

# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## КАНАЛЬНЫЙ ТИП

### ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ (150–210 ПА)

<p style="text-align: center;"><b>DC</b> INVERTER</p> <p><b>AD48HS1ERA(S) / 1U48LS1ERB(S)</b> <b>AD60HS1ERA(S) / 1U60IS2ERB(S)</b> <b>AD60HS1ERA(S) / 1U60IS1ERB(S)</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>ON/OFF</b></p> <p><b>AD48HS1ERA(S) / 1U48LS1EAB(S)</b> <b>AD60HS1ERA(S) / 1U60IS2EAB(S)</b></p>	 <p style="text-align: center;"><b>ON/OFF</b></p> <p><b>AD842AHEAA / AU84NATEAA</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>DC</b> INVERTER</p> <p><b>AD96HN1ERA / 1U96WS1ERB</b></p> 
---	--	---



Беспроводной пульт управления YR-HD



Проводной пульт управления YR-E17 / YR-E17A



Проводной пульт управления YR-E16A



Проводной пульт управления YR-E16B



Проводной пульт управления HW-BA116ABK



Проводной пульт управления HW-BA101ABT



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 200 Па у модели AD96HN1ERA.



#### 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.

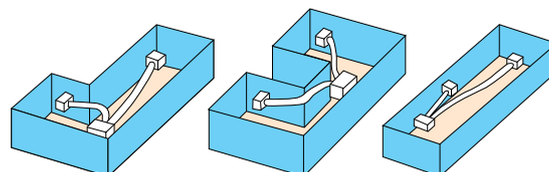


#### АВТОРЕСТАРТ

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			
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		2580 / 2070 / 1560			
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)		50 / 46 / 42			
Внешнее статическое давление, Па		50 ~ 150			
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-E17A, YR-E16A, YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT		
		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			
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200			
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		59			
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1070 x 440 x 835	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	104 / 114	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, °C	Охлаждение стандартно	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	
	Охлаждение с зимним комплектом	-25 ~ 43	-25 ~ 46	/	
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	