



В ДОМЕ ДОЛЖНО БЫТЬ КОМФОРТНО
ЭТО АКСИОМА



Представляем вашему вниманию кондиционеры AxioMa — качественное и надежное оборудование для поддержания оптимального микроклимата.



серия B



серия E



серия A

ASX_B



- ▶ **ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ**
Эффективно задерживает пыль и пыльцу.

- ▶ **КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР**
Фильтр тонкой очистки с содержанием оксида титана эффективно очищает воздух от запахов.

- ▶ **ТЕПЛЫЙ СТАРТ**
В режиме обогрева вентилятор не запустится, пока теплообменник не нагреется — это устраняет ощущение сквозняка в начале работы.

- ▶ **НОЧНОЙ РЕЖИМ**
Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.

- ▶ **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**
Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.

- ▶ **АВТОРЕСТАРТ**
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.

- ▶ **РЕЖИМ «TURBO»**
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.

- ▶ **БЕСШУМНАЯ РАБОТА**
Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.

- ▶ **ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА**
При обнаружении утечки или других неисправностей кондиционер выключится, а на дисплее появится сообщение.

- ▶ **GOLDEN FIN**
Многослойное антикоррозионное покрытие, защищающее теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха, абразивных частиц. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

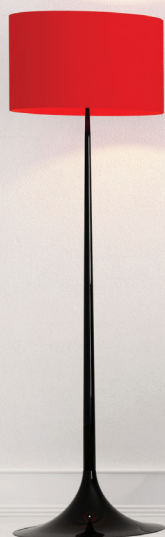
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ASX07B1	ASX09B1	ASX12B1	ASX18B1	ASX24B1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ASB07B1	ASB09B1	ASB12B1	ASB18B1	ASB24B1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.49	3.22	5.28	7.03
		Нагрев	2.20	2.64	3.37	5.57	7.62
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.73	0.89	1.15	1.87	2.87
		Нагрев	0.68	0.82	1.05	1.74	2.30
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	2.81 / C	2.81 / C	2.81 / C	2.82 / C	2.65 / C
	-	Нагрев (COP)	3.21 / C	3.21 / C	3.21 / C	3.21 / C	3.05 / D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	365	444	574	935	1435
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	485/445/375	505/452/400	625/593/482	800/685/580	1050/830/740
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	35/31.5/25.5	39/32/27	39/34/28.5	43/37/34	45/38/35
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
		Наружный блок	681x434x285	681x434x285	700x550x270	770x555x300	845x702x363
Вес	кг	Внутренний блок	7.4	7.4	8.1	10.5	13.2
		Наружный блок	22.1	25	27.6	37	49
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52		6.35/12.7		9.52/15.9
	м	Длина/перепад между блоками	20/8			25/10	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				
ИК-пульт		В комплекте	ARC-11				

КОМФОРТ НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ КОМПРОМИССОВ, ЭТО АКСИОМА

Идеальный баланс качества, цены и набора функций



ASX_E



▶ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»**
Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.

▶ **ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР***
Обеспечивает наилучший комфорт и экономичную работу.

▶ **ФУНКЦИЯ «IFEEL»**
Позволяет поддерживать комфортную температуру в нужной точке помещения по месту нахождения пульта ДУ.

▶ **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**
Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.

▶ **РЕЖИМ «TURBO»**
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.

▶ **НОЧНОЙ РЕЖИМ**
Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.

▶ **БЕСШУМНАЯ РАБОТА**
Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.

▶ **ТЕПЛЫЙ СТАРТ**
В режиме обогрева вентилятор не запустится, пока теплообменник не нагреется — это устраняет ощущение сквозняка в начале работы.

▶ **СКРЫТЫЙ ДИСПЛЕЙ**
Дисплей просвечивает сквозь панель внутреннего блока, при необходимости индикация отключается пультом ДУ.

▶ **АВТОРЕСТАРТ**
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.

▶ **ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА**
При обнаружении утечки или других неисправностей кондиционер выключится, а на дисплее появится сообщение.

▶ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА**
Инновационное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.

** Инверторными компрессорами оснащены модели ASX_EZ.*



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07EZ1	ASX09EZ1	ASX12EZ1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07EZ1	ASB09EZ1	ASB12EZ1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.2 (1.30~3.00)	2.65 (1.45~3.20)	3.20 (1.40~3.52)
		Нагрев	2.3 (1.35~3.30)	2.70 (1.40~3.30)	3.50 (1.10~3.75)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.68 (0.16~0.95)	0.82 (0.38~1.35)	1.00 (0.45~1.50)
		Нагрев	0.64 (0.27~0.88)	0.75 (0.38~1.54)	0.97 (0.40~1.35)
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.31 / A	3.21 / A	3.21 / A
	-	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	340	410	500
Расход воздуха (выс./сред./низ./тих.)	м³/ч	Внутренний блок	420/370/320/270	460/400/350/300	480/420/380/320
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.1
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	дБА	Внутренний блок	33/29/27/24	33/29/27/24	33/29/27/24
		Наружный блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200
		Наружный блок	710x500x240	710x500x240	780x545x285
Вес	кг	Внутренний блок	8	8	8
		Наружный блок	23	25	27
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52		
	м	Длина/перепад между блоками	20/8		
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	17~43		
		Нагрев	-15~32		
ИК-пульт		В комплекте	ARC-12		

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07E1	ASX09E1	ASX12E1	ASX18E1	ASX24E1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07E1	ASB09E1	ASB12E1	ASB18E1	ASB24E1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.10	2.65	3.55	5.30	7.00
		Нагрев	2.20	2.70	3.65	5.54	7.10
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1					
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.65	0.82	1.11	1.65	2.32
		Нагрев	0.61	0.75	1.01	1.51	2.21
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.01 / B
	-	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.21 / C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	325	410	555	825	1160
Расход воздуха (выс./сред./низ./тих.)	м³/ч	Внутренний блок	420/370/320/270	450/400/350/300	550/500/450/400	800/680/600/520	1050/930/810/690
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.1	1.8	2.2
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	дБА	Внутренний блок	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31
		Наружный блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
		Наружный блок	663x254x421	663x254x421	710x500x240	795x525x290	800x690x300
Вес	кг	Внутренний блок	7.2	7.4	8.1	11	13
		Наружный блок	21	21	26.2	34.7	44.6
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52			6.35/12.7	
	м	Длина/перепад между блоками	20/8			25/10	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	17~43				
		Нагрев	-7~32				
ИК-пульт		В комплекте	ARC-12				

ASX_A



▶ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»**
Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.

▶ **ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР***
Обеспечивает наилучший комфорт и экономичную работу.

▶ **ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ**
Эффективно задерживает пыль и пыльцу.

▶ **РЕЖИМ ПРИЯТНОГО СНА**
Температура автоматически изменяется для большего комфорта спящего человека. Функция обеспечивает энергосбережение.

▶ **РЕЖИМ «TURBO»**
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.

▶ **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**
Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.

▶ **ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ**
Кондиционер начинает работу с тем положением заслонки, которое было до выключения.

▶ **АВТОРЕСТАРТ**
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.

▶ **ТЕПЛЫЙ ПУСК**
В режиме обогрева устраняет ощущение сквозняка в начале работы, пока теплообменник не нагреется.

▶ **ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ**
Дисплей отключается пультом управления.

▶ **САМОДИАГНОСТИКА**
Предотвращает выход оборудования из строя.

▶ **ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА**
При обнаружении утечки или других неисправностей кондиционер выключится, а на дисплее появится сообщение.

▶ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА**
Инновационное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.

** Инверторными компрессорами оснащены модели ASX_AZ.*



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07AZ1	ASX09AZ1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07AZ1	ASB09AZ1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.58	2.64
		Нагрев	2.60	2.64
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	802	821
		Нагрев	765	795
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A
	-	Нагрев (COP)	3.32 / C	3.32 / C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	401	411
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	458/370/299	458/370/299
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	42.3/37.0/33.2	42.3/37.0/33.2
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194
		Наружный блок	700x550x270	700x550x270
Вес	кг	Внутренний блок	6.9	6.9
		Наружный блок	23.1	23.1
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52	
	м	Длина/перепад между блоками	25/10	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	0~50	
		Нагрев	-15~30	
ИК-пульт		В комплекте	ARC-11	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07A1	ASX09A1	ASX12A1	ASX18A1	ASX24A1	ASX27A1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07A1	ASB09A1	ASB12A1	ASB18A1	ASB24A1	ASB27A1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20	2.64	3.52	5.28	7.03	7.91
		Нагрев	2.34	2.78	3.81	5.57	7.33	8.79
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1					
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	684	821	1095	1643	2503	2810
		Нагрев	645	771	1055	1542	2280	2735
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	2.81 / C	2.81 / C
	-	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.21 / C	3.21 / C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	342	411	548	822	1252	1405
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	422/375/302	510/380/338	568/440/352	820/665/543	1000/796/640	1016/806/656
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	36/32/27	40/33/26	41/36/31	43/38/33	47/40/34	47/40/34
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194		805x285x194	957x302 x213	1040x220x327	
		Наружный блок	700x550x270		770x555x300		845x702x363	
Вес	кг	Внутренний блок	7.2	7.2	7.7	10.2	12.7	12.7
		Наружный блок	23.5	26.4	30	35.8	48.8	53.6
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52		6.35/12.7		9.52/15.9	
	м	Длина/перепад между блоками	20/8				25/10	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43					
		Нагрев	-7~24					
ИК-пульт		В комплекте	ARC-11					

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

414021, Астрахань,
ул. Боевая, д. 136
Телефон: (8512) 207-307
info@astrakhan.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664007, Иркутск,
ул. Советская, д. 55, оф. 215
Телефон: (3952) 207-104
info@irk.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград,
ул. Больничная, д. 24, оф. 48а-49а
Телефон: (4012) 53-93-42
info@baltika.daichi.ru

ДАИЧИ-ВЛАДИВОСТОК

690078, Владивосток,
ул. Союзная, д. 28, 3 эт., каб. 28
Телефон: (423) 245-39-59
info@vl.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГА

445037, Тольятти,
ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227
Телефон: (8482) 200-145
info@volga.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГОГРАД

400081, Волгоград,
ул. Ангарская, д. 107
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34
info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, Казань,
ул. Спартаковская, д. 23, оф. 308
Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56
info@kazan.daichi.ru

ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК

660020, Красноярск,
ул. Шахтеров, д. 4, стр. 5
Телефон: (391) 291-80-20
info@krsk.daichi.ru

ДАИЧИ-КРЫМ

295000, Симферополь,
ул. Набережная, д. 75-Д, 4 этаж
Телефон: (978) 996-92-92
info@crimea.daichi.ru

ДАИЧИ-МОСКВА

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80
Телефон: (495) 737-37-33
msk@daichi.ru

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603116, Нижний Новгород,
ул. Маршала Казакова, д. 5
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09
info@nnov.daichi.ru

ДАИЧИ-ОМСК

644009, Омск,
ул. Лермонтова, д. 179а, к.1
Телефон: (3812) 36-82-52, 36-95-45
info@omsk.daichi.ru

ДАИЧИ-РОСТОВ

344065, Ростов-на-Дону, пр-т 50-летия
Ростсельмаша, д. 1/52, оф. 316
Телефон: (863) 203-71-61
info@rostov.daichi.ru

ДАИЧИ-СИБИРЬ

630007, Новосибирск,
ул. Коммунистическая, д. 2, оф. 710
Телефон: (383) 328-08-04
info@nsk.daichi.ru

ДАИЧИ-СОЧИ

354057, Сочи,
ул. Туапсинская, д. 7, оф. 16
Телефон: (862) 261-64-63, 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург,
ул. Бажова, д. 136, оф. 3
Телефон: (343) 262-79-59
info@ural.daichi.ru

ДАИЧИ-УФА

450005, Уфа,
ул. Революционная, д. 97/99
Телефон: (347) 273-57-36, 273-93-71
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, д. 6 (База «Сугдак»), оф. 111
Телефон: (4212) 35-85-25
info@khab.daichi.ru

ДАИЧИ-ЦФО

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80
Телефон: (495) 737-37-33, доб.: 1759, 1851
info@cfo.daichi.ru

ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ

394018, Воронеж,
ул. Никитинская, д. 52А, оф. 22
Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65
info@vrn.daichi.ru

ДАИЧИ-ЮГ

350000, Краснодар,
ул. Аэродромная, д. 19
Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36
info@krd.daichi.ru

Дилер:



Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
E-mail: info@daichi.ru
www.daichi.ru