



PEARL AHR-R2310

- Мощность: 18 Вт
- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц
- Класс электрозащиты: II
- Объем бака для воды: 2,3 л
- Производительность: 250 мл/ч
- Уровень шума: менее 35 дБ(А)
- Вес нетто/брутто: 0,7/1,0 кг



Регулирование
направления
пара



Плавное
регулирование
пара



Руководство
пользователя



Бесшумная
работа



Верхний
залив



ONIX AHR-G3030

- Мощность: 25 Вт
- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц
- Класс электрозащиты: II
- Объем бака для воды: 3,0 л
- Производительность: 300 мл/ч
- Уровень шума: менее 35 дБ(А)
- Вес нетто/брутто: 1,65/2,11 кг



Регулирование
направления
пара



Таймер



Сенсорное
управление



Руководство
пользователя



Функция «Авто-
отключения»



Гигростат



CRYSTAL AHR-G3020

- Мощность: 25 Вт
- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц
- Класс электрозащиты: II
- Объем бака для воды: 3 л
- Производительность: 250 мл/ч
- Уровень шума: менее 35 дБ(А)
- Вес нетто/брутто: 1,23/1,84 кг



Верхний
залив



Бесшумная
работа



Руководство
пользователя



Функция
«Автоотключе-
ния»



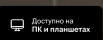
Регулирование
направления
пара

Приложение Daichi Comfort



Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



App Store является товарным знаком Apple Inc. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками корпорации Google LLC.



Сценарии по геолокации

Позволяют управлять работой кондиционера при приближении к зданию, в котором установлен кондиционер, или удалении от него.



Управление через голосовые ассистенты

Управлять кондиционером удобнее голосом через помощников: Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер).



Персонализация

Позволяет не только переименовать кондиционер по желанию клиента, например «гостиная» или «спальня», но и создавать свои собственные сценарии и выводить их в виде кнопки на панель быстрого доступа.



Многоуровневое управление доступом

Позволяет передать права на управление кондиционером другому пользователю приложения DAICHI Comfort, например, члену семьи или арендатору.



Встроенные функции

Комфортный сон, режим тишины, функция «Мне не дует», режим энергосбережения и групповые команды.



Сценарии по расписанию

Позволяют установить режим работы кондиционера с заданными параметрами в определенное время.



Диагностика и мониторинг оборудования*

Мониторинг работы кондиционера 24/7 позволит определить проблему без выездной диагностики, проинформирует клиента о неисправности и поможет запланировать выезд инженера для ее устранения.



Комфортный сон

Спите крепче с функцией «Комфортный сон».

*При подключении сервиса «Климат Онлайн» (опция).

Данная брошюра дает общее представление о продукции Aurum и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться к продавцу или в единую службу поддержки официального поставщика.

DAICHI

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



Электронная версия листовки

AU23-04.01.01

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

AURUM



ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ КЛИМАТА

Сплит-система PRIZE Inverter



ИНВЕРТОРНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

Экономит до 30% электроэнергии, а также обеспечивает стабильную работу даже при высокой нагрузке электросети.

ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Стабильная работа на обогрев зимой и в межсезонье при наружной температуре от -15°C .

БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Невероятно плавная работа с уровнем шума от 26 дБ(А).

ВСТРОЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Эффективно улавливает пыль, пух и пыльцу.

WI-FI -УПРАВЛЕНИЕ (опция)

Доступно для всей линейки.



Руководство пользователя

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ			ARC07-WDTE3	ARC09-WDTE3	ARC12-WDTE3	ARC18-WDTE3	ARC24-WDTE3
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ARC07-WDTE3/I	ARC09-WDTE3/I	ARC12-WDTE3/I	ARC18-WDTE3/I	ARC24-WDTE3/I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ARC07-WDTE3/O	ARC09-WDTE3/O	ARC12-WDTE3/O	ARC18-WDTE3/O	ARC24-WDTE3/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,20 (0,60~2,80)	2,64 (0,70~3,37)	3,52 (1,00~3,81)	5,28 (1,29~5,86)	7,03 (1,50~7,50)
	Нагрев		2,29 (0,60~2,93)	2,78 (0,70~3,66)	3,66 (1,02~3,96)	5,42 (1,29~6,30)	7,18 (1,50~7,91)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Подключение питания		к внутреннему блоку			к наружному блоку	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,69 (0,16~1,55)	0,82 (0,20~1,60)	1,10 (0,30~1,80)	1,65 (0,42~2,50)	2,19 (0,53~2,80)
	Нагрев		0,63 (0,16~1,50)	0,77 (0,20~1,60)	1,01 (0,30~1,80)	1,50 (0,42~2,50)	1,99 (0,53~2,70)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,3 (1,2~6,8)	3,8 (1,3~7,1)	5,1 (1,4~8,0)	7,8 (2,4~12,0)	10,4 (3,0~14,0)
	Нагрев		3,0 (1,2~6,8)	3,6 (1,3~7,1)	4,7 (1,4~8,0)	7,1 (2,4~12,0)	9,4 (3,0~14,0)
Эффективность/класс	Охлаждение (EER)	-	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
	Нагрев (COP)		3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	343	410	548	823	1095
Расход воздуха (охл./обогр.)	Рециркуляция	м³/ч	460 / 500	460 / 500	500 / 550	800 / 800	1000 / 1000
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	40 / 34 / 26	40 / 34 / 26	40 / 34 / 26	44 / 36 / 28	47 / 42 / 34
			Наружный блок	712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Наружный блок		712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305	853x602x349
Вес	Внутренний блок	кг	6,5	6,5	7,5	10	12
	Наружный блок		19	19,5	20	24,5	31
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0,38	R32 / 0,40	R32 / 0,46	R32 / 0,67	R32 / 1,04
			Диаметр для жидкости	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
	Длина между блоками		15				
	Перепад высот между блоками		5				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Нагрев	°C	0~53 / -15~30				
ИК-пульт	В комплекте		AR-66				
Wi-Fi контроллер (опция)			DW21-B, DW22-B, CTRL-AC-S-31/32				

Сплит-система PRIZE



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Высокая энергоэффективность позволяет снизить потребление электроэнергии.

НОЧНОЙ РЕЖИМ

Для сна в комфортной температуре.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

Обеспечит равномерное распределение воздуха по всему пространству.

РЕЖИМ TURBO

Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет форсированного режима работы компрессора и создания мощного воздушного потока.

WI-FI -УПРАВЛЕНИЕ (опция)

Доступно для всей линейки.



Автоматический выбор режима



Функция «Без инея»



Режим «Турбо»



Функция I Feel



Руководство пользователя



Энергоэффективность класса «А»



Встроенный фильтр



Ночной режим



Функция таймера



Автоматическое качание жалюзи



Функция «Авторестарт»



Работа на обогрев от -7 °С



Режим экономии

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ			ARC07-WNTE3	ARC09-WNTE3	ARC12-WNTE3	ARC18-WNTE3	ARC24-WNTE3
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ARC07-WNTE3/I	ARC09-WNTE3/I	ARC12-WNTE3/I	ARC18-WNTE3/I	ARC24-WNTE3/I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ARC07-WNTE3/O	ARC09-WNTE3/O	ARC12-WNTE3/O	ARC18-WNTE3/O	ARC24-WNTE3/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05	2,49	3,23	4,99	6,45
	Нагрев		2,2	2,65	3,52	5,13	6,74
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Подключение питания		к внутреннему блоку				к наружному блоку
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,64	0,78	1,01	1,55	2,01
	Нагрев		0,61	0,73	0,98	1,42	1,87
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,7	4,8	7,4	9,5
	Нагрев		2,9	3,5	4,7	6,8	8,8
Эффективность/класс	Охлаждение (EER)	-	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
	Нагрев (COP)		3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	320	388	503	777	1003
Расход воздуха (охл./обогр.)	Рециркуляция	м³/ч	430 / 450	440 / 450	550 / 550	780 / 800	780 / 800
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	39 / 33 / 27	39 / 33 / 27	41 / 36 / 30	43 / 38 / 32	43 / 38 / 35
	Наружный блок		712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	853x602x349
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
	Наружный блок		712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	853x602x349
Вес	Внутренний блок	кг	6,5	6,5	7,2	10	10
	Наружный блок		20,5	23	25	31	39
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0,38	R32 / 0,43	R32 / 0,44	R32 / 0,62	R32 / 0,88
	Диаметр для жидкости		мм	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
	Длина между блоками		м	15			
	Перепад высот между блоками	5					
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Нагрев	°С	15~43 / -7~24				
ИК-пульт	В комплекте		AR-66				
Wi-Fi контроллер (опция)			DW21-B, DW22-B, CTRL-AC-S-31/32				

Мобильный кондиционер SOLO



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Кондиционер оптимально потребляет электроэнергию.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЖАЛЮЗИ

Для выбора желаемого направления воздушного потока.

ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

Информативно отобразит информацию о выбранном режиме работы и установленную температуру.

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

Возможность запрограммировать работу кондиционера на сутки вперёд.



Функция осушения



Встроенный фильтр



Энергоэффективность класса «А»



Регулируемые жалюзи



Руководство пользователя



Низкий уровень шума



Информационный дисплей



Функция таймера



ИК-пульт в комплекте

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ			ARC07-PCNMA	ARC09-PCNMA
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05	2,64
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,76	1
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,3	4,35
Эффективность/класс	Охлаждение (EER)	-	2,70 / А	2,64 / А
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	380	500
Расход воздуха (макс./мин.)		м³/ч	319 / 213	295 / 195
Интенсивность осушения	Среднее значение	л/ч	1,79	2,12
Уровень шума (выс./низ.)		дБ(А)	52,5 / 47	51,9 / 46,9
Габариты (Ш×В×Г)		мм	355×703×345	355×703×345
Вес		кг	22,5	25,3
Хладагент	Тип	кг	R290	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	17~30	
ИК пульт	в комплекте		AR-57H1	

- Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 27 °С (сухой термометр), 19 °С (влажный термометр); температура наружного воздуха: 35 °С (сухой термометр), эквивалентная длина трубопровода хладагента: м (горизонтальный).
- Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 20 °С (сухой термометр); температура наружного воздуха: 7 °С (сухой термометр), 6 °С (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента: м (горизонтальный).
- Фактический уровень шума может отличаться в зависимости от условий в помещении, поскольку приведенные значения получены в безэховой камере.