

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ (150 ПА)

 <p>ON/OFF AD48HS1ERA(S) 1U60IS1EAB(S)</p> <p>DC INVERTER AD48HS1ERA(S) AD60HS1ERA(S)</p>	 <p>ON/OFF AD842AHEAA</p>
--	--



Проводной пульт управления YR-E17



Беспроводной пульт управления YR-HD



Проводной пульт управления YR-E16



Приемник ИК-сигнала RE-01 (для AD842AHEAA) RE-02 (для блоков SuperMatch)



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 выбирать 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 подключаемого 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.

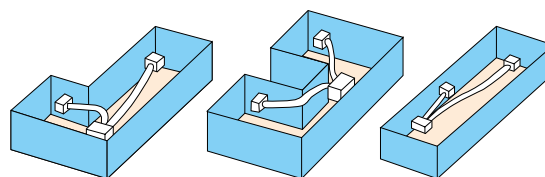


АВТОРЕСТАРТ

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).

НЕИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ

DUCT TYPE ON/OFF



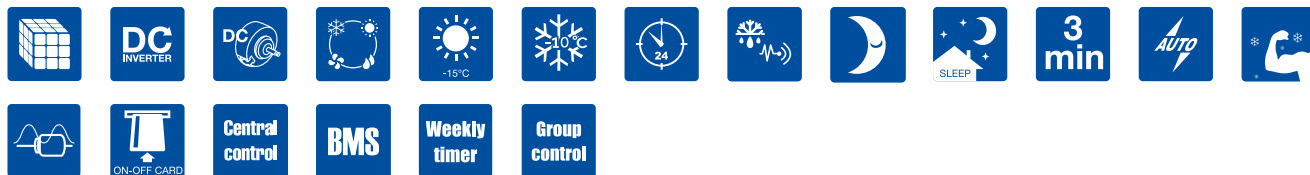
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD842AHEAA
	Наружный блок		1U48LS1EAB(S)	1U60IS1EAB(S)	AU84NATEAA
	Наружный блок с зимним комплектом		1U48LS2EAB(S)	1U60IS3EAB(S)	/
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение		13,5	16	24
	Обогрев		15	17,2	25
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение		4,8	5,3	7,41
	Обогрев		4,4	4,76	6,79
Энергоэффективность	EER / COP		2,81 / 3,41	3,02 / 3,61	3,24 / 3,68
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		C / B	B / A	A / A
Внутренний блок			AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD842AHEAA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорости), м³/час			2580 / 2070 / 1560	2580 / 2070 / 1560	4000 / 3000 / 2000
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)			50 / 46 / 42	50 / 46 / 42	60
Внешнее статическое давление, Па			50 ~ 150	50 ~ 150	130
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360	1570 x 880 x 360
	С упаковкой		1430 x 940 x 420	1430 x 940 x 420	1800 x 1000 x 525
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			57 / 70	57 / 70	92 / 100
Пульт управления	Стандартно		YR-E17	YR-E17	YR-E17
	Опционально	Проводной	YR-E16	YR-E16	YR-E16
		ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02 / YR-HD	RE-02 / YR-HD	RE-01 / YR-HD
Наружный блок			1U48LS1EAB(S)	1U60IS1EAB(S)	AU84NATEAA
Электропитание, Ф / В / Гц			3 / 380 ~ 400 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			4200	7000	11000
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)			59	58	64
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1008 x 447 x 830	960 x 340 x 1250	990 x 750 x 1750
	С упаковкой		1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400	1160 x 940 x 1950
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			95 / 105	108 / 118	161 / 185
Производитель компрессора			Daikin	Daikin	Copeland
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	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)
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг		2,6	3,3	6,7
	Дополнительная заправка, г/м		45	45	90
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение стандартно		10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
	Охлаждение с зимним комплектом		-25 ~ 43	-25 ~ 46	/
	Обогрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

DUCT TYPE **DC**
INVERTER

ИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	
	Наружный блок	
Мощность, номинал (мин.–макс.), кВт	Охлаждение	
	Обогрев	
Потребляемая мощность, номинал (мин. – макс.), кВт	Охлаждение	
	Обогрев	
Энергоэффективность	SEER / SCOP	
	EER / COP	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	
Внутренний блок		
Электропитание, Ф / В / Гц		
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)		
Внешнее статическое давление, Па		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	
	С упаковкой	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Пульт управления	Стандартно	
	Опционально	Проводной
		ИК (Фотоприёмник / пульт)
Наружный блок		
Электропитание, Ф / В / Гц		
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	
	С упаковкой	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Производитель компрессора		
Тип хладагента		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	
	Макс. длина / перепад высот, м	
	Заводская заправка хладагента, кг	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	
Дополнительная заправка, г/м		
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение стандартно	
	Охлаждение с зимним комплектом	
	Обогрев	

AD48HS1ERA(S) 1U48LS1ERB(S)	AD60HS1ERA(S) 1U60IS1ERB(S)
12,5 (6,0 ~ 14,5)	15,5 (4,0 ~ 16,0)
14,1 (6,0 ~ 16,5)	16,5 (4,0 ~ 18,0)
4,40 (2,0 ~ 6,0)	5,13 (2,0 ~ 6,5)
3,90 (2,0 ~ 6,0)	4,57 (2,0 ~ 6,5)
/	/
2,84 / 3,62	3,02 / 3,61
C / A	B / A
AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
2580 / 2070 / 1560	2580 / 2070 / 1560
45 / 41 / 37	45 / 41 / 37
50 ~ 150	50 ~ 150
1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360
1378 x 938 x 405	1378 x 938 x 405
68 / 75	68 / 75
YR-E17	YR-E17
YR-E16	YR-E16
RE-02 / YR-HD	RE-02 / YR-HD
1U48LS1ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
3 / 380 ~ 400 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50
4200	6500
59	61
1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400
82 / 93	96 / 106
Mitsubishi	Mitsubishi
R410A	R410A
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
50 / 30	50 / 30
2,85	3,3
20	20
45	45
10 ~ 46	10 ~ 46
-25 ~ 46	-25 ~ 46
-15 ~ 24	-15 ~ 24