

**AUX**

**2019 J-series Progressive Inverter**  
Флагман без компромиссов

 *Series*





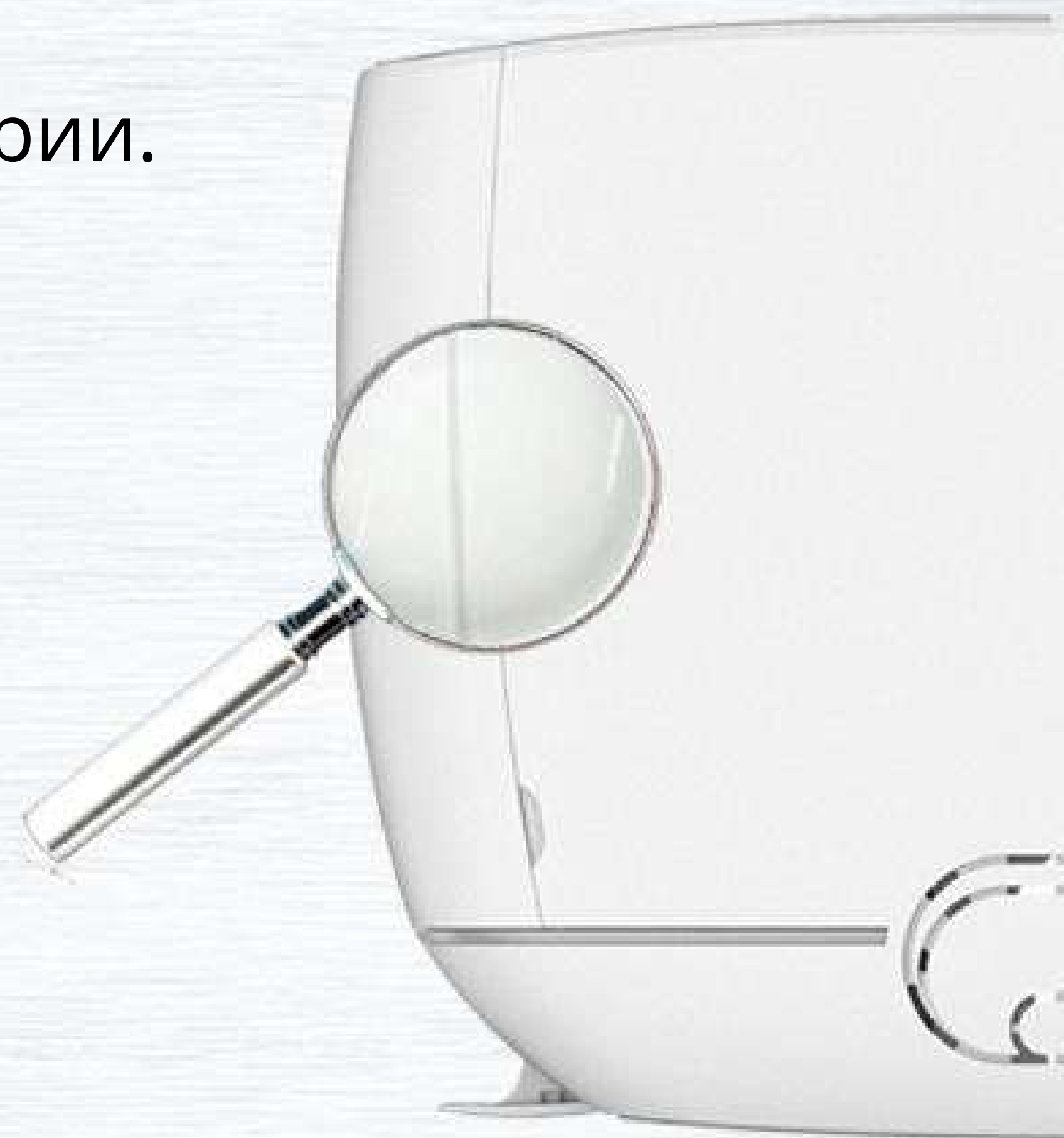
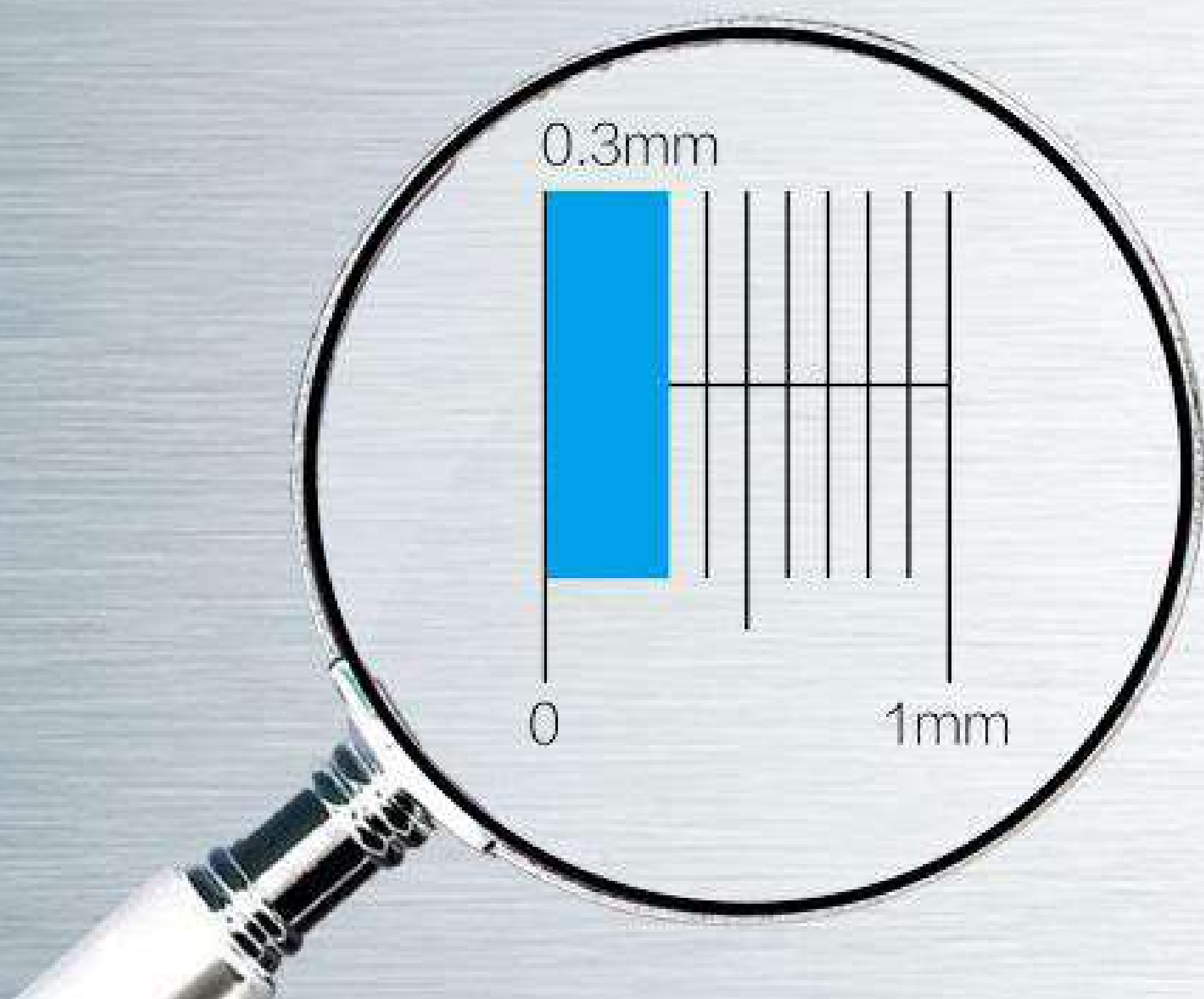
## Представляем Вашему вниманию самые передовые технологии в кондиционировании воздуха

Матовый корпус – гармония в совершенстве. Немецкая дизайн студия создала свой безоговорочный флагман. По-английски благородный, по-итальянски стильный, по-французски утончённый и по-немецки качественный. Модный тренд в современном интерьере – это матовые поверхности. Поглощая свет, такая поверхность не бликует, то есть не является дополнительным световым раздражителем, что создаёт комфортную и уютную обстановку. Флагман бытовой линейки кондиционеров AUX содержит в себе множество инноваций, представляем Вам описание только некоторых из них.



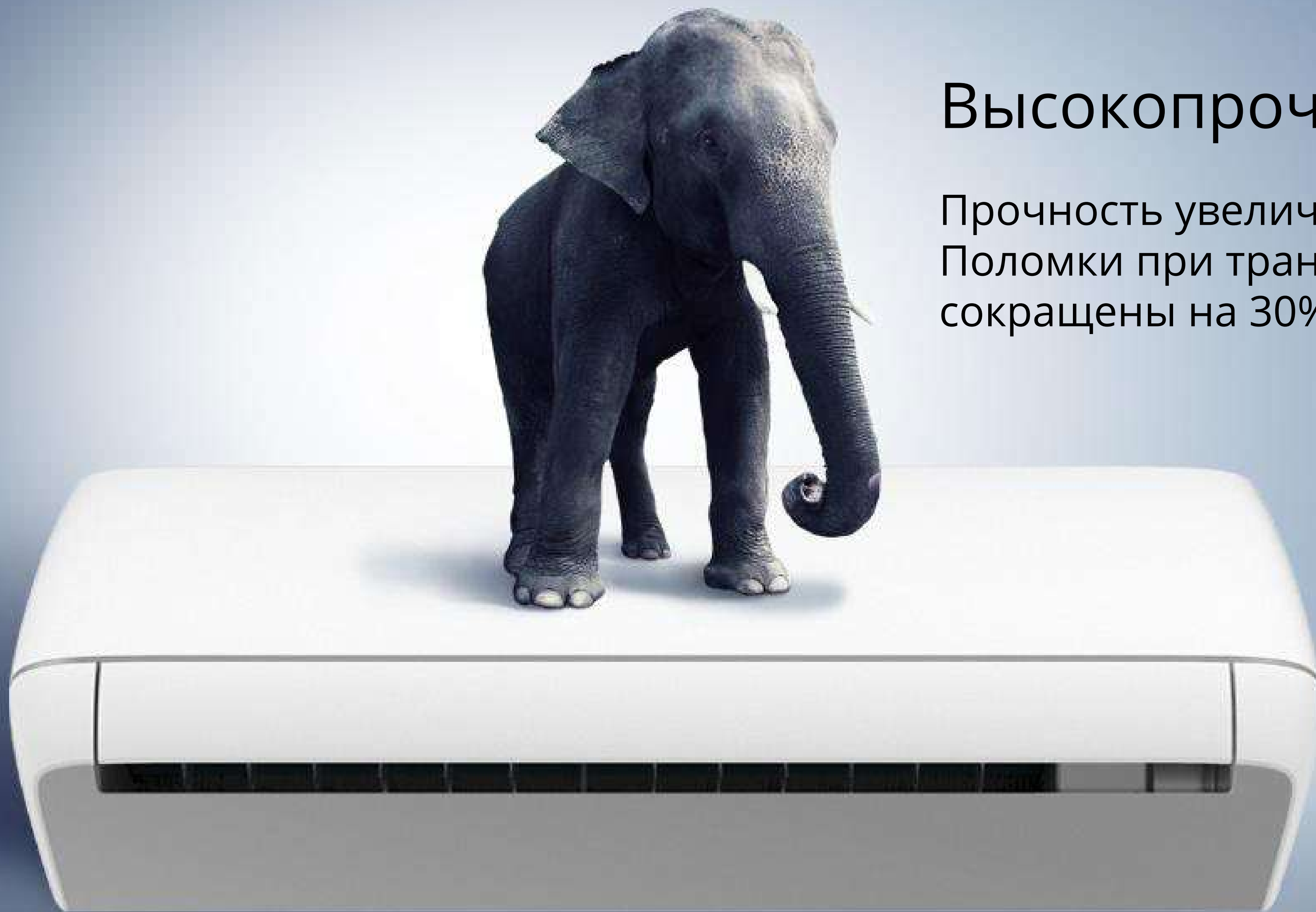
# Превосходное качество

Зазоры всего 0.3 mm, № 1 в индустрии.  
Монолитный внешний вид



## Высокопрочный корпус

Прочность увеличена на 15%  
Поломки при транспортировке  
сокращены на 30%





Patent

**AUX**  
AIR CONDITIONER

# Разборная нижняя панель

Запатентованная система со съёмной панелью сводит к минимуму ошибки при монтаже внутреннего блока и снижает трудозатраты на 10%.

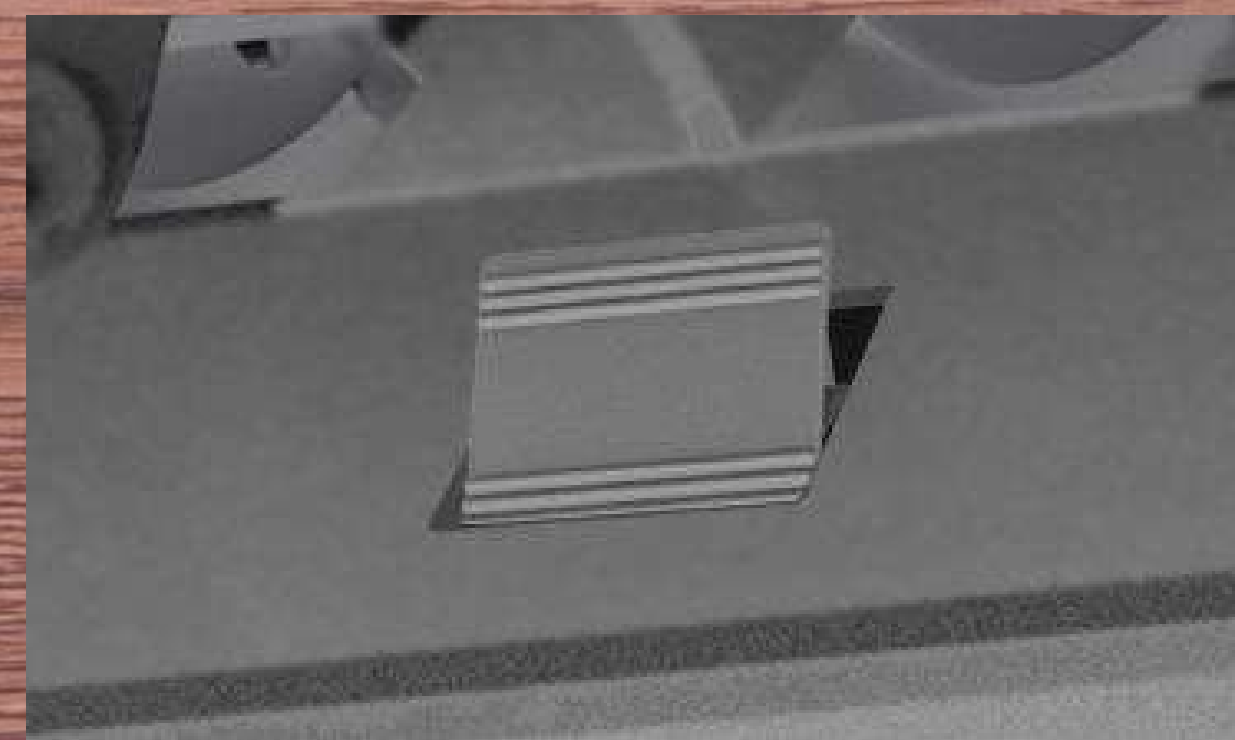
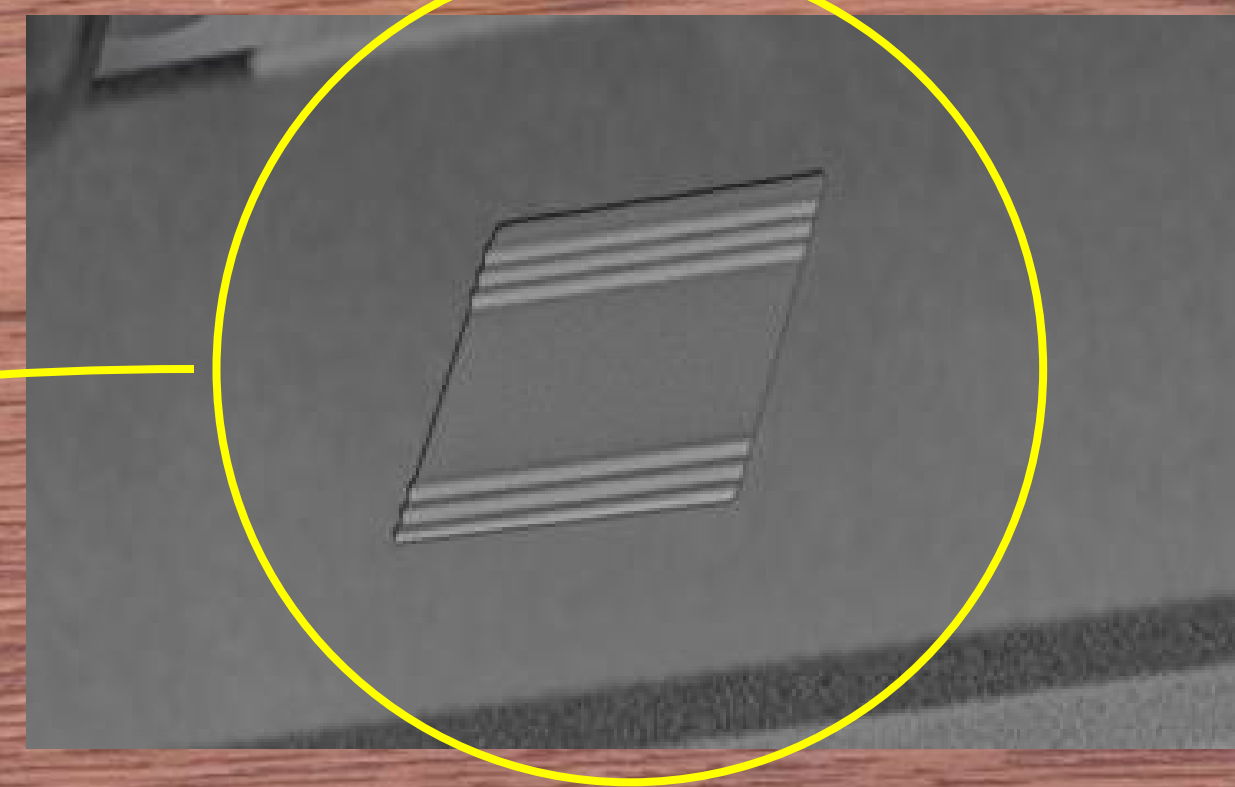




Patent

# Защелка в виде переключателя

Никаких болтов, простейшая установка за считанные минуты





Patent

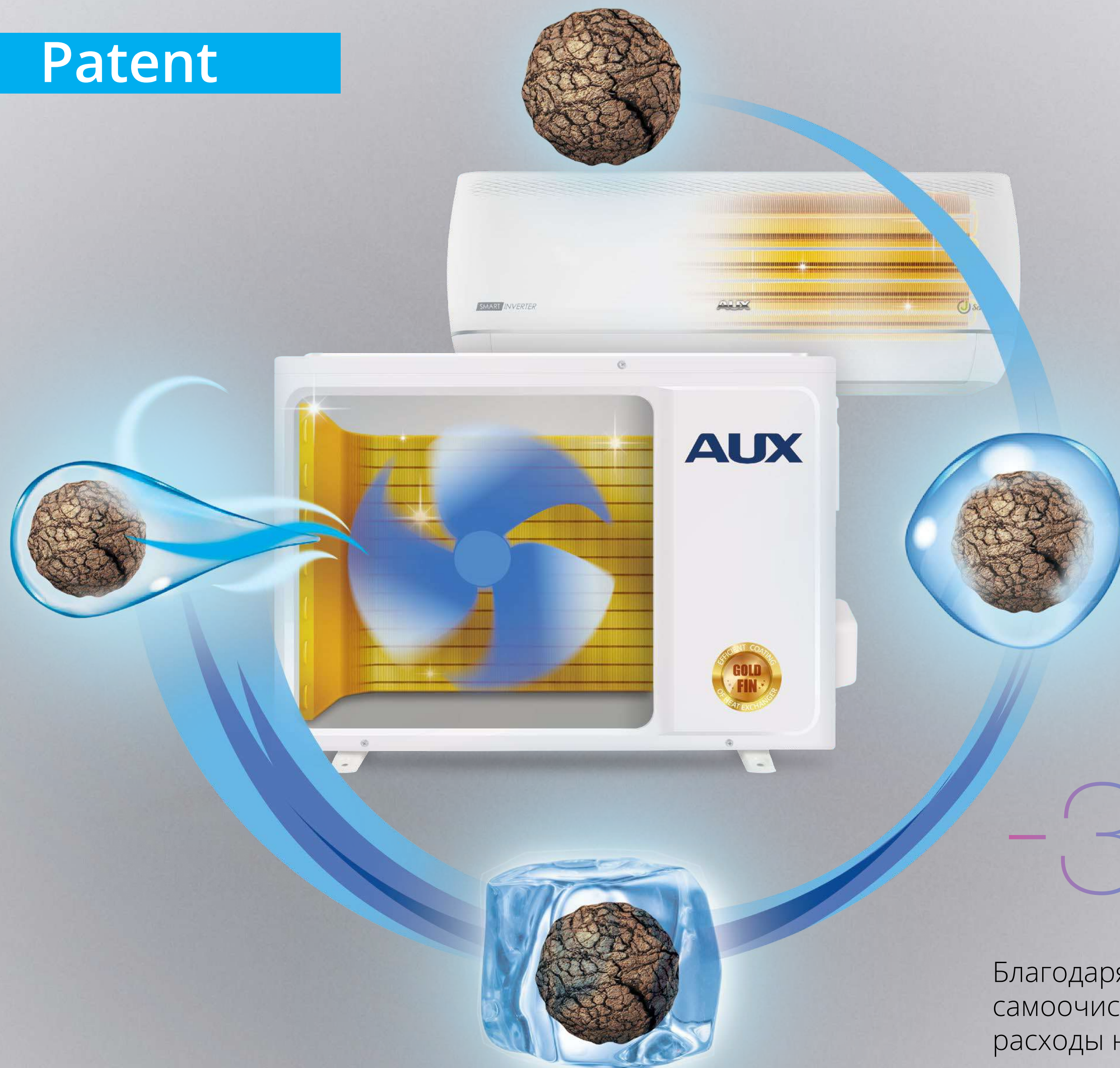
**AUX**  
AIR CONDITIONER

## Инновационная система самоочистки «Self-cleaning Plus»

В отличие от аналогичных решений, обеспечивает комплексную очистку как внутреннего, так и наружного блока. Теплообменник самоочищается путём замораживания и размораживания, это предотвращает попадание бактерий и пыли в помещение, обеспечивая более здоровый воздух. DC-инверторный двигатель автоматически переключает вращение вентилятора в обратную сторону для удаления пыли с теплообменника наружного блока.

-30%

Благодаря функции комплексной самоочистки «Self-cleaning Plus», расходы на техобслуживание снижаются на 30%.





Patent

**AUX**  
AIR CONDITIONER

# Функция «Интеллектуальная разморозка»

-20°C

Эффективная работа на обогрев при низких температурах до -20°C возможна благодаря использованию нового хладагента R32

+20%

Функция «Интеллектуальная разморозка» включает оттаивание теплообменника только по необходимости, что увеличивает эффективность отопления при низкой температуре на 20%





# Многоуровневая система защиты 360°

**Patent**

Встроенная система самодиагностики обеспечивает высокую надежность эксплуатации оборудования. Микропроцессор непрерывно контролирует все режимы работы кондиционера и проверяет его текущее состояние. В случае возникновения внештатной ситуации, он автоматически защитит систему, а на дисплее внутреннего блока отобразит код ошибки. Благодаря этому, специалист быстро определит и устранит неисправность.

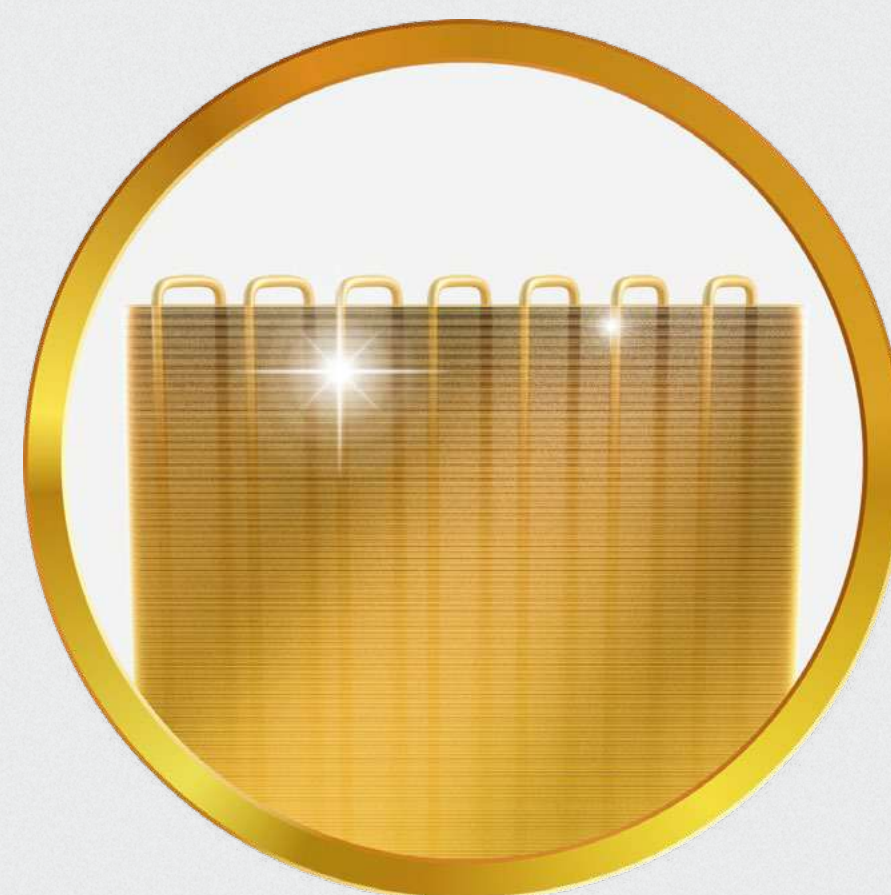
## FIRESTOP

Металлический противопожарный кожух платы управления повышает безопасность эксплуатации прибора.



## GOLD

Инновационное покрытие теплообменника «Gold Fin» обладает повышенной коррозионной стойкостью, значительно увеличивая срок службы прибора. Проведенные испытания в камере с соляным туманом показали отсутствие следов коррозии через 15 дней на алюминиевом теплообменнике, защищенном золотым покрытием.



## SAFETY

Встроенная функция защиты от утечки фреона автоматически отключает кондиционер, предотвращая его выход из строя.



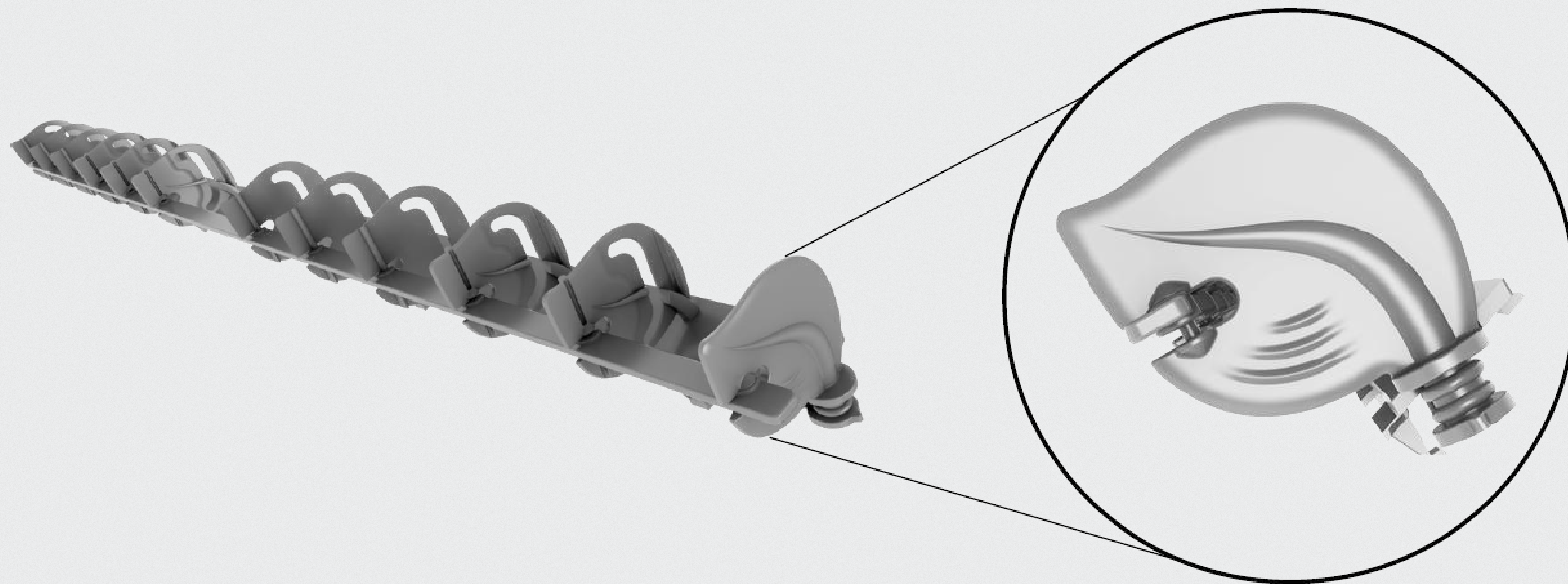


Patent

**AUX**  
AIR CONDITIONER

# Новые жалюзи «Fish-fin»

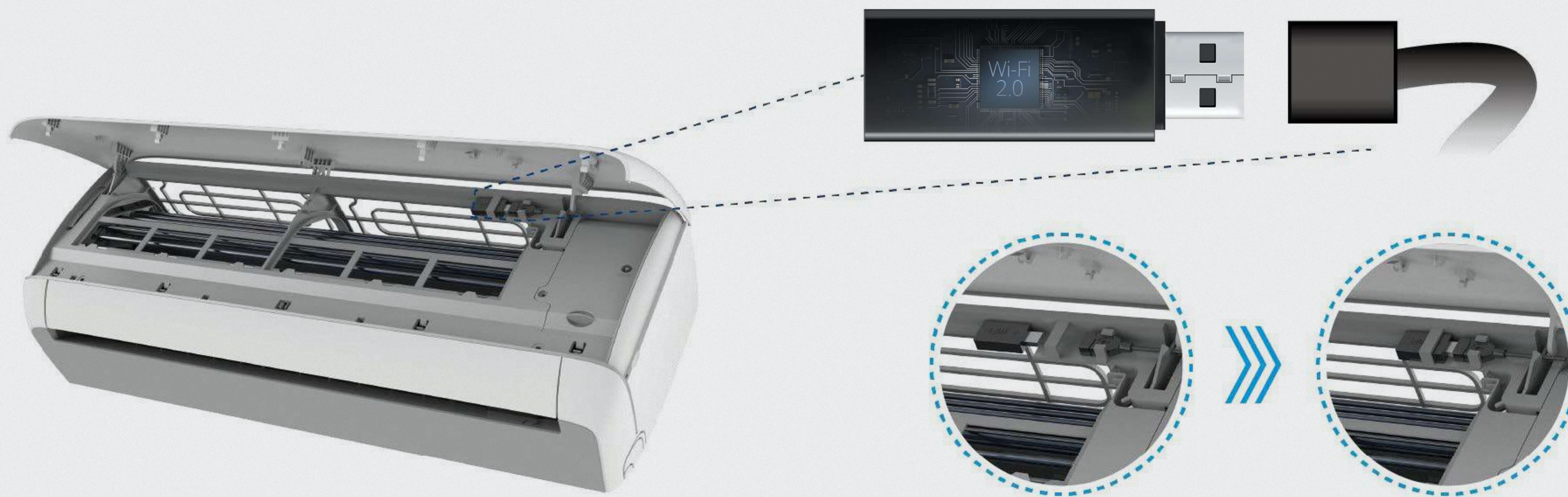
Оптимизированный воздушный поток, увеличена дистанция подачи воздуха





# Wi-Fi модуль 2.0 Gen

Новейший Wi-Fi модуль второго поколения позволяет управлять кондиционером через интернет, а монтируется с легкостью flash карты.





# Новая инверторная технология «Progressive Inverter»

«Progressive Inverter» – передовые технологии климата. Благодаря новому температурному контроллеру точность поддержания температуры в помещении составляет 0,1°C. За счет возможности обеспечить стабильную работу компрессора при крайне низкой частоте вращения в 1Гц, достигается максимальная энергоэффективность, что экономит эксплуатационные затраты в 5 раз.

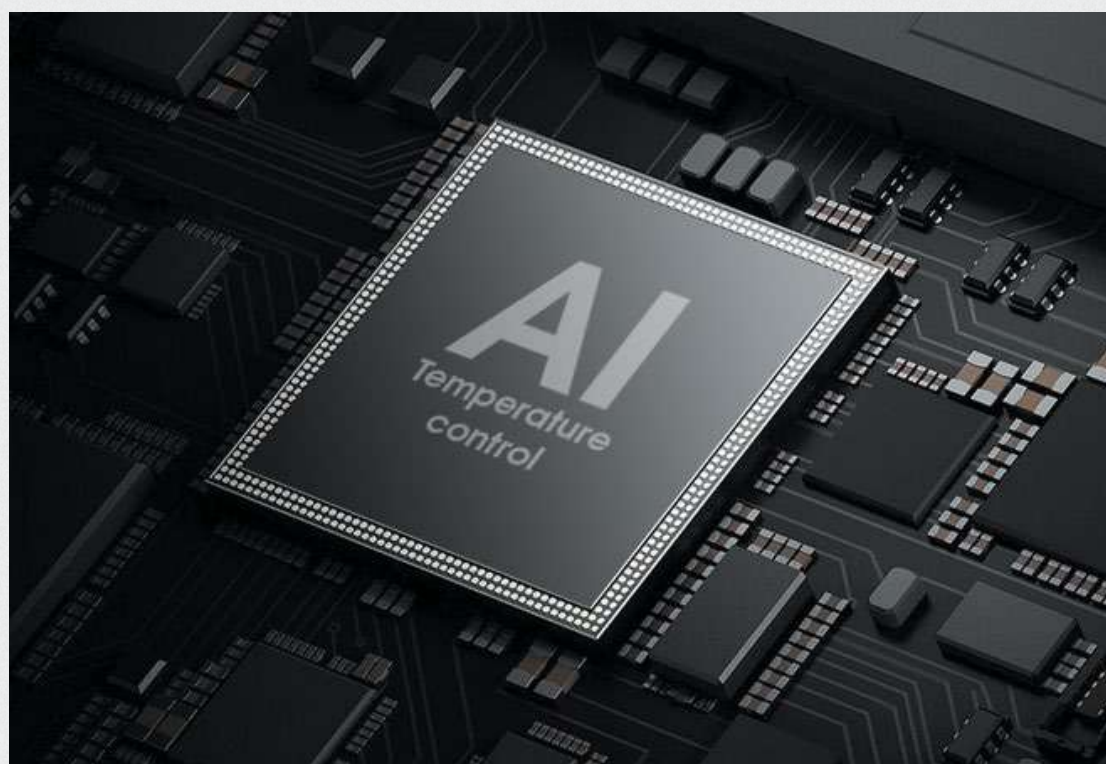
0.3W

Кондиционер в режиме ожидания потребляет всего 0.3Вт энергии, что благоприятно сказывается на окружающей среде и экономит бюджет.



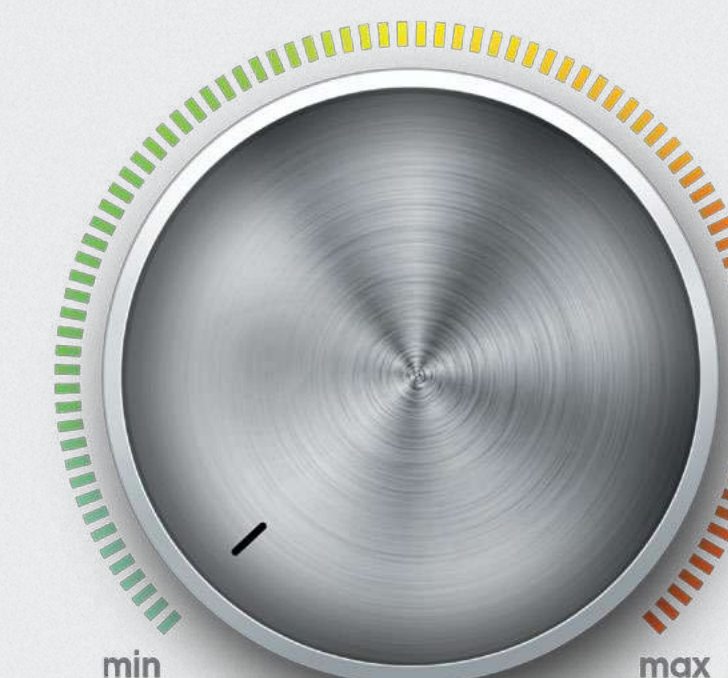
0.1°C

Новейшая инверторная система регулирует температуру потока воздуха с точностью до 0.1°C, что позволяет поддерживать в помещении максимально комфортную атмосферу.



1HZ

Новая инверторная технология, решает проблему вибрации компрессора и обеспечивает его стабильную работу при крайне низкой частоте вращения в 1 Гц. При работе на минимальных оборотах компрессора, кондиционер потребляет всего 45 Вт – это меньше, чем обычная электрическая лампочка.





# Быстрое охлаждение/нагрев

**AUX**  
AIR CONDITIONER

- Быстрый выход на охлаждение за 30 сек;
- Быстрый выход на обогрев за 1 мин;
- Комфортная температура за короткое время.

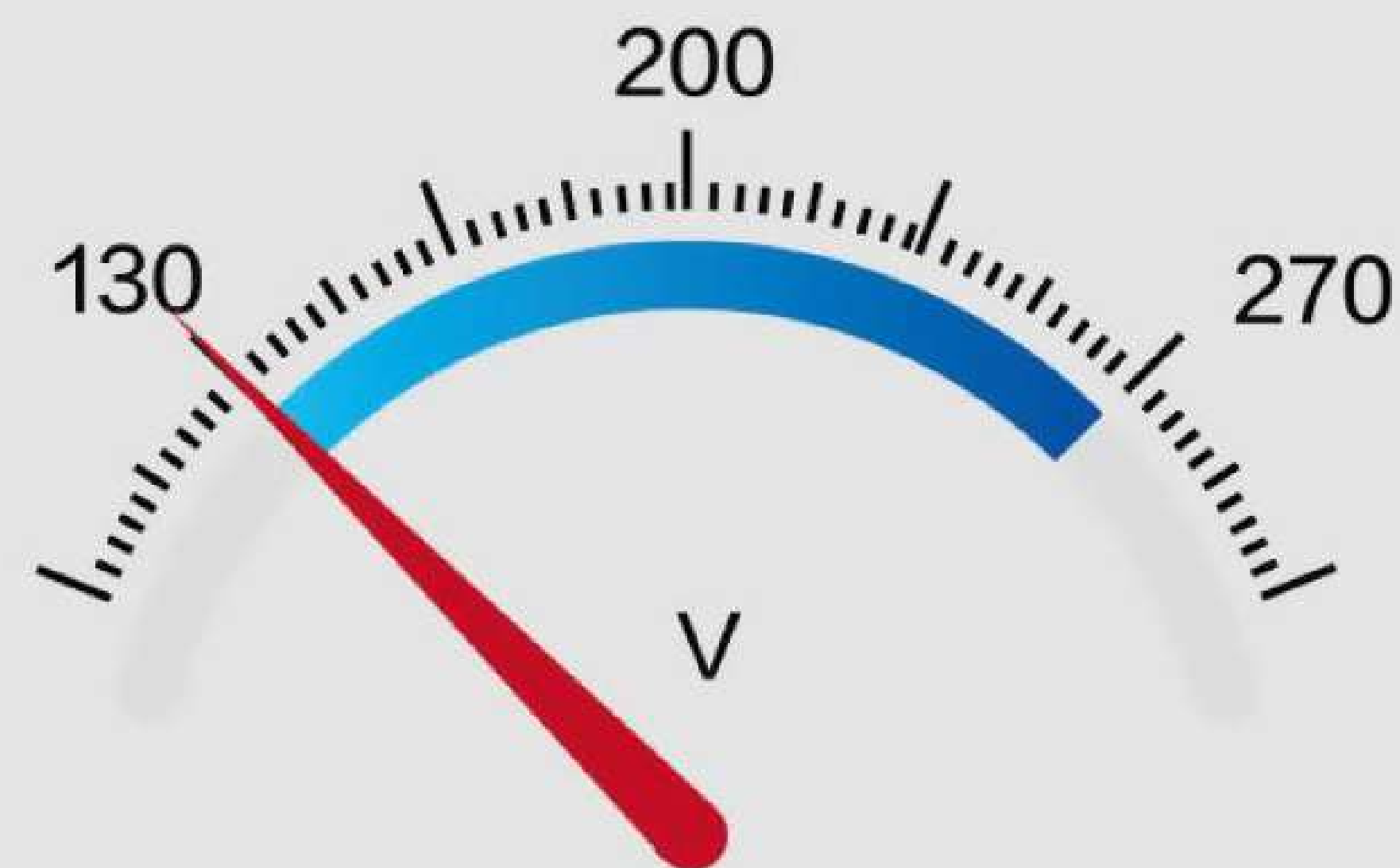


Start  
form

**65Hz**



Стабильная работа даже при  
низком напряжении от 130В



Super Compressor(130-270V)

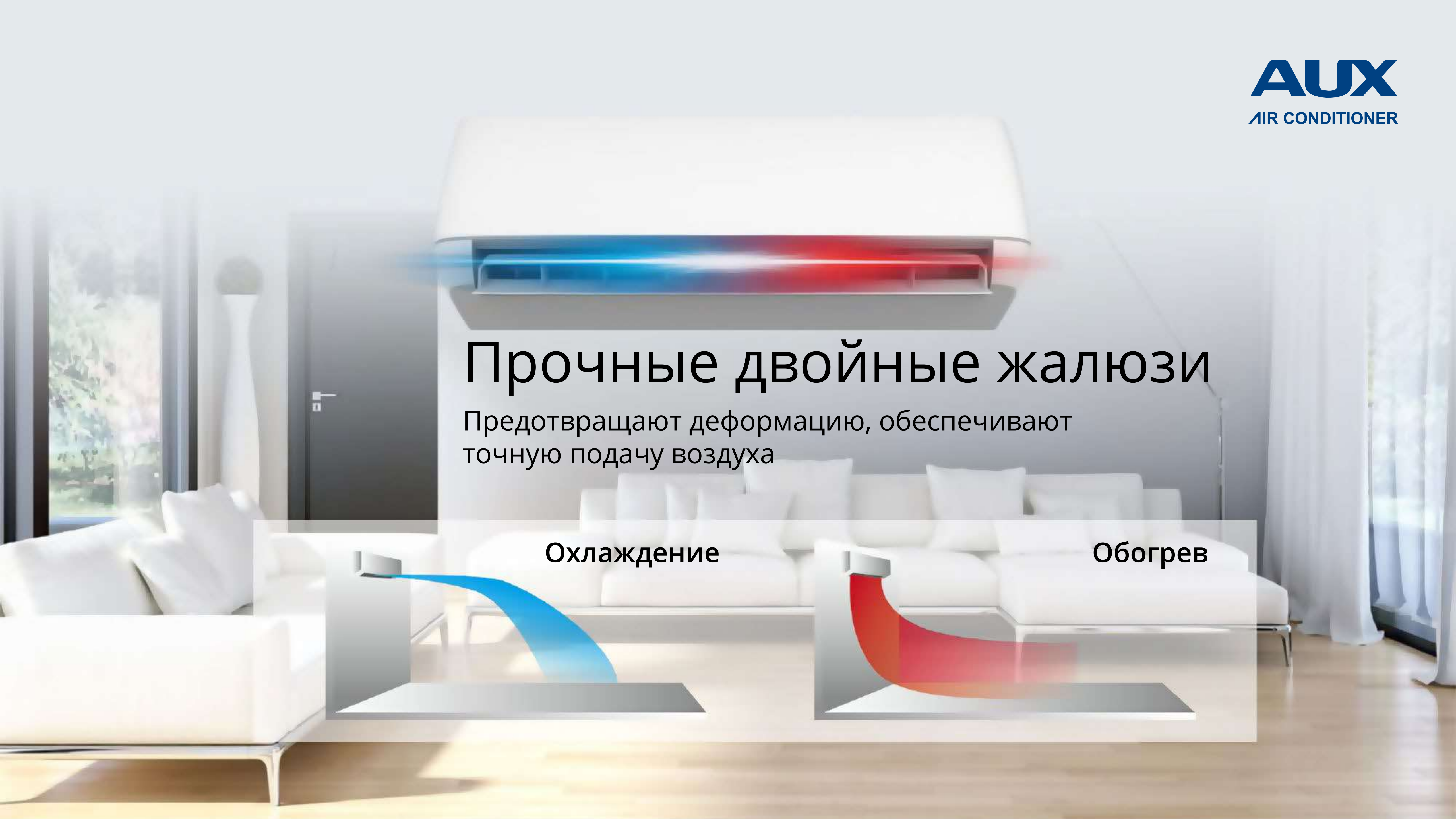


# Прочные двойные жалюзи

Предотвращают деформацию, обеспечивают точную подачу воздуха

Охлаждение

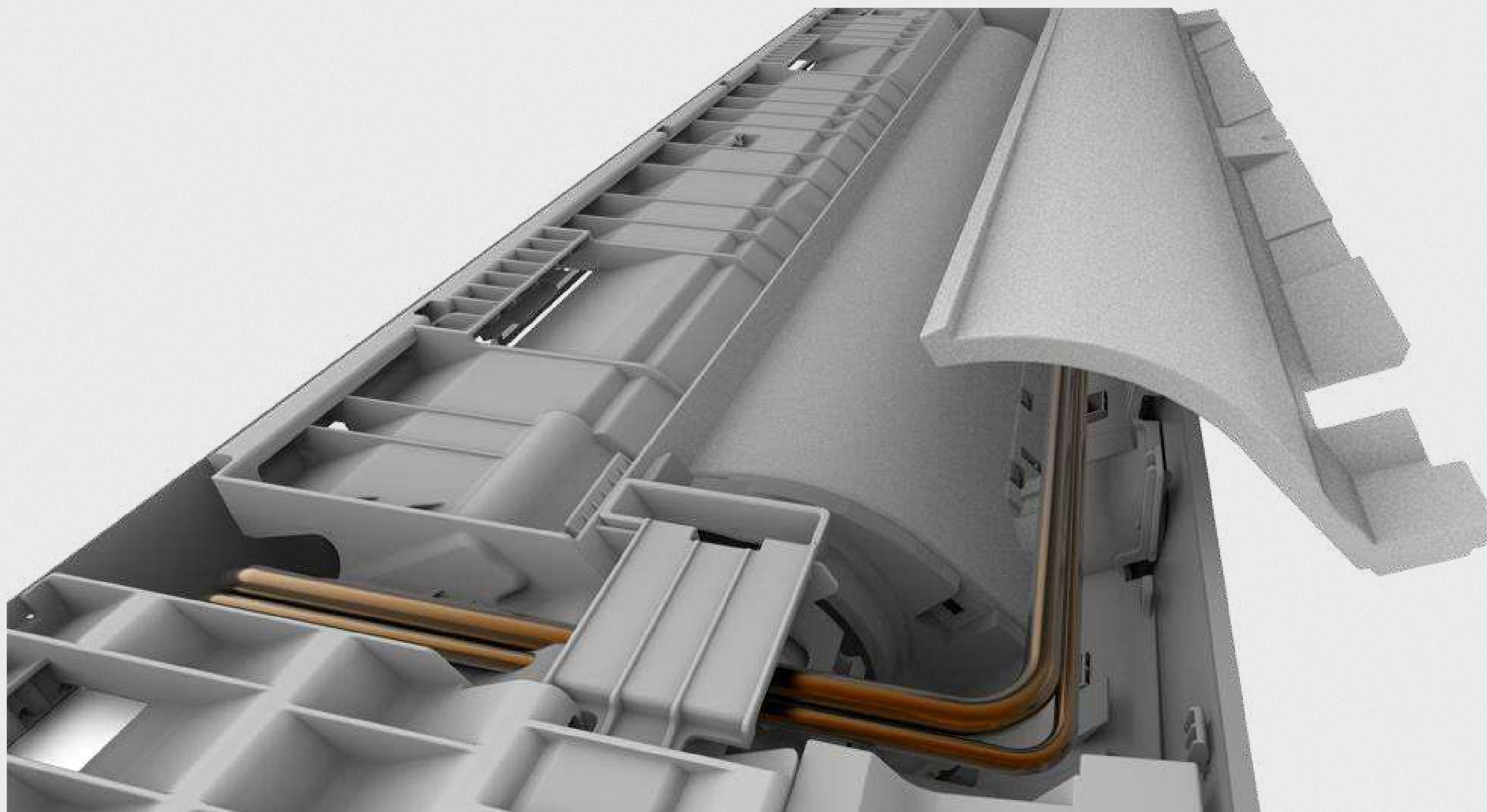
Обогрев





# Дополнительная теплоизоляция для защиты трассы.

Обеспечивает защиту от чрезмерного образования конденсата, гарантирует отличную теплоизоляцию.





Спасибо за  
внимание