

# Создавайте комфорт с Airy



Встречайте новый ультрасовременный  
кондиционер GREE

**AIRY!**



Блок выглядит тоньше благодаря вертикальной текстуре на боковых сторонах.

Полностью закрытая конструкция жалюзи улучшает внешний вид и защищает от проникновения пыли внутрь блока.

# Элегантный внешний вид



Простая плоская панель прямоугольной формы со скругленными углами



Белый



Золотой



Черный

# СОДЕРЖАНИЕ

01

НОВАЯ КЛЮЧЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

02

КОМФОРТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

03

ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

04

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

05

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

01

КЛЮЧЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

# Технология гибридной разморозки

Инновационный алгоритм с двумя режимами разморозки для поддержания непрерывного обогрева всю ночь



## 1 Уникальный алгоритм

Уникальный алгоритм для обнаружения наледи на конденсаторе и оценки ее толщины

## 2 Разумное использование тепла

Новый тип ЭТРВ разработан для увеличения максимального расхода. Тепло от дросселирования хладагента используется частично для обогрева и частично – для разморозки.

## 3 Быстрое удаление тонкой наледи

Рабочие параметры системы регулируются для перехода в режим быстрого удаления тонкой наледи.

## 4 Непрерывный обогрев

В процессе разморозки внутренний блок поддерживает работу, чтобы гарантировать нормальный обогрев.

# Технология гибридной разморозки

Инновационный алгоритм с двумя режимами разморозки для поддержания непрерывного обогрева всю ночь

Обогрев без охлаждения, никакого падения температуры

Функция непрерывного обогрева позволяет поддерживать постоянную температуру в помещении.

## Колебания температуры незначительны и не вызывают дискомфорт

Температура в помещении, °C



## 10 часов

непрерывного обогрева  
без остановки



Длительность разморозки

## 2~3 минуты

(в 4 раза меньше,  
чем у предыдущего поколения)



# Технология гибридной разморозки

Инновационный алгоритм с двумя режимами разморозки для поддержания непрерывного обогрева всю ночь

## Запатентованная Gree технология интеллектуальной разморозки

Интеллектуальное переключение между разными режимами разморозки обеспечивает безопасную и стабильную работу. При очень низких температурах (ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ ) режим быстрого удаления наледи отключается, и включается режим интеллектуальной разморозки Gree, чтобы обеспечить безопасную и стабильную работу.

Гарантирует непрерывный обогрев в течение 10 часов



**Интеллектуальная разморозка Gree**  
(ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ )



Макс. 12 мин.

**Быстрое удаление тонкой наледи**  
( $5\sim-10^{\circ}\text{C}$ )

Макс. 3 мин.



Примечание: В запатентованном режиме интеллектуальной разморозки Gree блок работает в режиме охлаждения, а вентилятор внутреннего блока останавливается. Максимальная длительность разморозки составляет 12 минут (это нормальное значение, для разных систем оно может различаться).

# Всестороннее охлаждение

Усовершенствованная конструкция жалюзи позволяет подавать воздух в более широком угловом диапазоне

**Широкий угол поворота жалюзи, направление подачи воздуха определяется пользователем**



# Всестороннее охлаждение

ЕВРОКЛИМАТ 30 ЛЕТ

Значительное улучшение конструкции жалюзи, сбалансированное и комфортное распределение воздуха по всему помещению

Подача воздуха на расстояние до 15,5 м

Расход воздуха выше на 10%



Умный воздушный поток – на вас не дует ни рядом с кондиционером, ни вдали от него.



02

**КОМФОРТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ**

# Независимая установка приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией тепла\*

Обеспечит Вас качественным воздухом  
с комфортной температурой

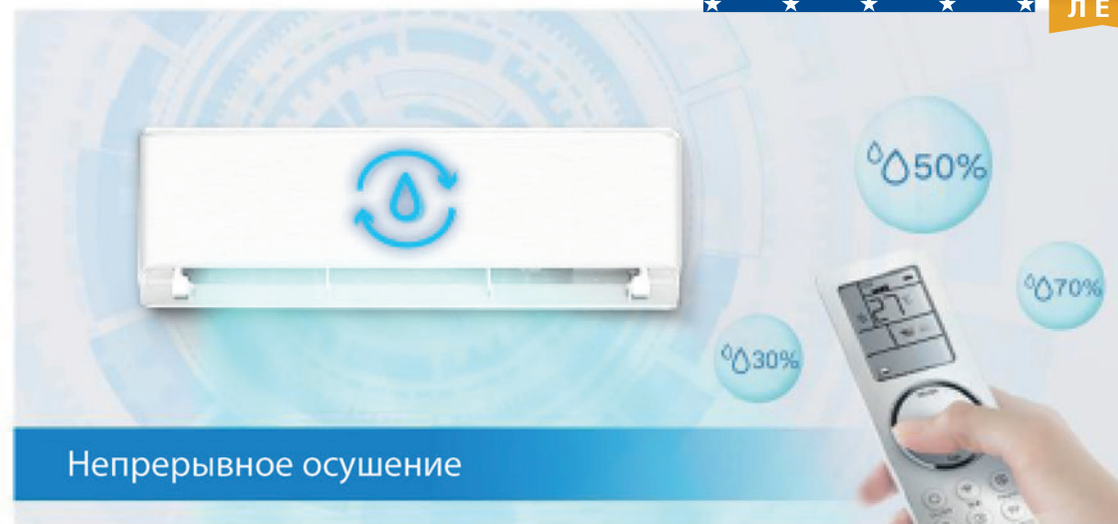


\*Опция

# Независимое интеллектуальное осушение

Интеллектуальный контроль влажности Airy отличается от режима осушения обычного кондиционера. Он позволяет поддерживать влажность в наиболее комфортном диапазоне для поддержания гидролипидного барьера кожи, который отвечает за сохранение влаги и предотвращение сухости кожи. Помимо автоматического контроля влажности Airy также может работать в соответствии с заданной пользователем влажностью, с учетом индивидуальных требований пользователя. Airy имеет функцию непрерывного осушения, которая позволяет удовлетворить потребность в сушке одежды.

Режим работы	Диапазон настройки влажности
Режим охлаждения	 40~80%
Режим осушения	 30~70%



Непрерывное осушение



Сушка одежды

# Регулируемая яркость индикаторов и громкость звуков

Настройте яркость индикаторов и громкость звуковых сигналов, чтобы они Вам не мешали



Благодаря встроенному датчику освещенности, который определяет изменения освещенности помещения, кондиционер автоматически увеличивает яркость индикаторов днем, чтобы их было хорошо видно, и уменьшает ночью, чтобы яркая подсветка не мешала спать.



Громкость звуковых сигналов может быть отрегулирована.

# Низкий уровень шума

Низкий уровень шума для тихой и комфортной жизни

19

дБ (А)

Внутренний блок

В бесшумном режиме кондиционер снижает уровень шума до 19 дБ(А), чтобы обеспечить тишину и комфортные условия для сна.

Примечание: Значение уровня шума указано для моделей 9/12k.

40

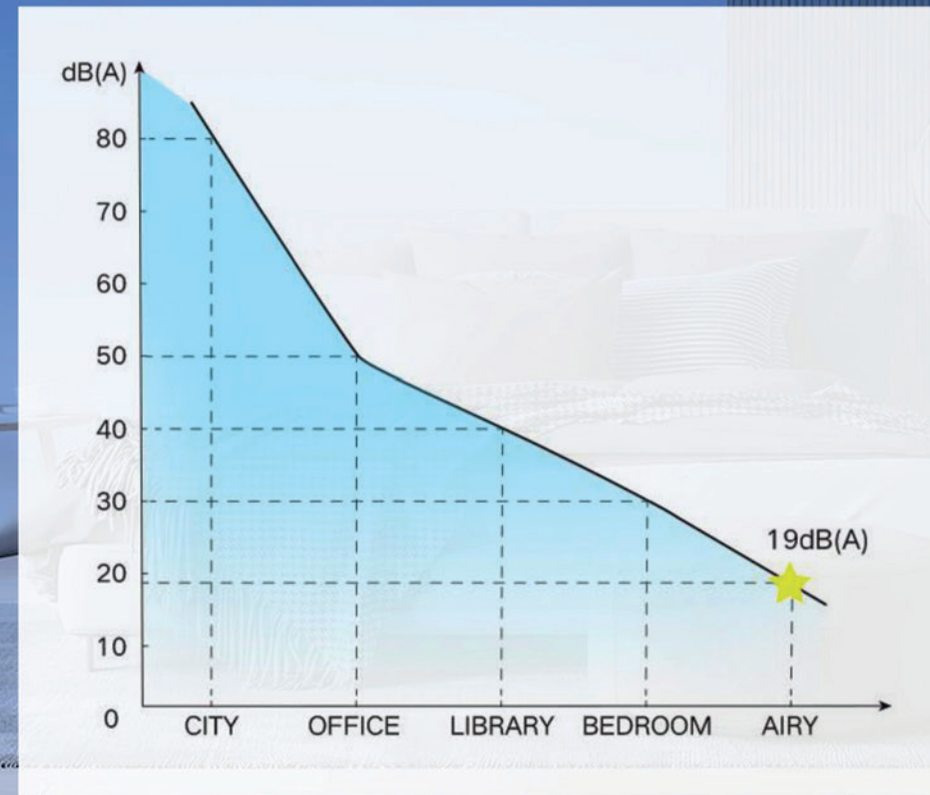
дБ(А)

Наружный блок

В ночном режиме наружный блок снижает шум до 40 дБ(А).



ЕВРОКЛИМАТ 30 ЛЕТ

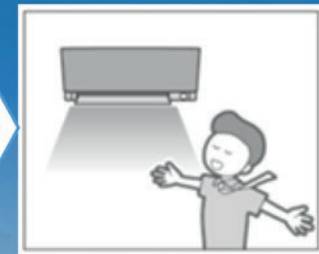


# Быстрое охлаждение

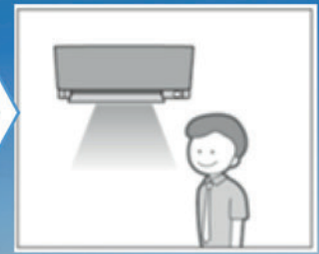
Режим быстрого охлаждения позволяет быстро снизить температуру в помещении, и вы сразу почувствуете прохладу и комфорт. Через 20 минут кондиционер вернется к нормальному режиму работы с ранее установленными температурой и скоростью вращения вентилятора, чтобы сэкономить электроэнергию и избежать чрезмерного снижения температуры в помещении.



Нормальный режим



Режим быстрого охлаждения



Возврат к нормальному режиму

# Регулирование температуры в режиме обогрева в диапазоне 8~30 °C

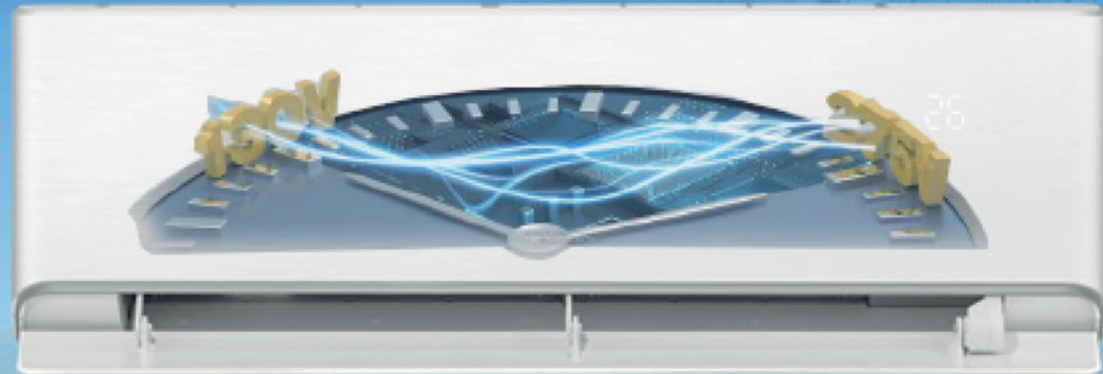
В режиме обогрева температуру можно регулировать в диапазоне от 8 до 30 °C. Ультраширокий диапазон регулирования позволяет обеспечить более комфортные условия для пользователей.

8°C ~ 30°C



# Безопасная и надежная работа в ультрашироком диапазоне напряжений

Стабильная и надежная работа  
в широком диапазоне напряжений  
130–275 В



Примечание: Диапазон напряжений указан для режима охлаждения.



**1** Закрытая конструкция  
Пыленепроницаемая  
и эстетичная

**2** Фильтрация воздуха  
на входе

**3** Стерилизация воздуха  
на входе для здорового  
дыхания

**4** Глубокая очистка  
для свежести и уюта

**5** Очистка воздуха  
на выходе для безопас-  
ного дыхания

03

# ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

# 1 Стильный дизайн

## Закрытая конструкция

### Защищает от пыли

Полностью закрытая конструкция жалюзи

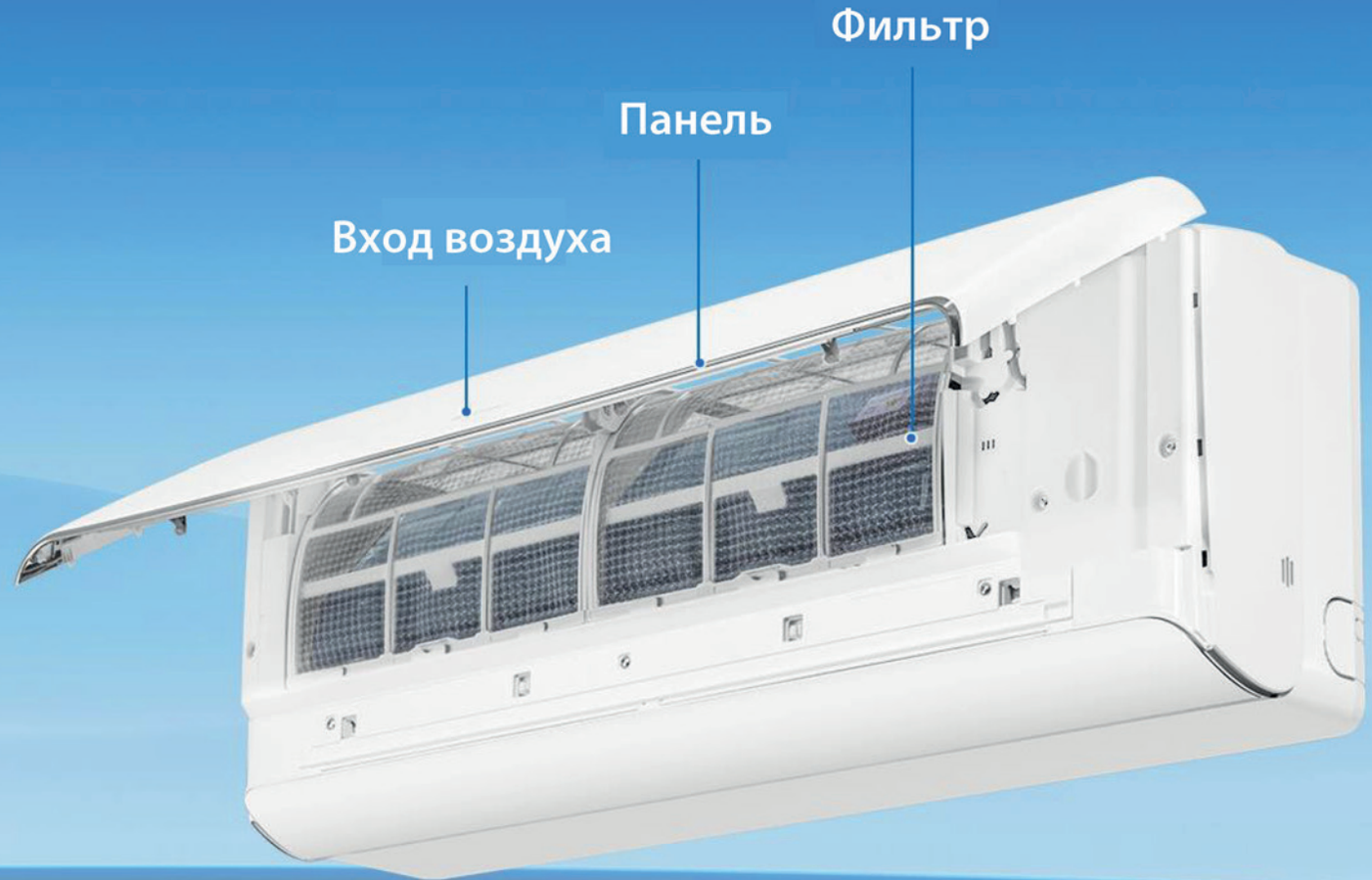
Обеспечивает цельный и гармоничный внешний вид блока и защиту от проникновения пыли.



# 2 Фильтрация воздуха на входе

## Встроенный фильтр большой площади

Airy оснащен встроенным фильтром большой площади, изготовленным из качественных материалов. Он характеризуется высокой жесткостью и устойчивостью к деформации при высоких температурах и способен задерживать множество вредных веществ. Фильтр легко вынимается, поэтому его можно легко очистить.



# 3

## Стерилизация воздуха на входе Для здорового дыхания

### Функция ультрафиолетовой стерилизации

Ультрафиолетовый свет с длиной волны 254 нм убивает бактерии, микобактерии, вирусы, грибки и предотвращает рост микроорганизмов на испарителе.

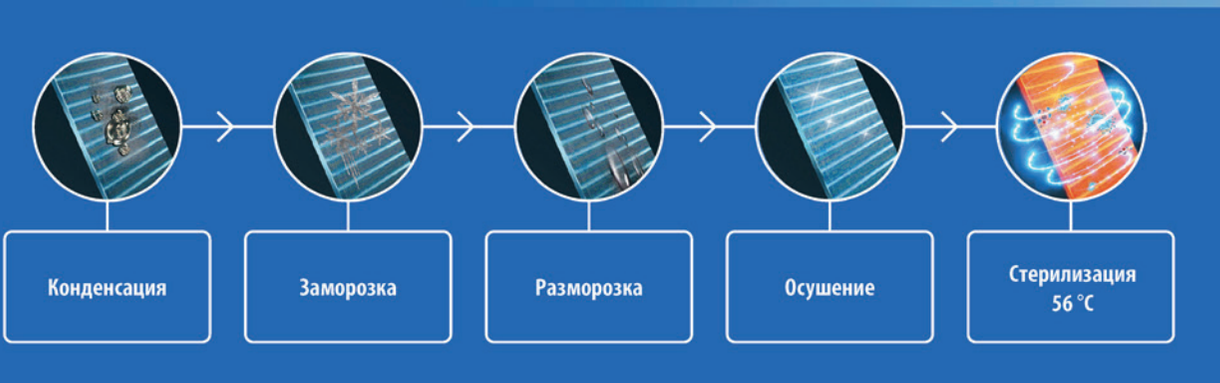
**Эффективность удаления  
белого стафилококка –  
около 93.91%**



# 4 Глубокая очистка для свежести и уюта

Эффективная 5-ступенчатая автоматическая очистка улучшит Ваше здоровье и самочувствие

Инновационная технология автоматической очистки испарителя включает процессы конденсации, заморозки, разморозки и стерилизации при температуре 56 °С, что позволяет удалить загрязнения и неприятные запахи и обеспечить легкое дыхание.



# 5 Очистка воздуха на выходе для безопасного дыхания

## Технология очистки воздуха «Colasma»

Уничтожает бактерии, находящиеся на предметах домашнего обихода.



Очистка воздуха



Уничтожение вирусов



Устранение неприятных запахов



Подавление статического электричества



Благотворное влияние на кожу





04

# ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

# Искусственный интеллект G-AI

Airy использует сочетание технологии искусственного интеллекта и интеллектуальной схемы управления инверторным кондиционером и внедряет интеллектуальный алгоритм G-обучения.

Благодаря независимо разработанной технологии искусственного интеллекта Gree годовое энергопотребление снижается на 20%!



Прием  
и обработка  
сигнала



Алгоритм  
запуска



База знаний  
экспертной  
системы



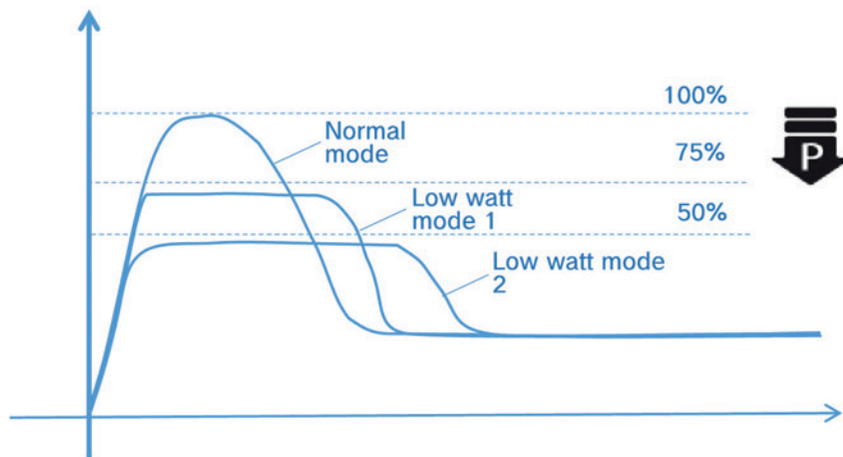
Оптимальная  
схема  
выделения  
мощности

# Управление потребляемой мощностью

Для удовлетворения различных потребностей  
в ограничении мощности

Пользователь может снизить потребляемую мощность Airy с помощью пульта управления. Мощность снижается ниже 75 % в режиме ограничения мощности 1 и ниже 50 % в режиме ограничения мощности 2.

Функция ограничения потребляемой мощности позволяет идеально удовлетворить требованиям по энергопотреблению и при этом не влияет на комфорт. В помещениях, где включено ограничение потребляемой мощности, сохраняется прохлада и комфорт.



## Режим 1

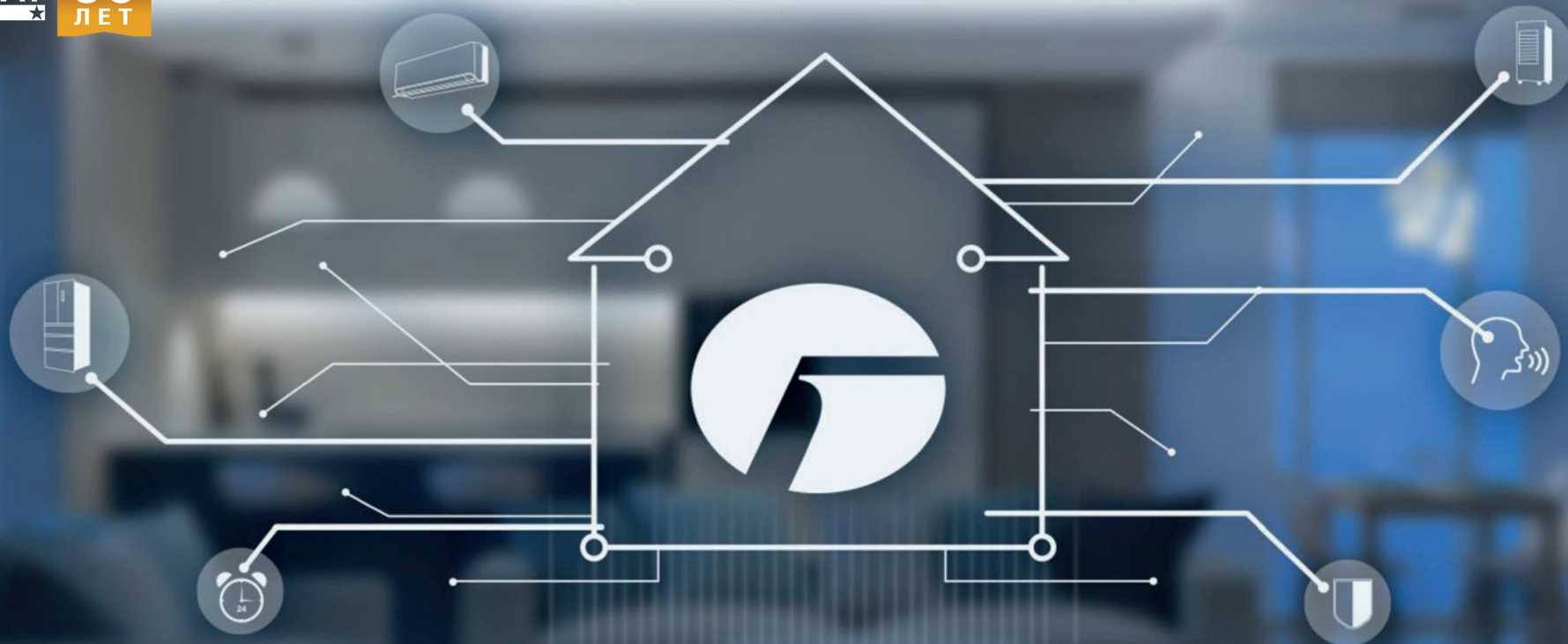


Меньше энергопотребления  
Не много людей и физической активности (офис)

## Режим 2



Гораздо меньше энергопотребления  
Мало людей и физической активности (квартира)



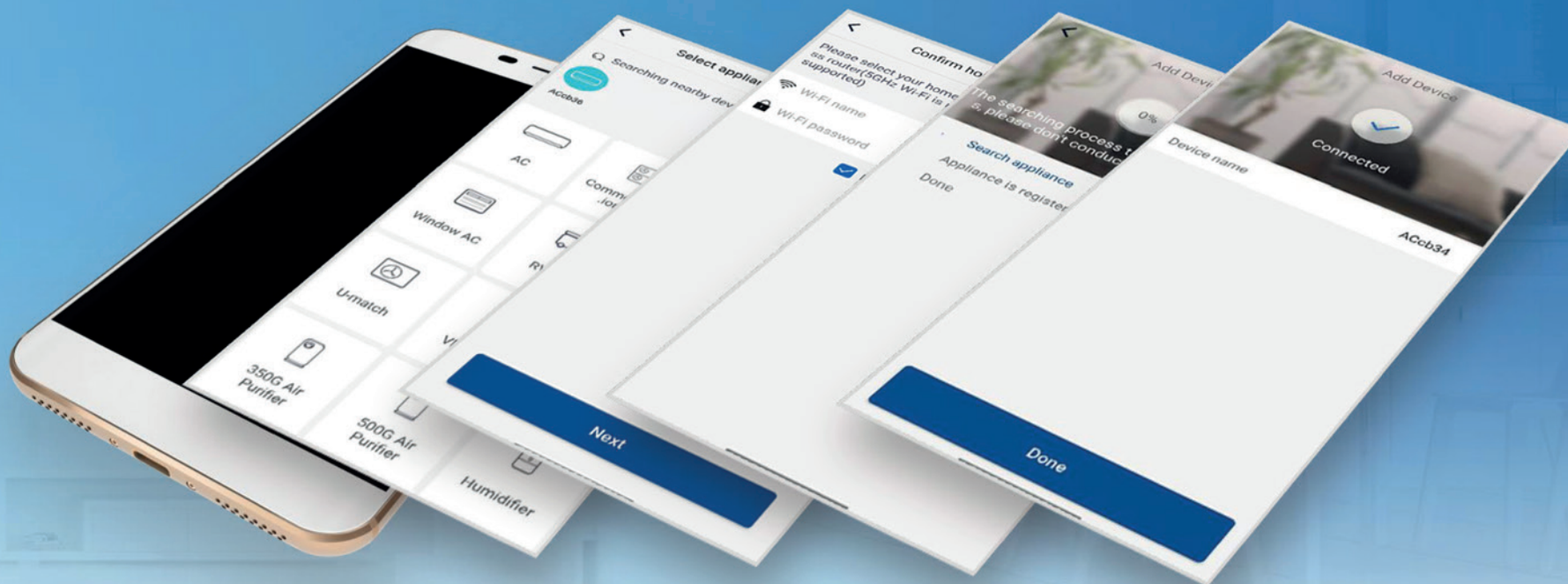
05

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# Эффективная сеть Wi-Fi Bluetooth

Airy оснащен эффективной сетевой функцией Wi-Fi Bluetooth, которая позволяет автоматически подключаться к сети и находить ближайшие устройства.

Использование функции Wi-Fi Bluetooth вместо обычного подключения через Wi-Fi повышает вероятность успешного подключения к сети и сокращает количество шагов по подключению, что обеспечивает удобство эксплуатации и повышает надежность работы оборудования.



Найдите устройства поблизости

Подтвердите домашний Wi-Fi

Подключите устройство

Сеть подключена

# Интеллектуальная система управления\*

Для управления несколькими блоками одновременно

## Умное централизованное управление

Интеллектуальный центральный пульт Gree позволяет централизованно управлять 36 блоками: включать и выключать, настраивать режимы, температуру и таймеры.

В отелях, ресторанах, торговых центрах и других объектах большой площади можно использовать систему управления зданием (BMS): она позволяет централизованно управлять 255 устройствами.



\* Опция, требуется приобретение дополнительного оборудования.

# Модернизированное послепродажное обслуживание

## Инновационное интеллектуальное обслуживание

Gree создала инновационный метод обслуживания: сочетание Интернета и новейшего инструмента — интеллектуального multifunctional тестера. Он эффективно решает проблемы программного обеспечения инверторных кондиционеров, такие как громкий шум, низкая эффективность охлаждения, нагрева и разморозки, а также системные ошибки. Это не только снизит стоимость обслуживания, но сделает его более простым, быстрым, тщательным и качественным.



# Модернизированное послепродажное обслуживание

**ЕВРОКЛИМАТ**  
★ ★ ★ ★ ★  
**30**  
ЛЕТ

Простая установка и обслуживание

**1** Для демонтажа и обслуживания главной платы требуется только открыть панель

**2** Жалюзи легко снимаются для очистки

**3** Встроенный фильтр легко вынимается для очистки

**4** Увеличенные фиксаторы монтажной пластины обеспечивают расширенное пространство для подключения труб

