,4	6,5	6,5	-	-	1,5	6,5	7
1:2	9	9	-	2,5	2,5	-	1	5	7	2,9	2,9	-	1,8	5,8	8,1
	9	12	-	2,25	3,15	-	1,5	5,4	7	2,81	3,69	-	1,8	6,5	8,1
	9	18	-	1,8	3,6	-	1,5	5,4	7	2,24	4,26	-	1,8	6,5	8,1
	12	12	-	2,7	2,7	-	1,5	5,4	7	3,25	3,25	-	1,8	6,5	8,1
	12	18	-	2,22	3,18	-	1,5	5,4	7	2,66	3,84	-	1,8	6,5	8,1
1:3	9	9	9	1,8	1,8	1,8	1,5	5,4	7	2,17	2,17	2,17	1,8	6,5	8,1
	9	9	12	1,59	1,59	2,22	1,5	5,4	7	1,96	1,96	2,57	1,8	6,5	8,1
	9	12	12	1,42	1,99	1,99	1,5	5,4	7	1,8	2,35	2,35	1,8	6,5	8,1











4U25HS1ERA

Комбинация	Комбинация				Холодопроизводительность, кВт				Суммарная холодопроизводительность, кВт			Теплопроизводительность, кВт				Суммарная теплопроизводительность, кВт		
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Мин.	Норм.	Макс.	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Мин.	Норм.	Макс.
1:1	9	-	-	-	2,5	-	-	-	1	2,5	3,1	2,9	-	-	-	1	2,9	4,1
	12	-	-	-	3,5	-	-	-	1	3,5	4,1	3,8	-	-	-	1	3,8	4,1
	18	-	-	-	5	-	-	-	1,5	5	5,4	5,5	-	-	-	1,5	5,5	6
	24	-	-	-	6,5	-	-	-	1,5	6,5	7,4	7	-	-	-	1,5	7	8,6
1:2	9	18	-	-	2,37	4,73	-	-	1	7,1	7,9	2,9	5,5	-	-	1,2	8,4	9,2
	9	24	-	-	1,97	5,13	-	-	1	7,1	9	2,52	6,08	-	-	1,2	8,6	9,5
	12	12	-	-	3,5	3,5	-	-	1	7	7,8	3,8	3,8	-	-	1,2	7,6	8,2
	12	18	-	-	2,92	4,18	-	-	1	7,6	8,4	3,51	5,09	-	-	1,2	8,6	9,5
	12	24	-	-	2,49	4,62	-	-	1	7,6	9	3,03	5,57	-	-	1,2	8,6	9,5
	18	18	-	-	3,55	3,55	-	-	1	7,6	8,6	4,3	4,3	-	-	1,2	8,6	9,5
1:3	9	9	9	-	3,09	4,01	-	-	1	7,6	9	3,78	4,82	-	-	1,5	8,6	9,5
	9	9	12	-	2,37	2,37	2,37	-	1,2	7,5	8,1	2,87	2,87	2,87	-	1,5	8,6	9,5
	9	9	18	-	2,09	2,09	2,92	-	1,2	7,6	8,6	2,6	2,6	3,4	-	1,5	8,6	9,5
	9	9	18	-	1,78	1,78	3,55	-	1,2	7,6	8,8	2,21	2,21	4,19	-	1,5	8,6	9,5
	9	12	12	-	1,87	2,62	2,62	-	1,2	7,6	8,6	2,38	3,11	3,11	-	1,5	8,6	9,5
	12	12	12	-	2,37	2,37	2,37	-	1,2	7,6	8,5	2,87	2,87	2,87	-	1,5	8,6	9,5
	12	12	18	-	2,07	2,07	2,96	-	1,2	7,6	8,5	2,49	2,49	3,61	-	1,5	8,6	9,5
1:4	9	9	9	9	1,78	1,78	1,78	1,78	1,5	7,6	9	2,15	2,15	2,15	2,15	1,8	8,6	9,5
	9	9	9	12	1,61	1,61	1,61	2,26	1,5	7,6	9	2	2	2	2,61	1,8	8,6	9,5



Тип		Модель			Цена с НДС, руб.		
		Внутр. блок	Внешн. блок	Панель			
Кассетный	DC-Inverter HEAT PUMP	18K	AB18CS1ERA	1U18FS1ERA	PB-700IB	69 600р.	
		24K	AB24ES1ERA	1U24GS1ERA	PB-950JA	85 550р.	
		28K	AB282AEERA	AU282AHERA		104 259р.	
		36K	AB362AEERA	AU362AHERA		108 326р.	
		48K	AB482AEERA	AU48NAIERA		185 008р.	
		60K	AB602ACERA	AU60NAIERA	PB-1340IA	200 880р.	
Универсальный	DC-Inverter HEAT PUMP	18K	AC18CS1ERA	1U18FS1ERA		67 300р.	
		24K	AC24CS1ERA	1U24GS1ERA		80 000р.	
		28K	AC282AFERA	AU282AHERA		111 798р.	
		36K	AC362AFERA	AU362AHERA		116 461р.	
		48K	AC482AFERA	AU48NAIERA		187 389р.	
		60K	AC602AFERA	AU60NAIERA		197 606р.	
Канальный	esp 30 Pa	DC-Inverter HEAT PUMP	09K	AD09LS1ERA	1U09BS1ERA		32 200р.
			12K	AD12LS1ERA	1U12BS1ERA		36 200р.
			18K	AD18LS1ERA	1U18FS1ERA		61 500р.
			24K	AD24LS1ERA	AU24GS1ERA		74 400р.
	esp 50 Pa		24K	AD242AMERA	AU242AGERA		98 208р.
			28K	AD282AMERA	AU282AHERA		103 962р.
			36K	AD362AHERA	AU362AHERA		111 997р.
	esp 100 Pa		48K	AD482AHERA	AU48NAIERA		191 654р.
			60K	AD602AHERA	AU60NAIERA		202 070р.
			Наружный блок	DC-Inverter HEAT PUMP	09K	1U09BS1ERA	
12K	1U12BS1ERA					28 768р.	
18K	1U18FS1ERA					43 648р.	
24K	1U24GS1ERA					54 560р.	
24K	AU242AGERA					71 424р.	
28K	AU282AHERA					75 392р.	
36K	AU362AHERA					78 467р.	
48K	AU48NAIERA					148 800р.	
60K	AU60NAIERA					158 720р.	
Панели для кассетных блоков			PB-700IA			5 100р.	
			PB-950JA			6 550р.	
			PB-1340IA			9 950р.	



Тип	Модель	Мощность, кВт холод/тепло	Панель		Примечание	Цена с НДС, руб.
MRV II - S Наружный	AU282FH ERA	8,0 / 9,5				120 300р.
	AU482FH ERA(DC)	15,0 / 17,0				218 600р.
	AU48NF ERA	15,0 / 17,0				218 600р.
	AU60NF ERA(DC)	18,0/20,0				232 000р.
MRV II - C2 Наружный	8HP AV08NMVESA	22,6 / 25,0				390 600р.
	10HP AV10NMVESA	28,0 / 31,5				406 000р.
	12HP AV12NMVESA	33,5 / 40,0				507 000р.
	14HP AV14NMVESA	40,0 / 45,0				545 600р.
	16HP AV16NMVESA	45,0 / 50,0				580 000р.
Настенный	7K AS072MGERA	2,2 / 2,5			В комплекте с пультом YR-H71	20 100р.
	9K AS092MGERA	2,8 / 3,2				21 500р.
	12K AS122MGERA	3,6 / 4,0				23 000р.
	16K AS162MGERA	4,5 / 5,0				23 700р.
	18K AS182MGERA	5,6 / 6,3				25 800р.
	24K AS242MGERA	7,1 / 8,0				28 900р.
Кассетный	9K AB092MCERA	2,8 / 3,2	PB-700IB		В комплекте с пультом YR-E14, но без панели	36 600р.
	12K AB122MCERA	3,6 / 4,0				37 600р.
	16K AB162MCERA	4,5 / 5,0				39 300р.
	18K AB182MCERA	5,6 / 6,3	PB-950JB			46 300р.
	24K AB242MCERA	7,1 / 8,0				47 900р.
	28K AB282MCERA	8,0 / 9,0				50 300р.
	30K AB302MCERA	9,0 / 10,0	PB-950JB			61 600р.
	38K AB382MCERA	11,2 / 12,5				64 000р.
	48K AB482MCERA	14,0 / 16,0				65 200р.
Универсальный	9K AC092MCERA	2,8 / 3,2			В комплекте с пультом YR-E14	40 900р.
	12K AC122MCERA	3,6 / 4,0				42 200р.
	16K AC162MCERA	4,5 / 5,0				43 400р.
	18K AC182MCERA	5,6 / 6,3				44 700р.
	24K AC242MCERA	7,1 / 8,0				45 900р.
	38K AC382MF ERA	11,2 / 12,5				65 700р.
Консольный	7K AF072MAERA	2,2 / 2,5			В комплекте с пультом YR-H71	25 500р.
	9K AF092MAERA	2,8 / 3,2				26 700р.
	12K AF122MAERA	3,6 / 4,0				27 400р.
	18K AF182MAERA	5,0 / 6,0				28 800р.
Канальный	esp 20Pa	7K AD072MLERA	2,2 / 2,5		В комплекте с пультом YR-E14	22 000р.
		9K AD092MLERA	2,8 / 3,2			23 300р.
		12K AD122MLERA	3,6 / 4,0			24 600р.
		16K AD162MLERA	4,5 / 5,0			27 900р.
		18K AD182MLERA	5,6 / 6,3			32 000р.
	esp 50Pa	24K AD242MLERA	7,1 / 8,0	34 500р.		
		18K AD182MMERA	5,6 / 6,3		44 300р.	
		24K AD242MMERA	7,1 / 8,0		46 800р.	
		28K AD282MMERA	8,0 / 9,0		48 000р.	
		30K AD302MMERA	9,0 / 10,0		64 300р.	
	38K AD382MMERA	11,2 / 12,5	66 700р.			
	esp 100Pa	48K AD482MMERA	14,0 / 16,0	69 000р.		
		18K AD182MHERA	5,6 / 6,3		52 300р.	
		24K AD242MHERA	7,1 / 8,0		54 800р.	
		28K AD282MHERA	8,0 / 9,0		56 600р.	
		30K AD302MHERA	9,0 / 10,0		57 800р.	
		38K AD382MHERA	11,2 / 12,5		59 000р.	
		48K AD482MHERA	14,0 / 16,0		60 300р.	
		72K AD722MHERA	22,6 / 25,0		97 700р.	
	96K AD962MHERA	28,0 / 31,5	100 700р.			
100% свежий воздух	48K AD482MPERA	14,0 / 8,9		54 600р.		
96K AD962MPERA	28,0 / 17,8	96 500р.				
Панель	PB-700IB				для AB092-AB162	6 375р.
	PB-950JB				для AB182-AB482	8 188р.
ИК-пульт	YR-H71					4 700р.
ИК-премник	RE-02					2 700р.
Пульт управления(проводной)	YR-E14					4 800р.
Упрощенный пульт управления	YR-F02					4 700р.
Центральный пульт	YZC-A003					60 200р.
Адаптер	IGU05					26 700р.
Рефнет для наружных блоков	HZG-20A					13 200р.
	HZG-30A					29 700р.
Рефнет для внутренних блоков	FQG-B335A					3 800р.
	FQG-B506A					4 500р.
	FQG-B730A					6 600р.
	FQG-B1350A					8 800р.
Inverter Protocol Adapter	IGU02					27 000р.
RS485&232 Converter + Software	HCM-01					114 000р.
IPC + Software	HCM-02					260 000р.

