



КОНДИЦИОНЕРЫ AUX  
ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ  
2017

1. Общая информация
2. Комплексная система очистки воздуха
3. Феноменально низкий уровень звукового давления
4. Функция «Детский сон»
5. Компрессор повышенной мощности
6. Датчик освещенности, умный дисплей
7. Дизайн внутренних блоков
8. Уникальные пульты управления

# 1. Общая информация

Серия Kids Inverter

AUX впервые в России представляет эксклюзивную дизайнерскую линейку кондиционеров специально разработанных для детских комнат. В серии Kids Inverter инженеры AUX внедрили самые передовые разработки в области кондиционирования для достижения максимального уровня комфорта Ваших детей.

# AUX

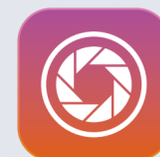
AIR CONDITIONER



Небесно-голубой



Розовый



Технология «Smart Eye»



Управление через Wi-Fi



Новейшая система очистки IFD



Уровень шума всего 19 дБ



Антиформальдегидный фильтр



Технология «Smart DC inverter»

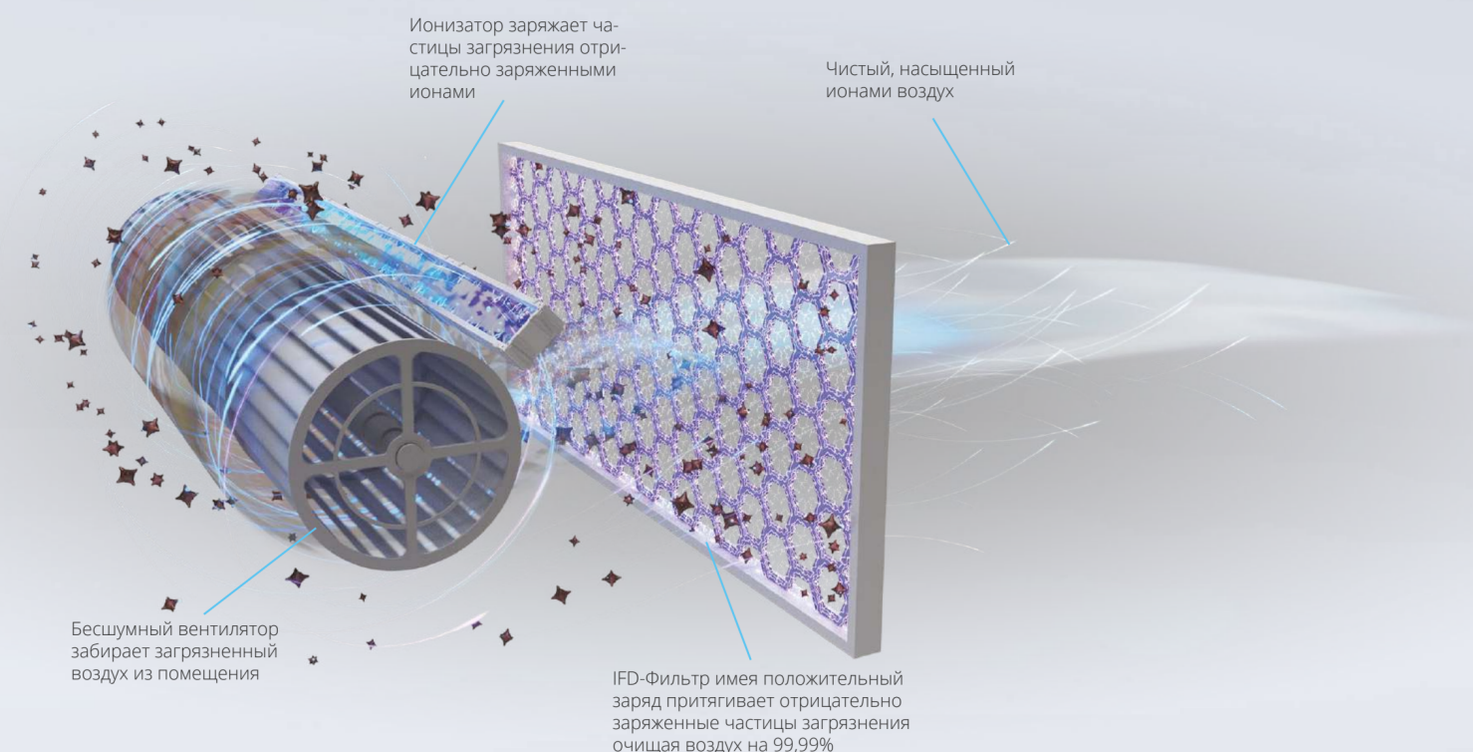


Режим «Детский сон»

## 2. Комплексная система очистки

Руководствуясь принципом лидерства в инновациях, инженеры AUX внедрили в серию кондиционеров AUX для детских комнат новейшую систему комплексной очистки воздуха, главной составляющей которой является высокоэффективный IFD фильтр. Принцип работы данного фильтра достаточно прост: биологически опасные частицы в воздухе, проходя через ионизатор, получают отрицательный заряд, затем воздушный поток проходит непосредственно через IFD фильтр, где положительно заряженные частицы притягивают к себе отрицательно заряженные, а очищенный воздух поступает в комнату.

IFD фильтры сконфигурированы таким образом, чтобы захватывать до 99,99% частиц в воздухе, размер которых составляет менее 0,3 мкм в диаметре, что позволяет эффективно удалять из воздуха отдельные бактерии, споры, и даже сигаретный дым. Эффективность новейшей системы очистки воздуха AUX выводит уровень комфорта на совершенно новую высоту.



## 2. Комплексная система очистки

**AUX**  
AIR CONDITIONER



**Стерилизующий фильтр с катехинами** Катехин, получаемый из натурального зеленого чая и др. растений, обладает способностью дезактивировать 98% вирусов, а также частицы пыли и др. вредные вещества. С помощью своих природных свойств катехин нейтрализует вирусы, лишая его возможности прикрепляться к здоровым клеткам.



**Антиформальдегидный фильтр** основан на мульти-молекулярных шариках, которые служат «контейнерами». Эти контейнеры впитывают ядовитые газы, и при комнатной температуре, разделяют формальдегид на безопасные составляющие: воду и диоксид углерода.

### 3. Феноменально низкий уровень звукового давления

**AUX**  
AIR CONDITIONER

Специально для детских моделей мы внедрили самые передовые технологии для максимального снижения уровня шума. Тихий компрессор, усовершенствованный мотор, специальные конструкции крыльчатки и фреоновых труб – позволили нам добиться отличных результатов – всего 19 дБ. Настолько низкий уровень шума позволит Вашему ребенку спать крепко даже при включенном кондиционере.



## 4. Функция «Детский сон»

Функция «Детский сон». При включении этой функции кондиционер в автоматическом режиме начнет сканирование помещения инфракрасным датчиком температуры. Кондиционер автоматически отрегулирует свою работу в зависимости от температуры тела вашего ребенка.

Новейшая технология «Smart Eye» – это интеллектуальная система контроля и управления температурой в помещении, которая защитит вашего ребенка от переохлаждения, и создаст для него идеальные температурные условия.



## 5. Компрессор повышенной мощности

Серия сплит-систем серии Kids Inverter оснащаются компрессорами повышенной мощности. По сравнению с другими инверторными моделями AUX аналогичной мощности оборудованными компрессорами LANDA QXA-A096zE190, модели серии Kids оснащаются более производительными компрессорами GMCC ASN98D32UFZ которые выдают 3,7 кВт на обогрев, в то время как другие инверторные модели AUX модели только 2,8 кВт. Это сделано для того, чтобы в осенне-зимний период быстро прогреть помещение даже при минимальной скорости вентилятора, а соответственно при минимальных уровнях шума.



## 6. Датчик освещенности, умный дисплей

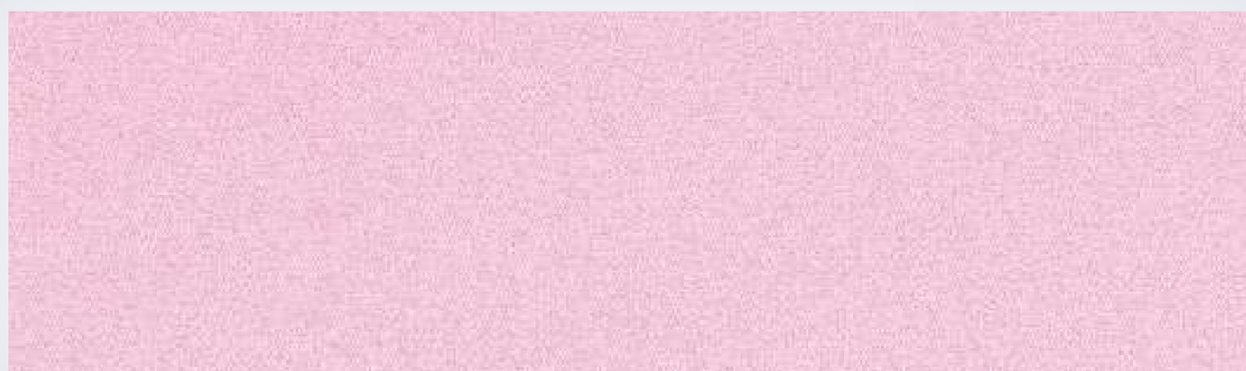
В ярко освещенной комнате:



В комнате с низким освещением:



В выключенном состоянии:



Внутренний блок кондиционера серии Kids Inverter оснащен новейшим дисплеем «Мираж» который виден только во включенном состоянии, а в остальное время скрыт за передней панелью.

Кондиционер автоматически регулирует яркость подсветки дисплея в зависимости от окружающего освещения при помощи новейших светочувствительных датчиков

## 7. Уникальный дизайн внутреннего блока

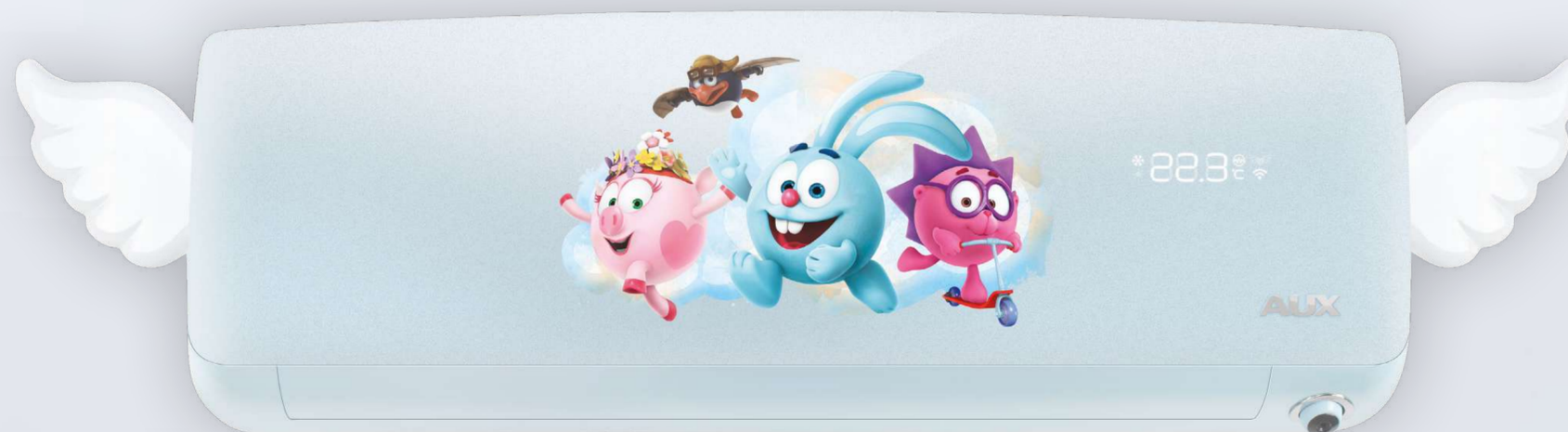
Внутренний блок кондиционера серии Kids Inverter имеет уникальный дизайн и цветовое решение. Для мальчиков предлагаются модели в голубом цвете, для девочек розовые.

На передней панели изображены герои любимого мультсериала «Смешарики», что придется по вкусу как детям, так и их родителям.

AWG-H09PN/R1DI



AWB-H09BC/R1DI



## 7. Уникальный дизайн внутреннего блока

Дополнительные декоративные элементы по краям корпуса (крылья) легко отстегиваются и пристегиваются, в зависимости от Ваших предпочтений.



## 8. Уникальные пульты управления

Сплит-системы AUX серии Kids Inverter комплектуются двумя пультами дистанционного управления. Родительский пульт имеет полноценный функционал и классический дизайн, а детский пульт обладает уникальным внешним видом с изображением героев мультсериала «Смешарики». Детский пульт ДУ может быть заблокирован, что уменьшит вероятность срабатывания из-за действий детей, а так же сэкономит заряд элементов питания.

**AUX**  
AIR CONDITIONER



Родительский пульт



Детский пульт

## 9. Управление по Wi-Fi

В стремлении к совершенству инженеры AUX постоянно внедряют технологии будущего в свои разработки, делая их доступными для широкого потребителя. Серии инверторных настенных кондиционеров опционально оснащаются революционной многофункциональной системой удаленного управления по сетям Wi-Fi. Управление климатом в вашем доме теперь легко осуществляется в любое время и из любой точки мира, нужно просто установить приложение AUX на ваш смартфон или планшет.

**AUX**  
AIR CONDITIONER

