

# Полупромышленные системы КАНАЛЬНЫЙ ТИП

Haier

## Высоконапорные блоки (150 Па)

<p><b>ON/OFF</b> AD362AHEAA</p> <p> AD48HS1ERA(S) AD60HS1ERA(S)</p>  <p><b>DC</b> INVERTER</p> <p>AD48HS1ERA(S) AD60HS1ERA(S)</p>	<p><b>ON/OFF</b> AD842AHEAA</p> 			
 <p>Проводной пульт управления YR-E17</p>	 <p>Беспроводной пульт управления YR-HD</p>	 <p>Проводной пульт управления YR-E16</p>	 <p>Беспроводной пульт управления YR-H71</p>	 <p>Приемник ИК-сигнала RE-01 (ON-OFF) RE-02 (для блоков Supermatch)</p>



### Карта доступа для отелей

С помощью карты доступа можно контролировать включение и выключение системы кондиционирования. Данная опция удобна для управления кондиционерами в гостиничных номерах.



### Выбор подходящего свободного напора

Внешнее статическое давление вентилятора можно выбрать на свое усмотрение из двух величин: 50 Па или 150 Па (для моделей AD48HS1ERA(S), AD60HS1ERA(S)).

### Высокий свободный напор

Для возможности установки блока в условиях повышенного аэродинамического сопротивления подсоединяемого воздуховода располагаемый свободный напор вентилятора увеличен до 150 Па.



### Режим повышенной мощности Power

Этот режим позволит быстро создать комфортные условия даже тогда, когда температура в помещении далека от идеальной. При нажатии на кнопку «Power» вентилятор внутреннего блока начинает работать на сверхвысокой скорости, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически переходит в обычный режим работы.

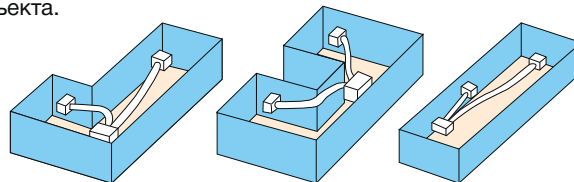


### Авторестарт

Функция «Авторестарт» автоматически возобновит последний режим работы кондиционера после устранения проблем с электропитанием, обеспечивая безопасность и удобство в работе.

### Свободный выбор количества подключаемых воздуховодов

Количество и позиции воздуховыпускных отверстий для подключения к внутреннему блоку воздуховодов может выбираться в зависимости от индивидуальных особенностей объекта.



### Возможности управления

Кондиционером можно управлять посредством как проводного пульта, так и беспроводного пульта (опционально) благодаря наличию встроенного ресивера ИК-сигнала.



## Полупромышленные системы КАНАЛЬНЫЙ ТИП

### DUCT TYPE ON/OFF Неинверторные высоконапорные блоки



### Технические характеристики

Модель	Внутрен. блок	AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD842AHEAA
	Наружный блок	1U48IS1EAB	1U60IS1EAB(S) 1U60IS3EAB(S)*	AU84NATEAA
Мощность, кВт	Охлаждение	14,1	16	24
	Обогрев	15,5	17,2	25
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	4,62	5,30	7,4
	Обогрев	4,27	4,76	6,8
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)	3,05	3,02	3,24
	Обогрев (COP)	3,63	3,61	3,68
Максимальная длина магистрали, м		50	50	50
Максимальный перепад высот, м		30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	25,4 (1)
<b>Внутренний блок</b>		<b>AD48HS1ERA(S)</b>	<b>AD60HS1ERA(S)</b>	<b>AD842AHEAA</b>
Расход воздуха, м³/час		2580/2070/1560	2580/2070/1560	4000/3000/2000
Пульт управления (стандартный/опциональный)		YR-E17/ YR-E16, YR-HD+RE-02		YR-E17/ YR-E16, YR-H71+RE-01
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Уровень шума внутреннего блока (Выс./Сред./Низ. скорость), дБ(A)		50/46/42	50/46/42	60
Свободный напор, Па		50 / 150	50 / 150	130
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		26/32	26/32	
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360	1570 x 880 x 360
	В упаковке	1430 x 940 x 420	1430 x 940 x 420	1800 x 1000 x 525
Вес, кг	Без упаковки	57	70	92
	В упаковке	70	77	100
<b>Наружный блок</b>		<b>1U48IS1EAB</b>	<b>1U60IS1EAB(S) 1U60IS3EAB(S)*</b>	<b>AU84NATEAA</b>
Производитель компрессора		Daikin	Daikin	Copeland
Электропитание		3 фазы, 380В, 50Гц	3 фазы, 380В, 50Гц	3 фазы, 380В, 50Гц
Расход воздуха, м³/час		6500	6500	11000
Уровень шума наружного блока, дБ(A)		60	59	64
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+10...+46	+10...+46 (-25...+43)*	+10...+46
	Обогрев	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Заводская заправка хладагента, кг (до 5 м)		2,85	3,3	6,7
Дополнительная заправка хладагента, г/м		45	45	90
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	960 x 340 x 1250	960 x 340 x 1250	990 x 750 x 1750
	В упаковке	1095 x 410 x 1400	1095 x 410 x 1400	1160 x 940 x 1950
Вес, кг	Без упаковки	108	108	161
	В упаковке	118	118	185

\* Кондиционеры адаптированы для работы при низких температурах наружного воздуха.

Системы кондиционирования  
Haier

Сплит-системы бытового назначения

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Промышленные системы кондиционирования