

# °D DAICHI

- ✓ Нестандартные продукты в линейке бренда, ставка на инновации и технологии;
- ✓ Развитие уникальной концепции «Облачные кондиционеры»
- ✓ Разработка Wi-Fi технологий для систем кондиционирования;
- ✓ Развитие коммерческих систем кондиционирования для технологического охлаждения;
- ✓ Программы совместного развития с партнерами;
- ✓ Стратегическая поддержка в развитии торговой марки.

**ТОВАРНЫЕ СЕГМЕНТЫ:** RAC, LCAC, MULTI, SPEC, WI-FI



**Компания Даичи - эксперты климата.**  
Климатическое оборудование, созданное теми,  
кто в нем разбирается.

# Торговая марка Daichi



Торговая марка Daichi – это марка смелых климатических решений. Мы хотим внедрять на рынок России инновационные технологии в области комфортного климата помещений, а так же облачных систем управления климатом.

## Full DC Inverter

В кондиционерах Daichi используются передовые инверторные технологии, которые позволяют не только создать максимально тихий и комфортный кондиционер, но и сделать его максимально энергоэффективным.

## Инверторные полупромышленные кондиционеры на хладагенте R-32

Инверторные кондиционеры обеспечивают высокую производительность и комфортный микроклимат, а так же стабильную работу при низких температурах в режиме охлаждения или обогрева до -20 °С.

## Тепловой насос «воздух-воздух»

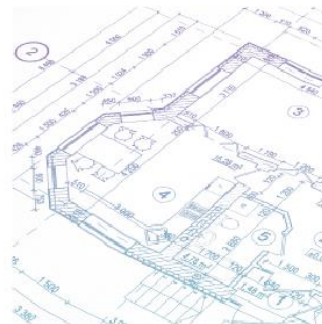
Кондиционеры с технологией Heat Pump работоспособны при низких температурах наружного воздуха. Температурный диапазон эффективной работы от -22 до +24 °С на обогрев, от -15 до +43 °С на охлаждение.

## Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32

R-32 – энергоэффективный и безопасный для окружающей среды хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

## UV лампа

Встроенная УФ-лампа предотвращает развитие бактерий во внутреннем блоке и обеззараживает воздух.



## Multi / Super Multi

DC-инверторная мультисистема предназначена для обработки воздуха сразу в нескольких помещениях. В одной мультисистеме можно комбинировать до 5 или до 9 различных типов внутренних блоков в зависимости от выбранной системы.



## Система очистки воздуха

В кондиционерах Daichi установлены современные и эффективные системы очистки воздуха: УФ-лампа, ионизатор воздуха, автоматическая очистка теплообменника, фильтр с ионами серебра, фотокаталитический фильтр.



## Технологическое охлаждение DFT

Система Daichi DFT создана на базе инверторных технологий и обеспечивает высокую точность поддержания температуры на уровне прецизионной техники; длины трасс до 70 метров и перепады высот до 30 метров; широкий диапазон рабочих температур от -40 до +48 °С.



## Современные, стильные и эффективные кондиционеры

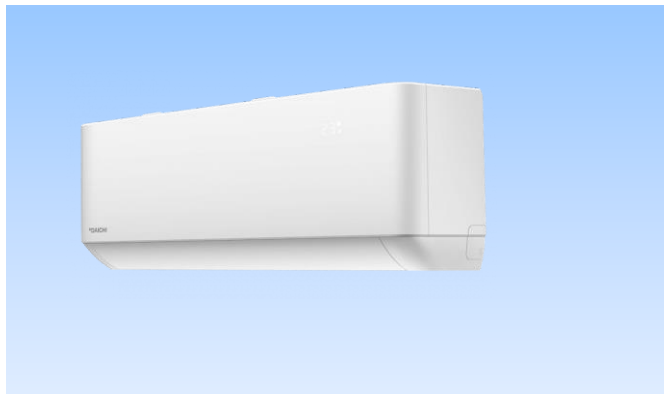
Техника для самых разных интерьеров.



## Wi-Fi управление

Удаленное онлайн-управление через «облако Даичи».

# Модельный ряд торговой марки DAICHI



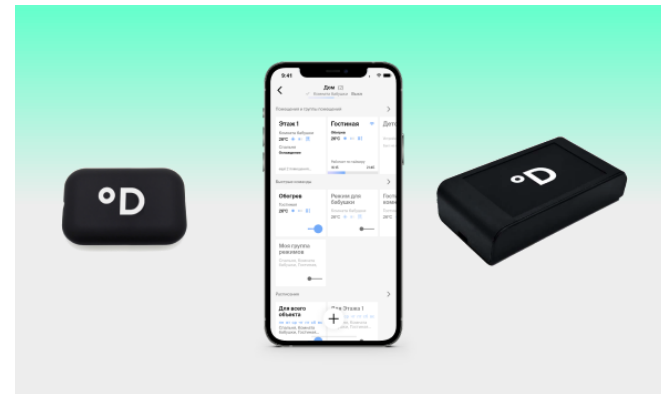
## Бытовые кондиционеры

Комфорт и ничего лишнего



## Облачные кондиционеры

Управляются со смартфона,  
работают по подписке



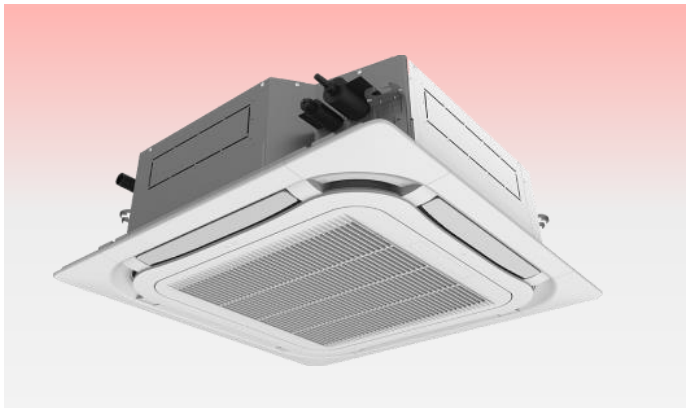
## Системы мобильного управления

Искусственный интеллект кондиционера



## Мульти-сплит-системы

Системы с одним наружным и  
несколькими внутренними  
блоками



## Полупромышленные сплит-системы

Выгодный климат для больших  
помещений

# Модельный ряд торговой марки DAICHI



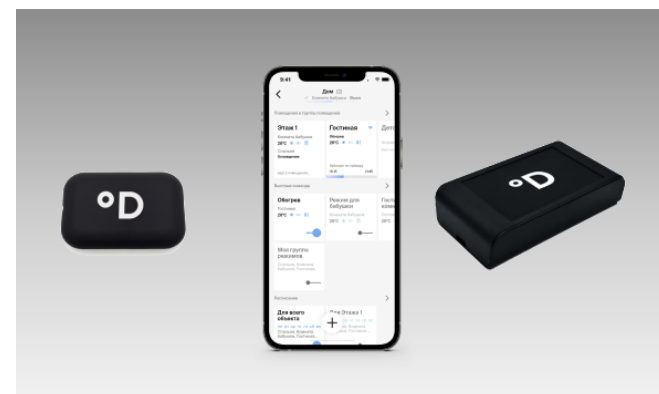
## Бытовые кондиционеры

Комфорт и ничего лишнего



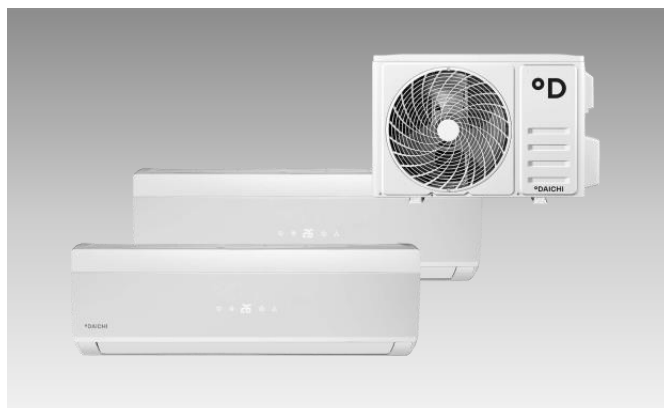
## Облачные кондиционеры

Управляются со смартфона,  
работают по подписке



## Системы мобильного управления

Искусственный интеллект кондиционера



## Мульти-сплит-системы

Системы с одним наружным и  
несколькими внутренними  
блоками

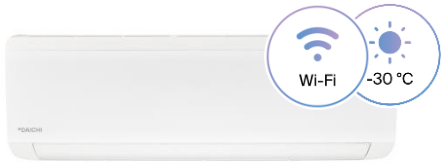


## Полупромышленные сплит-системы

Выгодный климат для больших  
помещений

# Бытовые кондиционеры DAICHI, сезон 2023

## Тепловые насосы «воздух-воздух»



**EVO. FULL DC inverter. R32.**  
2.5; 3.5; 5.0; 7.0 (кВт)



**SIB. FULL DC inverter. R32**  
2.5; 3.5; 5.0; 7.0 (кВт)

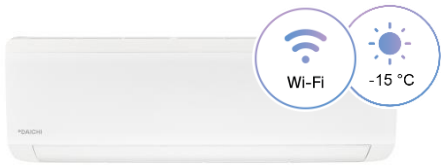
## Инверторные кондиционеры



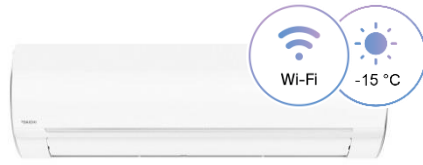
**Carbon. FULL DC Inverter. R32**  
2.5; 3.5; 5.0; 7.0 (кВт)



**AIR. FULL DC inverter. R32**  
2.6; 3.5; 5.0; 6.0 кВт



**ICE. FULL DC Inverter. R32**  
2.0; 2.5; 3.5; 5.0; 7.0 (кВт)

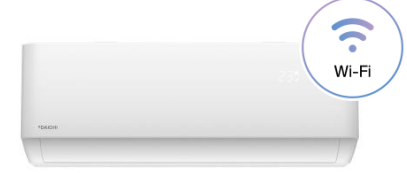


**O2. DC inverter. R32**  
20, 25, 35, 50, 60 кВт

## Модели постоянной производительности



**Carbon, R410**  
2.0; 2.5; 3.5; 5.0; 7.0 (кВт)



**AIR, R410**  
2.0; 2.5; 3.5; 5.0; 7.0 (кВт)



**ICE, ICE+ R410**  
2.0; 2.5; 3.5; 5.0; 6.0; 8.0; 9.5 (кВт)



**Everest, R410**  
2.0; 2.5; 3.5; 5.0; 7.0 (кВт)

# Позиционирование бытовых кондиционеров

## ФЛАГМАН

Тепловой насос «воздух-воздух».  
Работа до -30°C в режиме на обогрев.  
Экономия электроэнергии - до 30%.



**EVO**

FULL DC Inverter

## БИЗНЕС

DC и FULL DC инверторные модели.  
Экономия электроэнергии - до 30%.  
Стабильная работа при перепадах  
напряжения.



**SIB**

FULL DC Inverter



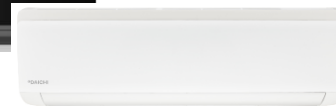
**Air**

FULL DC Inverter



**Carbon**

DC Inverter



**Ice**

DC Inverter



**O2**

DC Inverter

## КОМФОРТ

Надежные сплит-системы  
постоянной производительности.



**Carbon**

ON/OFF



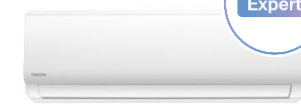
**Air**

ON/OFF



**Ice**

ON/OFF



**Everest**

ON/OFF



Доступны по программе Daichi Expert

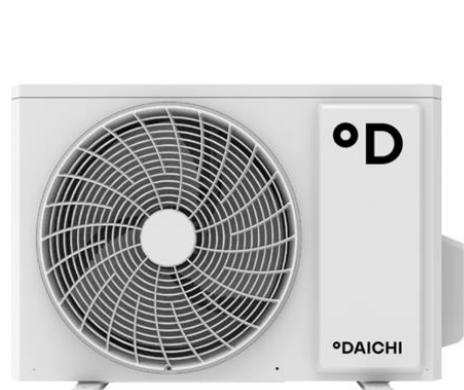
# Серия EVO

Тепловой насос

25 (2,7кВт) 35 (3,53кВт) 50 (5,3кВт) 70 (7,0кВт)



Внутренний блок  
**EVO-AVQS1R**



Наружный блок  
**EVO-FVS1R**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC20**



Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW21/22-B**

Тепловой насос «воздух-воздух» **DAICHI EVOLUTION (EVO)** специально адаптирован для работы на обогрев в условиях низких температур. Возможность эксплуатации всего модельного ряда при температурах **до -30 °C** на обогрев, от **-18 °C до +52 °C** на охлаждение.



## FULL DC

Передовые инверторные технологии с максимальной энергоэффективностью класса «A+++»



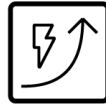
## 2 ступени сжатия компрессора

Обеспечение необходимого давления и температуры хладагента для стабильной работы блока, при экстремально низких температурах



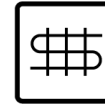
## Дежурный обогрев до +8°C

Стабильное поддержание температуры в помещении выше +8°C для предотвращения замерзания, во время длительного отсутствия людей



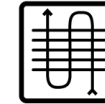
## Устойчивость к перепадам напряжения

Надежная работа кондиционера при колебаниях напряжения сети



## Теплый старт

Включение вентилятора внутреннего блока только после нагрева теплообменника до заданной температуры



## 3-х рядный теплообменник

Повышение интенсивности теплопередачи кондиционера за счет увеличения площади теплообмена без необходимости в изменении габаритов блока



## R32

Хладагент нового поколения. Высокая энергоэффективность и экологичность



## 7 скоростей вентилятора

Плавное регулирование расхода воздуха, благодаря большому количеству скоростей вентилятора



## Генератор холодной плазмы

Комплексное воздействие: очистка от бактерий, устранение неприятных запахов, а также деактивация токсичных газов и опасных химических соединений

# Серия EVO

25 (2,7кВт) 35 (3,53кВт) 50 (5,3кВт) 70 (7,0кВт)

## Надёжность



### Трехрядный теплообменник наружного блока

Для лучшего теплообмена при работе в условиях отрицательных температур



### Подогрев компрессора и поддона корпуса наружного блока

Гарантируют надёжность работы элементов системы в заявленном рабочем диапазоне



### Идеально скроенная теплоизоляция

С учетом размеров комплектующих каждого блока для плотного прилегания к основному элементу блока



### Дополнительные шумопоглощающие элементы

На холодильном контуре для снижения уровня шума наружного блока даже при максимальной производительности



# Серия EVO

25 (2,7кВт) 35 (3,53кВт) 50 (5,3кВт) 70 (7,0кВт)

## Забота о здоровье



Активные ионы  
водорода и кислорода



Вредные вещества



Дренажная вода



### Генератор холодной плазмы

Является одним из наиболее эффективных видов ионизаторов. Активные ионы водорода и кислорода вырабатываются для соединения в воздухе с бактериями, вирусами, пылью и другими вредными веществами. Связанные вместе, они оседают на поверхности и с конденсатом удаляются из кондиционера



# Серия EVO

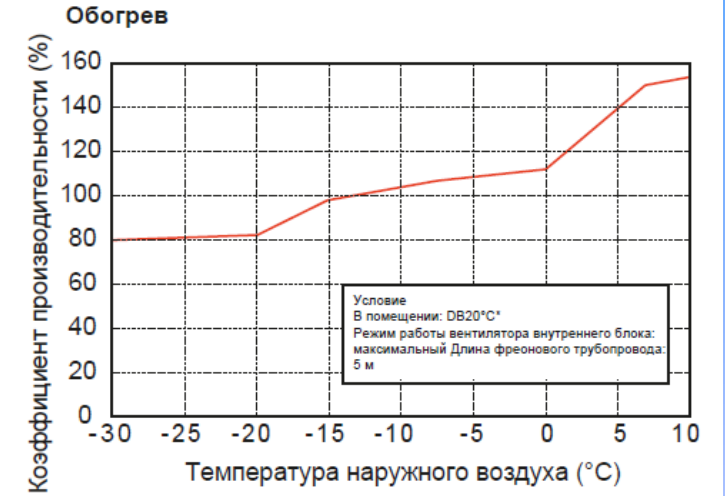
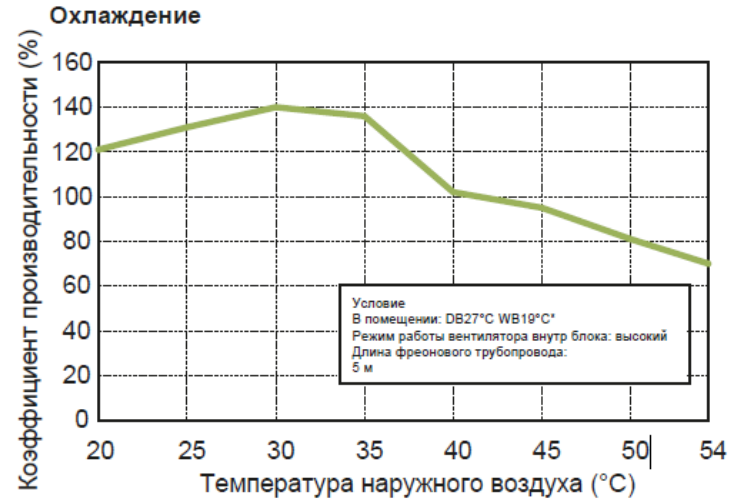
25 (2,7кВт) 35 (3,53кВт) 50 (5,3кВт) 70 (7,0кВт)

## Высокая производительность

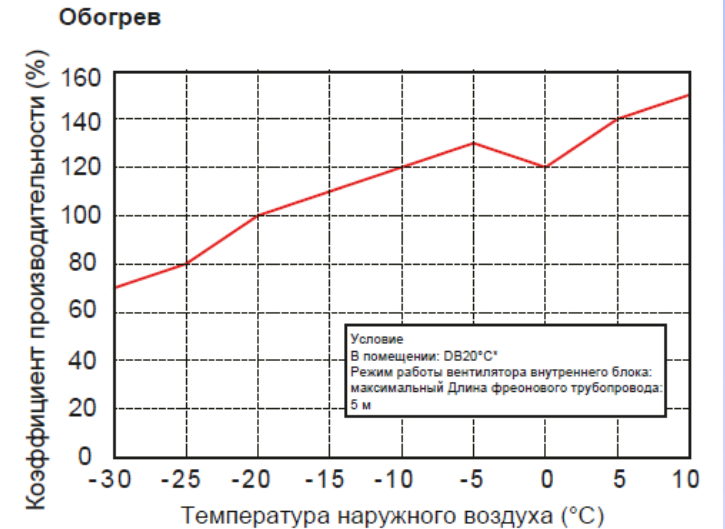
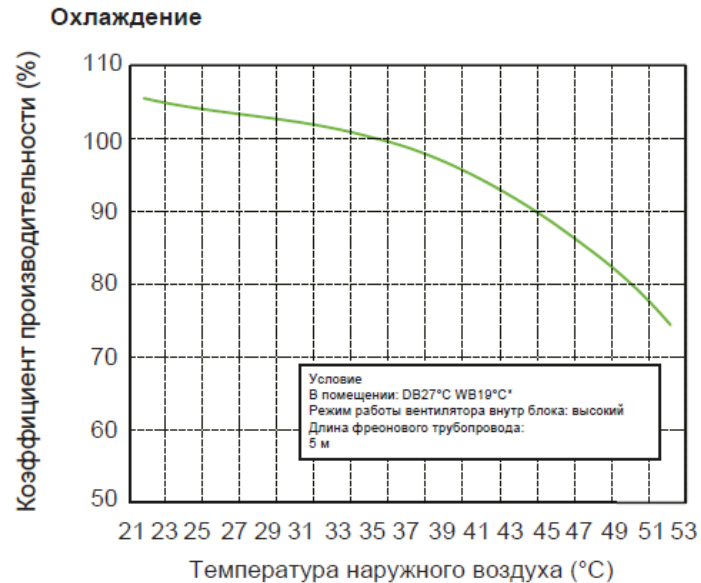
Модель мощностью 3,5 кВт сохраняет 100% производительности при наружной температуре  $-15^{\circ}\text{C}$ . При температуре  $-30^{\circ}\text{C}$  производительность на уровне 80% от номинальной.

Модели мощностью 5,3 и 7,0 кВт сохраняют 100% производительности при наружной температуре  $-20^{\circ}\text{C}$ . При температуре  $-30^{\circ}\text{C}$  производительность на уровне 70% от номинальной.

EVO35AVQS1R /EVO35FVS1R



EVO50AVQS1R /EVO50FVS1R  
EVO70AVQS1R /EVO70FVS1R



\*DB - показания по сухому термометру  
WB - показания по мокрому термометру

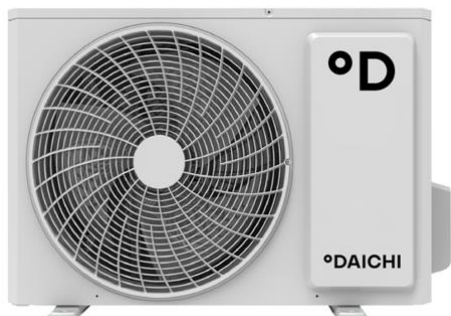
# Серия SIB

Тепловой насос

25 (2,7кВт) 35 (3,53кВт) 50 (5,2кВт) 70 (7,1кВт)



Внутренний блок  
**SIB-AVQS1R**



Наружный блок  
**SIB-FVS1R**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC01**



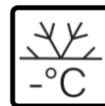
Wi-Fi-контроллер (опция)  
**DW21/22-B**

Тепловой насос «воздух-воздух». **DAICHI SIBERIA (SIB)** обеспечивает энергоэффективное охлаждение и обогрев в широком диапазоне наружных температур. Возможность эксплуатации всего модельного ряда при температурах **от -25 °C до 30°C** на обогрев, **от -15 °C до +50 °C** на охлаждение.



## FULL DC

Передовые инверторные технологии с максимальной энергоэффективностью класса «A++»



## Работа при низких температурах

Весь модельный ряд работает при температурах **от -25 °C до 30°C** на обогрев, **от -15 °C до +50 °C** на охлаждение



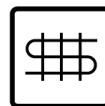
## Дежурный обогрев до +8°C

Стабильное поддержание температуры в помещении выше +8°C для предотвращения замерзания, во время длительного отсутствия людей



## Устойчивость к перепадам напряжения

Надежная работа кондиционера при колебаниях напряжения сети



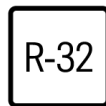
## Теплый старт

Включение вентилятора внутреннего блока только после нагрева теплообменника до заданной температуры



## Самодиагностика

Функция, препятствующая выходу системы из строя, путем проверки технических параметров кондиционера.



## R32

Хладагент нового поколения. Высокая энергоэффективность и экологичность



## 7 скоростей вентилятора

Плавное регулирование расхода воздуха, благодаря большому количеству скоростей вентилятора



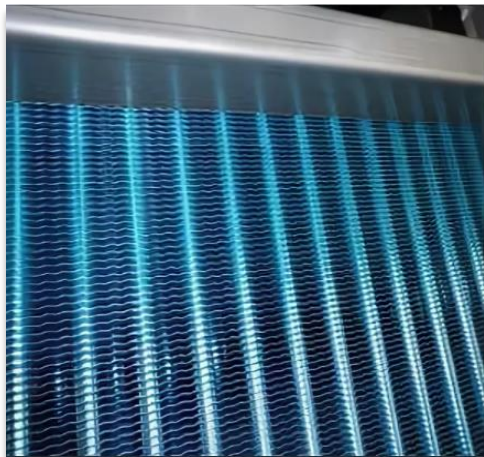
## Режим «Standby»

Режим ожидания, находясь в котором, потребление кондиционера снижается до 1 Вт

# Серия SIB

25 (2,7кВт) 35 (3,53кВт) 50 (5,2кВт) 70 (7,1кВт)

## Надёжность



### Покрытие Blue Fin

Обеспечивает высокую износостойкость и защиту от коррозии испарителей и конденсаторов



### Температурный датчик в защитной оболочке

Закреплен на решетке наружного корпуса для надежной фиксации на корпусе



### Подогрев поддона

Предотвращает замерзание конденсата при работе на обогрев в условиях экстремально низких температур

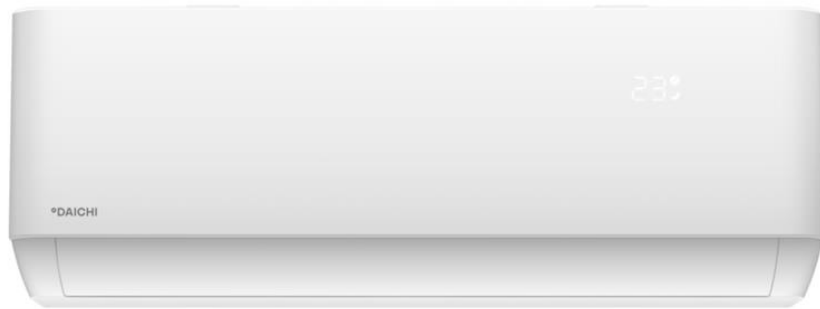


### Продуманные защитные решетки

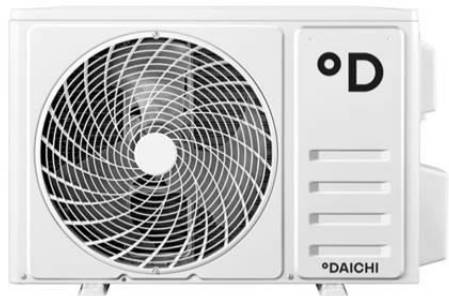
От крупных предметов предупреждают образование пылевой и грязевой прослойки, скапливание пуха, и облегчают предсезонное обслуживание

# Серия AIR inverter

25 (2,6кВт) 35 (3,4кВт) 50 (5,1кВт) 70 (6,8кВт)



Внутренний блок  
**AIR-AVQS1R-1**



Наружный блок  
**AIR-FVS1R-1**



ИК-пульт в комплекте

**DRC15**



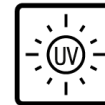
Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW21/22-B**

Серия **AIR inverter** с инновационными запатентованными технологиями создает максимальный комфорт в помещении, обеззараживает воздух, благотворно влияет на самочувствие. Возможность эксплуатации всего модельного ряда при температурах **от -20 °С до 30°С** на обогрев, от **-15 °С до +53 °С** на охлаждение.



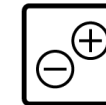
## FULL DC

Передовые инверторные технологии с максимальной энергоэффективностью



## УФ-лампа

Встроенная УФ-лампа, предотвращает развитие бактерий на узлах внутреннего блока и обеззараживает воздух.



## Биполярный ионизатор

Циклическая генерация положительных и отрицательных ионов способствует созданию среды, благотворно влияющую на самочувствие.



## Эффект бриза

Запатентованная технология для достижения эффекта бриза благодаря оригинальной перфорированной форме вертикального жалюзи



## Бесшумный режим

Установка минимального уровня шума внутреннего блока для комфортного отдыха.



## Легкий монтаж

Закладная пластина блока изготовлена из плотного металла, оснащена разметкой и подпорами для более удобного монтажа.



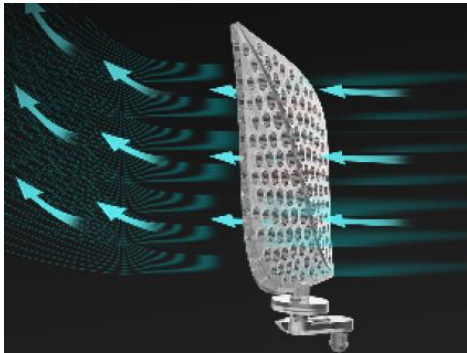
## 7 скоростей вентилятора

Плавное регулирование расхода воздуха, благодаря большому количеству скоростей вентилятора

# Серия AIR inverter

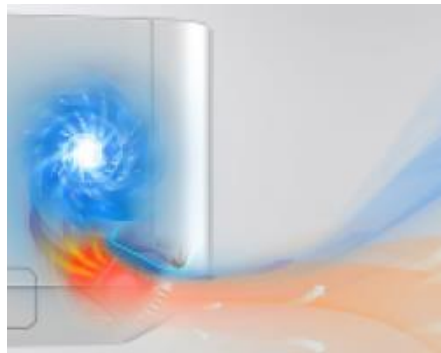
25 (2,6кВт) 35 (3,4кВт) 50 (5,1кВт) 70 (6,8кВт)

## Комфорт и удобство



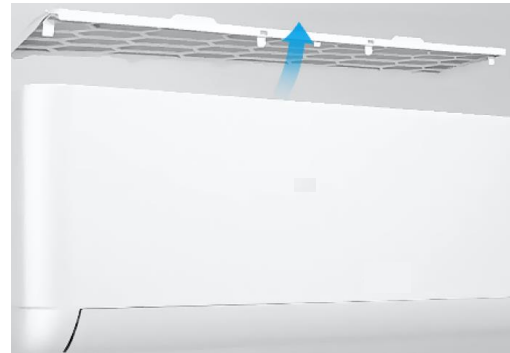
### Эффект БРИЗА

Перфорированные жалюзи в виде «лепестков» с пульта управления поворачиваются на 90 градусов и полностью перекрывают диффузор выхода воздуха из кондиционера, рассеивая поток воздуха, создавая эффект легкого бриза



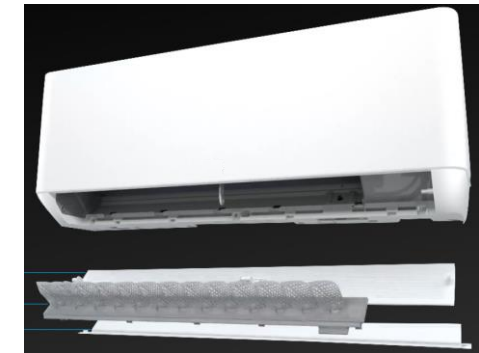
### Эффект КОАНДА

Более широкие горизонтальные жалюзи наполняют помещение равномерным слоем воздуха в зависимости от режима температуры вдоль пола или потолка



### Быстросъемный фильтр

Фильтр на защёлках снимается в одно движение для быстрой очистки, после надёжно фиксируется в пазах также одним движением



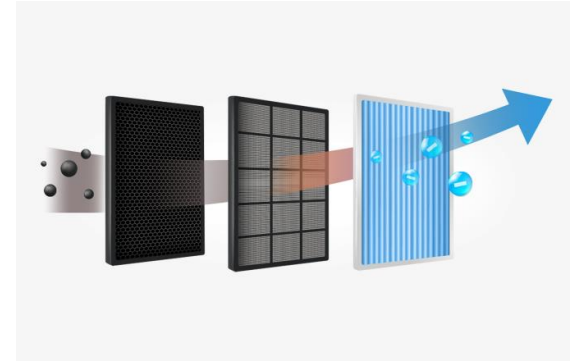
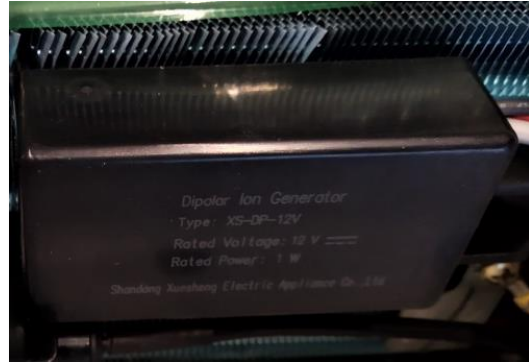
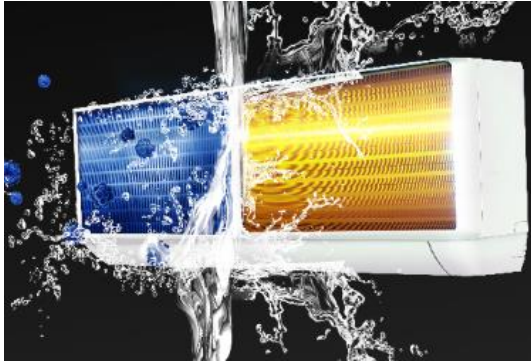
### Удобное сервисное обслуживание

Вертикальные и горизонтальные жалюзи снимаются в одно движение для быстрого доступа ко внутренним компонентам блока

# Серия AIR inverter

25 (2,6кВт) 35 (3,4кВт) 50 (5,1кВт) 70 (6,8кВт)

## Здоровье и надёжность



### Высокотемпературная самоочистка

Функция высокотемпературной самоочистки внутреннего блока активируется с пульта управления обеспечивает стерилизацию теплообменника при температуре 55°C

### Биполярный ионизатор воздуха

Наполняет помещение активными анионами, которые удаляют содержащуюся в воздухе пыль, положительно влияя на самочувствие

### Ультрафиолетовая лампа

УФ излучение структурно меняет днк бактерий и вирусов, которое приводит к замедлению темпов размножения, а далее к вымиранию

### Комбинированный фильтр «Здоровье»

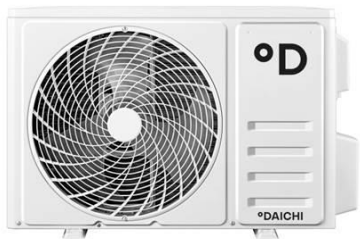
Комбинированный фильтр включает в себя биофильтр, фильтр с ионами серебра и катехиновый фильтр, обеззараживает воздух, разрушает клетки бактерий и деактивирует вредные вещества

# Серия Carbon inverter

25 (2,6кВт) 35 (3,4кВт) 50 (5,1кВт) 70 (6,8кВт)



Внутренний блок  
**DA\_DVQS1R-B1**



Наружный блок  
**DF\_DVS1R-1**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC35**



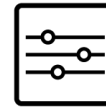
Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW21/22-B**

Серия **CARBON inverter** - дизайнерская модель со специальной обработкой лицевой панели черного цвета, обладающей эффектом стеклянного блеска. Серия произведена в FULL DC инверторном исполнении, что делает её в двойне эффективной, как по дизайну, так и по потреблению электроэнергии.



## FULL DC

Передовые инверторные технологии с максимальной энергоэффективностью



## Фильтр с ионами серебра

Ионы серебра, входящие в состав фильтра, уничтожают вредоносные микроорганизмы и аллергены.



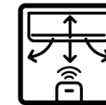
## Ионизатор

Ионизация воздуха путем увеличения количества ионизированных молекул, приводит к улучшению самочувствия и создает комфортные условия для здоровья.



## Wi-Fi (опция)

Удаленное управление кондиционером через интернет со смартфона или ПК



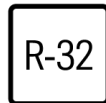
## Регулирование заслонок пультом

Управление горизонтальными и вертикальными заслонками внутреннего блока с пульта дистанционного управления.



## -20°C +30°C

Бесперебойная работа на обогрев при широком диапазоне температур от -20 до +30°C



## R32

Хладагент нового поколения. Высокая энергоэффективность и экологичность



# Серия Carbon inverter

25 (2,6кВт) 35 (3,4кВт) 50 (5,1кВт) 70 (6,8кВт)

## Здоровье и надёжность



### Дизайнерская панель с эффектом стеклянного блеска

Станет украшением современных интерьеров

### Фильтр с ионами серебра

Нейтрализует действие аллергенов и опасных для здоровья микроорганизмов

### Ионизатор воздуха

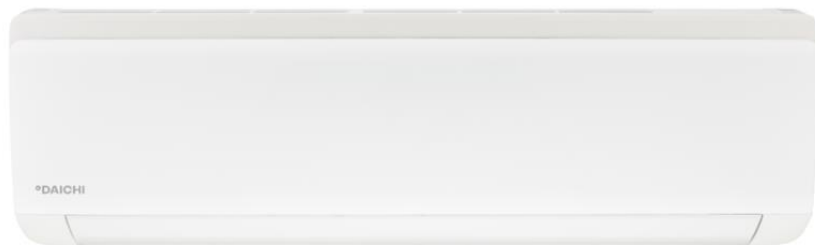
Рассеивает анионы, которые способствуют устранению пыли в воздухе

### Работа при низких наружных температурах

Кондиционер стабильно работает на обогрев помещения при наружной температуре до  $-20^{\circ}\text{C}$  и на охлаждение – до  $-15^{\circ}\text{C}$

# Серия ICE inverter

20 (2,2кВт) 25 (2,5кВт) 35 (3,2кВт) 50 (4,6кВт) 70 (6,2кВт)



Внутренний блок  
**ICE-AVQS1R-1**



Наружный блок  
**ICE-FVS1R-1**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC01**

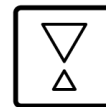


Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW21/22-B**



## DC- inverter

Использование современных инверторных технологий - преимущество в энергоэффективности и экономичности.



## Режим «Standby»

Режим ожидания, находясь в котором, потребление кондиционера снижается до 1 Вт.



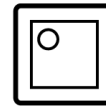
## Дежурный обогрев до +8°C

Стабильное поддержание температуры в помещении выше +8°C для предотвращения замерзания, во время длительного отсутствия людей



## Устойчивость к перепадам напряжения

Надежная работа кондиционера при колебаниях напряжения сети



## Локальный контроль

Поддержание заданной температуры именно в той области помещения, где находится пульт



## -15°C +43°C

Бесперебойная работа на обогрев при широком диапазоне температур от -15 до +43°C



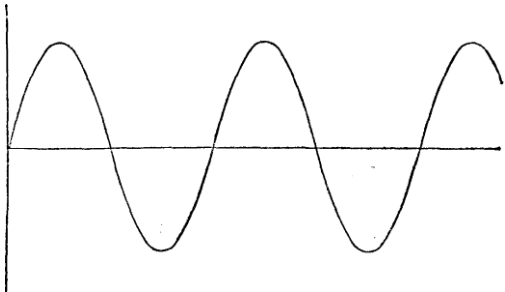
## Одинаковые диаметры

Одинаковые размеры фреоновых труб позволяют использовать трубки малого диаметра, что помогает существенно экономить на материалах

# Серия ICE inverter

20 (2,2кВт) 25 (2,5кВт) 35 (3,2кВт) 50 (4,6кВт) 70 (6,2кВт)

## Надёжность



### Устойчивость к перепадам напряжения

Стабильная работа при колебаниях напряжения электросети



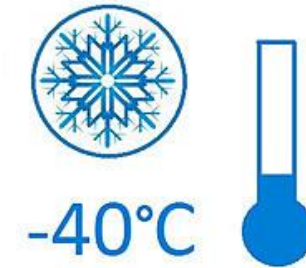
### Работа при низких наружных температурах

Кондиционер стабильно работает на обогрев и охлаждение помещения при наружной температуре до  $-15^{\circ}\text{C}$



### Антикоррозионное покрытие Blue Fin

Эпоксидное покрытие защищает теплообменник наружного блока от влаги, соли и других агрессивных факторов внешней среды

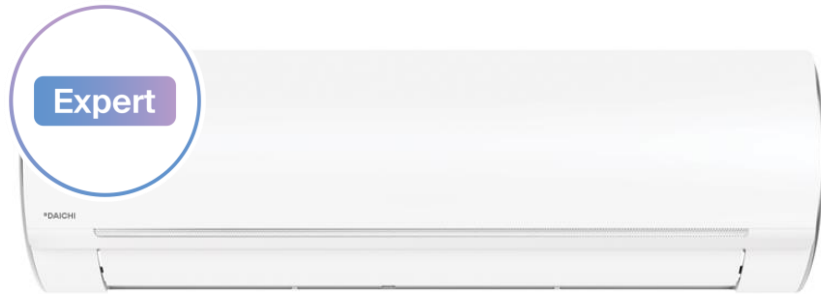


### Низкотемпературная доработка (опция)

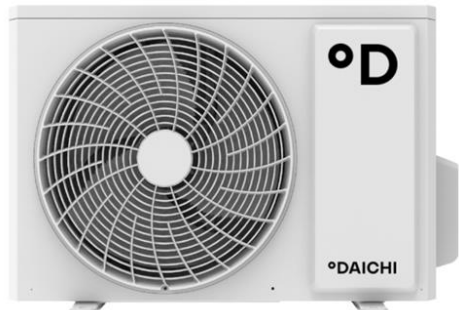
Наружный блок ICE inverter доступен для доработки низкотемпературным комплектом для работы на охлаждение при наружной температуре до  $-40^{\circ}\text{C}$

# Серия O2 inverter

20 (2,2кВт) 25 (2,5кВт) 35 (3,2кВт) 50 (4,6кВт) 70 (6,2кВт)



Внутренний блок  
**O2-AVQS1R-1**



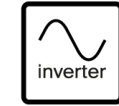
Наружный блок  
**O2-FVS1R-1**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC01**

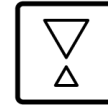


Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW21/22-B**



## DC- inverter

Использование современных инверторных технологий - преимущество в энергоэффективности и экономичности.



## Режим «Standby»

Режим ожидания, находясь в котором, потребление кондиционера снижается до 1 Вт.



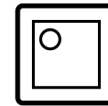
## Дежурный обогрев до +8°C

Стабильное поддержание температуры в помещении выше +8°C для предотвращения замерзания, во время длительного отсутствия людей



## Wi-Fi (опция)

Удаленное управление кондиционером через интернет со смартфона или ПК



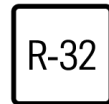
## Локальный контроль

Поддержание заданной температуры именно в той области помещения, где находится пульт



## -15°C +43°C

Бесперебойная работа на обогрев в широком диапазоне температур от -15 до +24°C



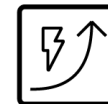
## Хладагент R32

Хладагент нового поколения. Высокая энергоэффективность и экологичность



## Одинаковые диаметры

Одинаковые размеры фреоновых труб позволяют использовать трубы малого диаметра, что помогает существенно экономить на материалах



## Устойчивость к перепадам напряжения

Надежная работа кондиционера при колебаниях напряжения сети

# Серия O2 inverter

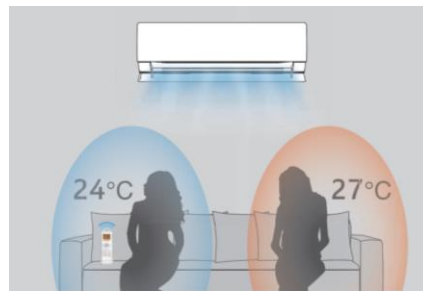
20 (2,2кВт) 25 (2,5кВт) 35 (3,2кВт) 50 (4,6кВт) 70 (6,2кВт)

## Функциональность для комфорта пользователя



### Функция «Комфортный сон»

Оптимальная температура в помещении, сниженный уровень шума и экономия энергии для вашего комфортного отдыха ночью



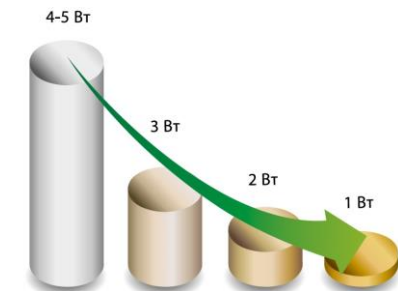
### Локальный комфорт

Заданная температура поддерживается в месте расположения пульта ДУ



### Дежурный обогрев до +8°C

Стабильное поддержание температуры в помещении выше +8°C для предотвращения замерзания зимой и в межсезонье, во время длительного отсутствия людей



### Режим ожидания

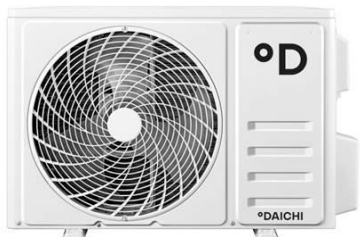
Режим «Standby» (режим ожидания) характеризуется низким потреблением энергии на уровне 1 Вт

# Серия Carbon

20 (2,2кВт) 25 (2,5кВт) 35 (3,2кВт) 50 (4,6кВт) 70 (6,2кВт)



Внутренний блок  
**DA...20DVQ1-B2**



Наружный блок  
**DF20DV1-2**



ИК-пульт  
**DRC35**



Wi-Fi-контроллер (опция)  
**DW21/22-B**



## Класс А

Кондиционеры с данным классом энергоэффективности потребляют минимальное количество электроэнергии.



## Ионизатор

Ионизация воздуха путем увеличения количества ионизированных молекул, приводит к улучшению самочувствия и создает комфортные условия для здоровья.



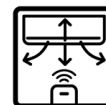
## -7°C+43°C

Беспробойная работа на обогрев при широком диапазоне температур от -7°C до +43°C



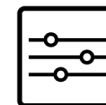
## 3D- воздушный поток

Равномерное охлаждение или нагрев всего пространства за счет качания горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока.



## Регулирование заслонок пультом

Управление горизонтальными и вертикальными заслонками внутреннего блока с пульта дистанционного управления.



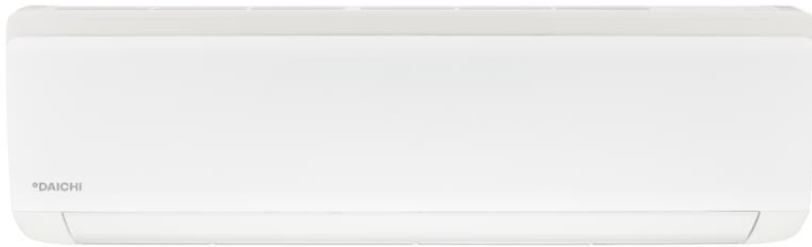
## Фильтр с ионами серебра

Ионы серебра входящие в состав фильтра уничтожают вредоносные микроорганизмы и аллергены.

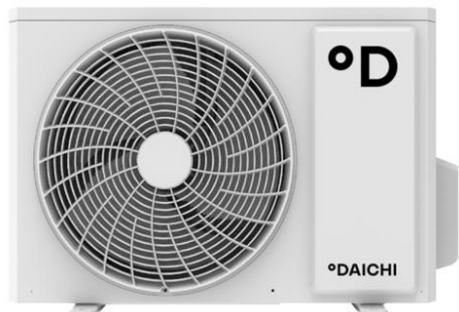
Серия **CARBON** - дизайнерская модель со специальной обработкой лицевой панели черного цвета с эффектом стеклянного блеска. Пульт в цвет корпуса блока идеально добавляет индивидуальности этой модели.

# Серия ICE

20 (2,25кВт) 25 (2,55кВт) 35 (3,25кВт) 50 (4,8кВт) 70 (6,15кВт) 80 (8,5кВт)  
95 (9,5кВт)



Внутренний блок  
**ICE-AVQ1-1**



Наружный блок  
**ICE-AVQ1 -1**



ИК-пульт  
**DRC01**



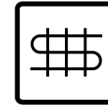
Wi-Fi-контроллер (опция)  
**DW21/22-B**

Серия **ICE** – системы обладающие оптимальными режимами работы на каждом этапе, от монтажа до эксплуатации и наиболее востребованными потребительскими функциями. Широкий модельный ряд с мощностью в диапазоне от 2,2 до 9.5 кВт



## Класс А

Кондиционеры с данным классом энергоэффективности потребляют минимальное количество электроэнергии.



## Теплый старт

Включение вентилятора внутреннего блока только после нагрева теплообменника до заданной температуры



## Дежурный обогрев до +8°C

Стабильное поддержание температуры в помещении выше +8°C для предотвращения замерзания, во время длительного отсутствия людей



## До 9,5 кВт

Широкий диапазон холодо и теплопроизводительности серии. Мощность достигает 9.5 кВт



## Форсированная оттайка

Ускоренное размораживание теплообменника наружного блока при низких температурах наружного воздуха.



## -7°C +43°C

Бесперебойная работа на обогрев при широком диапазоне температур от -7 до +43°C

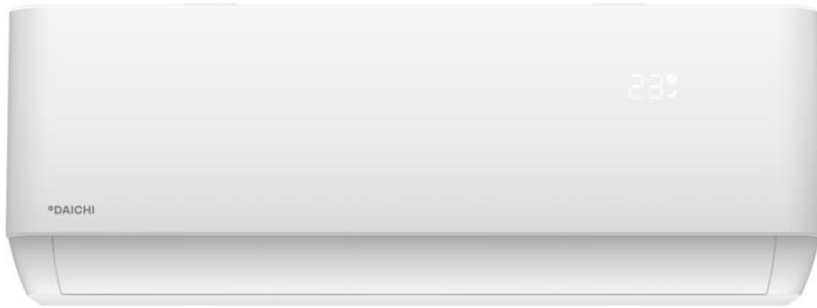


## Фотокаталитический фильтр

Фильтр задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи

# Серия AIR

20 (2,2кВт) 25 (2,64кВт) 35 (3,52кВт) 50 (5,28кВт) 70 (7,03кВт)



Внутренний блок  
**AIR-AVQ1**



Наружный блок  
**AIR-FV1**



ИК-пульт  
**DRC15**



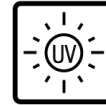
Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW21/22-B**

Серия **AIR** – с инновационными запатентованными технологиями создает максимальный комфорт в помещении, обеззараживает и ионизирует воздух, благотворно влияет на самочувствие, а специальная конструкция заслонок способствует равномерному распределению воздуха в помещении.



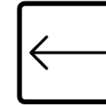
## Класс A

Кондиционеры с данным классом энергоэффективности потребляют минимальное количество электроэнергии.



## УФ-лампа

Встроенная УФ-лампа, предотвращает развитие бактерий на узлах внутреннего блока и обеззараживает воздух.



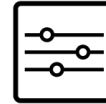
## Эффект Коанда

Конструкция заслонок способствует увеличению дальности распространения воздушного потока для равномерного охлаждения или нагрева помещения.



## Wi-Fi (опция)

Удаленное управление кондиционером через интернет со смартфона или ПК



## Фильтр с ионами серебра

Ионы серебра входящие в состав фильтра уничтожают вредоносные микроорганизмы и аллергены.



## Фотокаталитический фильтр

Фильтр задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи



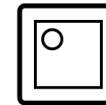
## -7°C +43°C

Беспрерывная работа на обогрев при широком диапазоне температур от -7 до +43°C



## 7 скоростей вентилятора

Плавное регулирование расхода воздуха, благодаря большому количеству скоростей вентилятора



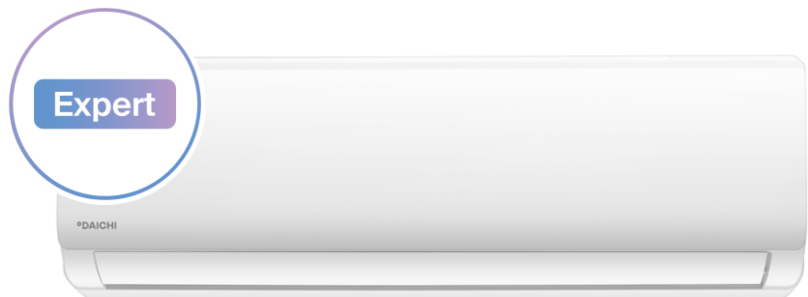
## Локальный контроль

Поддержание заданной температуры именно в той области помещения, где находится пульт

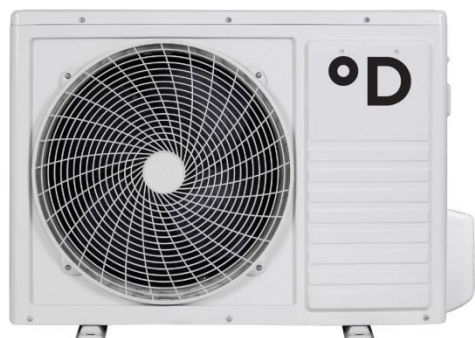


# Серия Everest

20 (2,05кВт) 25 (2,64кВт) 35 (3,60кВт) 50 (5,28кВт) 70 (7,03кВт)



Внутренний блок  
DA\_EVQ1-1



Наружный блок  
DF\_EV1-1



ИК-пульт  
DRC25



Wi-Fi-контроллер (опция)  
DW21/22-B



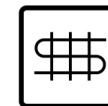
## Класс A

Кондиционеры с данным классом энергоэффективности потребляют минимальное количество электроэнергии.



## Ионизатор

Ионизация воздуха путем увеличения количества ионизированных молекул, создает комфортные условия для здоровья.



## Теплый старт

Включение вентилятора внутреннего блока только после нагрева теплообменника до заданной температуры



## Wi-Fi (опция)

Удаленное управление кондиционером через интернет со смартфона или ПК



## Фильтр с ионами серебра

Ионы серебра входящие в состав фильтра уничтожают вредоносные микроорганизмы и аллергены.



## -7°C +43°C

Бесперебойная работа на обогрев при широком диапазоне температур от -7 до +43°C



## Комфортный сон

Функция предотвращает переохлаждение или перегрев спящего человека.

# Монтажные комплекты

Готовые решения для монтажа бытовых кондиционеров и мульти-сплит систем:

- Высокое качество комплектующих
- Соответствие требуемым нормам и стандартам
- Две модели МК3, МК5 с различными вариантами комплектаций
- В наличии на складе



## Комплектация на примере МК3-1:

Труба медная  $\varnothing 6,35$  мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280. Длина 3 м.

Труба медная  $\varnothing 9,52$  мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280. Длина 3 м.

Теплоизоляция 9x6 мм. Длина 3 м.

Теплоизоляция 9x10 мм. Длина 3 м.

Кронштейн 450x450 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом -1 к-т

Дренажная трубка D16 мм. Длина 3 м.

Кабель ПВХ 5x1,5 мм<sup>2</sup> ГОСТ (межблочный). Длина 4 м

# Модельный ряд торговой марки DAICHI



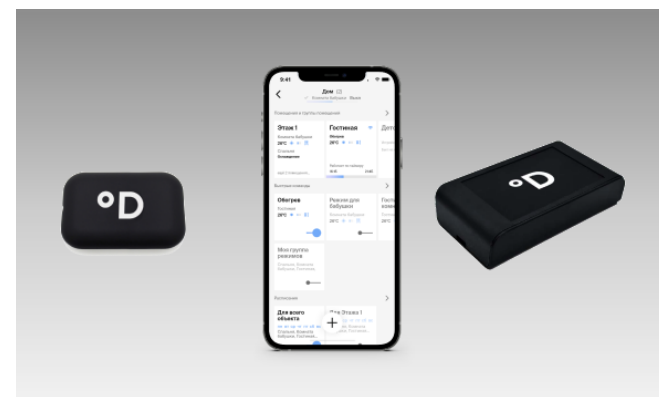
## Бытовые кондиционеры

Комфорт и ничего лишнего



## Облачные кондиционеры

Управляются со смартфона, работают по подписке



## Системы мобильного управления

Искусственный интеллект кондиционера



## Мульти-сплит-системы

Системы с одним наружным и несколькими внутренними блоками



## Полупромышленные сплит-системы

Выгодный климат для больших помещений

# «Облачный кондиционер» комплексный продукт для вашего комфорта

Уникальное предложение  
компании DAICHI



**Лучшее ценовое предложение на рынке**

Расширенный функционал управления кондиционером.

**Возможность управления через интернет из любой точки мира, в том числе с помощью голосового помощника**

Включение/отключение на основе данных геолокации

**Персонализированные настройки, использование заранее заданных режимов**

Установка таймеров и составление расписаний

**Интернет-подключение к службе дистанционного мониторинга и диагностики.**

Владельцу кондиционера всегда доступна связь с центром поддержки через мобильное приложение.

**Телефонная консьерж-служба всегда готова проконсультировать владельца кондиционера.**



**Управление кондиционера осуществляется с помощью мобильного приложения через смартфон**



Daichi Comfort  
Мобильное приложение  
для контроллера DAICHI

**Скачать Daichi Comfort**

Скачайте в App Store или Google Play.  
Или отсканируйте QR-код



# «Облачный кондиционер» комплексный продукт для вашего комфорта



## Серия ALPHA



Внутренний блок  
A25AVQ1



Наружный блок  
A25FV1

Пульт управления  
°D-H

**Первый облачный кондиционер**

## Серия ALPHA 2



Внутренний блок  
A25AVQ2



Наружный блок  
A25FV2

Ваш смартфон\*

**Облачный кондиционер нового поколения**

## Серия ALPHA 3



Внутренний блок  
A25AVQSR3



Наружный блок  
A25FVSR3

Ваш смартфон\*

**Здоровье. Комфорт. Надёжность**

# Что нового в 2023 году: Обновление линейки ALPHA 3



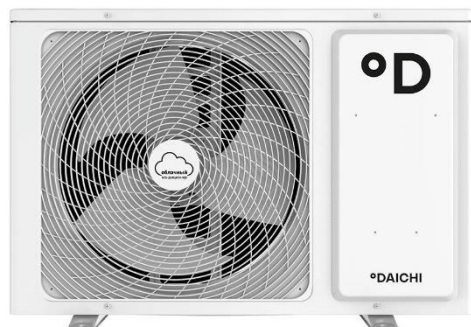
A25AVQSR3 – внутренний блок



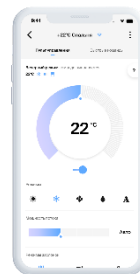
**Daichi Comfort**  
Скачайте в App Store  
или Google Play.



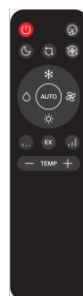
R32



A25FVSR3 - наружный блок



Приложение **Daichi Comfort** позволяет управлять через WiFi и Bluetooth



Bluetooth пульт – в комплект поставки не входит

## С БЕЗЛИМИТНОЙ ПОДПИСКОЙ

## Что нового!

### Первый инверторный облачный кондиционер

Расширен модельный ряд. Теперь помимо 4 моделей постоянной производительности представлены 2 инверторные модели мощностью 2,7 и 3,4 кВт.

### Управление по Bluetooth

Возможность управлять основными функциями кондиционера без подключения к сети интернет.

### Контроль влажности

Встроенный датчик влажности

### Тихая работа

Управление индикацией и звуком.

### Забота о здоровье

Многоступенчатая очистка воздуха на страже здорового климата у вас дома.

### Анализ энергопотребления

Расчёт эксплуатационных затрат и выбор оптимального режима работы.

### Датчики температуры в помещении и на улице

Отслеживание температуры в помещении и на улице в режиме реального времени.

## Что осталось:

**РАБОТА С ГОЛОСОВЫМИ ПОМОЩНИКАМИ** Яндекс-Алиса, VK-Маруся + СБЕР-Салют

**Функционал премиального Кондиционера «комфортный сон».**

**Управление по геолокации**

**Сценарии управления и быстрые команды.**

**Энергоэффективность класса «А».**

**Авторестарт.**

**Расширенная гарантия: + 2 года**

### Daichi.Cloud

Вся информация по Облачным кондиционерам в онлайн формате.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Новый контролер позволил использовать современные инструменты защиты, которые существенно повышают взломоустойчивость оборудования

# «Облачный кондиционер» комплексный продукт для вашего комфорта



## Рекламно-информационная поддержка

### Видеоролик



### Листовки

МТС × °D AICHU

СЕРИЯ BETA  
Версия UNLIMITED

Лучший кондиционер с управлением по Wi-Fi в России

С исключительной безопасностью и надежностью

Daichi Comfort  
справки и ответы на вопросы

Лимитированная серия

Управляется со смартфона, предоставляет бессрочный доступ к Облачному сервису Daichi, включающему:

Мобильное управление	Онлайн мониторинг параметров работы 24/7	Ассистент по вопросам климата	Дополнительные два года гарантии
----------------------	------------------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

### Онлайн ресурсы:

- ✓ Посадочная страница [www.cloud.daichi.ru](http://www.cloud.daichi.ru)
- ✓ Оптовый интернет-магазин Daichi [www.daichi.business.ru](http://www.daichi.business.ru)
- ✓ Розничный интернет-магазин Daichi [www.daichi.market.ru](http://www.daichi.market.ru)

облачный кондиционер

Кондиционер по выгодной цене с мобильным управлением

Умный кондиционер по цене обычного с функцией управления через приложение Daichi Comfort

Узнать больше

# Модельный ряд торговой марки DAICHI



## Бытовые кондиционеры

Комфорт и ничего лишнего



## Облачные кондиционеры

Управляются со смартфона, работают по подписке



## Мульти-сплит-системы

Системы с одним наружным и несколькими внутренними блоками



## Полупромышленные сплит-системы

Выгодный климат для больших помещений

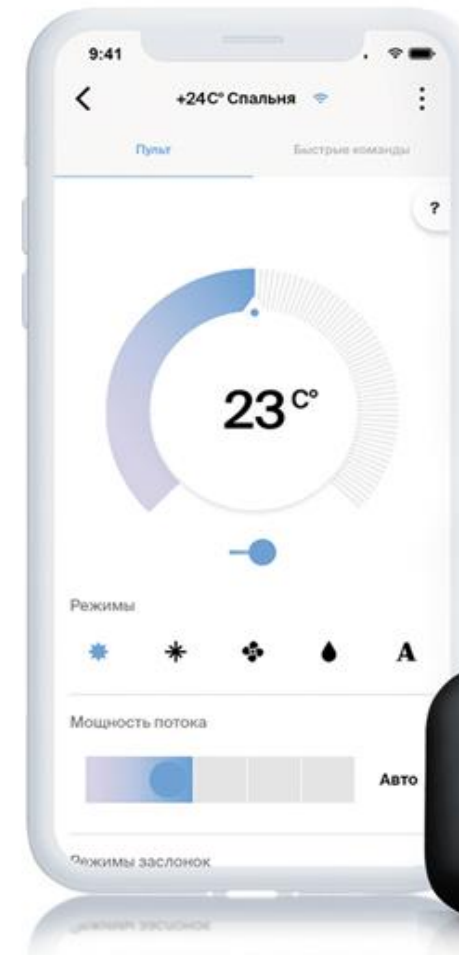
**Системы мобильного управления**  
Искусственный интеллект кондиционера



# Системы мобильного управления DAICHI

## Wi-Fi контроллер DAICHI - устройство для удаленного управления кондиционером через Облако.

- Удаленное управление со смартфона
- Быстрые команды создаются пользователем и активируются одним нажатием
- Встроенный режим «Комфортный сон»
- Управление по геолокации
- Установка таймеров, составление расписаний
- Панель быстрого доступа
- Система прав доступа для каждого помещения с неограниченным числом пользователей
- Просмотр данных по энергопотреблению
- Голосовое управление: Алиса (Yandex), Маруся (VK), Салют (Сбер)



**Daichi Comfort**  
Скачайте в App Store или Google Play



DW21-B, DW22-B

# Системы мобильного управления DAICHI

Контроллер для  
**Split/Multi**  
**DW21-B**



Перечень совместимых моделей кондиционеров  
можно узнать перейдя по ссылке

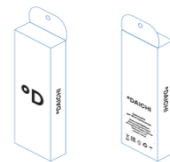
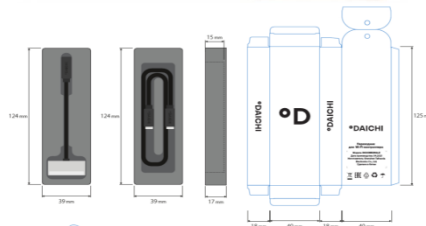
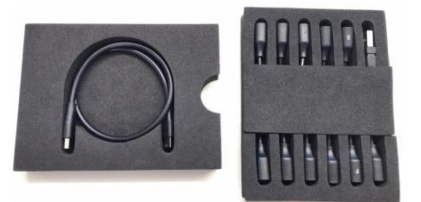
<https://daichicloud.ru/split-lineup/>



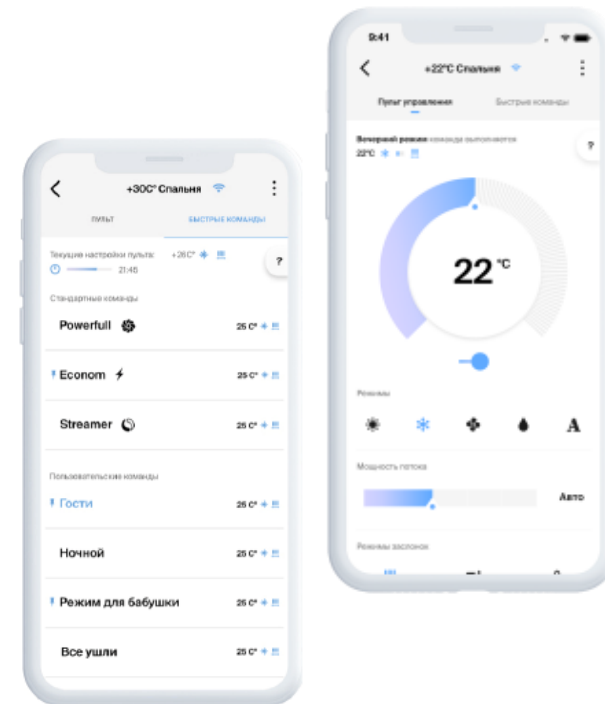
Контроллер для  
**LCAC**  
**DW-12BL**



Контроллер для  
**Split/Multi DW22-**  
**B+DCCOM\***



\* DW21-B – контроллер +13 проводов  
в комплекте  
DW22-B + DCCOM – контроллер +  
провод на выбор



Единое приложение  
**Daichi Comfort**



Daichi Comfort  
Мобильное приложение  
для контроллера DAICHI

Скачать **Daichi Comfort**

Скачайте в App Store или Google Play.  
Или отсканируйте QR-код

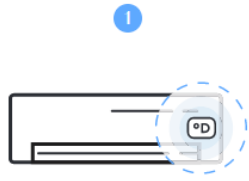


# Как монтировать Wi-Fi контролер DAICHI DW



Подробные инструкции по установке контроллера вы можете скачать здесь:

<https://daichicloud.ru/split-lineup>



1 Установите Wi-Fi контроллер во внутреннем блоке кондиционера согласно инструкции



2 Скачайте и установите приложение Daichi Comfort на смартфон



3 Управляйте кондиционером из любой точки мира, используя удобные функции приложения



! Внимание! Перед установкой контроллера обесточьте ваше оборудование.



1 Откройте крышку внутреннего блока.



2 Открутите винт крышки блока управления кондиционера.



3 Выньте разъем кабеля управления. (разъем показан стрелкой).



4 Подключите один конец разъема кабеля контроллера к разъему кабеля управления внутреннего блока, второй конец к контроллеру DW.



5 Уложите кабель и закрепите контроллер в пространстве внутреннего блока.



6 Закройте крышку блока управления. Закрутите винт. Закройте крышку внутреннего блока.



7 Установка завершена.

В случае возникновения трудностей, вы всегда можете заказать установку контроллера специалистами нашего Инженерного центра

**8 (800) 201-45-84**

(звонок бесплатный)

# Модельный ряд торговой марки DAICHI



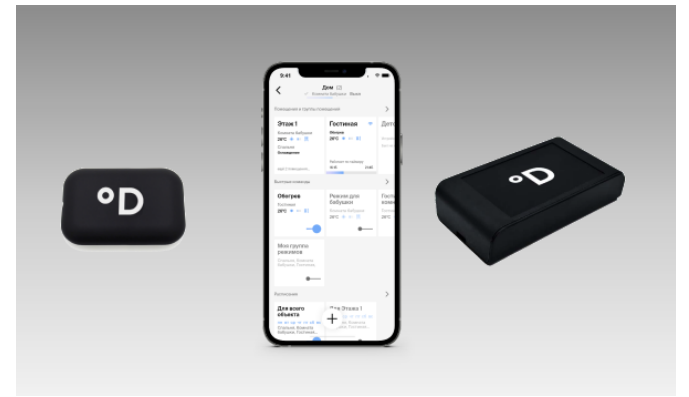
## Бытовые кондиционеры

Комфорт и ничего лишнего



## Облачные кондиционеры

Управляются со смартфона,  
работают по подписке



## Системы мобильного управления

Искусственный интеллект  
кондиционера



## Мульти-сплит-системы

Системы с одним наружным и  
несколькими внутренними блоками



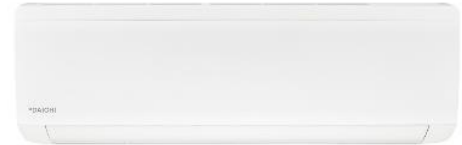
## Полупромышленные сплит-системы

Выгодный климат для больших  
помещений

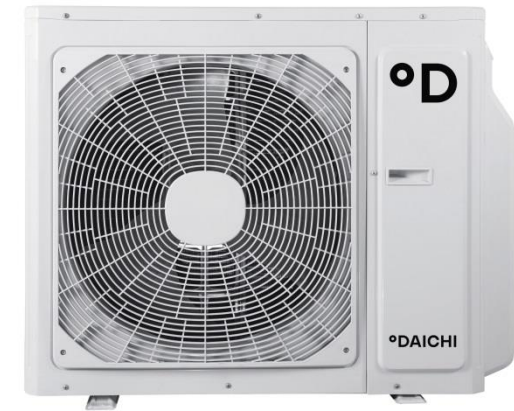
# Мульти-сплит-системы сезон 2023



**Кассетный блок**  
3.5; 4.5; 7.1 (кВт)



**Настенный блок (серия ICE)**  
2.35; 2.65; 3.5; 4.6; 6.16 (кВт)

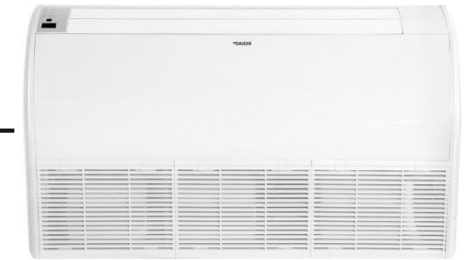


**DF\_A2(3,4,5)**

4.1; 5.3; 6.1; 7.1; 8.0; 10.5; 12.0 (кВт)



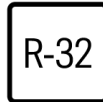
**Канальный блок**  
2.5; 3.5; 5.0; 6.0; 7.1 (кВт)



**Напольно-потолочный блок**  
2.6; 3.5; 4.5; 7.1 (кВт)



Инвертор FULL DC



Хладагент R-32



Мобильное приложение  
Daichi Comfort



珠海凌达压缩机有限公司  
ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD

# Наружные блоки мульти-сплит-систем

40

50

60

70

80

100

125

4,1кВт 2,5кВт 6,1кВт 7,1кВт 8,0кВт 10,5кВт 12,0кВт



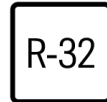
Наружный блок

DF\_A2(3,4,5)



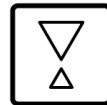
## FULL DC

Передовые инверторные технологии с максимальной энергоэффективностью



## R32

Хладагент нового поколения. Высокая энергоэффективность и экологичность



## Режим «Standby»

Режим ожидания, находясь в котором, потребление кондиционера снижается до 1 Вт



## Длина – 75 метров

Суммарная длина фреоновых коммуникаций достигает 75-ти метров



## До 13 кВт

Широкий диапазон производительности от 4.1 до 13 кВт)



## Коррозионная стойкость

Корпус и теплообменник имеют специальное покрытие для защиты от влаги, абразивных частиц и агрессивных веществ



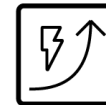
## Перепад - 15 метров

Перепад высот между блоками достигает 15-ти метров



## От 2х до 5

Возможность подключения к системе от 2х до 5-ти внутренних блоков



## Устойчивость к перепадам напряжения

Надежная работа кондиционера при колебаниях напряжения сети электропитания в диапазоне от 170 до 265 В

# Наружные блоки мульти-сплит-систем DF\_A2(3,4,5)

40 (4,1кВт) 50 (2,5кВт) 60 (6,1кВт) 70 (7,1кВт) 80 (8,0кВт) 100 (10,5кВт) 120 (12,0кВт)

## Надёжность



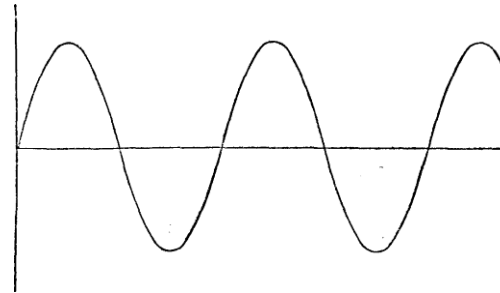
### Производительный компрессор Lamda

Завода GREE Electric Appliances обеспечивает длины фреоновых трасс до 75 м при перепаде высот между блоками до 15 метров



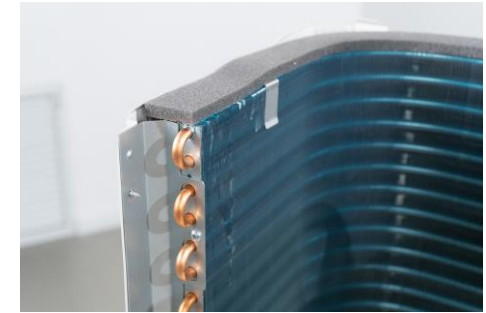
### Подогрев поддона

Наружного блока обеспечивает эффективный отвод конденсата при работе на обогрев в условиях отрицательных температур до -20 °C



### Устойчивость к перепадам напряжения

Стабильная работа при колебаниях электросети от 170 до 265 В благодаря встроенному стабилизатору напряжения

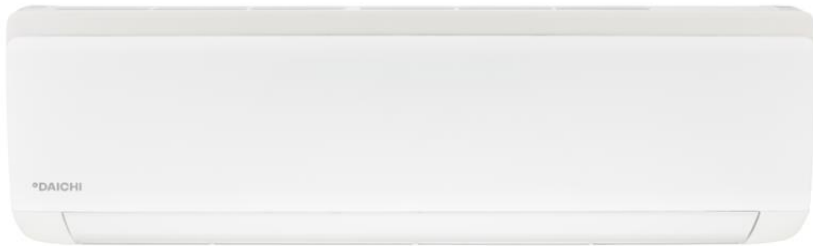


### Антикоррозийное покрытие теплообменника

Эпоксидное покрытие Blue Fin защищает теплообменник наружного блока от влаги, соли, абразивных частиц и других агрессивных веществ

# Внутренний блок настенного типа ICE

20 (2,2кВт) 25 (2,5кВт) 35 (3,2кВт) 50 (4,6кВт) 70 (6,2кВт)



Внутренний блок  
**ICE\_AVQS1R-1**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC01**



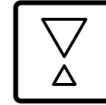
Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW21/22-B**

Серия **ICE inverter** – системы, обладающие оптимальными режимами работы на каждом этапе, от монтажа до эксплуатации и наиболее востребованными потребительскими функциями. Минималистичный дизайн позволяет блоку легко вписаться в любой интерьер.



## Full DC- inverter

Использование современных инверторных технологий - преимущество в энергоэффективности и экономичности.



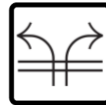
## Режим «Standby»

Режим ожидания, находясь в котором, потребление кондиционера снижается до 1 Вт.



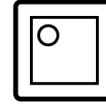
## Дежурный обогрев до +8°C

Стабильное поддержание температуры в помещении выше +8°C для предотвращения замерзания, во время длительного отсутствия людей



## Противоплесневая обработка

В корпусе внутреннего блока плесень не образуется благодаря работе вентилятора некоторое время после выключения устройства для устранения влаги.



## Локальный контроль

Поддержание заданной температуры именно в той области помещения, где находится пульт



## Режим энергосбережения

Кондиционер снижает производительность, когда тепла или прохлады уже достаточно, переходя в режим сбережения энергии для поддержания установившейся температуры



# Внутренний блок настенного типа ICE

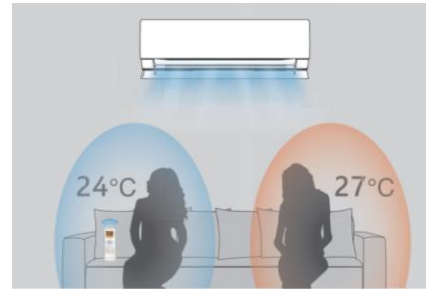
20 (2,2кВт) 25 (2,5кВт) 35 (3,2кВт) 50 (4,6кВт) 70 (6,2кВт)

## Функциональность для комфорта пользователя



### Функция «Комфортный сон»

Оптимальная температура в помещении, сниженный уровень шума и экономия энергии для вашего комфортного отдыха ночью



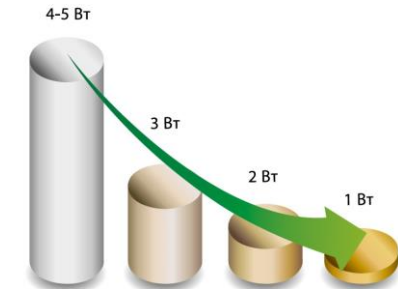
### Локальный комфорт

Заданная температура поддерживается в месте расположения пульта ДУ



### Дежурный обогрев до +8°C

Стабильное поддержание температуры в помещении выше +8°C для предотвращения замерзания зимой и в межсезонье, во время длительного отсутствия людей



### Режим ожидания

Режим «Standby» (режим ожидания) характеризуется низким потреблением энергии на уровне 1 Вт

# Внутренний блок кассетного типа 600x600

35 (3,5кВт) 50 (4,5кВт)



Внутренний блок  
**DA\_AMFS1R**

Декоративная панель  
**DPT03MA**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC01**



Проводной пульт (опция)  
**DC18W**



Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW12-BL**

Внутренние блоки мульти-сплит-системы **кассетного типа 600x600** – современное инверторное решение для дома и офиса, обладающее гибкостью монтажа и обслуживания. Компактные размеры сделают внутренний блок незаметным для окружающих, так как он легко монтируется в стандартную ячейку подвесного потолка.



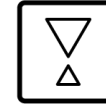
## Full DC- inverter

Использование современных инверторных технологий - преимущество в энергоэффективности и экономичности



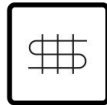
## Дренажный насос

Встроенный дренажный насос с возможностью подъема конденсата на высоту до 500 мм



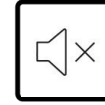
## Режим «Standby»

Режим ожидания, находясь в котором, потребление кондиционера снижается до 1 Вт.



## Подготовка к тёплому старту

В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока



## Низкий уровень шума

Благодаря возможности работы вентилятора на малых скоростях без потерь производительности уровень шума внутреннего блока – от 34 дБ(А)

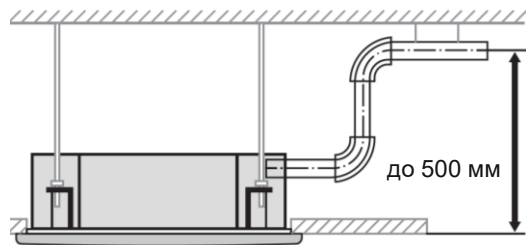


## Режим энергосбережения

Кондиционер снижает производительность, когда тепла или прохлады уже достаточно, переходя в режим сбережения энергии для поддержания установившейся температуры

# Внутренний блок кассетного типа 600x600

35 (3,5кВт) 50 (4,5кВт)



## Дренажный насос

Автоматически удалит скопившийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 500 мм



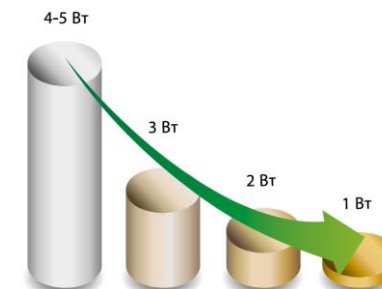
## Быстрое обслуживание

Крышка панели легко откидывается, открывая доступ к воздушному фильтру и вентилятору внутреннего блока



## Удобный монтаж

Корпус внутреннего блока размером 596x596 мм легко монтируется в стандартную ячейку подвесного потолка типа Армстронг



## Режим ожидания

Режим «Standby» (режим ожидания) характеризуется низким потреблением энергии на уровне 1 Вт

# Внутренний блок кассетного типа

70 (7,1кВт)



Внутренний блок  
**DA\_AMCS1R**

Декоративная панель  
**DPC04MA**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC01**



Проводной пульт (опция)  
**DC18W**



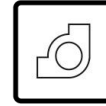
Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW12-BL**

Внутренние блоки мульти-сплит-системы **кассетного типа** – полноразмерное решение для кондиционирования помещений бытового и коммерческого назначения. Надёжность системы обеспечивается встроенным дренажным насосом, а боковые жалюзи гарантируют комфортное распределение воздуха.



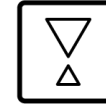
## Full DC- inverter

Использование современных инверторных технологий - преимущество в энергоэффективности и экономичности



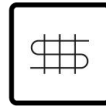
## Дренажный насос

Встроенный дренажный насос с возможностью подъема конденсата на высоту до 500 мм



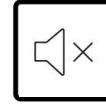
## Режим «Standby»

Режим ожидания, находясь в котором, потребление кондиционера снижается до 1 Вт.



## Подготовка к тёплому старту

В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока



## Низкий уровень шума

Благодаря возможности работы вентилятора на малых скоростях без потерь производительности уровень шума внутреннего блока – от 36 дБ(А)

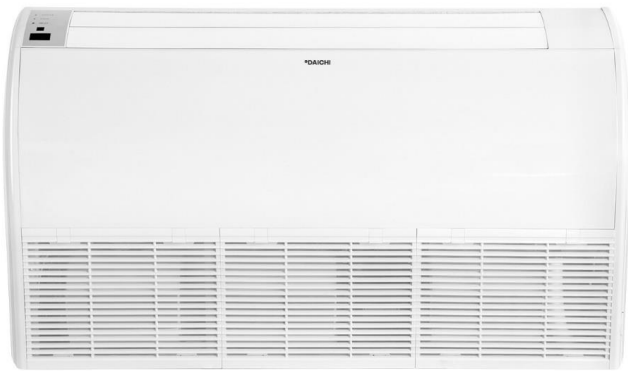


## Режим энергосбережения

Кондиционер снижает производительность, когда тепла или прохлады уже достаточно, переходя в режим сбережения энергии для поддержания установленной температуры

# Внутренний блок напольно- потолочного типа

25 (2,6кВт) 35 (3,5кВт) 50 (4,5кВт) 70 (7,1кВт)



Внутренний блок  
**DA\_AMKS1R**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC01**



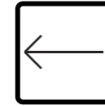
Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW12-BL**

Внутренние блоки мульти-сплит-системы **напольно-потолочного типа** – универсальное решение для кондиционирования помещений с гибким монтажом. Комфортное воздушораспределение и протяжённый воздушный поток обеспечивают комфорт пользователя, а широкий функционал позволяет применять блоки в помещениях различного назначения.



## Full DC- inverter

Использование современных инверторных технологий - преимущество в энергоэффективности и экономичности



## Эффект Коанда

Конструкция заслонок способствует увеличению дальности распространения воздушного потока для равномерного кондиционирования.



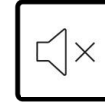
## Дежурный обогрев до +8°C

Стабильное поддержание температуры в помещении выше +8°C для предотвращения замерзания, во время длительного отсутствия людей



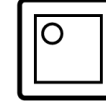
## Комфортное воздухораспределение

Автоматическое изменение направления подачи воздуха в зависимости от температуры и обеспечение равномерного температурного фона по всему объёму помещения



## Низкий уровень шума

Благодаря возможности работы вентилятора на малых скоростях без потерь производительности уровень шума внутреннего блока – от 26 дБ(А)



## Локальный контроль

Поддержание заданной температуры именно в той области помещения, где находится пульт

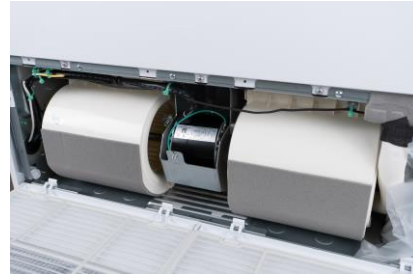
# Внутренний блок напольно-потолочного типа

25 (2,6кВт) 35 (3,5кВт) 50 (4,5кВт) 70 (7,1кВт)



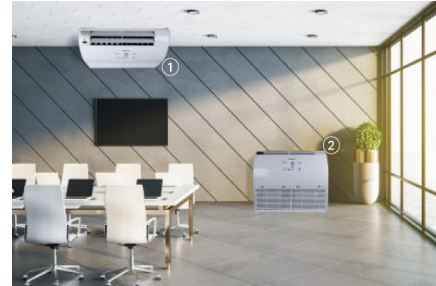
## Комфортное воздухораспределение

Сочетание качания горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает эффективное перемешивание воздуха в пространстве



## Быстрое обслуживание

Крышка панели легко откидывается, открывая доступ к воздушному фильтру и вентилятору внутреннего блока



## 2 варианта монтажа

Внутренний блок универсального типа может устанавливаться как на потолок, так и на стену рядом с полом, при этом сохраняя оптимальную производительность в обоих вариантах монтажа



## Дополнительное воздухозаборное отверстие

Снизу блока обеспечивает увеличенный забор очищенного воздуха для поддержания высокого показателя расхода воздуха

# Внутренний блок канального типа

25 (2,5кВт) 35 (3,5кВт) 50 (5,0кВт) 60 (6,0кВт) 70 (7,1кВт)



Внутренний блок  
DA\_AMMS1R



Проводной пульт в комплекте  
DC25W



ИК-пульт (опция)  
DRC01



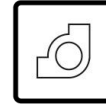
Wi-Fi контроллер (опция)  
DW12-BL

Внутренние блоки мульти-сплит-системы **канального типа** – инверторные технологии для обеспечения комфортного микроклимата сразу в нескольких помещениях. Встроенный дренажный насос и антикоррозийное покрытие обеспечивают надёжную работу кондиционера, а встроенный фильтр и режим комфортного сна заботятся о комфорте пользователя.



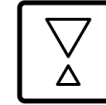
## Full DC- inverter

Использование современных инверторных технологий - преимущество в энергоэффективности и экономичности



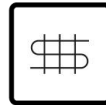
## Дренажный насос

Встроенный дренажный насос с возможностью подъема конденсата на высоту до 500 мм



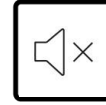
## Режим «Standby»

Режим ожидания, находясь в котором, потребление кондиционера снижается до 1 Вт.



## Подготовка к тёплому старту

В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока



## Низкий уровень шума

Благодаря возможности работы вентилятора на малых скоростях без потерь производительности уровень шума внутреннего блока – от 32 дБ(А)



## Режим энергосбережения

Кондиционер снижает производительность, когда тепла или прохлады уже достаточно, переходя в режим сбережения энергии для поддержания установленной температуры

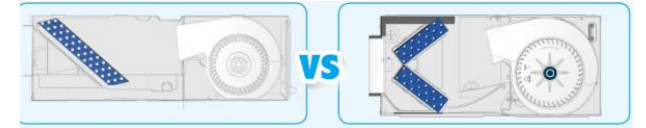
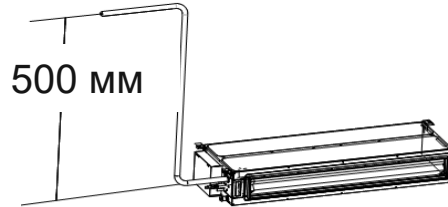


## Комфортный сон

Функция предотвращает переохлаждение или перегрев спящего человека.

# Внутренний блок канального типа

25 (2,5кВт) 35 (3,5кВт) 50 (5,0кВт) 60 (6,0кВт) 70 (7,1кВт)



## Встроенный воздушный фильтр

В комплект поставки входит фильтр, который эффективно задерживает пыль, пух и другие загрязнения

## Быстрое обслуживание

Фильтр на защёлках легко снимается, открывая доступ к крыльчатке вентилятора для диагностики и обслуживания

## Встроенный дренажный насос

Автоматически отводит скопившийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 500 мм

## Оптимизированный V-теплообменник

Увеличенная площадь теплообменника, за счёт чего заданная температура достигается быстрее



# Модельный ряд торговой марки DAICHI



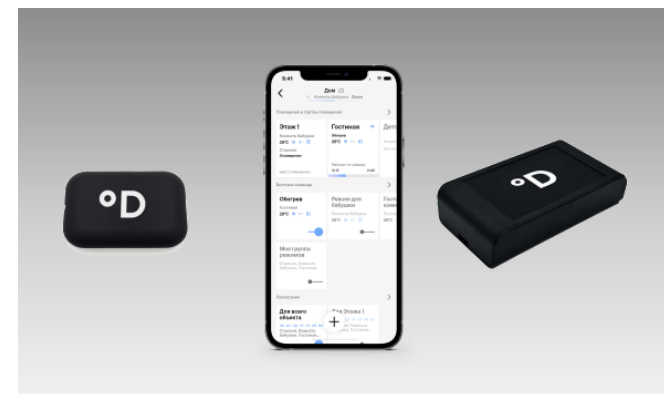
## Бытовые кондиционеры

Комфорт и ничего лишнего



## Облачные кондиционеры

Управляются со смартфона, работают по подписке



## Системы мобильного управления

Искусственный интеллект кондиционера



## Мульти-сплит-системы

Системы с одним наружным и несколькими внутренними блоками



## Полупромышленные сплит-системы

Выгодный климат для больших помещений

# Серия City Line. Коммерческие кондиционеры.

**INVERTER**  
Full DC inverter

**LAMDA**  
珠海凌达压缩机有限公司  
ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD

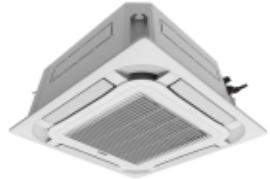
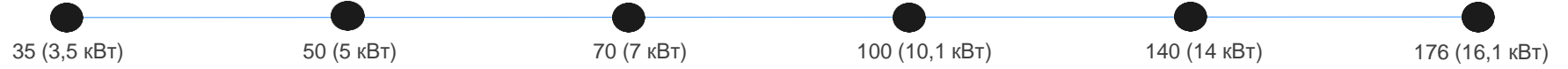
**R32**

°D

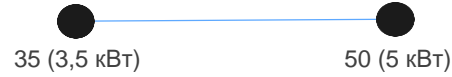
**WiFi**  
READY



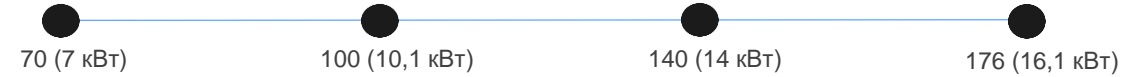
**DF\_ALS**



**DA\_ALFS**



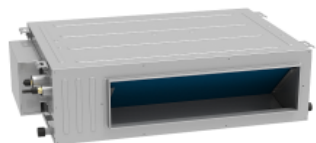
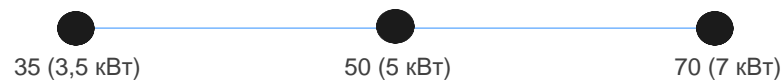
**DA\_ALCS**



**DA\_ALKS**



**DA\_ALMS**



**DF\_ALHS**



# Серия City Line

## Наружные блоки

35

50

70

100

140

160

3,5кВт 5,0кВт 7,0кВт 10,0кВт 13,4кВт 16,0кВт



Наружный блок

**DF35ALS1R**

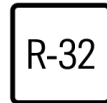
Наружный блок

**DF100ALS1R**

Наружный блок

**DF160ALS1R****FULL DC-inverter**

Передовые инверторные технологии с максимальной энергоэффективностью

**R32**

Хладагент нового поколения. Высокая энергоэффективность и экологичность

**Вариативность подключения электропитания**

Независимое подключение внутреннего или наружного блока; либо подключение подачи питания на внутренний блок с наружного

**Длина – 75 метров**

Суммарная длина фреоновых коммуникаций достигает до 75-ти метров

**До 16 кВт**

Широкий диапазон производительности от 3,5 до 16 кВт

**Коррозионная стойкость**

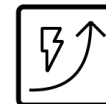
Теплообменник имеет специальное оксидное покрытие Blue Fin для защиты от влаги, абразивных частиц и агрессивных веществ

**Перепад - 30 метров**

Перепад высот между блоками большой мощности достигает 15-ти метров

**Широкий рабочий диапазон**

Работа кондиционера на обогрев и охлаждение при наружной температуре до -20°C

**Устойчивость к перепадам напряжения**

Надежная работа кондиционера при колебаниях напряжения сети

# Серия City Line

## DA\_ALF

### Кассетные блоки 600x600

35 (3,5кВт) 50 (5,0кВт)



Внутренний блок  
**DA\_ALFS1R**

Декоративная панель  
**DPT05L**



Наружный блок  
**DF\_ALS1R**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC01**

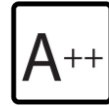


Проводной пульт (опция)  
**DC18W**



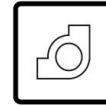
Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW12-BL**

Полупромышленные кондиционеры **кассетного типа 600x600** – современное инверторное решение для дома и офиса, обладающее гибкостью монтажа и обслуживания. Компактные размеры сделают внутренний блок незаметным для окружающих, так как он легко монтируется в стандартную ячейку подвесного потолка.



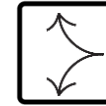
#### Энергоэффективность «A++»

Высокий класс энергоэффективности соответствует современным стандартам проектирования и строительства зданий



#### Дренажный насос

Встроенный дренажный насос с возможностью подъема конденсата на высоту до 570 мм



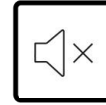
#### Подача воздуха на 360°

Благодаря конструкции декоративной панели, обеспечивающей подачу воздуха по 4 направлениям и дополнительную угловую подачу



#### Широкий рабочий диапазон

Работа кондиционера на обогрев и охлаждение при наружной температуре до -20°C



#### Низкий уровень шума

Благодаря возможности работы вентилятора на малых скоростях без потерь производительности уровень шума внутреннего блока – от 33 дБ(А)



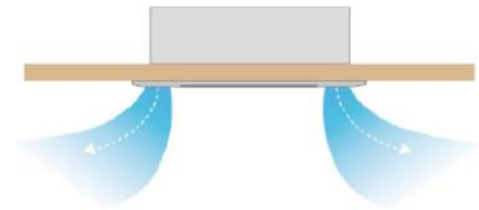
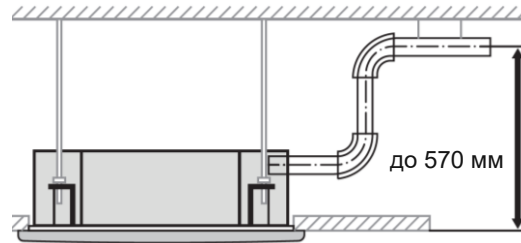
#### Режим энергосбережения

Кондиционер снижает производительность, когда тепла или прохлады уже достаточно, переходя в режим сбережения энергии для поддержания установленной температуры

# Серия City Line DA\_ALF

Кассетные блоки 600x600

35 (3,5кВт) 50 (5,0кВт)



## Быстрое обслуживание

Крышка панели легко откидывается, открывая доступ к воздушному фильтру и вентилятору внутреннего блока

## Удобный монтаж

Корпус внутреннего блока размером 596x596 мм легко монтируется в стандартную ячейку подвесного потолка типа Армстронг

## Дренажный насос

Автоматически удалит скопившийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 500 мм

## Подача воздуха на 360°

Дополнительные воздухораспределительные отверстия обеспечивают угловую подачу воздуха

# Серия City Line

## DA\_ALC

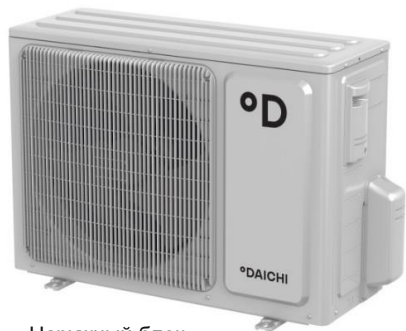
### Кассетные блоки

70 (7,0кВт) 100 (10,0кВт) 140 (13,4кВт) 176 (14,5кВт)



Внутренний блок  
**DA\_ALCS1R**

Декоративная панель  
**DPC06L**



Наружный блок  
**DF\_ALS1R**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC01**

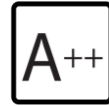


Проводной пульт (опция)  
**DC18W**



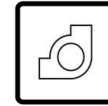
Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW12-BL**

Полупромышленные кондиционеры **кассетного типа** – полноразмерное решение для кондиционирования помещений бытового и коммерческого назначения. Надёжность системы обеспечивается встроенным дренажным насосом, а боковые жалюзи гарантируют комфортное распределение воздуха.



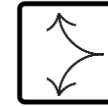
#### Энергоэффективность «A++»

Высокий класс энергоэффективности соответствует современным стандартам проектирования и строительства зданий



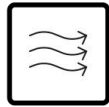
#### Дренажный насос

Встроенный дренажный насос с возможностью подъема конденсата на высоту до 1000 мм



#### Подача воздуха на 360°

Благодаря конструкции декоративной панели, обеспечивающей подачу воздуха по 4 направлениям и дополнительную угловую подачу



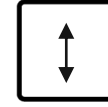
#### Подмес атмосферного воздуха

Ко внутреннему блоку можно присоединить воздуховод для подмеса свежего наружного воздуха и улучшения условий внутри помещения



#### Хладагент R-32

Озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления



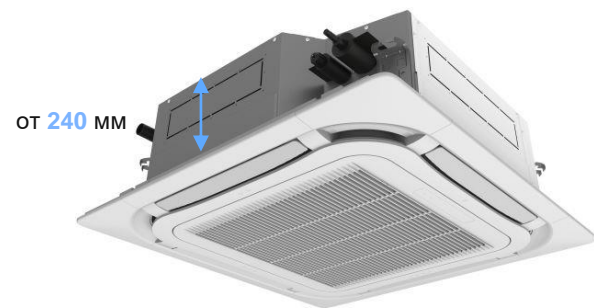
#### Компактная высота от 240 мм

Благодаря особой конструкции и переработанному теплообменнику кассетный блок стал намного тоньше и требует меньше места для установки

# Серия City Line DA\_ALC

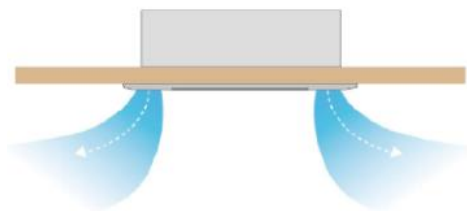
## Кассетные блоки

70 (7,0кВт) 100 (10,0кВт) 140 (13,4кВт) 160 (14,5кВт)



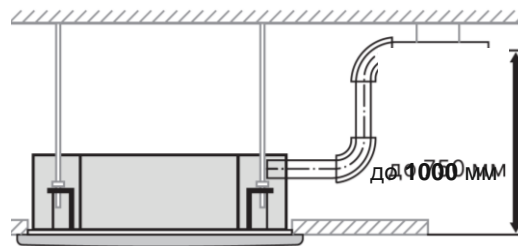
### Компактная высота

Компактная высота внутреннего блока добавляет гибкости при выборе места монтажа и исключает значительное снижение высоты помещения



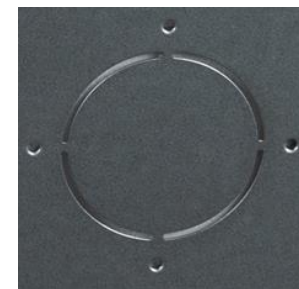
### Подача воздуха на 360°

Дополнительные воздухораспределительные отверстия обеспечивают угловую подачу воздуха



### Дренажный насос

Автоматически удалит скопившийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 1000 мм



### Подмес атмосферного воздуха

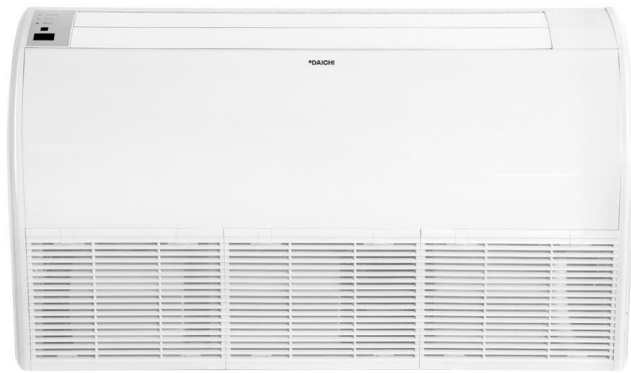
Перфорация для подключения воздуховода свежего атмосферного воздуха, что позволяет снизить процент содержания углекислого газа в помещении и улучшить самочувствие пользователя

# Серия City Line

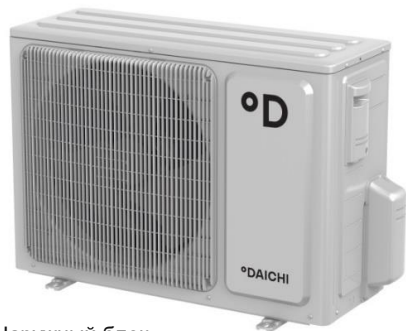
## DA\_ALK

### Напольно-потолочные блоки

35 (3,5кВт) 50 (5,0кВт) 70 (7,0кВт) 100 (10,0кВт) 140 (13,4кВт) 160 (16,0кВт)



Внутренний блок  
**DA\_ALKS1R**



Наружный блок  
**DF\_ALS1R**



ИК-пульт в комплекте  
**DRC01**

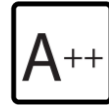


Проводной пульт (опция)  
**DC18W**



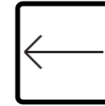
Wi-Fi контроллер (опция)  
**DW12-BL**

Полупромышленные кондиционеры **напольно-потолочного типа** – универсальное решение для кондиционирования помещений с гибким монтажом. 3D-воздушный поток с эффектом Коанда обеспечивает комфортное воздухораспределение, а широкий функционал позволяет применять блоки в помещениях различного назначения.



#### Энергоэффективность «A++»

Высокий класс энергоэффективности соответствует современным стандартам проектирования и строительства зданий



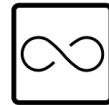
#### Эффект Коанда

Конструкция заслонок способствует увеличению дальности распространения воздушного потока для равномерного кондиционирования.



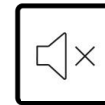
#### Широкий рабочий диапазон

Работа кондиционера на обогрев и охлаждение при наружной температуре до -20°C



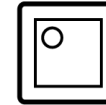
#### 3D-воздушный поток

Равномерное охлаждение или нагрев всего пространства за счет качания горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока.



#### Низкий уровень шума

Благодаря возможности работы вентилятора на малых скоростях без потерь производительности уровень шума внутреннего блока – от 26 дБ(А)



#### Локальный контроль

Поддержание заданной температуры именно в той области помещения, где находится пульт



# Серия City Line DA\_ALK

## Напольно-потолочные блоки

35 (3,5кВт) 50 (5,0кВт) 70 (7,0кВт) 100 (10,0кВт) 140 (13,4кВт) 160 (16,0кВт)



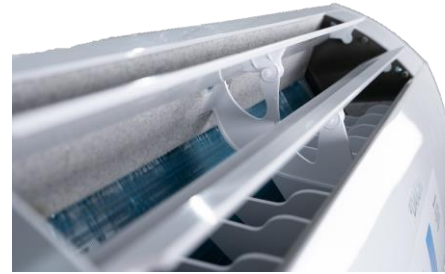
### 2 варианта монтажа

Внутренний блок универсального типа может устанавливаться как на потолок, так и на стену рядом с полом, при этом сохраняя оптимальную производительность в обоих вариантах монтажа



### Быстрый монтаж и обслуживание

Сняв боковую панель, специалист получает доступ к плате электронного управления для подключения и диагностики кондиционера



### Комфортное воздухораспределение

Сочетание качания горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает эффективное перемешивание воздуха в пространстве



### Информационный дисплей

Встроенный дисплей отображает выбранную температуру и режим работы, а также своевременно предупредит о неисправности устройства

# Серия City Line

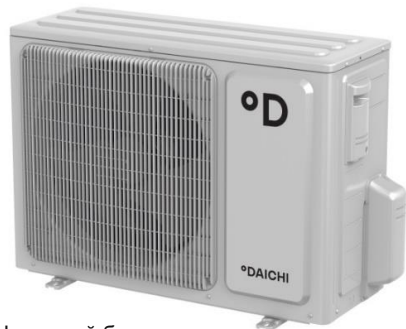
## DA\_ALM

### Канальные средненапорные блоки

35 (3,5кВт) 50 (5,0кВт) 70 (7,0кВт)



Внутренний блок  
DA\_ALMS1R



Наружный блок  
DF\_ALS1R



Проводной пульт в комплекте  
DC18W

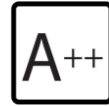


ИК-пульт (опция)  
DRC01



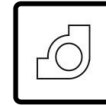
Wi-Fi контроллер (опция)  
DW12-BL

Полупромышленные кондиционеры **канального типа (средненапорные)** – инверторные технологии для обеспечения комфортного микроклимата сразу в нескольких помещениях. Встроенный дренажный насос и антикоррозийное покрытие обеспечивают надёжную работу кондиционера, а встроенный фильтр и режим комфортного сна заботятся о комфорте пользователя.



#### Энергоэффективность «A+++»

Высокий класс энергоэффективности соответствует современным стандартам проектирования и строительства зданий



#### Дренажный насос

Встроенный дренажный насос с возможностью подъёма конденсата на высоту до 1000 мм



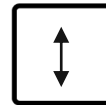
#### Широкий рабочий диапазон

Работа кондиционера на обогрев и охлаждение при наружной температуре до -20°C



#### Подмес атмосферного воздуха

Ко внутреннему блоку можно присоединить воздуховод для подмеса свежего наружного воздуха и улучшения условий внутри помещения



#### Компактная высота от 200 мм

Благодаря особой конструкции и переработанному теплообменнику канальный блок стал намного тоньше и требует меньше места для установки



#### Параметры фреоновых трасс

Производительный компрессор Lamda позволяет прокладывать фреоновые трубопроводы между наружным и внутренним блоком длиной от 30 до 50 м при перепаде высот от 15 до 25 м

# Серия City Line DA\_ALM

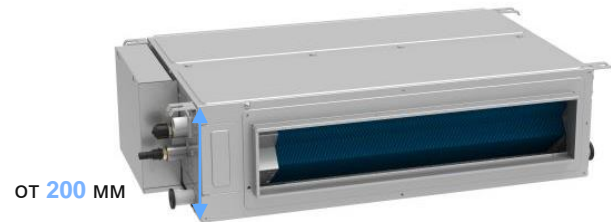
Канальные средненапорные блоки

35 (3,5кВт) 50 (5,0кВт) 70 (7,0кВт)



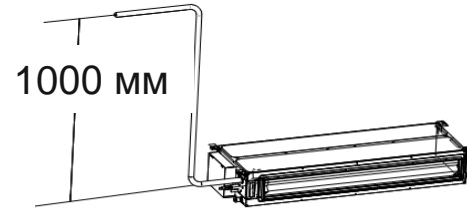
## Встроенный воздушный фильтр

В комплект поставки входит съёмный фильтр, который эффективно задерживает пыль, пух и другие загрязнения



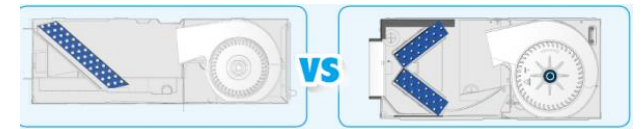
## Компактные габариты

Сохранить высоту помещения и расширить возможности для монтажа позволяет небольшая высота блока от 200 мм



## Встроенный дренажный насос

Автоматически отводит скопившийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 1000 мм



## Оптимизированный V-теплообменник

Увеличенная площадь теплообменника, за счёт чего заданная температура достигается быстрее

# Серия City Line

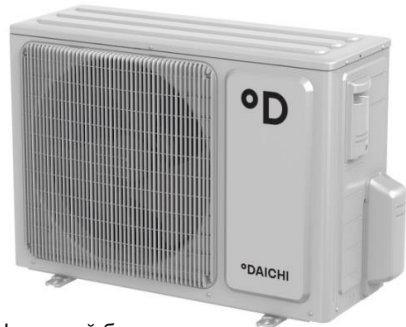
## DA\_ALH

### Канальные высоконапорные блоки

100 (10,0кВт) 140 (13,4кВт) 160 (16,0кВт)



Внутренний блок  
DA\_ALHS1R



Наружный блок  
DF\_ALS1R



Проводной пульт в комплекте  
DC18W



ИК-пульт (опция)  
DRC01



Wi-Fi контроллер (опция)  
DW12-BL

Полупромышленные кондиционеры **канального типа (высоконапорные)** – мощное инверторное решение для кондиционирования одного или нескольких помещений. Статический напор до 200 Па позволяет подавать воздух по систему воздуховодов. Подмес свежего воздуха и режим комфортного сна позаботятся о комфорте пользователя, а дренажный насос обеспечит надёжность работы системы.



#### Энергоэффективность «A++»

Высокий класс энергоэффективности соответствует современным стандартам проектирования и строительства зданий



#### Высокий статический напор

Статический напор до 200 Па позволяет осуществлять подачу воздуха сразу в несколько помещений по системе воздуховодов



#### Широкий рабочий диапазон

Работа кондиционера на обогрев и охлаждение при наружной температуре до -20°C



#### Комфортный сон

Функция предотвращает переохлаждение или перегрев спящего человека.



#### Дренажный насос

Встроенный дренажный насос с возможностью подъема конденсата на высоту до 1000 мм



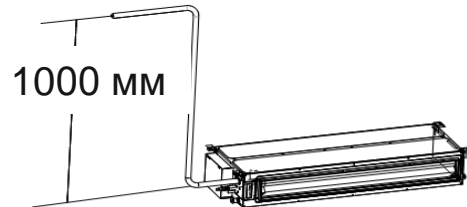
#### Подмес атмосферного воздуха

Ко внутреннему блоку можно присоединить воздуховод для подмеса свежего наружного воздуха и улучшения условий внутри помещения

# Серия City Line DA\_ALH

Канальные высоконапорные блоки

100 (10,0кВт) 140 (13,4кВт) 160 (16,0кВт)



## Быстрое обслуживание

Фильтр на защёлках легко снимается, открывая доступ к крыльчатке вентилятора для диагностики и обслуживания

## Встроенный дренажный насос

Автоматически отводит скопившийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 1000 мм

## Подмес атмосферного воздуха

Возможность подведения дополнительного воздуховода для поступления свежего атмосферного воздуха в помещение

## Встроенный воздушный фильтр

В комплект поставки входит съёмный фильтр, который эффективно задерживает пыль, пух и другие загрязнения

# Спасибо за внимание!