

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ (150–210 ПА)

DC
INVERTER

AD48HS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)
AD60HS1ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)
AD60HS1ERA(S) / 1U60IS1ERB(S)



ON/OFF

AD48HS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)
AD60HS1ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)
AD60HS1ERA(S) / 1U60IS1EAB(S)



ON/OFF

AD842AHEAA / AU84NATEAA



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 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.

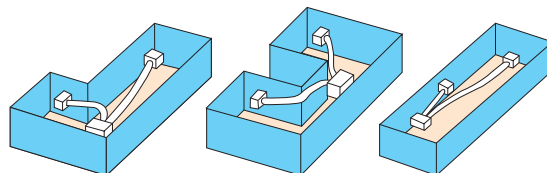


АВТОРЕСТАРТ

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 воздуховодных 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)	1U60IS2EAB(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. скорость), 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		68 / 75		68 / 75	92 / 100
Пульт управления	Стандартно		YR-E17		
	Опционально	Проводной	YR-E16		
		ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02 / YR-HD	RE-02 / YR-HD	RE-01 / YR-HD
Наружный блок		1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)	AU84NATEAA	
Электропитание, Ф / В / Гц		3 / 400 / 50		3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200		7000	11000
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		59		60	64
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1008 x 410 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		90 / 100		108 / 118	161 / 185
Производитель компрессора		Daikin / Highly		Daikin / Highly	Copeland / Спиральный
Тип хладагента		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	3,6	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