# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## КАНАЛЬНЫЙ ТИП

#### ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ (150-210 ПА)

### DC

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



#### ON/OFF

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



Беспроводной пульт управления YR-HRS01



Проводной пульт управления YR-E17A



Проводной пульт управления YR-E16B



Проводной пульт управления HW-BA116ABK



AD96HN1ERA / 1U96WS1ERB

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.

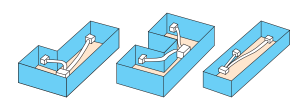


#### **ABTOPECTAPT**

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

























### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели		Внутренний блок	AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)
		Наружный блок	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
		Наружный блок с зимним комплектом	1U48LS2EAB(S)	1U60IS3EAB(S)
Мощность, номинал, кВт		Охлаждение	13,5	16
		Обогрев	15	17,2
Потребляемая мощность, номинал, кВт		Охлаждение	4,8	5,3
		Обогрев	4,4	4,76
Энергоэффективность		EER / COP	2,81 / 3,41	3,02 / 3,61
Класс энергоэффективности		Охлаждение / Обогрев	C/B	B/A
Внутренний блок			AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час			2580 / 2070 / 1560	2580 / 2070 / 1560
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)		50 / 46 / 42	50 / 46 / 42	
Внешнее статическое давление, Па		50 ~ 150	50 ~ 150	
Размеры блока (Ш x Г x B), мм		Без упаковки	1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360
		С упаковкой	1430 x 940 x 420	1430 x 940 x 420
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		68 / 75	68 / 75	
Пульт управления	Стандартно		YR-E17A	
	Опционально	Проводной	YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT	
(		ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02 / YR-HRS01	
Наружный блок			1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц			3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			4200	7000
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)			59	60
Размеры блока, (Ш x Г x B), мм		Без упаковки	1070 x 440 x 835	960 x 340 x 1250
		С упаковкой	1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			90 / 100	104 / 114
Производитель компрессора			Daikin / Highly	Daikin / Highly
Тип хладагента			R410A	
		Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
		Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Трубопроводы хлада	гонта	Макс. длина / перепад высот, м	50 / 30	50 / 30
труоопроводы хладагента		Заводская заправка хладагента, кг	2,6	3,6
		Дополнительная заправка, г/м	45	45
		Охлаждение стандартно	10 ~ 46	10 ~ 46
Гарантированный диапазон работемператур окружающего воздуха, °C		Охлаждение с зимним комплектом	-25 ~ 43	-25 ~ 46
эээдула, О		Обогрев	<b>-7</b> ~ 24	-7 ~ 24