

AUX

МАЛАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ СЕРИЯ (полупром)



2019



ИСТОРИЯ ГРУППЫ

Группа AUX, основанная в 1986 году, является группой предприятий которая охватывает несколько отраслей: электрооборудование, дома техники, медицинского обслуживания, недвижимости и финансов. В 2016 году AUX занял 229 место в числе 500 крупнейших китайских предприятий.

В 2016 году объем продаж группы достиг 61,2 млрд. юаней, активы в размере 46,2 млрд. юаней. В AUX работает более 20 000 сотрудников и 7 производственных баз, расположенных в Нинбо, Наньчан, Тяньцзине, Бразилии и Индонезии. В настоящее время кондиционеры AUX занимают третье место в отрасли, умные счетчики и блоки питания занимают первое место в отрасли.

AUX также владеет 13 медицинскими учреждениями. Он владеет двумя перечисленными компаниями (601567.SH, 02080.HK). В качестве Национального центра корпоративных технологий, Инновационное технологическое модельное предприятие и Национальный постдокторант Рабочая станция, принадлежащая двум всемирно известным брендам: AUX и Sanxing, который стоит более 20 миллиардов юаней.

2011
Запусти
систему

1986
Становление группы AUX

1994
Начало работы в RAC

2001
Введено поле САС

2004
Получен сертификат CNAS

2007
Запущена цифровая
система ARV



2016
Запущена инверторная
система VRF Globally

2017
Запущена инверторная
система ARV 5X Globally

2018
Увеличение продаж на 20%
Признание «Бренд №1» в Китае

Здоровье



Подача свежего воздуха

Воздух снаружи поступает в комнату через соединительную трубу, которая обеспечивает свежий и здоровый воздух в помещении.



Фильтр длительного действия

Фильтр длительного действия обеспечивает лучшее качество воздуха. Частота очистки была снижена, а техническое обслуживание упрощено.



Самоочищение

Внутренний блок продолжит работу в специальном комбинированном режиме для продувки и сушки закрытого испарителя после выключения устройства чтобы сохранить чистоту и здоровье.

Комфорт



Анти-холодный воздух

При запуске операции нагрева скорость вентилятора регулируется автоматически до заданного уровня. Эта функция может предотвратить выдувание холодного воздуха в начале операции, что позволяет избежать дискомфорта для пользователя.



Следовать за мной

Датчик температуры, встроенный в пульт дистанционного управления будет ощущать свою окружающую температуру, поэтому устройство может контролировать комфортную температуру.



Быстрое охлаждение / обогрев

Запуск на высокой частоте увеличивает охлаждение / тепловой мощности и сокращает время достижения заданной температуры, таким образом, вы сможете наслаждаться охлаждением и нагревом в считанные секунды.



Автоматический поворот

Распределяет холодный / теплый воздух на максимальную площадь, перемещая горизонтальную и вертикальную заслонки автоматически.



Независимое осушение

С функцией независимого осушения устройство может эффективно осушать комнату и дать вам больше комфорта.



3D воздушный поток

Комбинирование вертикального и горизонтального автоматического поворота заслонок обеспечивает равномерное распределение потока воздуха по всему помещению.



Затемнитель

Нажмите эту кнопку, чтобы выключить индикатор на передней панели.



Тихий

Кондиционер может работать на супер скорости, но при этом уровень шума может быть очень низким, если активировать тихий режим.

Надежность



Функция самодиагностики

Как только случается сбой работы устройства, блок проконтролирует его, микрокомпьютер кондиционера переключит и защитит систему автоматически. Код ошибки будет показан на табло.



Низкая температура на улице

Особая конструкция системы автоматически меняет скорость кондиционера в соответствии с температурой конденсации. Кондиционер может работать на охлаждение, даже когда температура окружающей среды достигает -15°C.



Умная разморозка

Нормальная функция оттаивания может работать только во определенное время, а интеллектуальная разморозка может запускаться автоматически в зависимости от окружающих условий.



Ремень нагрева компрессора

Ремень автономного нагрева может увеличить температуру компрессорного масла зимой и предотвратить оттаивание накопленной воды, что повысит эффективность теплопередачи.



Отсутствие замораживания шасси

Уникальная конструкция трубопровода делает температуру на шасси более высокой, чем на других блоках и она предотвращает размораживание аккумулированной воды, которая улучшает эффективность передачи тепла и разрешает проблему дренажа.



Золотая заслонка

Эффективно предотвратит размножение бактерий и улучшит эффективность передачи тепла. Уникальное противокоррозионное золотое покрытие на конденсаторе может выдержать дождь, соленый воздух и другие въедливые элементы.



Опциональный электрический подогреватель

Встроенный автономный электрический подогреватель как источник подачи тепла будет более мощным.



Пожаробезопасный электрический короб

Электрический распределительный короб благодаря новой конструкции, может обеспечить более высокий уровень пожарной безопасности для предотвращения внутреннего пожара вследствии электрической искры.

Энергосбережение



Управление волны синуса 180°

Значительное преимущество дает технология волны синуса инвертора 180°. Имея очень широкий ассортимент частоты и напряжения тока, более высокий выход энергии, более плавный ход и малошумную эксплуатацию.



0.5Вт в режиме ожидания

Интеллектуальная технология позволяет продуктам AUX сократить потребление электроэнергии от 5Вт до 0,5Вт в режиме ожидания, что составляет 90% экономии.



Спящий режим

Функция позволяет кондиционеру автоматически увеличить охлаждение или уменьшить нагрев на 1°C в час в течение первых 2 часов, а затем температура удерживается в течение следующих 5 часов, после чего он выключается. Эта функция поддерживает и энергосбережение и комфорт ночью.



Гидрофильная алюминиевая заслонка

Жалюзи из гидрофильной алюминиевой фольги улучшает эффективность больше чем на 10%. Вход и выход хладоагента отделены, для того чтобы обеспечить лучшее охлаждение.



Полный процесс приводом постоянного тока

Управление DC,DC компрессор,DC закрытый мотор, DC мотор открытый и электронный расширительный клапан постоянного тока низкий уровень шума и высокую эффективность.

Удобство



24-часовой таймер

Потребители могут настроить включение или отключение кондиционера в пределах 24 часов при помощи пульта дистанционного управления.



Встроенный дренажный насос

Встроенный насос может поднять конденсационную воду на высоту 1200 мм от дренажного поддона.



Двойной бортовой дренаж

Левая и правая стороны крытого блока соединяются трубкой дренажа.



Цифровой дисплей

Для проверки параметров и более удобного поиска и устранения неисправностей, цифровой дисплей отображает рабочий статус, температуру в помещении, заданную температуру, режим работы и т. д.



Дистанционное управление

Помогает потребителям контролировать кондиционер, вы можете конструировать ваши самые удобные установки с этим устройством.



Проводное управление

Помогает легко управлять кондиционером, проводной регулятор можно зафиксировать на стене во избежание потери. В основном используется для коммерческих зон и делает управление кондиционера более удобным.



Централизованное управление

С функцией управления еженедельного отмечника времени, можно контролировать 64 блока с соединением провода RS 485 и переходником центрального поста управления.



Управление WiFi

С помощью управления WiFi вы можете легко отключить кондиционер за пределами вашего дома с помощью смарт-устройства. Кроме того, вы можете включить его, прежде чем вернуться.



Моющийся фильтр

Фильтр блока можно легко снять для того чтобы помыть.



Функция автоматического перезапуска

Если кондиционер неожиданно отключается из-за отключения питания, он будет перезапущен с предыдущим режимом настройки автоматически при возобновлении питания.



Мультисистема Free Match

Free Match



Стандартный



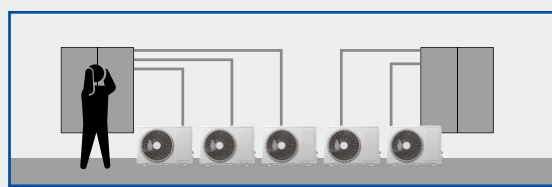
Дополнительно



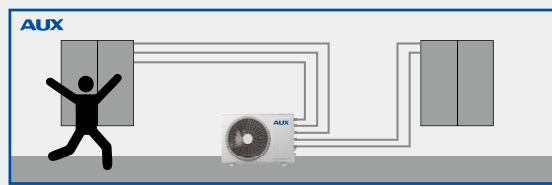
Компактная установка

До 5 внутренних блоков можно подключить к одному наружному блоку, который уменьшает количество наружных блоков, необходимых для того чтобы сохранить пространство установки. Кроме того, все внутренние блоки могут управляться индивидуально и они даже не должны быть установлены одновременно.

5 наружных блоков

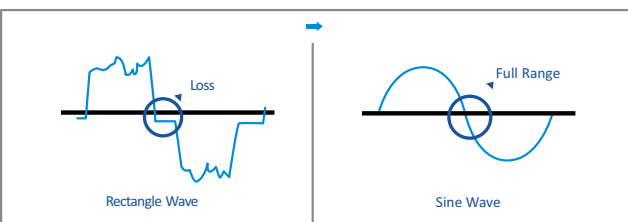


1 наружный блок



Энергосбережение

Передовые DC инверторные волны синуса и технология активного PFC создает низкий уровень шума и обеспечивает экономичное использование.



Комбинированная таблица

Multi DC Outdoor Unit

Suggested Combination



Один блок

Два блока

7	7+7	9+12
9	7+9	—
12	7+12	—
18	9+9	—



Один блок

Два блока

7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	9+18
18	7+18	12+12



Один блок

Два блока

Три блока

7	7+7	9+12	7+7+7	7+9+12
9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12
12	7+12	12+12	7+7+12	9+9+9
18	7+18	—	7+9+9	9+9+12
—	9+9	—	—	—

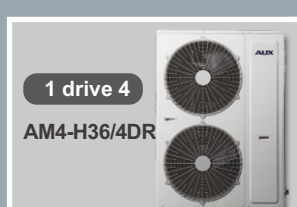


Один блок

Два блока

Три блока

7	7+7	9+12	7+7+7	7+9+18
9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12
12	7+12	12+12	7+7+12	9+9+9
18	7+18	12+18	7+7+18	9+9+12
—	9+9	—	7+9+9	9+12+12
—	—	—	7+9+12	12+12+12



Один блок	Два блока	Три блока	Четыре блока
7	7+7 9+12	7+7+7 7+9+12 9+9+9	9+18+18 7+7+7+7 7+7+9+12 7+9+9+12 7+12+12+18 9+9+12+18
9	7+9 9+18	7+7+9 7+9+18 9+9+12	12+12+12 7+7+7+9 7+7+9+18 7+9+9+18 9+9+9+9 9+12+12+12
12	7+12 12+12	7+7+12 7+12+12 9+9+18	12+12+18 7+7+7+12 7+7+12+12 7+9+12+12 9+9+9+12 9+12+12+18
18	7+18 12+18	7+7+18 7+12+18 9+12+12	12+18+18 7+7+7+18 7+7+12+18 7+9+12+18 9+9+9+18 12+12+12+12
—	9+9 18+18	7+9+9 7+18+18 9+12+18	— 7+7+9+9 7+7+18+18 7+9+18+18 9+9+12+12 —
—	— —	— — —	— 7+9+9+9 7+12+12+12 — —



Один блок	Два блока	Три блока	Четыре блока
7	7+7 9+12	7+7+7 7+9+12 9+9+9	9+18+18 7+7+7+7 7+7+9+18 7+9+9+18 7+12+18+18 9+9+18+18
9	7+9 9+18	7+7+9 7+9+18 9+9+12	12+12+12 7+7+7+9 7+7+12+12 7+9+9+12 9+9+9+9 9+12+12+12
12	7+12 12+12	7+7+12 7+12+12 9+9+18	12+12+18 7+7+7+12 7+7+12+12 7+9+12+12 9+9+9+12 9+12+12+18
18	7+18 12+18	7+7+18 7+12+18 9+12+12	12+18+18 7+7+7+18 7+7+12+18 7+9+12+18 9+9+9+18 9+12+18+18
—	9+9 18+18	7+9+9 7+18+18 9+12+18	— 7+7+9+9 7+7+12+12 7+9+12+12 9+9+12+12 12+12+12+12
—	— —	— — —	— 7+7+9+12 7+9+9+12 7+12+12+18 9+9+12+18 12+12+12+18

Пять блоков					
7+7+7+7+7	7+7+7+9+12	7+7+9+9+12	7+7+12+12+18	7+9+12+12+12	9+9+9+12+12
7+7+7+7+9	7+7+7+9+18	7+7+9+9+18	7+9+9+9+9	7+9+12+12+18	9+9+9+12+18
7+7+7+7+12	7+7+7+12+12	7+7+9+12+12	7+9+9+9+12	7+12+12+12+12	9+9+12+12+12
7+7+7+7+18	7+7+7+12+18	7+7+9+12+18	7+9+9+9+18	9+9+9+9+9	9+12+12+12+12
7+7+7+9+9	7+7+7+18+18	7+7+9+18+18	7+9+9+12+12	9+9+9+9+12	—
7+7+9+9+9	7+7+12+12+12	7+9+12+12+12	7+9+9+12+18	9+9+9+9+18	—



Наружные блоки

Спецификация-R410A 50Гц DC Инвертор

Модель	Наружный блок		AM2-H14/4DR1	AM2-H18/4DR1B	AM3-H21/4DR1
	Формат системы		1 на 2	1 на 2	1 на 3
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	13900(5800-15000)/16300(7300-17500) 4.10(1.70-4.40)/4.80(2.14-5.28)	17060(7530-19790)/18766(9385-21770) 5.00(2.20-5.80)/5.50(2.75-6.38)	21000(6000-22000)/23000(7100-24500) 6.15(1.76-6.45)/6.74(2.08-7.18)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	W	1240/1160	1750/1500	1920/1780
	Сила тока охл/нагрева	A	5.4/5.04	6.6/6.5	8.4/7.7
Производи- тельность	SEER/SCOP	W/W	6.16/4.14	6.20/4.14	6.16/4.09
	Класс энергосбережения		A++/A+	A++/A+	A++/A+
	Объем воздушного потока м³/ч		2100	2100	2700
	Уровень шума звукового давления	дБ(A)	54	55	56
	Макс. уровень шума	дБ(A)	61	62	65
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	800×315×545	800×315×545	822×302×655
	Упаковка	мм	920×400×620	920×400×620	945×430×725
Вес	Нетто/Брутто	кг	34/37	36/39	44/47
Размер трубопровода	Жидкость Газ	мм (дюйм) мм (дюйм)	2×6.35(1/4) 2×9.52(3/8)	2×6.35(1/4) 2×9.52(3/8)	3×6.35(1/4) 3×9.52(3/8)
Макс.длина	от ВБ до НБ	м	15	15	15
Макс.высота	от НБ до ВБ	м	10	10	10
Температура окружающей среды	Охлаждение/нагрев	°C	-10~52/-15~24	-10~52/-15~24	-10~52/-15~24
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	102/219/292	102/219/292	102/210/210

Спецификация-R410A 50Гц DC Инвертор

Модель	Наружный блок		AM3-H27/4DR1B	AM4-H36/4DR1	AM5-H42/4DR1
	Формат системы		1 на 3	1 на 4	1 на 5
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	25660(7524-27600)/27125(8138-29900) 7.52(2.20-8.10)/7.95(2.39-8.75)	34120(8560-37600)/37530(9100-38120) 10.00(2.5-11.0)/11.00(2.67-11.2)	40944(9450-43150)/44356(10100-43800) 12.00(2.77-12.7)/13.00(2.96-12.8)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	W	2460/2270	3300/3400	3500/3600
	Сила тока охл/нагрева	A	11.0/11.5	14.5/15.0	16.0/16.5
Производи- тельность	SEER/SCOP	W/W	6.23/4.0	6.14/4.19	6.13/4.26
	Класс энергосбережения		A++/A+	A++/A+	A++/A+
	Объем воздушного потока м³/ч		2700	6400	6400
	Уровень шума звукового давления	дБ(A)	58	57	57
	Макс. уровень шума	дБ(A)	65	65	65
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	822×302×655	940×368×1366	940×368×1366
	Упаковка	мм	945×430×725	1080×460×1500	1080×460×1500
Вес	Нетто/Брутто	кг	46/49	96/109	97/110
Размер трубопровода	Жидкость Газ	мм (дюйм) мм (дюйм)	3×6.35(1/4) 3×9.52(3/8)	4×6.35(1/4) 4×9.52(3/8)	5×6.35(1/4) 5×9.52(3/8)
Макс.длина	от ВБ до НБ	м	15	15	15
Макс.высота	от НБ до ВБ	м	10	10	10
Температура окружающей среды	Охлаждение/нагрев	°C	-10~52/-15~24	-10~52/-15~24	-10~52/-15~24
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	102/210/210	27/55/55	27/55/55

*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.

Внутренние блоки

Спецификация-Настенный L тип



Модель	Внутренний блок		AMWM-H07/4R1(L)	AMWM-H09/4R1(L)	AMWM-H12/4R1(L)	AMWM-H18/4R1(L)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	7165(3855-9220)/7510(3340-8530) 2.05(1.13-2.70)/2.15(0.98-2.50)	8870(4780-11260)/9215(4095-10240) 2.55(1.40-3.30)/2.65(1.20-3.00)	12285(5800-12625)/12625(5120-12625)17745(8530-19790)/18085(7680-19790) 3.60(1.70-3.70)/3.70(1.50-3.70)	5.20(2.50-5.80)/5.0(2.25-5.80)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	W	40	40	40	63
Производительность	Объем воздушного потоком ³ /ч		650	650	650	1000
	Уровень шума звукового давления	дБ(А)	40/38/34	40/38/34	42/40/36	45/42/35
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	800×300×198	800×300×198	800×300×198	970×315×235
	Упаковка	мм	835×355×255	835×355×255	835×355×255	1010×370×290
Вес	Нетто/Брутто	кг	9/11.5	9/11.5	9/11.5	14/16
Размер трубопровода	Жидкость	мм (дюйм)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)
	Дренаж	мм (дюйм)	16.5(3/5)	16.5(3/5)	16.5(3/5)	16.5(3/5)
Кол-во наполнителя	20/40/40H	набор	422/830/948	422/830/948	422/830/948	286/588/675

Спецификация-Настенный F тип



Модель	Внутренний блок		AMWM-H07/4R1(F)	AMWM-H09/4R1(F)	AMWM-H12/4R1(F)	AMWM-H18/4R1(F)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	7165(3855-9220)/7510(3340-8530) 2.05(1.13-2.70)/2.15(0.98-2.50)	8870(4780-11260)/9215(4095-10240) 2.55(1.40-3.30)/2.65(1.20-3.00)	12285(5800-12625)/12625(5120-12625)17745(8530-19790)/18085(7680-19790) 3.60(1.70-3.70)/3.70(1.50-3.70)	5.20(2.50-5.80)/5.0(2.25-5.80)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	W	40	40	40	63
Производительность	Объем воздушного потоком ³ /ч		550	550	550	900
	Уровень шума звукового давления	дБ(А)	40/38/34	40/38/34	42/40/36	45/42/35
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	750×285×200	750×285×200	750×285×200	900×310×225
	Упаковка	мм	800×345×265	800×345×265	800×345×265	950×380×290
Вес	Нетто/Брутто	кг	8/10.5	8/10.5	8/10.5	12/14
Размер трубопровода	Жидкость	мм (дюйм)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)
	Дренаж	мм (дюйм)	16.5(3/5)	16.5(3/5)	16.5(3/5)	16.5(3/5)
Кол-во наполнителя	20/40/40H	набор	432/858/858	432/858/858	432/858/858	301/600/700

Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.

Внутренние блоки



Спецификация-Четырехпоточный кассетный тип

Модель	Внутренний блок		AMCA-H09/4R1A	AMCA-H12/4R1A	AMCA-H18/4R1A
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	9560(5120-12115)/10240(5460-13000) 2.80(1.50-3.55)/3.00(1.60-3.81)	12285(5800-12625)/13306(6930-15080) 3.60(1.70-3.70)/3.90(2.03-4.42)	17400(8530-19780)/21495(10340-24000) 5.00(2.50-5.60)/5.60(3.03-7.03)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	W	70	70	70
Производительность	Объем воздушного потока м ³ /ч		700	700	700
	Уровень шума	дБ(А)	45/41/35	45/41/35	45/41/35
Габариты (ШxГxВ)	Нетто(Устройство)	мм	570×570×260	570×570×260	570×570×260
	Упаковка(Устройство)	мм	650×650×290	650×650×290	650×650×290
	Нетто(Панель)	мм	650×650×55	650×650×55	650×650×55
	Упаковка(Панель)	мм	710×710×80	710×710×80	710×710×80
Вес	Нетто/Брутто (Устройство)	кг	18/21	18/21	18/21
	Нетто/Брутто (Панель)	кг	3/5	3/5	3/5
Размер трубопровода	Жидкость	мм (дюйм)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ	мм (дюйм)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)
	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	150/315/354	150/315/354	150/315/354



Спецификация-Канальный низконапорный тип

Модель	Внутренний блок		AMSD-H07/4R1	AMSD-H09/4R1	AMSD-H12/4R1	AMSD-H18/4R1
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	7506(3855-9220)/8530(4575-10820) 2.20(1.13-2.70)/2.50(1.34-3.17)	8872(5120-12115)/9895(5800-12450) 2.60(1.50-3.55)/2.90(1.70-3.65)	12280(5835-13135)/13650(6480-13375) 3.60(1.71-3.85)/4.00(1.90-3.92)	17400(8530-19790)/19790(9690-21835) 5.10(2.50-5.80)/5.80(2.84-6.40)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	W	45	45	75	137
Производительность	Объем воздушного потока м ³ /ч		420	420	580	860
	Уровень шума	дБ(А)	30/26/23	30/26/23	32/28/25	38/35/32
	ESP	Pa	10/30	10/30	10/30	10/30
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	840×460×185	840×460×185	840×460×185	1160×460×185
	Упаковка	мм	1030×545×250	1030×545×250	1030×545×250	1350×545×250
Вес	Нетто/Брутто	кг	16.5/20	16.5/20	17.5/21	21/26
Размер трубопровода	Жидкость	мм (дюйм)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	12.7(1/2)
	Дренаж	мм (дюйм)	16.5(3/5)	16.5(3/5)	16.5(3/5)	16.5(3/5)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	198/396/440	198/396/440	198/396/440	144/297/330

*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутора.

Внутренний блок



Спецификация-Напольно-потолочный

Модель	Внутренний блок		AMCF-H09/4R1	AMCF-H12/4R1	AMCF-H18/4R1
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	9560(5120-12115)/10240(5460-13000) 2.80(1.50-3.55)/3.00(1.60-3.81)	12285(5800-12625)/13306(6930-15080) 3.60(1.70-3.70)/3.90(2.03-4.42)	18080(8530-19780)/19790(10340-24000) 5.30(2.50-5.60)/5.8(3.03-7.03)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	W	80	80	80
Производительность	Объем воздушного потока м ³ /ч		620	620	850
	Уровень шума	дБ(А)	39/36/30	39/36/30	43/39/36
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	929×660×205	929×660×205	929×660×205
	Упаковка	мм	1010×720×290	1010×720×290	1010×720×290
Вес	Нетто/Брутто	кг	24/27	24/27	25/28
Размер трубопровода	Жидкость	мм (дюйм)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ	мм (дюйм)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)
	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	136/280/315	136/280/315	136/280/315



T1 50Гц Универсальная серия



T1 50Гц Универсальная серия



Наружный блок

Спецификация-R410A 50Гц DC Инвертор

Модель	Наружный	AL-H18/4DR1A(U)	AL-H24/4DR1A(U)	AL-H36/4DR1(U)	AL-H48/5DR1(U)	AL-H60/5DR1(U)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3
Производительность	Объем воздушного потоком ^{3/ч}	2600	3750	3900	6400	6400
	Уровень шума	дБ(А)	55	60	60	56
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	800×286×530	890×320×670	900×320×790	940×368×1366
	Упаковка	мм	920×400×620	1020×430×760	1030×430×850	940×368×1366
Вес	Нетто/Брутто	кг	37.5/40	51/54.5	60/64	108/113
	Жидкость	мм (дюйм)	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Размер трубопровода	Газ	мм (дюйм)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	19.05(3/4)
	Макс. длина	м	20	30	30	50
	Макс. высота	м	15	15	20	30
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	102/219/292	87/183/183	58/122/183	27/55/55
						27/55/55

Спецификация-R410A 50Гц Вкл/выкл

Модель	Наружный	AL-H12/4R1E-R(U)	AL-H18/4R1E-R(U)	AL-H24/4R1D(U)	AL-H36/4R1E-R(U)	AL-H36/5R1E-R(U)	AL-H48/5R1D(U)	AL-H60/5R1D(U)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3	380~415,50,3	380~415,50,3
Производительность	Объем воздушного потоком ^{3/ч}	2500	2500	3500	3850	3850	6400	6400
	Уровень шума	дБ(А)	53	55	60	60	60	60
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	720×256×525	800×315×545	822×302×655	970×395×803	970×395×803	940×368×1366
	Упаковка	мм	835×338×590	920×400×620	945×430×725	1090×480×855	1090×480×855	1080×460×1500
Compressor	Type				Rotory			
Вес	Нетто/Брутто	кг	28/31.5	38/41	50/54	65/75	65/75	101/112
	Жидкость	мм (дюйм)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Размер трубопровода	Газ	мм (дюйм)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	19.05(3/4)	19.05(3/4)
	Макс. длина	м	15	20	30	50	50	50
	Макс. высота	м	10	15	15	30	30	30
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	129/273/360	102/219/292	87/183/183	48/100/150	48/100/150	27/55/55
								27/55/55

*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.

Четырехпоточная кассета

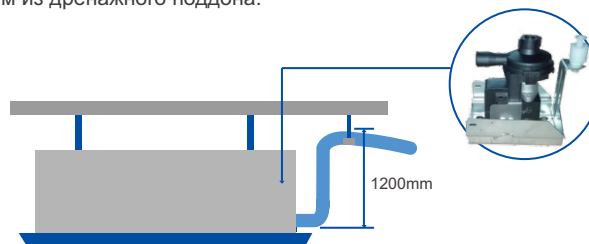


Стандартный Дополнительно



Встроенный Дренажный Насос

Встроенный насос может поднять конденсационную воду до 1200мм из дренажного поддона.



Приток свежего воздуха

Свежий воздух делает воздух в помещении здоровым и комфортным.



Приток
свежего
воздуха

Оптимизированный электрический короб

Лучшая огнеупорная защита и легкое обслуживание.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ дополнительно ■ стандартные

Пульт управления	Встроенный дренажный насос	Функция автоматического перезапуска	Цифровой дисплей	Гидрофильтр алюминиевая заслонка	Умная разморозка	Быстрое охлаждение/нагрев
Приток свежего воздуха	Охлаждение при низкой окружающей температуре	Пожаро-безопасный электрический короб	Проводное управление	Централизованный контроль	Золотая заслонка	Управление WiFi



Четырехпоточная кассета

Спецификация-R410A 50Гц DC Инвертор

Модель	Внутренний		ALCA-H18/4DR1AA	ALCA-H24/4DR1AA	ALCA-H36/4DR1
	Наружный		AL-H18/4DR1A(U)	AL-H24/4DR1A(U)	AL-H36/4DR1(U)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	18000(19200-5300)/19000(20300-4800) 5.10(5.61-1.53)/5.60(5.94-1.40)	24000(27100-7400)/27000(29700-6800) 7.20(7.92-2.16)/7.90(8.69-1.98)	36000(37600-10300)/37500(45200-11800) 10.00(11.00-3.00)/11.50(13.23-3.45)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	kW	1.58(2.05-0.47)/1.55(2.01-0.46)	2.22(2.88-0.67)/2.16(2.81-0.65)	3.09(4.01-0.93)/3.17(4.12-0.95)
Производительность	EER/COP	W/W	3.23/3.61	3.25/3.66	3.24/3.63
	Объем воздушного потока	м³/ч	750/650/580	1100/880/770	1500/1200/1050
	Уровень шума	дБ(А)	46/41/39	45/42/36	48/45/39
Габариты (ШxГxВ)	Нетто(Устройство)	мм	570×570×260	835×835×250	835×835×250
	Упаковка(Устройство)	мм	650×650×290	910×910×310	910×910×310
	Нетто(Панель)	мм	650×650×55	950×950×55	950×950×55
	Упаковка(Панель)	мм	710×710×80	1000×1000×100	1000×1000×100
Вес	Нетто/Брутто (Устройство)	кг	17/20	24/27.5	24/27.5
	Нетто/Брутто (Панель)	кг	3/5	5/7	5/7
Размер трубопровода	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	72/150/168	42/82/92	34/68/85

Спецификация-R410A 50Гц DC Инвертор

Модель	Внутренний		ALCA-H48/5DR1	ALCA-H60/5DR1
	Наружный		AL-H48/5DR1(U)	AL-H60/5DR1(U)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	48000(51600-14400)/51000(58200-18600) 14.00(15.12-4.20)/15.50(17.05-5.43)	55000(58400-16400)/63000(67600-21500) 16.00(16.80-4.80)/18.00(19.80-6.30)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	380~415,50,3	380~415,50,3
	Сила охлаждения/нагрева	kW	4.29(5.58-1.29)/4.20(5.46-1.26)	4.98(6.48-1.49)/4.95(6.43-1.49)
Производительность	EER/COP	W/W	3.26/3.69	3.21/3.64
	Объем воздушного потока	м³/ч	1800/1440/1260	1800/1440/1260
	Уровень шума	дБ(А)	50/47/41	50/47/41
Габариты (ШxГxВ)	Нетто(Устройство)	мм	835×835×290	835×835×290
	Упаковка(Устройство)	мм	910×910×350	910×910×350
	Нетто(Панель)	мм	950×950×55	950×950×55
	Упаковка(Панель)	мм	1000×1000×100	1000×1000×100
Вес	Нетто/Брутто (Устройство)	кг	26.5/30.5	26.5/30.5
	Нетто/Брутто (Панель)	кг	5/7	5/7
Размер трубопровода	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	22/50/55	22/50/55

*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.



Четырехпоточная кассета

Спецификация-R410A 50Гц Вкл/выкл

Модель	Внутренний		ALCA-H12/4R1BA-R	ALCA-H18/4R1BA-R	ALCA-H24/4R1AA	ALCA-H36/4R1BA-R
	Наружный		AL-H12/4R1E-R(U)	AL-H18/4R1E-R(U)	AL-H24/4R1D(U)	AL-H36/4R1E-R(U)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	12000/13500 3.60/3.90	18000/20000 5.30/5.80	24000/27500 7.2/8.08	36000/40000 10.60/11.70
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	kW	1.19/1.20	1.76/1.80	2.39/2.50	3.77/3.50
	Сила тока охл/нагрева	A	5.49/5.63	8.08/8.27	11.06/11.59	17.30/16.60
Производительность	EER/COP	W/W	3.03/3.25	3.01/3.22	3.01/3.23	2.81/3.34
	Объем воздушного потока м ³ /ч	м ³ /ч	750/650/580	780/700/600	1300/1040/910	1500/1200/1050
	Уровень шума	дБ(А)	46/41/39	45/41/38	45/42/36	48/45/39
Габариты (ШxГxВ)	Нетто(Устройство)	мм	570×570×260	570×570×260	835×835×250	835×835×250
	Упаковка(Устройство)	мм	650×650×290	650×650×290	910×910×310	910×910×310
	Нетто(Панель)	мм	650×650×55	650×650×55	950×950×55	950×950×55
	Упаковка(Панель)	мм	710×710×80	710×710×80	1000×1000×100	1000×1000×100
Вес	Нетто/Брутто (Устройство)	кг	17/20	18/21	24/27.5	24/27.5
	Нетто/Брутто (Панель)	кг	3/5	3/5	5/7	5/7
Размер трубопровода Кол-во наполнителя	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
	20/40/40H	набор	72/159/193	66/137/161	42/82/92	28/64/76

Спецификация-R410A 50Гц Вкл/выкл

Модель	Внутренний		ALCA-H36/5R1BA-R	ALCA-H48/5R1AA	ALCA-H60/5R1AA
	Наружный		AL-H36/5R1E-R(U)	AL-H48/5R1D(U)	AL-H60/5R1D(U)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	36000/40000 10.60/11.70	48000/53000 14.00/15.50	60000/63500 17.60/18.50
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	380~415,50,3	380~415,50,3	380~415,50,3
	Сила охлаждения/нагрева	kW	3.77/3.50	4.87/5.13	5.71/6.00
	Сила тока охл/нагрева	A	6.76/6.28	8.88/9.39	10.42/10.88
Производительность	EER/COP	W/W	2.81/3.34	2.87/3.02	3.08/3.08
	Объем воздушного потока м ³ /ч	м ³ /ч	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
	Уровень шума	дБ(А)	48/45/39	50/47/41	50/47/41
Габариты (ШxГxВ)	Нетто(Устройство)	мм	835×835×250	835×835×290	835×835×290
	Упаковка(Устройство)	мм	910×910×310	910×910×350	910×910×350
	Нетто(Панель)	мм	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	Упаковка(Панель)	мм	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100
Вес	Нетто/Брутто (Устройство)	кг	24/27.5	26.5/30.5	26.5/30.5
	Нетто/Брутто (Панель)	кг	5/7	5/7	5/7
Размер трубопровода Кол-во наполнителя	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
	20/40/40H	набор	28/64/76	22/50/55	22/50/55

*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.

Напольно-потолочный



Стандартный Дополнительно



3D воздушный поток

Вертикальное и горизонтальное качание позволяет воздуху поступать в каждый угол помещения.



Ультра-тонкий дизайн

Толщина всего 205мм, сохраняется пространство при установке.



Инновационный центробежный вентилятор

Все блоки оборудованы 3 скоростями режима вентилятора, регулируя воздушные потоки в соответствии с высотой потолка. Новаторский центробежный вентилятор обеспечивает более большой поток воздуха при невысоком уровне шума.



Гибкая Установка

Может быть установлен вертикально на стене или горизонтально под потолком.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ дополнительно ■ стандартные

■ Пульт управления	■ 3D воздушный поток	■ Функция автоматического перезапуска	■ Долгосрочный фильтр	■ Гидрофильная алюминиевая заслонка	■ Умная разморозка	■ Быстрое охлаждение/ нагрев
■ Охлаждение при низкой окружающей температуре	■ Проводное управление	■ Централизованный контроль	■ Золотая заслонка	■ Управление WiFi		

Напольно-потолочный



Спецификация-R410A 50Гц DC Инвертор

Модель	Внутренний		ALCF-H18/4DR1A	ALCF-H24/4DR1A	ALCF-H36/4DR1
	Наружный		AL-H18/4DR1A(U)	AL-H24/4DR1A(U)	AL-H36/4DR1(U)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	18000(19200-5300)/19000(20300-4800) 5.10(5.61-1.53)/5.60(5.94-1.40)	24000(27100-7400)/27000(29700-6800) 7.20(7.92-2.16)/7.90(8.69-1.98)	36000(37600-10300)/37500(45200-11800) 10.00(11.00-3.00)/11.50(13.23-3.45)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	kW	1.58(2.05-0.47)/1.55(2.01-0.46)	2.22(2.88-0.67)/2.16(2.81-0.65)	3.09(4.01-0.93)/3.17(4.12-0.95)
Производительность	EER/COP	W/W	3.23/3.61	3.25/3.66	3.24/3.63
	Объем воздушного потока	м ³ /ч	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050
	Уровень шума	дБ(А)	43/40/34	46/43/38	50/47/41
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	930×660×205	1280×660×205	1280×660×205
	Упаковка	мм	1010×720×290	1360×720×290	1360×720×290
Вес	Нетто/Брутто	кг	25/28	32/37	33/38
Размер трубопровода	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	60/134/149	43/92/104	40/84/92

Спецификация-R410A 50Гц DC Инвертор

Модель	Внутренний		ALCF-H48/5DR1	ALCF-H60/5DR1
	Наружный		AL-H48/5DR1(U)	AL-H60/5DR1(U)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	48000(51600-14400)/51000(58200-18600) 14.00(15.12-4.20)/15.50(17.05-5.43)	55000(58400-16400)/63000(67600-21500) 16.00(16.80-4.80)/18.00(19.80-6.30)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	380~415,50,3	380~415,50,3
	Сила охлаждения/нагрева	kW	4.29(5.58-1.29)/4.20(5.46-1.26)	4.98(6.48-1.49)/4.95(6.43-1.49)
Производительность	EER/COP	W/W	3.26/3.69	3.21/3.64
	Объем воздушного потока	м ³ /ч	1800/1440/1260	1800/1440/1260
	Уровень шума	дБ(А)	51/48/42	51/48/42
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	1630×660×205	1630×660×205
	Упаковка	мм	1710×720×290	1710×720×290
Вес	Нетто/Брутто	кг	44/50	44/50
Размер трубопровода	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	22/55/55	22/55/55

*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.

Напольно-потолочный



Спецификация-R410A 50Гц Вкл/выкл

Модель	Внутренний		ALCF-H18/4R1D-R	ALCF-H24/4R1C	ALCF-H36/4R1A-R
	Наружный				
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	18000/20000 5.30/5.80	24000/27500 7.2/8.08	36000/40000 10.60/11.70
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	kW	1.72/1.77	2.35/2.40	3.77/3.50
	Сила тока охл/нагрева	A	7.90/8.13	10.09/11.59	17.30/16.60
Производительность	EER/COP	W/W	3.08/3.28	3.06/3.37	2.81/3.34
	Объем воздушного потока	м ³ /ч	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050
	Уровень шума	дБ(А)	43/40/34	46/43/38	50/47/41
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	930×660×205	1280×660×205	1280×660×205
	Упаковка	мм	1010×720×290	1360×720×290	1360×720×290
Вес	Нетто/Брутто	кг	25/28	32/37	33/40
Размер трубопровода	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40H	набор	60/134/149	43/92/104	36/75/86

Спецификация-R410A 50Гц Вкл/выкл

Модель	Внутренний		ALCF-H36/5R1D-R	ALCF-H48/5R1C	ALCF-H60/5R1C
	Наружный				
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	36000/40000 10.60/11.70	48000/53000 14.00/15.50	60000/63500 17.60/18.50
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	380~415,50,3	380~415,50,3	380~415,50,3
	Сила охлаждения/нагрева	kW	3.77/3.50	4.87/5.13	5.71/5.97
	Сила тока охл/нагрева	A	6.76/6.28	8.88/9.33	10.42/10.83
Производительность	EER/COP	W/W	2.81/3.34	2.87/3.02	3.08/3.10
	Объем воздушного потока	м ³ /ч	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
	Уровень шума	дБ(А)	50/47/41	51/48/42	51/48/42
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	1280×660×205	1630×660×205	1630×660×205
	Упаковка	мм	1360×720×290	1710×720×290	1710×720×290
Вес	Нетто/Брутто	кг	33/40	44/52	44/52
Размер трубопровода	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40H	набор	36/75/86	22/55/55	22/55/55

*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.

Средненапорный канальный тип

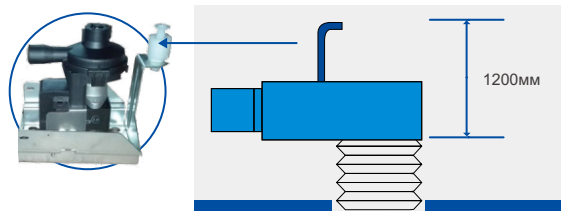


Стандартный Дополнительно



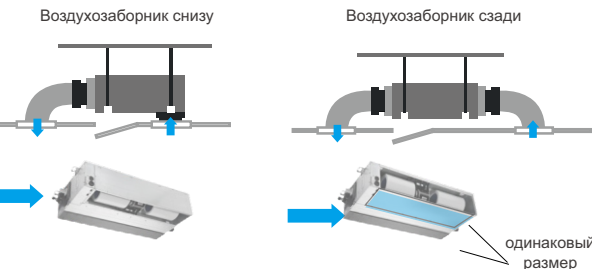
Встроенный водяной насос (дополнительно)

Встроенный насос может поднять конденсационную воду до 1200мм из дренажного поддона.



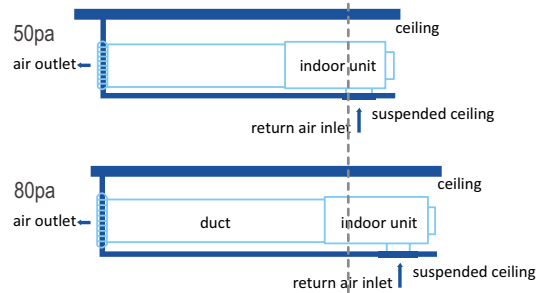
Гибкая установка

Воздухозаборник сзади стандартный, снизу - дополнительно. Размер нижнего разъема идентичен заднему, это делает его удобным для установки из-за различных требований к дизайну.



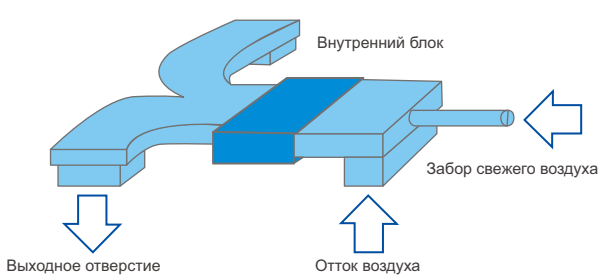
Дополнительный ЭСП (средний ЭСП)

Можно свободно выбрать 50Pa или 80Pa.



Приток Свежего Воздуха

Свежий воздух делает воздух в помещении здоровым и комфортным.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ дополнительно ■ стандартные

Проводное управление	Функция автоматического перезапуска	Долгосрочный фильтр	Гидрофильтрованная алюминиевая заслонка	Умная разморозка	Быстрое охлаждение/нагрев	Охлаждение при низкой окружающей температуре
Пульт управления	Централизованный контроль	Золотая заслонка	Управление WiFi			

Средненапорный канальный тип



Спецификация-R410A 50Гц DC Инвертор

Модель	Внутренний		ALMD-H18/4DR1A	ALMD-H24/4DR1A	ALMD-H36/4DR1
	Наружный		AL-H18/4DR1A(U)	AL-H24/4DR1A(U)	AL-H36/4DR1(U)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	18000(19200-5300)/19000(20300-4800) 5.10(5.61-1.53)/5.60(5.94-1.40)	24000(27100-7400)/27000(29700-6800) 7.20(7.92-2.16)/7.90(8.69-1.98)	36000(37600-10300)/37500(45200-11800) 10.00(11.00-3.00)/11.50(13.23-3.45)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	kW	1.58(2.05-0.47)/1.55(2.01-0.46)	2.22(2.88-0.67)/2.16(2.81-0.65)	3.09(4.01-0.93)/3.17(4.12-0.95)
Производительность	EER/COP	W/W	3.23/3.62	3.25/3.65	3.24/3.63
	Объем воздушного потока	м³/ч	950/760/665	1200/960/840	1500/1200/1050
	Уровень шума	дБ(А)	44/41/35	47/44/38	50/47/41
	ESP	Ра	50/80	50/80	50/80
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	890×785×290	890×785×290	890×785×290
	Упаковка	мм	1100×870×360	1100×870×360	1100×870×360
Вес	Нетто/Брутто	кг	34/40	36/42	36/42
Размер трубопровода	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	43/95/110	36/78/94	36/72/84

Спецификация-R410A 50Гц DC Инвертор

Модель	Внутренний		ALMD-H48/5DR1	ALMD-H60/5DR1
	Наружный		AL-H48/5DR1(U)	AL-H60/5DR1(U)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	48000(51600-14400)/51000(58200-18600) 14.00(15.12-4.20)/15.50(17.05-5.43)	55000(58400-16400)/63000(67600-21500) 16.00(16.80-4.80)/18.00(19.80-6.30)
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	380~415,50,3	380~415,50,3
	Сила охлаждения/нагрева	kW	4.29(5.58-1.29)/4.20(5.46-1.26)	4.98(6.48-1.49)/4.95(6.43-1.49)
Производительность	EER/COP	W/W	3.26/3.69	3.21/3.64
	Объем воздушного потока	м³/ч	2000/1600/1400	2000/1600/1400
	Уровень шума	дБ(А)	53/50/44	53/50/44
	ESP	Ра	50/80	50/80
Габариты (ШxГxВ)	Нетто	мм	1250×785×290	1250×785×290
	Упаковка	мм	1460×870×360	1460×870×360
Вес	Нетто/Брутто	кг	52/59	52/59
Размер трубопровода	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	21/44/47	21/44/47

*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.

Средненапорный канальный тип



Спецификация-R410A 50Гц Вкл/выкл

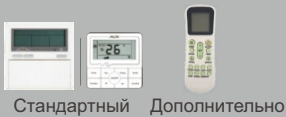
Модель	Внутренний		ALMD-H18/4R1E-R	ALMD-H24/4R1D	ALMD-H36/4R1A-R
	Наружный		AL-H18/4R1E-R(U)	AL-H24/4R1D(U)	AL-H36/4R1E-R(U)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	18000/20000 5.30/5.80	24000/27500 7.20/8.08	36000/40000 10.60/11.70
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Сила охлаждения/нагрева	kW	1.73/1.79	2.39/2.35	3.77/3.50
	Сила тока охл/нагрева	A	7.95/8.22	10.37/10.89	17.30/16.60
Произво- дительность	EER/COP	W/W	3.06/3.24	3.01/3.44	2.81/3.34
	Объем воздушного потока	м ³ /ч	1000/800/700	1400/1120/980	2000/1600/1400
	Уровень шума	дБ(А)	44/41/35	47/44/38	50/47/41
Габариты (ШxГxВ)	ESP	Pa	50/80	50/80	50/80
	Нетто	мм	890×785×290	890×785×290	890×785×290
	Упаковка	мм	1100×880×360	1100×880×360	1100×880×360
Вес	Нетто/Брутто	кг	34/40	36/42	36/42
Размер трубопровода	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	43/95/110	36/78/94	30/70/84

Спецификация-R410A 50Гц Вкл/выкл

Модель	Внутренний		ALMD-H36/5R1E-R	ALMD-H48/5R1D	ALMD-H60/5R1D
	Наружный		AL-H36/5R1E-R(U)	AL-H48/5R1D(U)	AL-H60/5R1D(U)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	36000/40000 10.60/11.70	48000/53000 14.00/15.50	60000/63500 17.60/18.50
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	380~415,50,3	380~415,50,3	380~415,50,3
	Сила охлаждения/нагрева	kW	3.73/3.50	4.87/5.13	5.71/6.00
	Сила тока охл/нагрева	A	6.69/6.28	8.88/9.33	10.42/10.88
Произво- дительность	EER/COP	W/W	2.84/3.34	2.87/3.02	3.08/3.08
	Объем воздушного потока	м ³ /ч	2000/1600/1400	2400/2000/1600	2800/2240/1960
	Уровень шума	дБ(А)	50/47/41	53/50/44	53/50/44
Габариты (ШxГxВ)	ESP	Pa	50/80	50/80	50/80
	Нетто	мм	890×785×290	1250×785×290	1250×785×290
	Упаковка	мм	1100×880×360	1460×880×360	1460×880×360
Вес	Нетто/Брутто	кг	36/42	52/59	52/59
Размер трубопровода	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	30/70/84	21/44/47	21/44/47

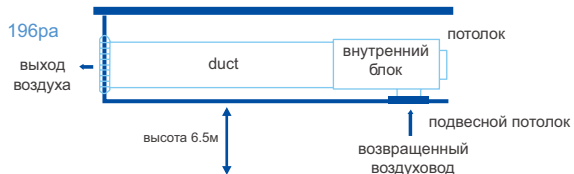
*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.

Высоконапорный канальный тип



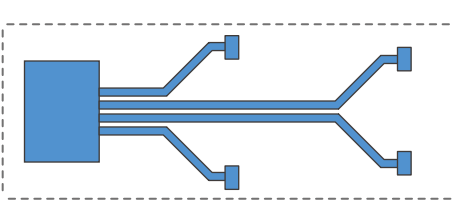
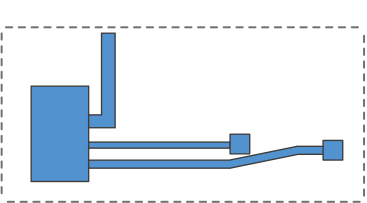
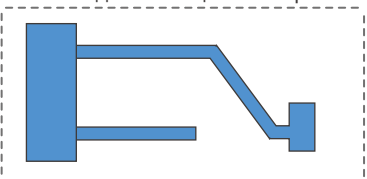
Высокое статическое давление

Ассортимент ESP является обязательным, может достигать 196Pa, это соответствует 6,5 м супер высокий потолок приточного воздуха.

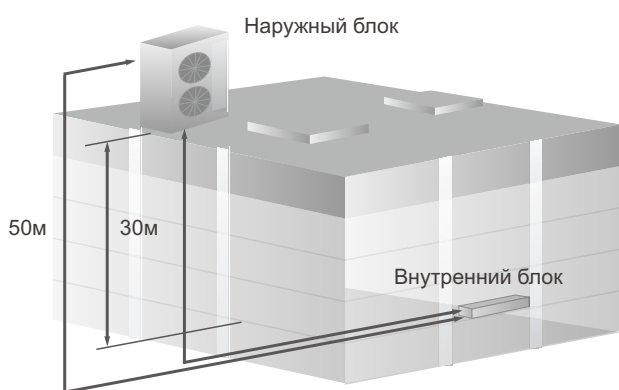


Распределение воздуха на большое расстояние

Соответствует международным требованиям распределения воздуха и гибкой установки воздуховода.
Предназначен для помещений неправильной формы.



Длинная труба и большая разница в высоте



Высоконапорный канальный тип



Спецификация-R410A 50Гц Вкл/выкл

Модель	Внутренний		ALHD-H48/5R1	ALHD-H60/5R1
	Наружный		AL-H48/5R1D(U)	AL-H60/5R1D(U)
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	48000/52900 14.00/15.5	60000/63000 17.60/18.5
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	380~415,50,3	380~415,50,3
	Сила охлаждения/нагрева	kW	4.87/5.13	5.71/6.00
	Сила тока охл/нагрева	A	8.88/9.33	10.41/10.91
Производи- тельность	EER/COP	W/W	2.87/3.02	3.08/3.08
	Объем воздушного потока	м ³ /ч	2000/1600/1400	2000/1600/1400
	Уровень шума	дБ(A)	60/57/51	60/57/51
Габариты (ШxГxВ)	ESP	Pa	196	196
	Нетто	мм	1200×719×380	1200×719×380
	Упаковка	мм	1235×760×415	1235×760×415
Вес	Нетто/Брутто	кг	55/58	55/59
Размер трубопровода	Дренаж	мм (дюйм)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	24/52/52	24/52/52

*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.

Промышленный высоконапорный канальный тип



ХАРАКТЕРИСТИКИ

дополнительные стандартные



Проводное управление



Функция автоматического перезапуска



Анти-холодный воздух



Ремень нагрева компрессора



Гидрофильная алюминиевая заслонка



Быстрое охлаждение/ нагрев



Автоматический поворот



Умная разморозка



Функция само-диагностики



Цифровой дисплей

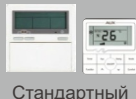


Централизованный контроль



Управление WiFi

Высоконапорный канальный тип



Стандартный

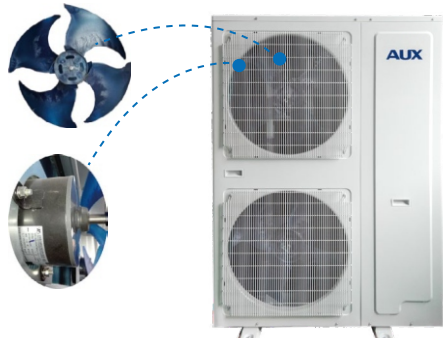


Дополнительно



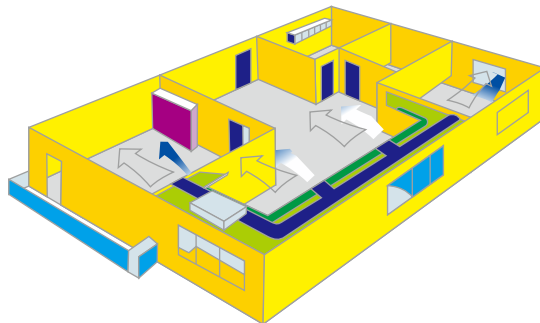
Трехскоростной вентиляторный двигатель

Напольный блок имеет трехскоростной вентилятор для лучшего охлаждения.



Распространение воздуха на большие расстояния

Высокая конструкция ESP позволяет распространять воздух на расстояние до 50м.



Широкий диапазон деятельности

Блок может работать в диапазоне температур между 52°C жарким летом и -15°C холодной зимой, даря ощущение весны круглый год.



Высоконапорный канальный тип



Спецификация-R410A

Модель	Внутренний		ALHD-H80/5R1S	ALHD-H100/5R1S
	Наружный		AL-H80/5R1S(HD)	AL-H100/5R1S(HD)
Внутренний				
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	76000/83600 22.00/24.50	96000/105600 28.00/31.00
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	380-415,50,3	380-415,50,3
	Сила охлаждения/нагрева	kW	8.30/7.50	10.60 / 9.48
	Сила тока охл/нагрева	A	13.41/12.10	17.07/15.35
Произво- дительность	EER/COP	W/W	2.65/3.27	2.64/3.27
Внутренний	Нетто размер	мм	1350×700×460	1350×700×460
	Размер упаковки	мм	1540×810×610	1540×810×610
	Нетто/брутто вес	кг	90/110	91/111
	Объем воздушного потока	м ³ /ч	5000/4000/3600	5000/4000/3600
	Уровень шума	дБ(А)	55	55
	ESP	Па	150	150
Наружный				
Наружный	Нетто размер	мм	1120×400×1510	1120×400×1510
	Размер упаковки	мм	1270×545×1710	1270×545×1710
	Нетто/брутто вес	кг	175/190	176/191
	Объем воздушного потока	м ³ /ч	6000×2	6000×2
Размер трубопровода	Уровень шума	дБ(А)	58	58
	Жидкость	мм (дюйм)	9.52(3/8)×2	9.52(3/8)×2
	Газ	мм (дюйм)	19.05(3/4)×2	19.05(3/4)×2
	Макс. длина	м	50	50
Кол-во наполнителя	Макс. высота	м	20	20
	20/40/40Н	набор	12/25/28	12/25/28

*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.

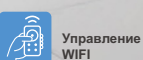
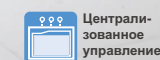
Промышленные напольные



ХАРАКТЕРИСТИКИ



■ дополнительно ■ стандартный



Промышленный

Напольный



Стандартный



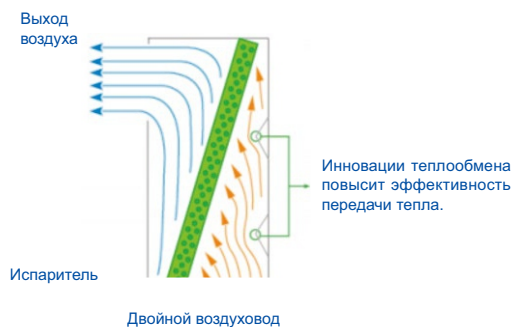
Конструкция сенсорного экрана

Шикарная конструкция сенсорного экрана, более долговечная, чем традиционная конструкция кнопочного управления.



Новаторская конструкция диверсии

Специальная конструкция воздуховода делает сильные воздушные потоки более эффективными.



Ультра-тонкий дизайн

Глубина внутреннего блока составляет 36 см, что позволяет сэкономить место при установке.



Напольный

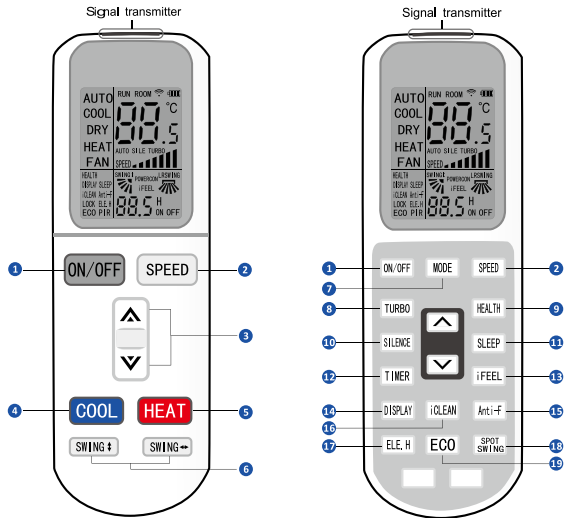


Спецификация-R410A

Модель	Внутренний		ALFS-H80/5R1S	ALFS-H100/5R1S
	Наружный		AL-H80/5R1S(FS)	AL-H100/5R1S(FS)
Внутренний				
Мощность	Охлаждение/нагрев	БТЕ/ч кВт	76000/83600 22.00/24.5	96000/105600 28.00/31.00
Электрич. данные	Питание	V~,Hz,Ph	380-415V,50Hz,3N	380-415V,50Hz,3N
	Сила охлаждения/нагрева	kW	7.86/8.01	10.07/10.13
	Сила тока охл/нагрева	A	13.27 / 15.50	17.00/19.75
Произво- дительность	EER / COP	W/W	2.80/3.05	2.78/2.65
	Нетто размер	мм	1200×360×1850	1200×360×1850
	Размер упаковки	мм	1270×430×2000	1270×430×2000
Внутренний	Нетто/брутто вес	кг	110/130	111/131
	Объем воздушного потока	м ³ /ч	4000/3800/3600	4000/3800/3600
	Уровень шума	дБ(А)	56	56
Наружный				
	Нетто размер	мм	1120×400×1510	1120×400×1510
	Размер упаковки	мм	1270×545×1710	1270×545×1710
Наружный	Нетто/брутто вес	кг	175/190	176/191
	Объем воздушного потока	м ³ /ч	6000×2	6000×2
	Уровень шума	дБ(А)	58	58
	Жидкость	мм (дюйм)	9.52(3/8)×2	9.52(3/8)×2
Размер трубопровода	Газ	мм (дюйм)	19.05(3/4)×2	19.05(3/4)×2
	Макс. длина	м	50	50
	Макс. высота	м	20	20
Кол-во наполнителя	20/40/40Н	набор	9/20/20	9/20/20

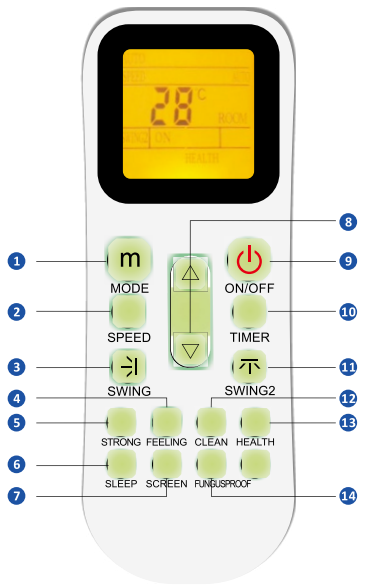
*Примечание: вышеуказанные конструкции и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные спецификации уточняйте у дистрибутера.

Пульт дистанционного управления



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 Вкл/выкл | 11 Спящий режим |
| Установка скорости вентилятора | |
| ВЫСОКИЙ/СРЕДНИЙ/НИЗКИЙ/АВТО | 12 Таймер Вкл/выкл |
| 3 Установка температуры / Настройка таймера | 13 Функция "Я чувствую" |
| 4 Функция охлаждения | 14 LED дисплей Вкл/выкл |
| 5 Функция нагрева | 15 Функция анти-грибок |
| 6 Вертикальное качение / Горизонтальное качение | 16 Функция очистки |
| 7 Настройка функций АВТО/ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА/ТЕПЛО/ВЕНТИЛЯТОР | 17 Автономное Электрическое Отопление |
| 8 Турбо ветер | 18 Остановить качение |
| 9 Функция здоровья | 19 Экономичная функция |
| 10 Функция безмолвия | |

YK-L

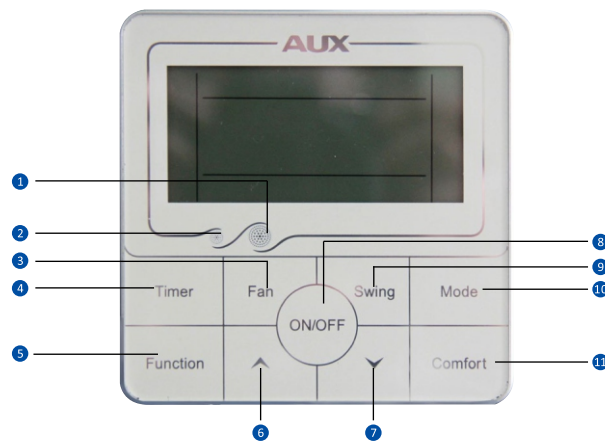


- | | |
|--|---|
| 1 Настройка функций АВТО/ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА/ТЕПЛО/ВЕНТИЛЯТОР | 8 Установка температуры / Настройка таймера |
| 2 Установка скорости вентилятора | 9 Вкл/выкл |
| ВыСОКИЙ/СРЕДНИЙ/НИЗКИЙ/АВТО | 10 Таймер Вкл/выкл |
| 3 Вертикальное качение | 11 Горизонтальное качение |
| 4 Feeling Function | 12 Функция очистки |
| 5 Сильный ветер | 13 Функция сна |
| 6 Функция сна | 14 Функция здоровье |
| 7 LED дисплей Вкл/выкл | 15 Fungusproof Function |

YK-K

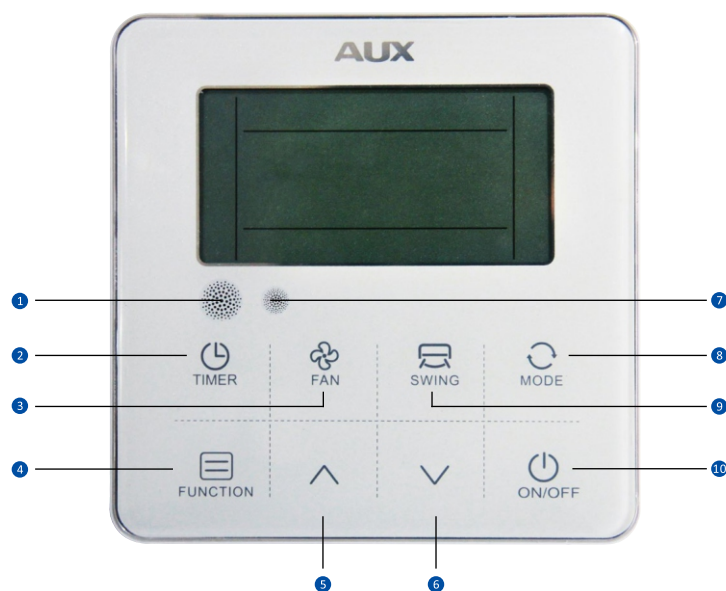
Проводной контроллер

XK-04 (86x86mm)



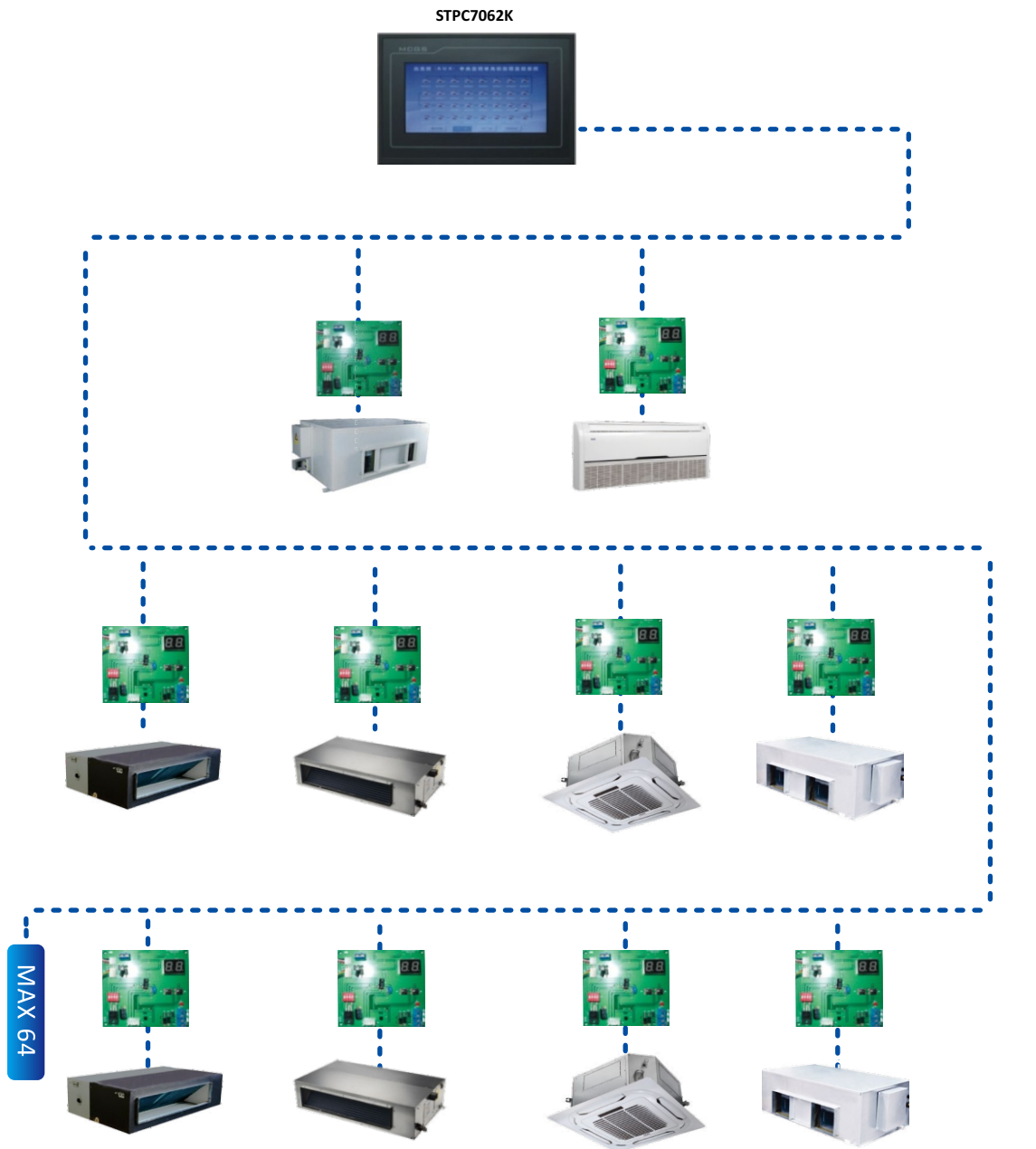
- ① Приемник удаленного сигнала
- ② Фоточувствительный приемник датчика
- ③ Кнопка вентилятора
- ④ Кнопка таймера
- ⑤ Кнопка функций
- ⑥ "+"кнопка
- ⑦ "-"кнопка
- ⑧ Вкл/выкл кнопка
- ⑨ Кнопка качания
- ⑩ Кнопка режима
- ⑪ Кнопка комфорт

XK-05 (120x120mm)



- ① Приемник удаленного сигнала
- ② Кнопка таймера
- ③ Кнопка вентилятора
- ④ Кнопка функций
- ⑤ "+"кнопка
- ⑥ "-"кнопка
- ⑦ Фоточувствительный приемник датчика
- ⑧ Кнопка режима
- ⑨ Кнопка качания
- ⑩ Вкл/выкл кнопка

Центральное управление полу-промышленными кондиционерами



1. TPC7062KS можно использовать централизованно для того чтобы управлять до 64 внутренними блоками.
2. Внутренние блоки можно разделить максимум на 20 зон, в каждую зону можно включить не больше чем 64 блока. Вы можете установить внутренние блоки той же зоны в том же режиме работы (по умолчанию "нет зоны").
3. Недельное расписание: TPC7062KS может включать в себя до 64 внутренних блоков в недельном графике, пользователи могут выбрать нужный режим работы и комнатной температуры. Объект деятельности может быть одиночным внутренним блоком, зоной или всеми внутренними блоками.
4. TPC7062KS может показать коды ошибки и текущее состояние внутреннего блока, поэтому потребители могут легко определить неисправности, проверив таблицу кодов ошибок в инструкции пользователя.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

На территории Республики Казахстан ТОО «Просервис Юг»

Алматы: ул.Рыскулова 133А,
тел: +7(727)354-74-47, +7 705 188 68 94

Шымкент: пр.Жибек Жолы 19А, ТД «Энергия»
тел: +7(7252)49-00-00, +7(7252)48-92-24
+7 701 529 24 03

www.aux.kz

AUX

Technology Leads Intelligent Life