

**AUX**  
AIR CONDITIONER

2022



Series

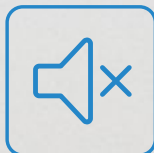
Новинка сезона



**AUX**  
AIR CONDITIONER

Совершенно новый.  
Уникально тихий

**Q series**  
*Designed by Japan*



Низкий  
уровень  
шума 21дБ



Wi-Fi 2.0  
в комплекте



4D обдув



Ультрафиолетовая  
лампа



Высоко-  
температурная  
самоочистка



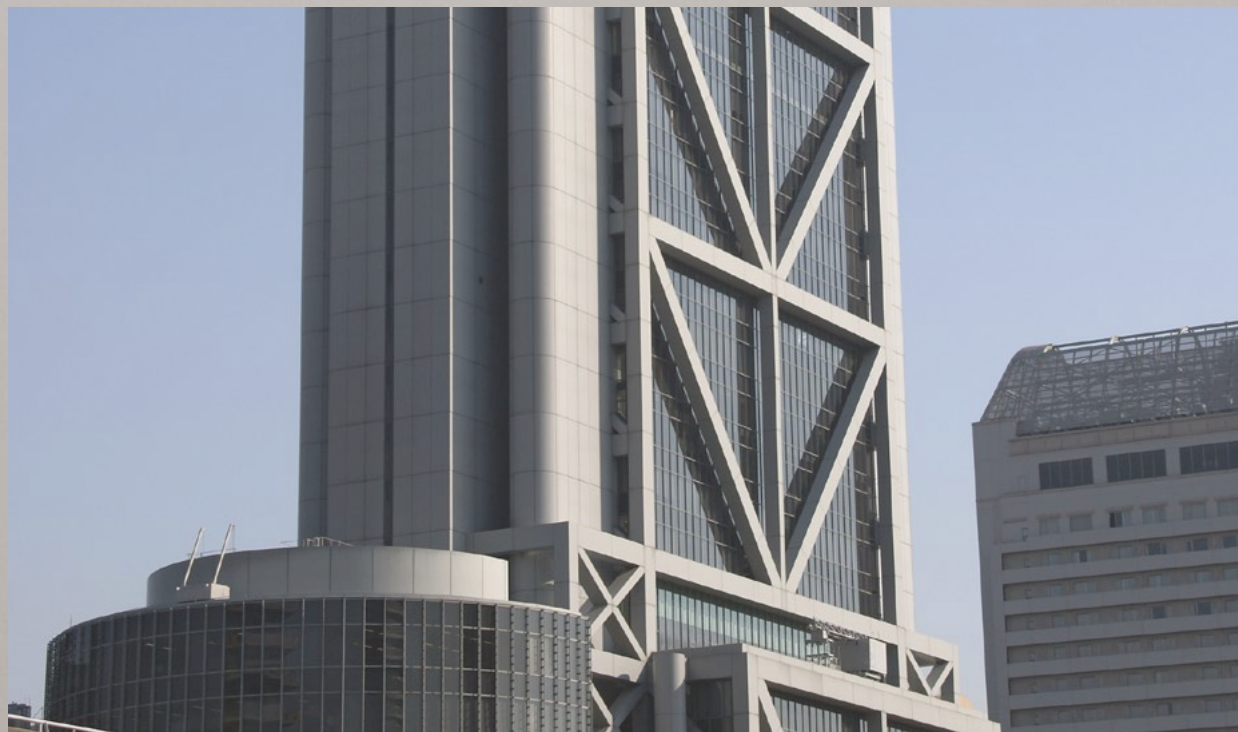


# Настоящее японское качество

Q серия первый кондиционер разработанный в совместной лаборатории инверторных технологий AUX и Mitsubishi Electric в центре исследований и разработок в Японии. Серия Q - это мощная, современная система с компрессором нового поколения, качественной очисткой воздуха и многими другими инновациями присущими передовым технологиям Японских разработок.



# Центр исследований и разработок AUX Air-Conditioner Japan R&D Center



Расположен на острове Рокко, г. Кобе, Япония, и занимает площадь более 1000 квадратных метров. Объединяет всемирно известных производителей кондиционеров, таких как Mitsubishi Electric, Daikin, Panasonic и т. д.





# Центр исследований и разработок AUX Air-Conditioner Japan R&D Center



奥克斯-三菱电机-菱电  
变频技术联合实验室

AUX-Mitsubishi Electric-RIL  
Inverter Technology Joint Lab

Совместная лаборатория  
инверторных технологий  
AUX и Mitsubishi Electric

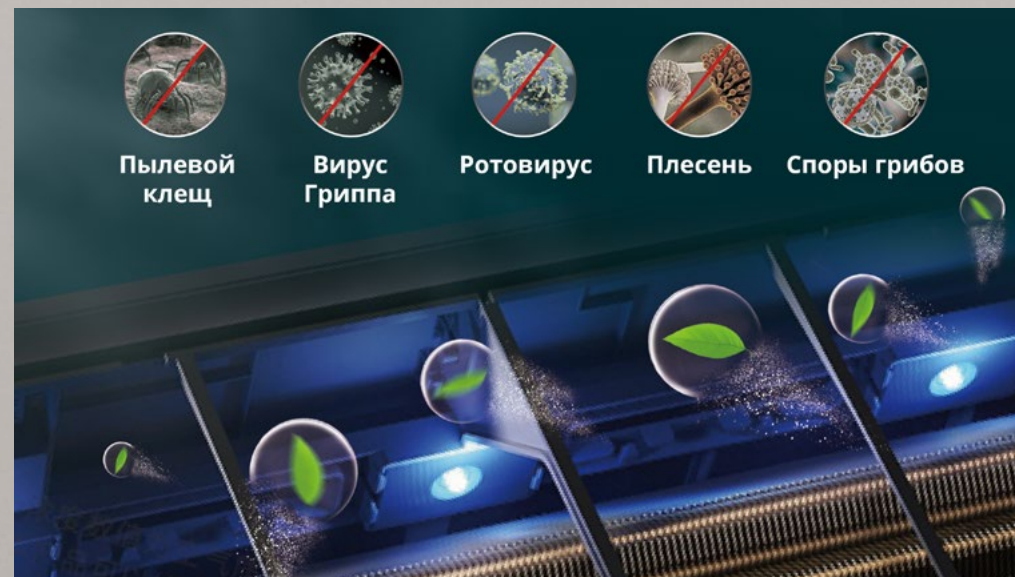
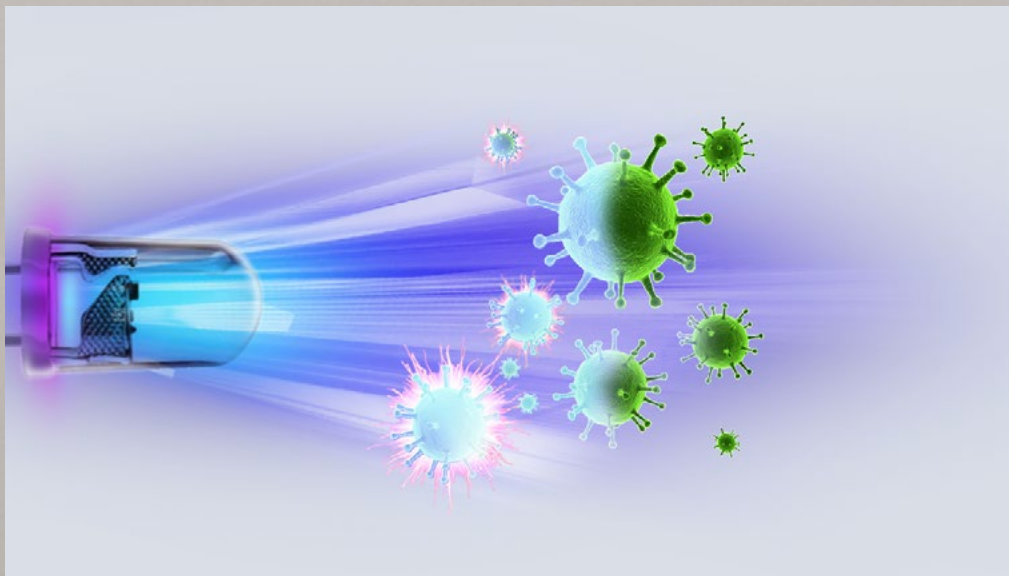


奥克斯 - 瑞萨电子  
变频技术联合实验室

AUX – Renesas Electronics  
Joint Laboratory

AUX и Renesas, японский  
производитель  
полупроводниковых  
КОМПОНЕНТОВ

# Технологии. Здоровая атмосфера



## Ультрафиолетовая стерилизация

Система мощных ультрафиолетовых светодиодов эффективно уничтожает до 99% бактерий, вирусов, клещей и плесени на теплообменнике кондиционера.

# Технологии. Дежурное отопление



Кондиционер в режиме дежурного отопления поддерживает температуру в помещении +8°C в автоматическом режиме.

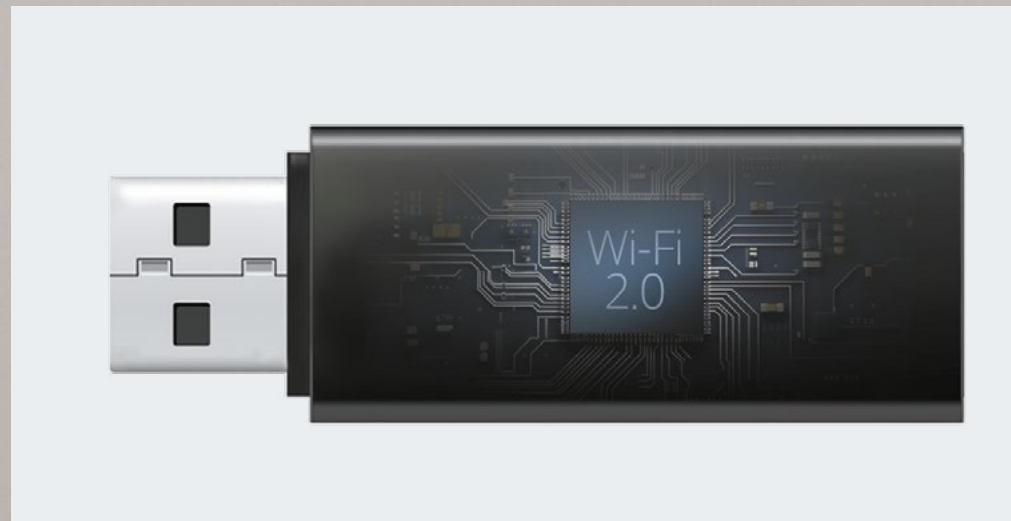


# Технологии. Удобство и комфорт



## Работа при низкой температуре

Кондиционер эффективно работает на обогрев даже при низких температурах (до  $-15^{\circ}\text{C}$ )



## Wi-Fi 2.0

Новейший Wi-Fi модуль в виде USB-накопителя гарантирует легкий монтаж, а современное приложение позволяет управлять кондиционером откуда угодно

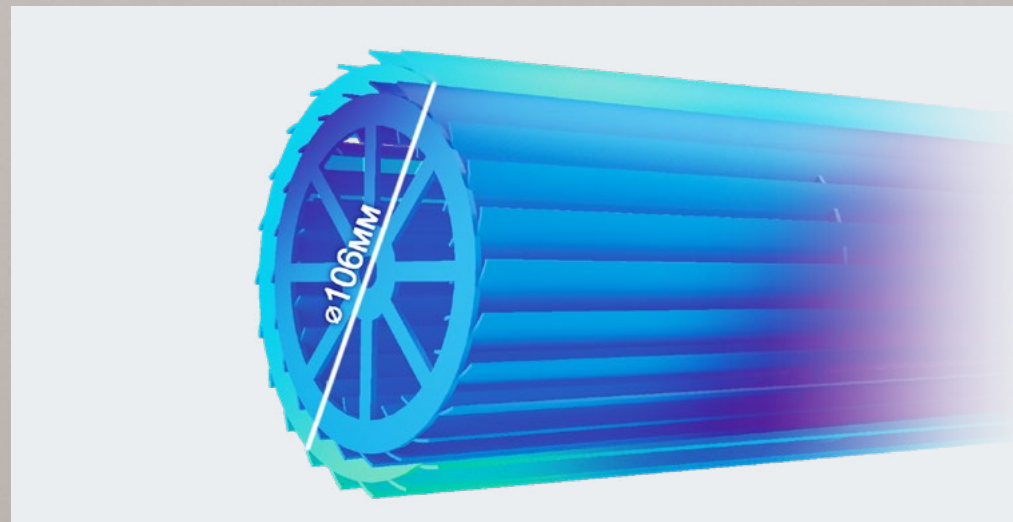


# Технологии. Удобство и комфорт



## Удобный пульт управления

Современный пульт дистанционного управления обеспечивает комфорт потребителя и обладает эстетической привлекательностью.



## Крыльчатка увеличенного диаметра

Крыльчатка вентилятора внутреннего блока имеет увеличенный диаметр 106 мм, что позволяет достичь непревзойденно низких показателей шума при сохранении высокой интенсивности воздушного потока.

# Технологии. Энергосбережение



## Интеллектуальное энергопотребление

Пользователи могут установить уровень ожидаемого энергопотребления в течение заданного периода времени при помощи приложения на телефоне, и кондиционер автоматически отрегулирует мощность после включения.

## Низкое потребление в режиме ожидания

При разработке новых линеек кондиционеров нашими инженерами была серьезно доработана плата управления, что позволило добиться снижения энергопотребления в режиме простоя с 5 Вт до 0,3 Вт.



# Высокоэффективный компрессор



Новейшие разработки позволили добиться высокой надежности и производительности компрессоров. Кондиционер выходит на режим охлаждения всего за 30 секунд, а на обогрев всего за 60 сек.

Охлаждение

**30**сек

Обогрев

**60**сек

# Технологии. Удобство и комфорт



## Простое обслуживание

Плата управления легко извлекается без разборки рамы внутреннего блока благодаря чему повышается скорость и эффективность обслуживания кондиционера.

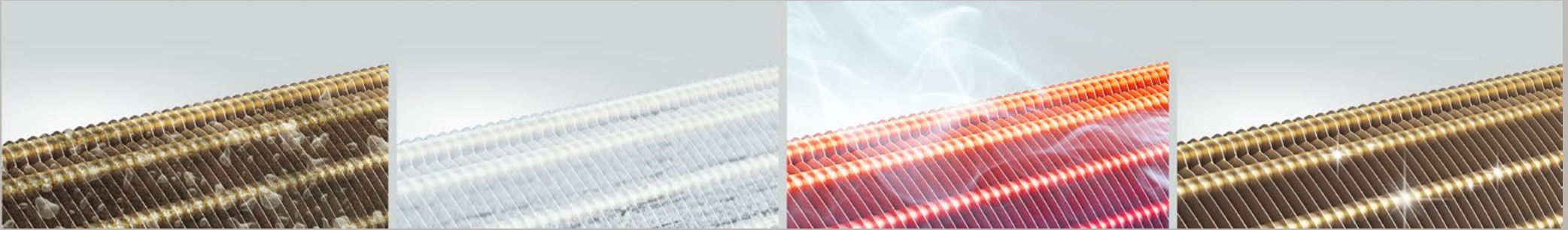


## Новый внешний блок

Модернизированная модель внешнего блока обладает пониженными показателями шума и вибрации.



# Технологии. Высокотемпературная самоочистка



Накопление  
влаги

Быстрая  
заморозка

Нагрев до  
+57°C

Продувка

Высокоэффективная технология высокотемпературной самоочистки включает четыре этапа: конденсация, заморозка, нагрев, продувка. Теплообменник разогревается до температуры +57°C, и поддерживает ее определенное время. Достигается эффект стерилизации. Не нужно прикладывать никаких усилий прибор все сделает за вас!

Спасибо за  
внимание!