

ATMEEEX

Идеально свежий воздух

Первая в мире система 7 в 1, которая:

01 Подает свежий воздух,
поддерживая уровень CO2 в норме

02 Проветривает без открывания
окна

03 Фильтрует подаваемый и внутренний
воздух на 99% от пыли, выхлопных газов
и аллергенов

04 Уничтожает бактерии и вирусы

05 Подогревает входящий воздух в
холодное время года

06 Умная система увлажнения,
поддерживает оптимальные параметры

07 УФ-лампа и ионы серебра
дезинфицируют воду увлажнителя



Дистанционная
система управления



Ультразвуковой
увлажнитель



Приточная установка с HEPA фильтром и
фотокаталитическим фильтром, который
защищает от вирусов аналогичных COVID-19*

Контроль температуры

Подогрев уличного воздуха

Керамический нагреватель подогревает воздух, входящий с улицы, на дельту в 47 градусов. В помещение подается воздух комфортной температуры даже в холодное время года. Керамическое накаливание не сушит и не дает эффект перегрева квартиры.

Система контроля температуры

Автоматически поддерживает оптимальный показатель температуры. Благодаря созданному AirNanny микроклимату в доме, вы и ваша семья начнете лучше спать и высыпаться

Экономичность

Умная система подогрева воздуха автоматически включается и отключается, используя до 200 кВт в месяц.

 В среднем 1 кондиционер расходует от 190 кВт в месяц

Одно устройство

Вам не потребуется покупать 2-4 устройства для поддержания температуры в каждой комнате. AirNanny контролирует климат благодаря умным датчикам.



Оптимальный показатель для детской комнаты: 18-21°C.

Оптимальный показатель для спальни и гостиной: 20-22°C

Увлажнение воздуха

Автоматизация

Встроенный увлажнитель на 2.7 литра рассчитан на 16 часов работы без долива воды

Обеззараживание

UF лампа препятствует распространению бактерий, вода перед распылением очищается на 99,9%

Равномерное распыление

Благодаря запатентованной форсунке (разработке наших инженеров), достигается мягкое увлажнение. Испарение влаги происходит в поток подаваемого воздуха и распространяется по всей квартире равномерно

Минимум потребления воды и электроэнергии

Влага смешивается с воздухом, достигая эффект увлажнителя среднего класса с меньшей производительностью (170 мл/ч)



Увлажнитель среднего класса имеет производительность от 250 мл/ч, до 8 часов работы без долива.

При использовании двух напольных увлажнителей (покрытие 60 м³) потребление воды равно 150 литров, а потребление электроэнергии 340 кВт в месяц.



Проветривание без открывания окна

Проветривание без открывания окна

Свежий воздух улучшает качество сна, исчезает сонливость, раздражительность, головные боли.

Автоматическое поддержание CO₂

Датчики 24/7 считывают уровень углекислого газа. При передаче информации о повышении уровня CO₂, устройство автоматически подает насыщенный кислородом воздух с улицы. Проводит нагрев и очистку от аллергенов, пыли и бактерий.

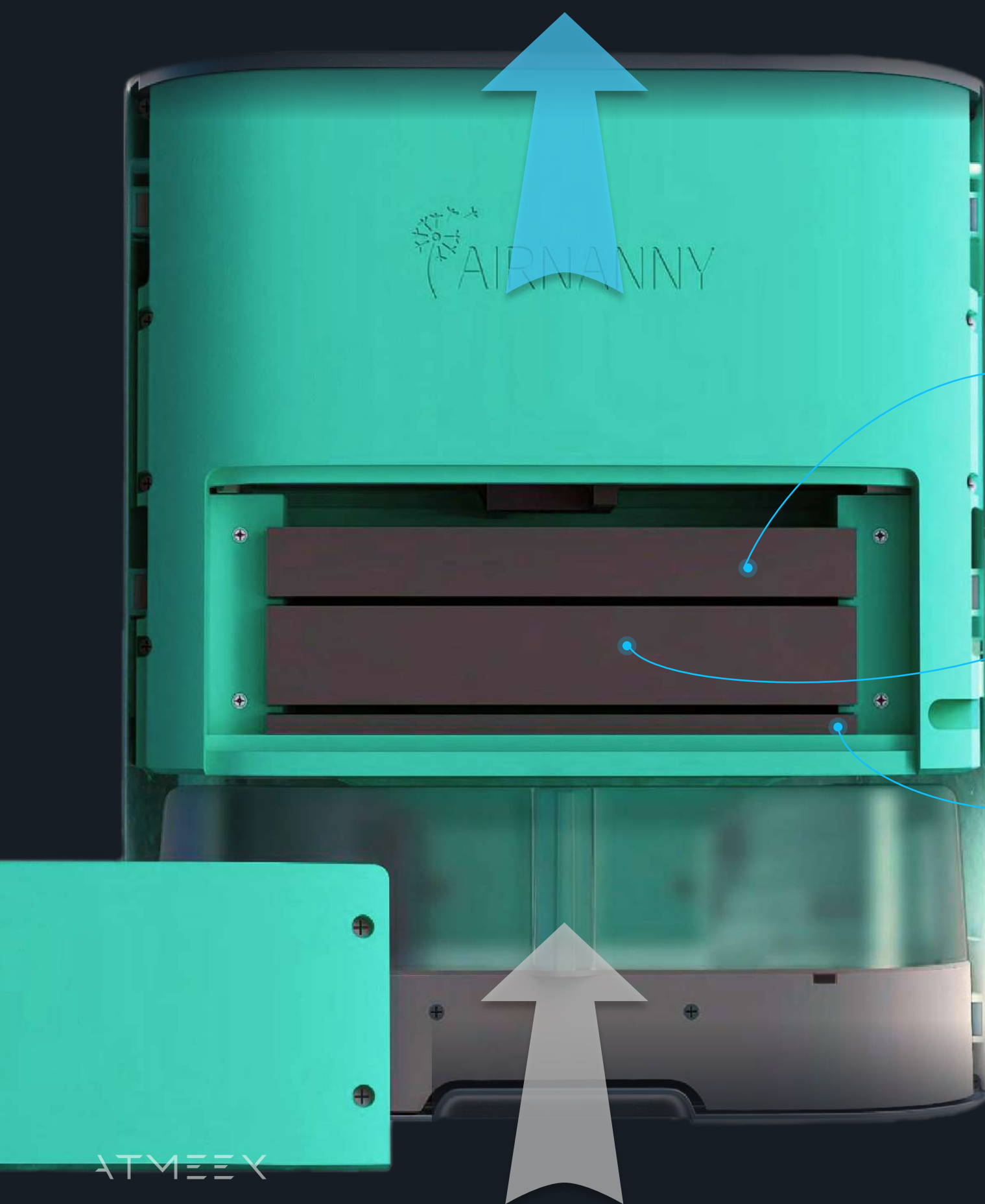
Не требуется покидать комнату при проветривании

Свежий воздух 24/7 без сквозняков и проветривания



Оптимальный уровень концентрации углекислого газа:
от 500 до 700 ppm





Три этапа очистки воздуха

Очистка воздуха от химических соединений и вредных газов (фильтр Cellular Active CARBON) - Фотокаталитический фильтр | 3 LVL

Фотокаталитический/угольный фильтр защищает от химикатов: запахи, газы, микроорганизмы.

Очистка воздуха от мелкодисперсной пыли PM2.5 (фильтр HEPA) | 2 LVL

Удаляет механические частицы: пыльца, мелкие частицы.

По данным ВОЗ, мелкодисперсная пыль вызывает многочисленные респираторные и сердечно-сосудистые заболевания.

Очистка воздуха от пыли (Префильтр) | 1 LVL

Удаляет крупные загрязнители: пыль, пух, крупный мусор, песок, пылевых клещей.

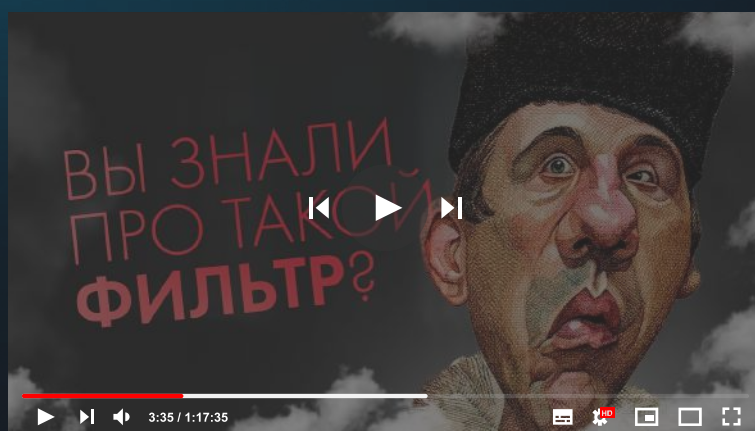
Очистка воздуха от пыли снижает риск появления аллергии, кожных заболеваний, болезней дыхательных путей. У детей снижается риск раздражения слизистых, аллергии, высыпаний на коже, частых простудных заболеваний, экзем, приступов астмы.

Фотокаталитический фильтр



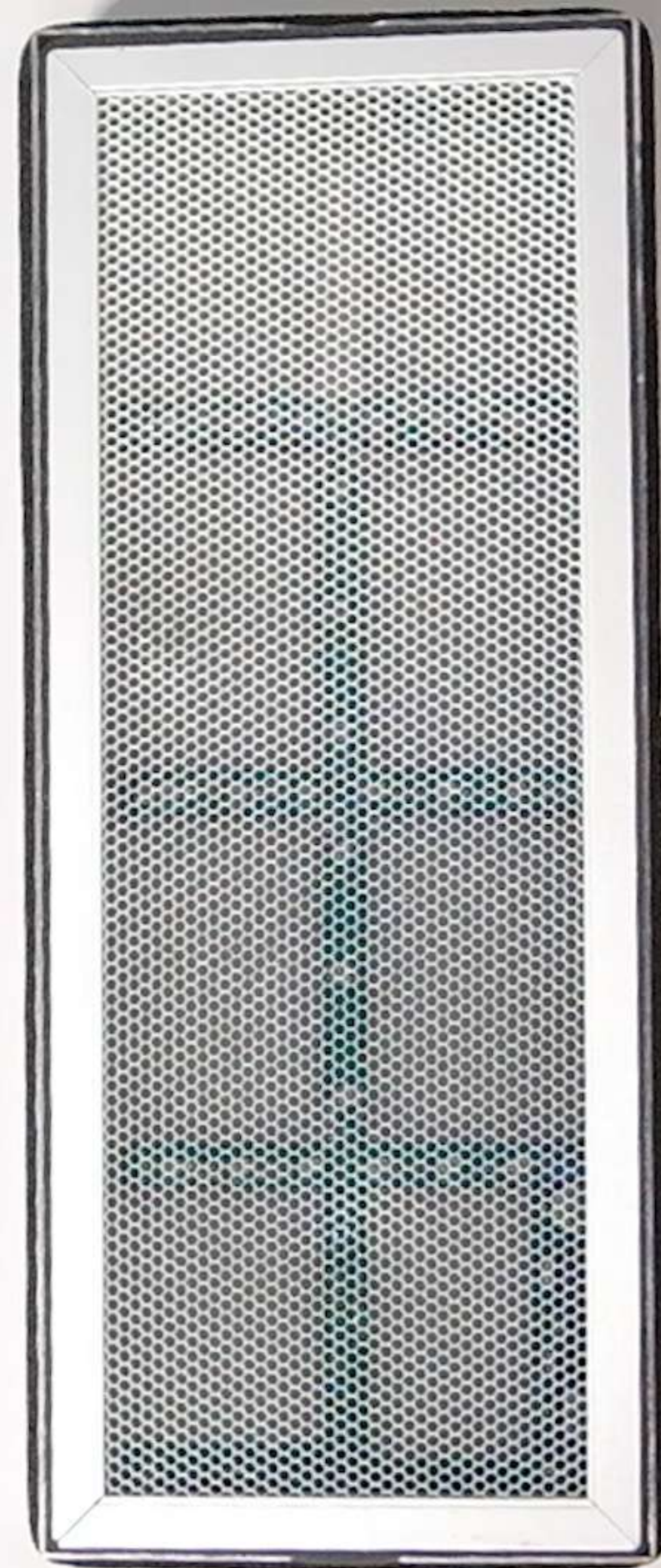
Эффективная и безопасная ступень очищения воздуха без замены фильтра

Фотокаталитический фильтр под действием ультрафиолета и диоксида титана разлагает на безвредные компоненты практически любые газы, формальдегиды и табачный дым



Иновационный фильтр для
очистки воздуха

ATMEE X





Идеальная тишина

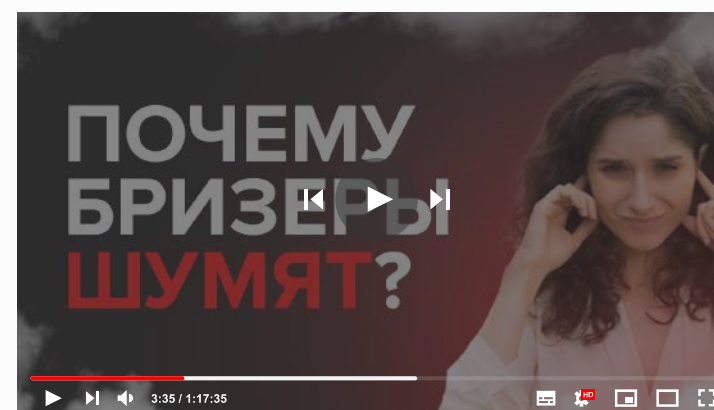
Вентилятор всасывает воздух в 4-х местах для меньшего сопротивления, не создавая лишние шумы, уровень шума 17,6 dВ (практически бесшумный)

Бесшумная работа

Высококачественные моторы с бесшумными подшипниками, которые не слышно даже на максимальных режимах работы

Надежность

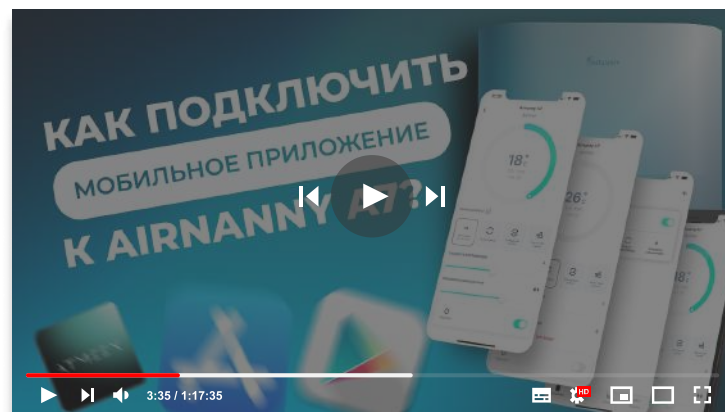
Немецкие подшипники работают надежно как любая немецкая техника



Как мы снизили уровень шума
Airnanny A7?

Система управления Приложение Atmeex

- Выключение / включение, график работы, история показаний доступна 24/7 с любой точки мира с вашего смартфона.



[Как подключить мобильное приложение к AIRNANNY A7?](#)



Система AirNanny

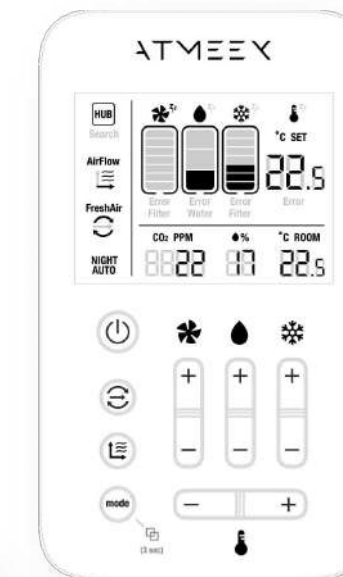
02 Блок вентиляторов

03 Выход свежего воздуха

04 УФ-лампа

05 Блок 3-х этапной очистки воздуха

01 Блок ультразвукового увлажнителя



Система управления: пульт дистанционного управления и приложение для смартфона, так же можно управлять через Алису.

AIRNANNY A7 Start



- Производительность 146 м³/час
- Диапазон температур -40; +50
- Подогрев
- Префильтр
- **Фильтр HEPA H11**
- Фильтр Cellular Active Carbon
- Увлажнение
- Уровень шума от 17,6 dB
- 6 скоростей + режим турбо проветривания
- –
- Станция контроля воздуха AirControl
- –
- Гарантия 2 года

66 200 ₺

AIRNANNY A7 BabyCare HEPA H11



- Производительность 146 м³/час
- Диапазон температур -40; +50
- Подогрев
- Префильтр
- **Фильтр HEPA H11**
- Фильтр Cellular Active Carbon
- Увлажнение
- Уровень шума от 17,6 dB
- 6 скоростей + режим турбо проветривания
- **Функция автоматического поддержания AutoNanny**
- Станция контроля воздуха AirControl
- **Датчик CO2**
- Гарантия 2 года

75 800 ₺

AIRNANNY A7 Forever



- Производительность 146 м³/час
- Диапазон температур -40; +50
- Подогрев
- Префильтр
- **Фильтр HEPA H11**
- **Фотокаталитический фильтр**
- Увлажнение
- Уровень шума от 17,6 dB
- 6 скоростей + режим турбо проветривания
- **Функция автоматического поддержания AutoNanny**
- Станция контроля воздуха AirControl
- **Датчик CO2**
- Гарантия 2 года

81 400 ₺

Решения в интерьере

3D модель

на 3D модели вы можете увидеть как AirNanny собрана изнутри

AR модель

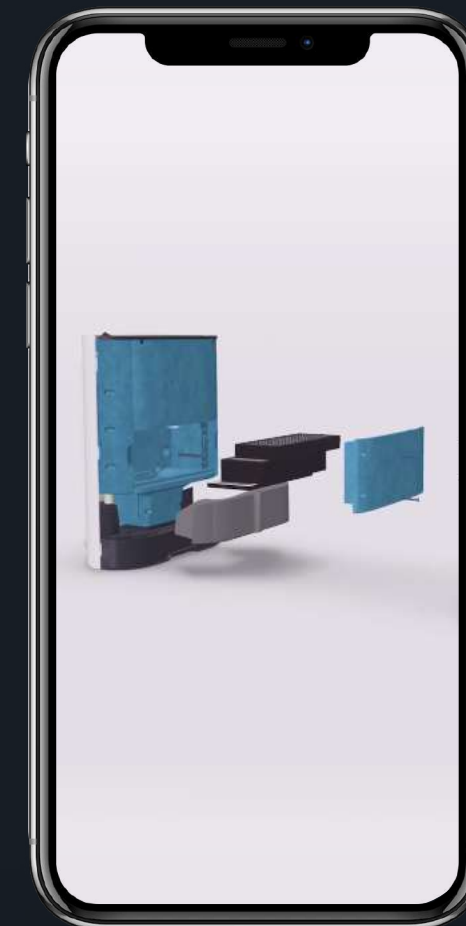
AR модель - это дополненная реальность. Если у Вас iPhone, то вы можете скачать файл и посмотреть как AirNanny будет смотреться у вас в интерьере.



AR модель



[Скачать AR приложение через QR код](#)



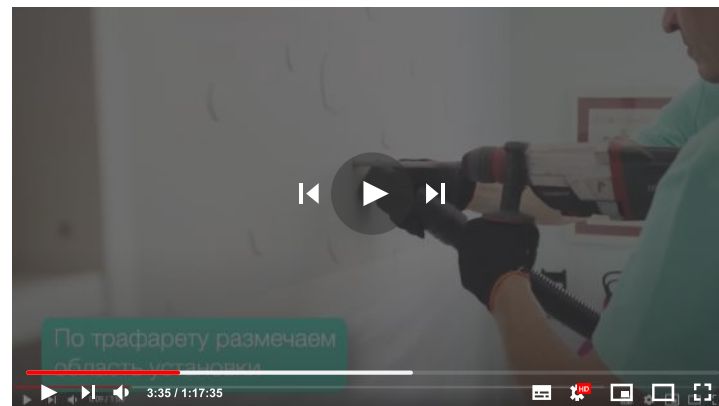
3D модель



[Скачать приложение 3D модели через QR код](#)

Монтаж

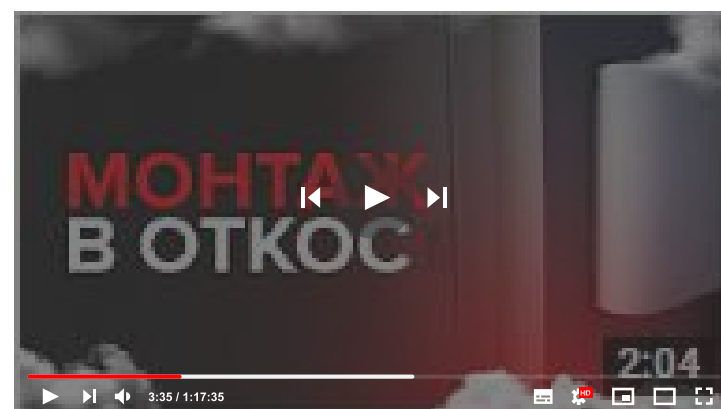
Помимо классического монтажа, мы предлагаем три варианта нестандартного монтажа AirNanny



[Как произвести монтаж AIRNANNY A7?](#)

В откос

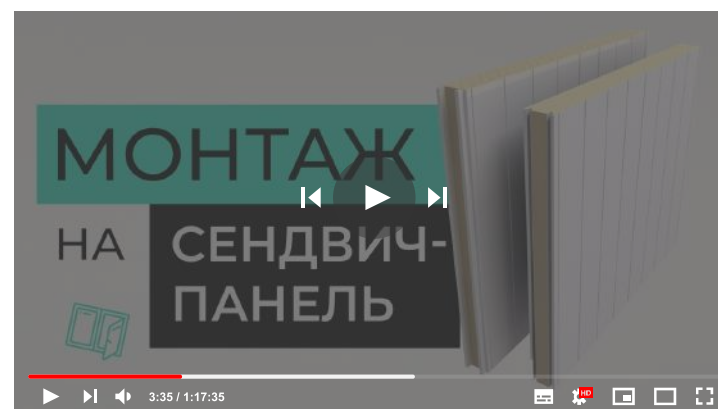
Данный вид монтажа применяется в случаях, когда дом отделан вентилируемым фасадом и бурение лицевой части фасада запрещено управляющей компанией.



[Как монтировать AirNanny в откос?](#)

На окно с сэндвич-панелью

Данный вид монтажа применяется в случаях, когда нет возможности смонтировать AIRNANNY на стену



[Монтаж Airnanny A7 на окно с сэндвич-панелью](#)

На балкон

Данный вид монтажа применяется при вашем желании



[Монтаж Airnanny A7 на балкон](#)

Технические характеристики

Параметр	Модель		
	AIRNANNY A7 Start	AIRNANNY A7 BabyCare H11	AIRNANNY A7 Forever
Максимальная производительность по воздуху, м ³	34 /49 /65 /75 /89 /109 /146	34 /49 /65 /75 /89 /109 /146	34 /49 /65 /75 /89 /109 /146
Максимальная производительность по увлажнению, мл/ч	170	170	170
Допустимый диапазон уличной температуры для эксплуатации, °С	-40; +50	-40; +50	-40; +50
Уровень звукового давления в режиме «SLEEP MODE», дБ	17,6	17,6	17,6
Рабочее напряжение питания, В/Гц	220 - 240/50	220 - 240/50	220 - 240/50
Количество скоростей вентилятора	7	7	7
Количество скоростей ультразвукового увлажнителя	3	3	3
Объем резервуара для воды, л	2,7	2,7	2,7
Время работы увлажнителя при полном резервуаре и МАХ производительности по увлажнению, ч	до 16 часов	до 16 часов	до 16 часов
Габаритные размеры устройства, ШхВхГ, мм	460x540x202	460x540x202	460x540x202
Размеры упаковки, ШхВхГ, мм	536x667x272	536x667x272	536x667x272
Рекомендуемая площадь помещения, м ²	50	50	50
Вес нетто устройства, кг	10,5	10,5	10,5
Класс защиты IP	IP20	IP20	IP20
Максимальная потребляемая мощность, Вт	до 1585	до 1585	до 1585**
Срок службы устройства	5 лет	5 лет	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года	2 года	2 года

ATMEEEX

atmeex.com