



**В доме должно быть комфортно.
Это Аксиома**

WWW.AXIOMA-AIRCON.COM



Товарные сегменты:
RAC – бытовые сплит-системы;
WIN – оконные моноблочные кондиционеры;
Multi – мульти-сплит-системы.

Модельный ряд 2023

Комфорт

Энергоэффективные решения
бюджетного уровня

D H



Серия D inv



R32



Серия H inv



R410A

Бюджет

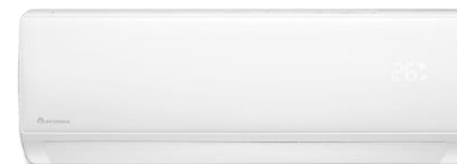
Доступные и надежные решения

D H



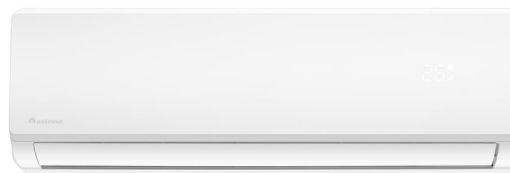
Серия D

ON-OFF R410A



Серия H

ON-OFF R410A



Серия J

ON-OFF R410A

Серия D Inverter

07K (2,05 кВт), 09K (2,6 кВт), 12K (3,4кВт), 18K (4,8 кВт), 24K (6,5 кВт)



Внутренний блок
ASX__D(1)Z1R



Наружный блок
ASB__D(1)Z1R



Пульт ДУ в комплекте
ARC-15

Инверторный кондиционер, работающий на энергоэффективном и озонобезопасном хладагенте R-32. Широкий диапазон рабочих температур: от -15 до 24°C на обогрев и от 18 до 43°C на охлаждение.

DC INVERTER **R32**



Инверторный кондиционер

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



Энергоэффективность класса «А»

При работе на охлаждение и на обогрев



Бесшумная работа

Низкий уровень шума от 24 дБ(А) достигается за счет вентилятора большого диаметра, работающего на низких скоростях



Таймер

Возможность запрограммировать работу кондиционера на сутки вперед



Защита от коррозии

Антикоррозийное покрытие теплообменников наружного и внутреннего блоков



Wi-Fi ready

Возможность удаленного управления с помощью контроллера, через приложение «DAICHI Comfort».



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW21/22-B

Серия H inverter

07K (2,05кВт), 09K (2,64кВт), 12K (3,52кВт), 18K (5,28кВт), 24K (7,03кВт)



Внутренний блок
ASX__HZ1



Наружный блок
ASB__HZ1



Пульт ДУ в комплекте
ARC-20

Инверторный кондиционер с минималистичным дизайном, который элегантно дополнит любой интерьер. Широкий диапазон рабочих температур: от -15 до 30°C на обогрев и от 0 до 53°C на охлаждение.

DC INVERTER

R410A



Инверторный кондиционер

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



Ионизатор

В базовой комплектации установлен ионизатор воздуха



Энергоэффективность класса «А»

При работе на охлаждение и на обогрев



Защита от коррозии

Антикоррозийное покрытие теплообменников наружного и внутреннего блоков



5-ти скоростной вентилятор

Регулировка скорости воздушного потока



Wi-Fi ready

возможность удаленного управления с помощью контроллера, через приложение «DAICHI Comfort».



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW21/22-B

Серия D

07K (2,1кВт), 09K (2,5кВт), 12K(3,3 кВт), 18K(5,1кВт), 24K (6,8кВт)



Внутренний блок
ASX__D1(U)



Наружный блок
ASB__D1(U)



Пульт ДУ в комплекте
ARC-15

ON-OFF

R410A



Бесшумная работа

Низкий уровень шума от 22 дБ(A) достигается за счет вентилятора большого диаметра, работающего на низких скоростях.



Энергоэффективность класса «А»

При работе на охлаждение и на обогрев



Защита от коррозии

Антикоррозийное покрытие теплообменников наружного и внутреннего блоков



Автоматический перезапуск

после устранения сбоя электроснабжения



Самодиагностика

Предотвращает выход оборудования из строя



Wi-Fi ready

возможность удаленного управления с помощью контроллера, через приложение «DAICHI Comfort».



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW21/22-B

Серия Н

07К (2,05кВт), 09К (2,64кВт), 12К (3,50кВт), 18К(5,28кВт), 24К (7,03кВт)



Внутренний блок
ASX__H1(A)



Наружный блок
ASB__H1(A)



Пульт ДУ в комплекте
ARC-20

Кондиционер постоянной производительности со встроенным ионизатором воздуха элегантно впишется в интерьер и обеспечит чистый воздух в помещении. Широкий диапазон рабочих температур: от -7 до 24°C на обогрев и от 15 до 43°C на охлаждение.

ON-OFF

R410A



Энергоэффективность класса «А»

При работе на охлаждение и на обогрев



Ионизатор

В базовой комплектации установлен ионизатор воздуха.



Ifeel - Локальный комфорт

Желаемые параметры устанавливаются в месте расположения пульта.



Направленный воздушный поток

Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально



Режим «Турбо»

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



Wi-Fi ready

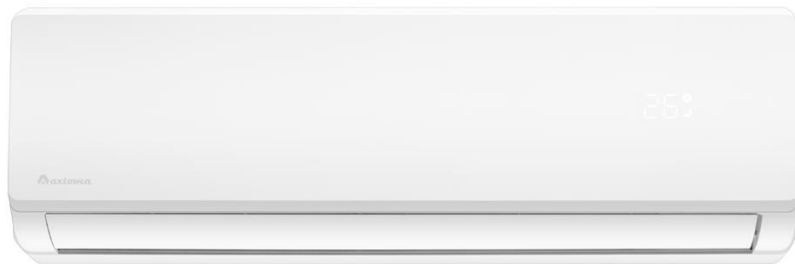
возможность удаленного управления с помощью контроллера, через приложение «DAICHI Comfort».



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW21/22-B

Серия J

07K (2,05кВт), 09K (2,64кВт), 12K (3,52кВт), 18K(5,28кВт), 24K (7,03кВт)



Внутренний блок
ASX__J1



Наружный блок
ASB__J1



Пульт ДУ в комплекте
ARC-20

Кондиционер постоянной производительности с фильтром с ионами серебра и ионизатором воздуха обеспечит комплексную очистку воздуха в помещении. Широкий диапазон рабочих температур: от -7 до 24°C на обогрев и от 15 до 43°C на охлаждение.

ON-OFF

R410A



Энергоэффективность класса «А»

При работе на охлаждение и на обогрев



Ионизатор

В базовой комплектации установлен ионизатор воздуха.



3D-поток

Жалюзи автоматически распределяют воздух в горизонтальном и вертикальном направлениях, создавая объемный воздушный поток



Фильтр с ионами серебра

Нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов, задерживая вредные частицы, содержащиеся в воздухе



Режим «Турбо»

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



Wi-Fi ready

возможность удаленного управления с помощью контроллера, через приложение «DAICHI Comfort».



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW21/22-B

Оконные блоки ASJC

05K (1,44 кВт); 07K (2,05 кВт); 09K (2,64 кВт); 12K (3,52 кВт)

Надёжное и простое в монтаже решение. Оконные кондиционеры ASJC компактны, удобны в монтаже и обслуживании, при этом обладают высоким уровнем надёжности.

R410A **ON-OFF**



Управление скоростью вентилятора

Подберите свой режим для комфортного кондиционирования.



Приток свежего уличного воздуха*

Улучшает качество воздуха и способствует улучшению самочувствия пользователя.



Быстросъёмный моющийся воздушный фильтр

Регулярная промывка воздушного фильтра гарантирует стабильную работу кондиционера и чистоту воздуха в помещении.



Простота управления

Удобная и безопасная механическая система управления.



Широкий диапазон устанавливаемой температуры

Позволяет подобрать предпочтительные условия для любого пользователя.



Регулирование направления воздушного потока по вертикали и горизонтали*

Для непревзойдённого комфорта в определённой зоне.

ASJC

*Функция доступна в моделях 07-12.

АХИОМА MULTI – Наружные блоки

14 (4,1 кВт); 18 (5,1кВт); 21 (6,2кВт); 27 (7,9кВт); 32 (9,4кВт); 42 (12,2кВт)



Внутренний блок
ASB_M_Z1R

Наружные блоки мульти-сплит-системы Аxiома.
Инверторные технологии, озонобезопасный хладагент R-32
и надёжное антикоррозийное покрытие теплообменника.

DC INVERTER **R32**



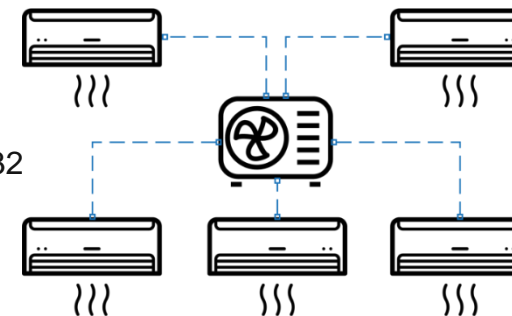
Широкий диапазон рабочих температур

Наружные блоки мульти-сплит-систем стабильно работают на обогрев при наружной температуре до -20°C и на охлаждение – до -15°C



Сезонная энергоэффективность класса «A++»

Горизонтальное и вертикальное распределение воздуха, регулировка жалюзи с пульта управления



До 5 внутренних блоков

Широкий модельный ряд наружных блоков позволяет подключать к 1 наружному блоку от 2 до 5 внутренних разной мощности и типа



6 типоразмеров

Производительность мультисистемы от 4.0 до 12.2 кВт



Параметры фреоновой трассы

Расстояние между внутренним и наружным блоками – до 15 метров



Хладагент R32

Экологичный и энергоэффективный хладагент

Настенные блоки

07K (2,05кВт), 09K (2,64кВт), 12K (3,52кВт), 18K(5,13кВт)



Внутренний блок
ASX__MHZ1R



Пульт ДУ в комплекте
ARC-20T

Внутренний блок мульти-сплит-системы настенного типа элегантно впишется в интерьер и обеспечит чистый воздух в помещении. Низкий уровень шума, ночной режим и высокая энергоэффективность.



Энергоэффективность класса «А»

При работе на охлаждение и на обогрев



Многоскоростной вентилятор

Возможность выбора одной из пяти скоростей вентилятора для соблюдения оптимального баланса производительности и эффективного энергопотребления



Режим «Турбо»

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



Бесшумная работа

Вентилятор кондиционера эффективно работает даже на малых скоростях, обеспечивая уровень шума всего от 22 дБ (А)



Самодиагностика

Предотвращает выход оборудования из строя

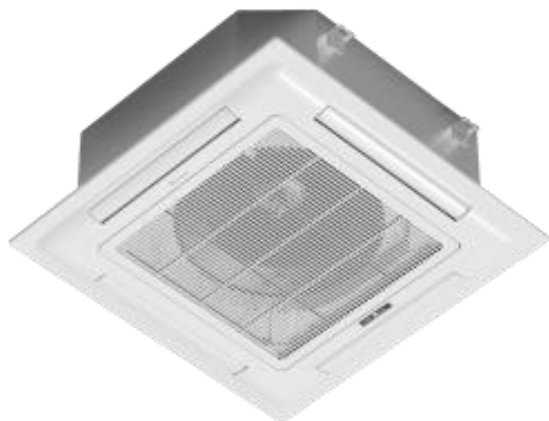


Ночной режим

Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта во время сна

Кассетные блоки

09K (2,64кВт), 12K (3,52кВт), 18K(5,27кВт)



Внутренний блок
ASX_MCZ1R

Панель
A-Q4B



Пульт ДУ в комплекте
ARC-20T



Проводной пульт (опция)
ARC-20

Внутренний блок мульти-сплит-системы кассетного типа встраивается в подвесной потолок. Встроенные дренажный насос и воздушный фильтр, режим турбо и ночной режим.



Энергоэффективность класса «А»

При работе на охлаждение и на обогрев



Встроенный дренажный насос

Насос автоматически удаляет образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 600 мм



Многоскоростной вентилятор

Возможность выбора одной из пяти скоростей вентилятора для соблюдения оптимального баланса производительности и эффективного энергопотребления



Режим «Турбо»

Желаемая температура достигается в кратчайшее время



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр задерживает пыль, пух и пылцу



Ночной режим

Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта во время сна



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL

Канальные блоки

09K (2,64кВт), 12K (3,52кВт), 18K(5,27кВт),



Внутренний блок
ASX__MDZ1R



Пульт ДУ в комплекте
ARC-20T



Проводной пульт (опция)
ARC-20

Внутренний блок мульти-сплит-системы канального типа подойдёт для скрытого монтажа и подачи воздуха по системе воздуховодов. Функции таймера и самодиагностики, встроенный воздушный фильтр.



Энергоэффективность класса «А»

При работе на охлаждение и на обогрев



Таймер

Возможность запрограммировать работу кондиционера на сутки вперёд



Самодиагностика

Предотвращает выход оборудования из строя



Режим «Турбо»

Желаемая температура достигается в кратчайшее время



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр задерживает пыль, пух и пылцу



Тёплый пуск

В режиме обогрева устраняет ощущение сквозняка в начале работы, пока теплообменник не нагрелся



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL