



2019

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Бытовые сплит-системы
- Полупромышленные сплит-системы
- Промышленные сплит-системы



17 
ЛЕТ
НА РОССИЙСКОМ
РЫНКЕ

Австралия - самый маленький материк на земном шаре. Государство Австралия еще называют Австралийским союзом, куда входит группа мелких островов и, конечно Тасмания.

Австралия высокоразвитая, с точки зрения промышленности и сельского хозяйства, страна, и в тоже время это экологически чистый, не потревоженный человеком материк.

Оборудование торговой марки «JAX» - это синтез внедрения передовых технологий и изготовления из экологически благоприятных для человека и окружающей среды материалов



г. Брисбен, Австралия

СОДЕРЖАНИЕ:

БЫТОВАЯ СЕРИЯ

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ACU-07HE
ACU-09HE
ACU-12HE
ACU-18HE
ACU-24HE

NEW 2019

MURRAY стр. 5



ACIU-08HE
ACIU-10HE
ACIU-14HE
ACIU-20HE
ACIU-26HE

NEW 2019

BRISBANE стр. 6



ACI-08HE
ACI-10HE
ACI-14HE
ACI-20HE
ACI-26HE

ULURU стр. 7

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ACM-08HE
ACM-10HE
ACM-14HE
ACM-20HE
ACM-26HE
ACM-32HE
ACM-38HE

NEW 2019

стр. 8

MELBOURNE



ACK-07HE
ACK-09HE
ACK-12HE
ACK-18HE
ACK-24HE
ACK-32HE
ACK-38HE

SYDNEY стр. 9



ACN-07HE
ACN-09HE
ACN-14HE
ACN-18HE
ACN-24HE

TASMANIA стр. 10

ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ



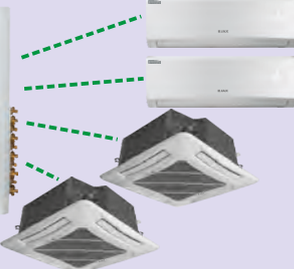
ACI-2FM18HE



ACI-3FM24HE



ACI-4FM28HE



ACI-5FM42HE



стр. 11-12

КАССЕТНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ



ACQ-20HE/ACX-20HE
ACQ-30HE/ACX-30HE
ACQ-36HE/ACX-36HE
ACQ-48HE/ACX-48HE
ACQ-60HE/ACX-60HE
Внутренний блок - ACQ
Внешний блок - ACX

стр. 13

КОЛОННЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ



ACF-48HE/ACX-48HE
ACF-60HE/ACX-60HE
Внутренний блок - ACF
Внешний блок - ACX

стр. 14

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ

ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ



ACT-20HE/ACX-20HE
ACT-30HE/ACX-30HE
ACT-36HE/ACX-36HE
ACT-48HE/ACX-48HE
ACT-60HE/ACX-60HE
Внутренний блок - ACT
Внешний блок - ACX

стр. 15

КАНАЛЬНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ



ACD-30HE/ACX-30HE
ACD-36HE/ACX-36HE
ACD-48HE/ACX-48HE
ACD-60HE/ACX-60HE
Внутренний блок - ACD
Внешний блок - ACX

стр. 16

ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК



XCCU-38HE
XCCU-50HE
XCCU-65HE
КОМПРЕССОРНО-
КОНДЕНСАТОРНЫЙ
БЛОК

стр. 17



XACQ-38HE
XACQ-50HE
XACQ-65HE
ВНУТРЕННИЙ
БЛОК
КАССЕТНОГО
ТИПА

стр. 18



XACT-38HE
XACT-50HE
XACT-65HE
ВНУТРЕННИЙ
БЛОК
НАПОЛЬНО-
ПОТОЛОЧНОГО
ТИПА

стр. 18

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Используемые пиктограммы



WiFi
УПРАВЛЕНИЕ
(опция)

WiFi управление (опция) - функция дистанционного управления кондиционером по WiFi сети. Данная функция очень удобна в управлении и позволяет устанавливать недельный таймер, графики ночного режима, уведомляет о возникновении ошибки или неисправности оборудования, осуществляет управление группой кондиционеров



СУПЕР ТИХИЙ
режим

СУПЕР ТИХИЙ режим - уровень шума снижен до 22ДБА: оптимизирована конструкция воздушной системы, жалюзийных шторок, диффузора и направляющих



АВТО-ОЧИСТКА

АВТООЧИСТКА - процесс автоочистки позволяет держать внутреннее пространство кондиционера сухим и защищает от развития бактерий и плесени



АВТО-МАТИЧЕСКИЙ
перезапуск

АВТОМАТИЧЕСКИЙ перезапуск - возобновление последнего режима работы кондиционера после устранения проблем с электропитанием



ПРОСТОЙ
и быстрый монтаж

ПРОСТОЙ и быстрый монтаж - продуманная и простая конструкция блоков делают монтаж быстрым и простым



ТАЙМЕР
24 часа

ТАЙМЕР 24 ЧАСА - позволяет автоматически поддерживать заданные параметры воздуха в помещении



РАБОТАЕТ
при НИЗКОМ
НАПЯЖЕНИИ

Работает при низком напряжении



КЛАСС
энергоэф-
фективности
A

КЛАСС энергоэффективности A - потребление электроэнергии на самом низком уровне согласно Директивам Комиссии Евросоюза по энергетике и транспорту ЕС. Экономия энергии достигнута благодаря использованию хладагента R410A и новым компрессорам международных производителей



ФУНКЦИЯ
самодиагностики

ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ - при неполадках в работе кондиционера внутренний микрокомпьютер автоматически проводит самодиагностику



3D Auto
система

3D Auto - с помощью всего лишь одной кнопки можно выбрать оптимальный режим охлаждения или нагрева воздуха



ВСТРОЕННЫЙ
дренажный
насос

ВСТРОЕННЫЙ дренажный насос - позволяет автоматически отводить конденсат



ПРИТОК
СВЕЖЕГО
воздуха

ПРИТОК СВЕЖЕГО воздуха - подача наружного воздуха в помещение



Подогреватель
КАРТЕРА
компрессора

Подогреватель картера компрессора - это установка предназначена для решения проблемы пуска холодного компрессора, препятствуя его повреждению



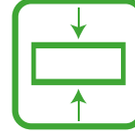
РАБОТАЕТ
при НИЗКИХ
температурах

РАБОТА в режиме охлаждения при низких температурах - опционально оборудование работает в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха



TURBO
режим

TURBO режим - позволяет быстро создать комфортные условия при далеко неидеальной температуре воздуха в помещении. При включении данного режима вентилятор начинает работать на сверхвысокой скорости, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически переходит в обычный режим



КОМПАКТНЫЙ
дизайн

Компактный дизайн подразумевает оптимальные размеры блоков, что значительно расширяет возможности монтажа



НЕРЖАВЕЮЩИЙ
корпус

НЕРЖАВЕЮЩИЙ корпус - специальное антикоррозионное покрытие блока



БЫСТРОЕ
охлаждение/
обогрев

БЫСТРОЕ охлаждение/обогрев - быстрый выход на заданную температуру



ВЫСОКО-ЭФФЕКТИВНЫЙ
воздушный
фильтр

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ воздушный фильтр - эффективно задерживает пыль, насекомых и другие вредные микрочастицы



Комфортный
СОН

Комфортный СОН - обеспечивает экономичное энергопотребление и комфортные микроклиматические условия во время сна: в зависимости от режима охлаждения или режима обогрева, температурная установка повышается на 1°C либо понижается на 2°C в течение 1-го часа, затем еще на соответствующий градус в течение последующего часа.

Потом при режиме охлаждения данная температура поддерживается на протяжении дальнейших 6 часов, после чего кондиционер выключается. При режиме обогрева температура поддерживается 3 часа, затем повышается на 1°C и через 3 часа кондиционер выключается

ИНВЕРТОРНАЯ СИСТЕМА **INVERTER**

Что это такое?

Инверторные сплит-системы - это сплит-системы у которых имеется возможность изменения частоты вращения двигателя компрессора. Блок управления в таких сплит-системах преобразует переменный ток питания в постоянный и затем преобразует в переменный ток необходимой частоты. Этот процесс называется инвертированием.

Благодаря такой технологии инверторные сплит-системы имеют:



— Возможность **БОЛЕЕ ТОЧНОГО ПОДДЕРЖАНИЯ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ** за счёт плавного управления скоростью вращения двигателя компрессора;



— **БОЛЬШУЮ ЭКОНОМИЧНОСТЬ** - при правильном выборе мощности сплит-системы возможна **экономия** электроэнергии **от 30% до 66%** (у некоторых моделей), по сравнению с «обычными» сплит-системами;



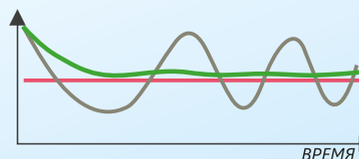
— **Меньший уровень шума**, чем у «обычных» сплит-систем;



— **Отсутствие больших пусковых токов** при включении компрессора **СНИЖАЕТ НАГРУЗКУ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ**;



— Возможность работать в **БОЛЕЕ ШИРОКОМ** диапазоне наружных температур



Инверторный тип сплит-систем
Неинверторный тип сплит-систем
Заданная температура



Более продолжительный средний срок службы сплит-систем

3D AUTO Что это такое?



■ СИСТЕМА 3D AUTO - это программируемая, нажатием одной кнопки, функция управления тремя приводами (один привод вертикального движения + два привода горизонтального движения), создающая три независимых воздушных потока. Однородный и ровный воздушный поток достигает самых удаленных частей помещения



Комфортный СОН

КОМФОРТНЫЙ СОН

■ **Комфортный СОН** - обеспечивает экономичное энергопотребление и комфортные микроклиматические условия во время сна: в зависимости от режима охлаждения или режима обогрева, температурная установка повышается на 1 °С либо понижается на 2 °С в течение 1-го часа, затем еще на соответствующий градус в течение последующего часа. Потом при режиме охлаждения данная температура поддерживается на протяжении дальнейших 6 часов, после чего сплит-система выключается. При режиме обогрева температура поддерживается 3 часа, затем повышается на 1 °С и через 3 часа сплит-система выключается



Комфортный сон - основа продуктивного дня

MURRAY ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ **INVERTER**

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

**АСУ-07HE
АСУ-09HE
АСУ-12HE
АСУ-18HE
АСУ-24HE**

**NEW
2019**



Инверторные сплит-системы MURRAY INVERTER - это сплит-системы с УЛЬТРА современным дизайном корпуса, который имеет высокопрочный пластиковый материал и легкодемонтирующуюся мощную панель

- **КОМФОРТНАЯ ПОДАЧА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ; ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ**
- **ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ DSP CHIP**
- **КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ШУМА**
- **ШИРОКИЙ СПЕКТР РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР**
- **ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**
- **ЗАПУСК ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ**
- **ПЛАВНЫЙ СТАРТ**
- **ФУНКЦИЯ УМНЫЙ РЕСТАРТ**



- «Теплый» ЗАПУСК - при запуске кондиционера в режиме обогрева или при переключении с режима охлаждения на обогрев, вентилятор внутреннего блока некоторое время работать не будет, это предотвращает подачу холодного воздушного потока в помещении.

■ **LCD ДИСПЛЕЙ**

A
КЛАСС энергоэффективности **A**

3D
3D Auto система

SLEEP
Комфортный СОН

AUTO
АВТО-матический перезапуск

РАБОТАЕТ при НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

Характеристики		Ед. измер.	АСУ-07HE	АСУ-09HE	АСУ-12HE	АСУ-18HE	АСУ-24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2 (0,3~2,5)	2,5 (0,6~2,8)	3,2 (0,6~3,6)	4,6 (0,65~5,2)	6,2 (0,75~6,3)
	Обогрев	кВт	2,3 (0,6~2,6)	2,8 (0,6~3,2)	3,4 (0,6~3,8)	5,0 (0,7~5,3)	6,2 (0,750~6,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,70	0,78	1,0	1,43	2,0
	Обогрев	кВт	0,64	0,78	0,94	1,38	1,9
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	Дб	40/34/24	40/34/29	42/34/28	45/37/33	47/37/33
	Внешний блок Max	Дб	49	51	52	54	57
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,6	3,6	4,5	6,34	9,35
	Обогрев	A	3,5	3,5	4,4	6,12	10
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
	Внешний блок	мм	720x428x310	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396
Вес	Внутр./внеш.	кг	8,5/21,5	8/26,5	10/29	13/33	13/46
Диаметр труб	жидкость	мм	6	6	6	6	6
	газ	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	16
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,22	3,08
	COP		3,61	3,61	3,61	3,62	3,26
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A+/AA+	A+/AA+	A+/AA+	A+/AA+
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м3/час	500	480	560	850	850
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	15/10	15/10	20/10	20/10	25/10
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~43°C		-15~48°C		-15~43°C
	Обогрев	°C	-15~24°C				
Компрессор			LANDA				

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

BRISBANE



ACiU-07HE
ACiU-10HE
ACiU-14HE
ACiU-20HE
ACiU-26HE



Инверторные сплит-системы BRISBANE INVERTER - это СУПЕР тихие сплит-системы - 22 дБ, с функцией «Комфортный сон» и TURBO режим

- Двухстороннее подключение дренажного отвода, позволяет подключить кондиционер, как с левой, так и с правой стороны
- Клеммные колодки обеспечивают удобное подключение межблочных кабелей



Характеристики		Ед. измер.	ACiU-08HE	ACiU-10HE	ACiU-14HE	ACiU-20HE	ACiU-26HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05 (0,9~2,4)	2,5 (1,0~3,0)	3,5 (1,0~3,6)	5,15 (1,1~6,0)	6,6 (2,0~8,1)
	Обогрев	кВт	2,2 (1,0~2,8)	2,8 (1,2~3,5)	3,7 (1,3~3,9)	5,8 (1,05~6,5)	7,4 (2,4~8,7)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,64	0,78	1,09	1,56	2,19
	Обогрев	кВт	0,61	0,78	1,0	1,6	2,05
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	дБ	36/30/22	36/30/23	37/32/27	40/35/28	42/36/28
	Внешний блок Max	дБ	52	52	52	52	53
Рабочий ток	Охлаждение	A	2,9	3,5	4,9	6,8	9,6
	Обогрев	A	2,8	3,5	4,5	7,0	9,0
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	708x263x190	708x263x190	865x290x200	1008x318x225	1008x318x225
	Внешний блок	мм	780x540x245	780x540x245	800x550x280	800x553x275	890x697x353
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,3/28	7,7/28	9,6/27,9	11,6/31,7	12/51
Диаметр труб	жидкость	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	газ	мм	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,30	3,01
	COP		3,61	3,61	3,7	3,62	3,61
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	B/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м3/час	450	450	600	800	1100
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение (внутр.)	°C	21~35°C			21~32°C	21~35°C
	Обогрев (внутр.)	°C	10~27°C			10~27°C	10~27°C
	Охлаждение (внеш.)	°C	10~43°C			18~43°C	10~43°C
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~-24°C			-15~-24°C	-15~-24°C
Компрессор			PANASONIC	PANASONIC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI

ULURU ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACI-08HE
ACI-10HE
ACI-14HE
ACI-20HE
ACI-26HE



Инверторные сплит-системы ULURU INVERTER - это современные сплит-системы с системой 3D Auto. ULURU INVERTER быстро охладит или прогреет помещение, а в режиме Turbo сплит-система достигает заданной температуры на сверхвысокой скорости и после достижения комфортных условий сплит-система автоматически перейдет в обычных режим

- Трубки с трапециевидными внутренними канавками
- 3-х или 4-х коленный теплообменник
- Алюминиевые ребра со смачиваемой поверхностью
- Жалюзи, подающие воздух в двух направлениях
- Антикоррозийный корпус
- Удобная панель для чистки
- Функция автоматического повторного пуска
- Автоматическая защита



КЛАСС
энергоэф-
фективности
A



3D Auto
система



Подогреватель
КАРТЕРА
компрессора



ФУНКЦИЯ
самодиагностики



TURBO
режим



АВТО-
очистка



ТАЙМЕР
24 часа

Характеристики		Ед. измер.	ACI-08HE	ACI-10HE	ACI-14HE	ACI-20HE	ACI-26HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2 (1,3~3,0)	2,65 (1,45~3,2)	3,3 (1,4~3,52)	5,0 (1,8-5,2)	6,7 (1,7~7,1)
	Обогрев	кВт	2,3 (1,35~3,3)	2,7 (1,4~3,3)	3,5 (1,1~3,75)	5,1 (1,8-5,3)	6,8 (1,0~7,1)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,68 (0,16~0,95)	0,820(0,38~1,35)	1,03 (0,45~1,5)	1,548 (0,5~2,1)	2,07 (0,56~2,7)
	Обогрев	кВт	0,63 (0,27~0,88)	0,776(0,38~1,54)	0,97 (0,4~1,35)	1,410 (0,5~2,1)	1,88 (0,45~2,6)
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	Дб	33/27/24	33/27/24	33/27/24	38/32/29	40/34/31
	Внешний блок Мах	Дб	48	50	52	54	55
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,97 (0,9~4,3)	3,58 (1,5~5,9)	4,33 (2,0~7,5)	6,9 (2,2~10,2)	9,2 (3,0~11,8)
	Обогрев	А	2,77 (1,6~3,9)	3,25 (1,7~6,7)	4,3 (1,6~7,0)	6,3 (2,2~10,2)	8,3 (2,1~11,8)
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	700x285x188	700x285x188	800x300x198	850x300x198	970x315x235
	Внешний блок	мм	710x500x240	720x540x260	720x540x260	802x535x298	802x535x298
Вес	Внутр./внеш.	кг	8/23	8/26	8,5/27,5	10,5/37	14/38
Диаметр труб	жидкость	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	газ	мм	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,29	3,21	3,23	3,24
	COP		3,61	3,61	3,61	3,62	3,62
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м3/час	460	460	480	880	1150
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	7/5	7/5	9/5	12/7	15/10
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение (внутр.)	°С	16~32°С				
	Обогрев (внутр.)	°С	10~27°С				
	Охлаждение (внеш.)	°С	18~43°С				
	Обогрев (внеш.)	°С	-15~24°С				
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ MELBOURNE



АСМ-08НЕ
АСМ-10НЕ
АСМ-14НЕ
АСМ-20НЕ
АСМ-26НЕ
АСМ-32НЕ
АСМ-38НЕ



MELBOURNE - это сплит-системы, ультрасовременный дизайн которой впишется в самый претензионный интерьер. Панель внутреннего блока имеет супергляцевую поверхность с олеофобным покрытием, устойчивым к появлению отпечатков пальцев

- **КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН**
- **ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭЛЕКТРОКОРОБКА**
- **ДВИГАТЕЛЬ С МУЛЬТИЗАЩИТОЙ:** ЗАЩИТА ОТ ПОПАДАНИЯ НАСЕКОМЫХ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ, УДАРОПРОЧНЫЙ, НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ
- **ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА**
- **ПЛАВНЫЙ СТАРТ**
- **ЗАПУСК ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ**
- **LCD ДИСПЛЕЙ**
- **МУЛЬТИ-ИСПАРИТЕЛЬ** в моделях 08, 10, 14



**ВЫСОКИЙ
УРОВЕНЬ**
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



**ГАРАНТИЯ
НАДЕЖНОСТИ**



КЛАСС
энергоэф-
фективности
A



АВТО-
матический
перезапуск



РАБОТАЕТ
при НИЗКОМ
НАПРЯЖЕНИИ



КОМПАКТНЫЙ
дизайн

Характеристики		Ед. измер.	АСМ-08НЕ	АСМ-10НЕ	АСМ-14НЕ	АСМ-20НЕ	АСМ-26НЕ	АСМ-32НЕ	АСМ-38НЕ	
Производительность	Охлаждение	кВт	2,3	2,6	3,3	4,8	6,2	8,0	9,4	
	Обогрев	кВт	2,4	2,7	3,4	5,3	6,7	8,5	10	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,7	0,8	1,01	1,5	1,92	2,5	2,73	
	Обогрев	кВт	0,65	0,73	0,94	1,5	1,9	2,65	2,91	
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	Дб	40/35/26	40/35/26	42/36/33	42/34/31	49/41/37	51/42/39	58/47/43	
	Внешний блок Max	Дб	49	49	52	56	56	59	60	
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,5	3,7	4,32	6,81	8,49	12,3	12,66	
	Обогрев	A	3,2	3,3	4,4	6,72	8,23	12	13,5	
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	698x250x185	698x250x185	773x250x185	849x289x215	970x300x225	1080x325x295	1350x326x253	
	Внешний блок	мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396	1012x790x427	
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,5/22	7,5/24,5	8,5/30	11/39	13,5/50	16,5/61	19/76	
Диаметр труб	жидкость	мм	6	6	6	6	6	6	6	
	газ	мм	9,52	9,52	12	12	12	16	19	
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,43	
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,21	3,42	
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A	A	A	A	A	
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-240/50/1							
Расход воздуха	м3/час		470	470	550	650	900	1200	1600	
Max. длина трассы/Max. перепад высот	м		15/10	15/10	15/10	25/10	25/10	30/10	30/20	
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	18~43°C							
	Обогрев	°C	-7~24°C							
Компрессор			LANDA							

SYDNEY НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

АСК-07HE
АСК-09HE
АСК-12HE
АСК-18HE
АСК-24HE
АСК-32HE
АСК-38HE



Широкая линейка сплит-систем SYDNEY позволяет с легкостью подобрать сплит-систему по мощности для любого объема помещения

- Трубки с трапециевидными внутренними канавками
- 3-х или 4-х коленный теплообменник
- Алюминиевые ребра со смачиваемой поверхностью
- Жалюзи, подающие воздух в двух направлениях
- Антикоррозийный корпус
- LED-дисплей
- Удобная панель для чистки
- Автоматическая защита



Характеристики		Ед. измер.	АСК-07HE	АСК-09HE	АСК-12HE	АСК-18HE	АСК-24HE	АСК-32HE	АСК-38HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,6	3,2	4,7	6,15	8,0	9,36
	Обогрев	кВт	2,3	2,8	3,4	4,9	6,5	8,5	9,96
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,78	0,94	1,15	1,46	1,9	2,84	2,67
	Обогрев	кВт	0,68	0,85	1,05	1,43	1,9	2,64	2,93
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	Дб	37/31/28	38/31/28	42/36/33	45/37/33	45/37/33	51/42/39	58/50/46
	Внешний блок Max	Дб	48	50	52	55	55	59	60
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,47	4,17	5,11	7,3	8,43	12,3	11,9
	Обогрев	А	3,0	3,8	4,39	6,9	8,43	12	12,9
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	730x254x170	730x254x170	845x275x180	945x345x211	945x345x211	1080x325x245	1350x326x253
	Внешний блок	мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396	1007x1100x460
Вес	Внутр./внеш.	кг	8/22	8/25,5	10/22	13/40	13/50	16,5/61	20/90
Диаметр труб	жидкость	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	газ	мм	9,52	9,52	12,7	12,7	15,88	15,88	19
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,01	2,81	3,5
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,21	3,21	3,4
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A	A	A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Расход воздуха		м3/час	400	400	650	850	850	1200	1400/1200/1050
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	10/15	10/15	10/20	10/25	10/25	10/30	20/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение (внутр.)	°C	16~30°C						
	Обогрев (внутр.)	°C	18~43°C						
	Охлаждение (внеш.)	°C	10~27°C						
	Обогрев (внеш.)	°C	-7~-24°C						
Компрессор			LANDA						

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ TASMANIA



ACN-07HE
ACN-09HE
ACN-14HE
ACN-18HE
ACN-24HE

Сплит-системы TASMANIA - это СУПЕР тихие сплит-системы - 22 дБ, с функцией «Комфортный сон» и возможностью температурной компенсации, позволяющей создать оптимальную температуру воздуха по объему помещения

- Двухстороннее подсоединение дренажного отвода, позволяет подключить кондиционер, как с левой, так и с правой стороны
- Клеммные колодки обеспечивают удобное подсоединение межблочных кабелей



Характеристики		Ед. измер.	ACN-07HE	ACN-09HE	ACN-14HE	ACN-18HE	ACN-24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05	2,4	3,2	5,0	6,8
	Обогрев	кВт	2,05	2,4	3,25	5,0	7,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,57	0,67	0,895	1,385	1,9
	Обогрев	кВт	0,555	0,66	0,855	1,385	2,0
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	Дб	34/30/22	35/30/23	37/32/27	44/37/31	50/42/33
	Внешний блок Мах	Дб	52	53	53	54	56
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,2	3,9	5,3	5,3	7,8
	Обогрев	А	2,8	3,3	4	4	6,1
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	708x263x190	708x263x190	865x290x200	1008x318x225	1008x318x225
	Внешний блок	мм	696x432x256	696x432x256	696x432x256	780x540x245	860x730x308
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,4/21,6	7,3/24,5	9,8/28,1	12/35,3	11,8/56
Диаметр труб	жидкость	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	газ	мм	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,0	3,1	3,0	3,1	3,1
	COP		3,61	3,7	3,5	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м3/час	450	500	600	900	1200
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение (внутр.)	°С	21~32°С				
	Обогрев (внутр.)	°С	18~43°С				
	Охлаждение (внеш.)	°С	10~27°С				
	Обогрев (внеш.)	°С	-7~-24°С				
Компрессор			RECHI	RECHI	HUAYUN SANYO	HITACHI	PANASONIC

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

INVERTER

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

Внешний блок
ACI-2FM18HE
ACI-3FM24HE
ACI-4FM28HE
ACI-5FM42HE

2,3,4,5 - означает какое кол-во внутренних блоков можно подключить к внешнему блоку



ACI-2FM18HE

2 блока	
7+7	7+9
7+12	9+12
9+9	



ACI-3FM24HE

2 блока			3 блока		
7+12	7+18	9+9	7+7+7	7+7+9	7+7+12
9+12	9+18	12+12	7+9+9	7+9+12	9+9+9
12+18			9+9+12		



ACI-4FM28HE

2 блока	3 блока		4 блока
7+18	7+7+7	7+12+12	7+7+7+7
9+12	7+7+18	9+12+12	7+7+7+12
9+18	7+9+18	7+7+12	7+7+9+12
12+12	9+9+18	7+9+12	7+7+7+9
12+18	7+7+9	9+9+9	7+7+9+9
	7+9+9		7+9+9+9

Характеристики НАРУЖНОГО блока		Ед. измер.	ACI-2FM18HE	ACI-3FM24HE	ACI-4FM28HE	ACI-5FM42HE
Производительность	Охлаждение	кВт	5,2 (2,14~5,8)	7,1 (2,3~8,5)	8,0 (2,3~10,3)	12,0 (2,1~13,6)
	Обогрев	кВт	5,4 (2,5~5,92)	8,5 (3,7~8,8)	9,3 (3,7~10,3)	13,0 (2,6~14)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,45	2,18	2,54	3,76
	Обогрев	кВт	1,45	2,18	2,49	3,45
Уровень шума Max		Дб	56	58	58	54
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,43	9,67	11,27	17,21
	Обогрев	А	6,43	10,12	11,05	15,79
Размеры блока (ШxВxГ)		мм	955x700x396	980x790x427	980x790x427	1000x1103x440
Вес блока		кг	51	68	69	95
Диаметр труб	жидкость	мм	6	6	6	1,2,3 трубы - 6; 4,5 трубы - 9,52
	газ	мм	9,52	9,52	9,52	1,2 трубы - 9,52; 3,4 трубы - 12; 5 труб - 16
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,59	3,59	3,15	3,19
	COP		3,72	3,73	3,73	3,77
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Расход воздуха		м3/час	3200	4000	4000	5200
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	10/5	20/10	20/10	25/15
Суммарная длина трасс не должна превышать		м	20	60	70	80
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~43°C			-15~48°C
	Обогрев	°C	-20~24°C			-15~27°C
Компрессор			LANDA			



ACI-5FM42HE

2 блока	3 блока			4 блока			5 блоков		
9+24	7+7+18	9+9+18	9+24+24	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+12	7+7+7+7+7	7+7+7+12+12	7+9+9+9+12
12+21	7+7+24	9+9+24	12+12+12	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+18	7+7+7+7+9	7+7+7+12+18	7+9+9+9+18
12+24	7+9+18	9+12+12	12+12+18	7+9+9+18	7+12+12+18	9+12+12+12	7+7+7+7+12	7+7+9+9+9	7+9+9+12+12
18+18	7+9+24	9+12+18	12+12+24	7+9+9+24	9+9+9+9	9+12+12+18	7+7+7+7+18	7+7+9+9+12	7+9+12+12+12
18+24	7+12+18	9+12+24	12+18+18	7+9+12+12	9+9+9+12	12+12+12+12	7+7+7+7+24	7+7+9+9+18	9+9+9+9+9
24+24	7+12+24	9+18+18	-	7+9+12+18	9+9+9+18	-	7+7+7+9+9	7+7+9+12+12	9+9+9+9+12
-	7+18+18	9+18+24	-	7+9+12+24	9+9+9+24	-	7+7+7+9+12	7+7+12+12+12	9+9+9+12+12
-	7+18+24	-	-	-	-	-	7+7+7+9+18	7+9+9+9+9	-



ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА

Характеристики ВНУТРЕННЕГО блока		Ед. измер.	АСУ-FM07HE	АСУ-FM09HE	АСУ-FM12HE	АСУ-FM18HE	АСУ-FM24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,5	3,2	4,6	6,2
	Обогрев	кВт	2,3	2,8	3,4	5,0	6,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,70	0,78	1,0	1,43	2,0
	Обогрев	кВт	0,64	0,78	0,94	1,38	1,9
Уровень шума Б/С/М		Дб	40/34/24	40/34/29	42/34/28	45/37/33	47/37/33
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,6	3,6	4,5	6,34	9,35
	Обогрев	А	3,5	3,5	4,4	6,12	10
Размеры (ШxВxГ)		мм	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
Вес		кг	8,5	8	10	13	13
Диаметр труб	жидкость	мм	6	6	6	6	6
	газ	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	16
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м3/час	500	480	560	850	850
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15~43°С		-15~48°С		-15~43°С
	Обогрев	°С	-15~24°С				



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАСЕТНОГО ТИПА

Характеристики ВНУТРЕННЕГО блока		Ед. измер.	АСУ-FM12HE	АСУ-FM18HE	АСУ-FM24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	3,5	4,5	7,1
	Обогрев	кВт	4,0	5,0	8,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,05	0,05	0,1
	Обогрев	кВт	0,05	0,05	0,1
Уровень шума Б/М		Дб	46/42	46/42	39/35
Рабочий ток	Охлаждение	А	0,23	0,23	0,4
	Обогрев	А	0,23	0,23	0,4
Размеры блока (ШxВxГ)		мм	570x230x570	570x270x570	840x240x840
Размеры панели (ШxВxГ)		мм	650x50x650	650x50x650	950x60x950
Вес	Внутр./панель	кг	18/2,5	18/2,5	30/6,5
Диаметр труб	жидкость	мм	6,35	6,35	15,9
	газ	мм	9,52	12,7	9,52
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Расход воздуха		м3/час	600	600	1180
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15~49°С		
	Обогрев	°С	-15~24°С		

КАССЕТНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACQ-20HE/ACX-20HE
ACQ-30HE/ACX-30HE
ACQ-36HE/ACX-36HE
ACQ-48HE/ACX-48HE
ACQ-60HE/ACX-60HE

Внутренний блок - ACQ

Внешний блок - ACX



Кассетный тип сплит-систем позволяет создать свой микроклимат в помещении, благодаря равномерному распределению потока воздуха. Так как компактному внутреннему блоку требуется мало места, он идеален для небольших межпотолочных пространств

- Встроенный дренажный насос поднимает конденсат на высоту до 750 мм. Это расширяет перечень доступных вариантов установки и облегчает ее
- Приток свежего воздуха - создает еще более комфортный микроклимат



КЛАСС
энергоэф-
фективности
A



ТАЙМЕР
24 часа



ПРОСТОЙ
и быстрый
монтаж



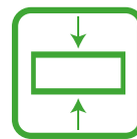
ВСТРОЕННЫЙ
дренажный
насос



ПРИТОК
СВЕЖЕГО
воздуха



Подогреватель
КАРТЕРА
компрессора



КОМПАКТНЫЙ
дизайн



РАБОТАЕТ
при **НИЗКИХ**
температурах

Характеристики		Ед. измер.	ACQ-12HE	ACQ-20HE	ACQ-30HE	ACQ-36HE	ACQ-48HE	ACQ-60HE
Производительность	Охлаждение	кВт	3,6	5,3	7,2	10,6	14	17,6
	Обогрев	кВт	3,9	5,8	8,1	11,7	15,5	18,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,19	1,76	2,39	3,77	4,87	5,71
	Обогрев	кВт	1,2	1,8	2,5	3,5	5,13	6,00
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	Дб	41/38/32	41/38/32	45/42/36	48/45/39	50/47/41	50/47/41
	Внешний блок Мах	Дб	55	55	60	60	62	62
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,1	8,0	11,06	6,76	8,88	10,42
	Обогрев	А	5,3	8,27	11,59	6,28	9,33	10,88
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	615x615x263	615x615x263	835x835x250	835x835x250	835x835x290	835x835x290
	Внешний блок	мм	800x590x300	800x590x300	800x590x300	1255x945x354	1255x945x340	1255x945x340
Вес	Внутр./внеш.	кг	18/38	18/38	24/50	26/69	26,5/101	26,5/102
Диаметр труб	жидкость	мм	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	газ	мм	12,7	12,7	15,88	15,88	19,05	19,05
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,01	3,01	3,01	2,81	2,87	3,08
	COP		3,28	3,22	3,23	3,34	3,02	3,08
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A	A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1			380-415/50/3		
Расход воздуха		м3/час	900	900	1300	1500	1800	1800
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	15/10	15/10	20/15	20/15	25/20	25/20
Мах. количество изгибов		шт	5	5	8	8	10	10
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение (внутр.)	°C	-15~49°C					
	Обогрев (внутр.)	°C	-15~24°C					
	Охлаждение (внеш.)	°C	-15~49°C					
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~-24°C					
Компрессор			TOSHIBA	TOSHIBA	TOSHIBA	HITACHI	HITACHI	HITACHI

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

КОЛОННЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ



ACF-48HE/ACX-48HE
ACF-60HE/ACX-60HE

Внутренний блок - ACF
Внешний блок - ACX

Колонный тип сплит-систем обычно используют при большом скоплении людей и, как следствие, где требуется мощное охлаждение/обогрев

- Несложный монтаж
- Максимально равномерное распределение воздуха в помещении
- Нержавеющий корпус



TURBO
режим



ТАЙМЕР
24 часа



ФУНКЦИЯ
самодиагностики



ПРОСТОЙ
и быстрый
монтаж



НЕРЖАВЕЮЩИЙ
корпус



БЫСТРОЕ
охлаждение/
обогрев

Характеристики		Ед. измер.	ACF-48HE/ACX-48HE	ACF-60HE/ACX-60HE
Производительность	Охлаждение	кВт	12,31	15,53
	Обогрев	кВт	14,65	19
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	4,72	6,19
	Обогрев	кВт	5,05	6,53
Уровень шума	Внутр. блок Б/М	Дб	46/50	47/52
	Внешний блок Мах	Дб	59	63
Рабочий ток	Охлаждение	А	8,03	10,5
	Обогрев	А	8,59	11
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	581x1870x395	581x1870x395
	Внешний блок	мм	1032x1250x412	1032x1250x412
Вес	Внутр./внеш.	кг	59/103,5	60/117
Диаметр фреоновой трассы - Газ	дюйм		3/4"	3/4"
Диаметр фреоновой трассы - Жидкость	дюйм		1/2"	1/2"
Коэффициент энергоэффективности	EER		2,61	2,51
	COP		2,90	2,91
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			D	D
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380-415/50/3	
Расход воздуха		м ³ /час	1800	2000
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	30/20	30/20
Гарант. диапазон наруж. температур	Охлаждение	°C	18~43°C	18~43°C
	Обогрев	°C	-7~24°C	-15~24°C
Заводская заправка фреоном		кг	3,2	4,45
Компрессор			SANYO	SANYO

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

АСТ-20НЕ/АСХ-20НЕ
АСТ-30НЕ/АСХ-30НЕ
АСТ-36НЕ/АСХ-36НЕ
АСТ-48НЕ/АСХ-48НЕ
АСТ-60НЕ/АСХ-60НЕ

Внутренний блок - АСТ

Внешний блок - АСХ



Напольно-потолочный тип сплит-систем привлекают своей универсальной установкой, как на пол, так и на потолок. Потолочный блок можно монтировать в самые малогабаритные помещения. Супер тихий режим работы сплит-систем делает атмосферу комфортной и приятной

- Приток свежего воздуха
- Компактный дизайн



ТАЙМЕР
24 часа



ПРОСТОЙ
и быстрый
монтаж



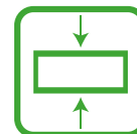
СУПЕР
ТИХИЙ
режим



ПРИТОК
СВЕЖЕГО
воздуха



Подогреватель
КАРТЕРА
компрессора



КОМПАКТНЫЙ
дизайн

Характеристики		Ед. измер.	АСТ-20НЕ/ АСХ-20НЕ	АСТ-30НЕ/ АСХ-30НЕ	АСТ-36НЕ/ АСХ-36НЕ	АСТ-48НЕ/ АСХ-48НЕ	АСТ-60НЕ/ АСХ-60НЕ
Производительность	Охлаждение	кВт	5,3	7,2	10,6	14,0	17,6
	Обогрев	кВт	5,8	8,08	11,7	15,5	18,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,72	2,35	3,77	4,87	5,71
	Обогрев	кВт	1,77	2,40	3,5	5,13	5,97
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	дБ	43/40/34	46/43/38	50/47/41	51/48/42	51/48/42
	Внешний блок Мах	дБ	55	60	60	62	62
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,9	10,9	6,76	8,88	10,42
	Обогрев	А	8,13	11,59	6,2	9,33	10,8
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	929x660x205	1280x660x205	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205
	Внешний блок	мм	800x590x300	800x690x300	945x1255x340	945x1255x340	945x1255x340
Вес	Внутр./внеш.	кг	25/38	32/50	33/69	44/101	44/102
Диаметр труб	жидкость	мм	6,4	9,5	9,52	9,52	9,52
	газ	мм	12,7	15,9	19,05	19,05	19,05
Коэффициент энергоэффективности	EER		1,72	2,18	3,77	4,87	5,71
	COP		1,77	2,5	3,5	5,13	5,97
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			В	А	С	С	В
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1			380-415/50/3	
Расход воздуха		м ³ /час	850	1200	1500	1800	1800
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	20/15	30/15	50/30	50/30	50/30
Мах. количество изгибов		шт	8	8	8	10	10
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15~49°С				
	Обогрев	°С	-15~24°С				
Заводская заправка фреоном		кг	1,25	1,4	2,15	2,75	2,9
Компрессор			TOSHIBA	TOSHIBA	HITACHI	HITACHI	HITACHI

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ



ACD-30HE/ACX-30HE
ACD-36HE/ACX-36HE
ACD-48HE/ACX-48HE
ACD-60HE/ACX-60HE

Внутренний блок - ACD
Внешний блок - ACX

В сплит-системах канального типа JAX установлен **Высокоэффективный** воздушный фильтр, очищающий весь проходящий воздушный поток и улавливающий мельчайшие частицы пыли. Тонкий корпус позволяет производить установку при ограниченной высоте подвесного потолка

- Приток свежего воздуха
- Компактный дизайн



ПРОСТОЙ и быстрый монтаж
КОМПАКТНЫЙ дизайн
ФУНКЦИЯ самодиагностики
НЕРЖАВЕЮЩИЙ корпус
БЫСТРОЕ охлаждение/обогрев
ТАЙМЕР 24 часа
ВЫСОКО-эффективный воздушный фильтр
СУПЕР ТИХИЙ режим
TURBO режим
ПРИТОК СВЕЖЕГО воздуха

Характеристики		Ед. измер.	ACD-30HE/ACX – 30HE	ACD-36HE/ACX – 36HE	ACD-48HE/ACX – 48HE	ACD-60HE/ACX – 60HE
Производительность	Охлаждение	кВт	7,2	10,6	14,0	17,6
	Обогрев	кВт	8	11,7	15,5	18,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,39	3,73	4,87	5,71
	Обогрев	кВт	2,35	3,50	5,13	6,0
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	Дб	47/44/38	50/47/41	53/50/44	53/50/44
	Внешний блок Мах	Дб	60	62	62	62
Рабочий ток	Охлаждение	А	10,37	6,69	8,88	10,42
	Обогрев	А	10,89	6,28	9,33	10,88
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	890x785x290	890x785x290	1250x785x290	1250x785x290
	Внешний блок	мм	945x1255x340	945x1255x340	945x1255x340	945x1255x340
Вес	Внутр./внеш.	кг	36/50	36/69	52/101	52/102
	Диаметр труб	жидкость	мм	9,52	9,52	9,52
газ		мм	19,05	15,88	19,05	19,05
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,08	3,73	4,87	5,71
	COP		3,44	3,5	5,13	6,0
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			В	С	С	В
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380-415/50/3			
Расход воздуха		м ³ /час	1400/1120/980	2000/1600/1400	2800/2240/1960	2800/2240/1960
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	30/15	30/20	50/30	50/30
Гарант. диапазон наруж. температур	Охлаждение	°С	-15~49°С			
	Обогрев	°С	-15~24°С			
Заводская заправка фреоном		кг	1,4	2,15	2,75	2,9
Компрессор			HIGHLY			

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ККБ — моноблок с компактно размещенными в нем узлами.

Применяют их в тандеме с устройствами приточной вентиляции, со сплит-системами любого типа, оснащенными внутренними блоками или системами прямого охлаждения. Подходят они как к любым вентиляционным установкам, так и к канальным охладителям. Компрессорно-конденсаторный блок монтируют как внутри, так и снаружи.

Если сравнить ККБ с чиллером, то можно отметить явные **преимущества ККБ:**

1. Выработка одного кВт холода обходится дешевле, т.к. здесь нет промежуточного хладоносителя.
2. Удобная регулировка. Каждый ККБ подключают к одной приточной установке, поэтому управление осуществляют посредством стандартных контроллеров.
3. Простой монтаж. Никаких дополнительных вентиляторов, воздуховодов и других элементов не нужно. Потребуется только монтаж теплообменника испарителя. ККБ может быть составляющей большой вентиляционной системы и отдельным блоком, встроенным в аппарат.

**ХССУ-38НЕ
ХССУ-50НЕ
ХССУ-65НЕ**



Принцип функционирования ККБ

В основу работы компрессорно-конденсаторного блока положен закон физики о поглощении тепловой энергии при смене состояния хладагента из жидкого состояния в другую агрегатную форму. При протекании процесса в обратном направлении выделяется ранее накопленная тепловая энергия и передается потребителю. Когда ККБ работает на охлаждение, внутри теплообменника идет испарение фреона, затем его конденсация. При обогреве все наоборот.



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК

Технические характеристики компрессорно-конденсаторного блока когда он подключен к внутреннему блоку кассетного типа

Характеристики		Ед. измер.	ХССУ-38НЕ	ХССУ-50НЕ	ХССУ-65НЕ
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	13,5	15,5
	Обогрев	кВт	10,5	14,5	15,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,1	4,2	4,9
	Обогрев	кВт	3,1	4,65	4,9
Уровень шума Max		Дб	61	59	60
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,5	9,9	10,1
	Обогрев	А	7,0	9,5	9,8
Размеры блока (ШxВxГ)		мм	610x735x610	710x735x710	710x735x710
Вес блока		кг	68	94	98
Диаметр труб	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	газ	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,22	3,21	3,2
		COP	3,14	2,54	2,46
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380-400/50/3		380-415/50/3
Расход воздуха		м3/час	3000	6000	6000
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	30/20	50/25	50/25
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	21~43°С		
	Обогрев	°С	-7~24°С		
Компрессор			HITACHI	SANYO	SANYO

ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА

Характеристики		Ед. измер.	ХАСQ-38HE	ХАСQ-50HE	ХАСQ-65HE
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	13,5	15,5
	Обогрев	кВт	10,5	14,5	15,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,18	0,18	0,19
	Обогрев	кВт	0,18	0,18	0,19
Уровень шума Max		ДБ	46	46	49
Рабочий ток	Охлаждение	А	0,88	0,81	0,83
	Обогрев	А	0,88	0,77	0,83
Размеры блока (ШxВxГ)		мм	920x320x840	920x320x840	920x320x840
Размеры Панели на блок (ШxВxГ)		мм	950x82x950	950x82x950	950x82x950
Вес блока/панели		кг	36/7	36/7	36/7
Диаметр труб	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	газ	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,22	3,21	3,2
		COP	3,14	2,54	2,46
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220/230/50/1		220-240/50/1
Расход воздуха		м ³ /час	1550	1550	1600
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	30/20	50/25	50/25
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	21 ~ 43°C		
	Обогрев	°C	-7 ~ 24°C		

ХАСQ-38HE
ХАСQ-50HE
ХАСQ-65HE



ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Характеристики		Ед. измер.	ХАСТ-38HE	ХАСТ-50HE	ХАСТ-65HE
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	13,5	15,5
	Обогрев	кВт	10,5	14,5	15,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,14	0,22	0,22
	Обогрев	кВт	0,14	0,22	0,22
Уровень шума Max		ДБ	53	54	56
Рабочий ток	Охлаждение	А	0,75	1	0,96
	Обогрев	А	0,75	1,02	0,96
Размеры блока (ШxВxГ)		мм	1220x700x225	1420x700x245	1420x700x245
Вес блока		кг	41	52	52
Диаметр труб	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	газ	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,22	3,21	3,2
		COP	3,14	2,54	2,46
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220/230/50/1		220-240/50/1
Расход воздуха		м ³ /час	1200	1850	1850
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	30/20	50/25	50/25
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	21 ~ 43°C		
	Обогрев	°C	-7 ~ 24°C		

ХАСТ-38HE
ХАСТ-50HE
ХАСТ-65HE



НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР

МОЩНАЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
БАЗА

СЕРТИФИКАТ
EUROVENT

СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
СИСТЕМЫ
КОНТРОЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ИННОВАЦИИ

ВНЕДРЕНИЕ
ПЕРЕДОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ПОСТОЯННОЕ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ВЫПУСКАЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ

КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ
ОБОРУДОВАНИЯ

Австралийская корпорация

JAX Hi-Tech Equipment & Engineering

THIRD FLOOR, 280 GEORGE STREET, SYDNEY NSW2000, AUSTRALIA

Australia



www.jax.ru