

**ОЧИСТКА • ИОНИЗАЦИЯ • АРОМАТИЗАЦИЯ • УВЛАЖНЕНИЕ**



**Всегда чистый и свежий  
воздух в вашем доме**

**АТМОС**—фера для жизни

**СЕЗОН 2012-2013**



## Очиститель-ароматизатор



ATMOS-ВЕНТ-605

«АТМОС-ВЕНТ-605» относится к типу приборов протяжной очистки воздуха и предназначен для работы в небольших помещениях до 18 м<sup>2</sup>. Встроенный вентилятор внутри корпуса изделия засасывает воздух через входные отверстия, где он проходит сквозь горизонтально расположенную пластину, пропитанную ароматом. При этом данный поток воздуха перемешивается с ароматическими молекулами на поверхности пластины, обогащается соответствующим ароматом, а также отрицательно заряженными аэроионами и возвращается очищенным через выходные отверстия прибора в атмосферу помещения. Отличительной особенностью «АТМОС-ВЕНТ-605» является компактный оригинальный дизайн и встроенный генератор отрицательных ионов. Предусмотрена энергосберегающая циклическая работа прибора. Существует возможность питания от четырех 1,5 В батарей типа «AA», USB порта компьютера или от сети 220 В через прилагаемый в комплекте блок питания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	3 - 6
Потребляемая мощность, Вт	0,15
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	35
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	40000
Габаритные размеры, мм	88 x 75 x 116
Масса, кг	0,21
Срок службы, лет	7



**АТМОС-ВЕНТ-606**

Очиститель-ароматизатор

«АТМОС-ВЕНТ-606» относится к типу приборов протяжной очистки воздуха и предназначен для работы в небольших помещениях до 15 м<sup>2</sup>. За счет работы вентилятора, расположенного внутри корпуса изделия, воздух засасывается через входные отверстия (воздухоприемник) внутрь корпуса прибора. Далее он проходит сквозь горизонтально расположенную пластину, пропитанную ароматом. При этом поток воздуха перемешивается с ароматическими молекулами на поверхности пластины, обогащается соответствующим ароматом и возвращается ароматизированным (очищенным от запахов) через выходные отверстия в атмосферу помещения. Отличительной особенностью прибора является его компактный дизайн и многоцветная светодиодная подсветка, позволяющая использовать изделие в качестве ночного светильника. Существует возможность питания от двух 1,5 В батарей типа «AA», USB порта компьютера или от сети 220 В через прилагаемый в комплекте блок питания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	3 - 5
Потребляемая мощность, Вт	0,03
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	30
Габаритные размеры, мм	78 x 60 x 92
Масса, кг	0,11
Срок службы, лет	7



## Очиститель-ароматизатор



АТМОС-ВЕНТ-610

«АТМОС-ВЕНТ-610» относится к типу приборов протяжной очистки воздуха и предназначен для работы в небольших помещениях до 20 м<sup>2</sup>. За счет работы вентилятора, расположенного внутри корпуса изделия, воздух засасывается через входные отверстия (воздухоприемник) внутрь корпуса прибора. Далее он проходит сквозь горизонтально расположенную пластину, пропитанную ароматом. При этом поток воздуха перемешивается с ароматическими молекулами на поверхности пластины, обогащается соответствующим ароматом и возвращается ароматизированным (очищенным от запахов) через выходные отверстия в атмосферу помещения. Отличительной особенностью прибора является его шарообразный дизайн и многоцветная светодиодная подсветка, позволяющая использовать изделие в качестве ночного светильника. Существует возможность питания от четырех 1,5 В батарей типа «AA», USB порта компьютера или от сети 220 В через прилагаемый в комплекте блок питания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	3 - 6
Потребляемая мощность, Вт	0,3
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	40
Габаритные размеры, мм	120 x 152 x 120
Масса, кг	0,24
Срок службы, лет	7

# ОЧИСТКА И ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

5

АТМОС-МИНИ



Воздухоочиститель –  
ионизатор

«АТМОС-МИНИ» идеально подходит для работы в помещениях с небольшой площадью до 18 м<sup>2</sup>. Прибор предназначен для очистки и ионизации воздуха, а также нейтрализации статического электричества от бытовой техники и компьютеров. Изделие использует принцип электростатической задержки пыли. Отличительной особенностью прибора является его надежная электронная схема, компактный оригинальный дизайн, ночная подсветка и встроенная в корпус сетевая вилка. Многоразовая пылесборная пластина легко демонтируется и промывается водой. Бесшумная и круглосуточная работа, минимальное энергопотребление, разнообразная цветовая гамма.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	2
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	30
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	40000
Количество режимов работы	1
Ночная подсветка	имеется
Габаритные размеры, мм	220 x 82 x 50
Масса, кг	0,25
Срок службы, лет	10



Универсальный  
воздухоочиститель – ионизатор



ATMOS

Модель «АТМОС» разработана для универсального использования как в жилых помещениях с источником питания 220 В, так и в салонах автотранспортных средств от сети 12 В (сигаретный прикуриватель). Прибор имеет два режима работы, компактные габаритные размеры и высокую производительность. Он рекомендован для применения в помещениях до 20 м<sup>2</sup>, а также для нейтрализации негативного влияния бытовых электрических приборов (компьютеров, бытовой техники и т.д.) за счет функции ионизации воздуха. Реализован принцип электростатической задержки пылевых частиц. Многоразовая пылесборная пластина легко демонтируется и промывается водой. «АТМОС» надежен, практически бесшумен, экономичен в потреблении энергии, а также способен ароматизировать воздух. Ароматизаторы прилагаются в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	12
Потребляемая мощность, Вт	3,5
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	50
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	45000
Количество режимов работы	2
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	200 x 124 x 73
Масса, кг	0,4
Срок службы, лет	10

# ОЧИСТКА, ИОНИЗАЦИЯ АРОМАТИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

АТМОС-ЛАЙФ



7  
Воздухоочиститель -  
ионизатор

«АТМОС-ЛАЙФ» использует электростатический метод улавливания пылевых частиц и рассчитан для эксплуатации в помещениях до 30 м<sup>2</sup>. Встроенный ионизационный узел позволяет эффективно обогащать (ионизировать) очищенный воздух полезными аэроионами в рекомендуемой СанПиН концентрации. Прибор является самым мощным и надежным в своем классе и незаменим для быстрой качественной очистки и ионизации воздуха. Многоразовые пылесборные пластины (2 шт.) легко демонтируются и промываются водой. Ультрасовременный дизайн, инновационная электронная схема, два режима работы, экономичность энергопотребления, звуковая индикация переключения режимов работы, а также практически бесшумная эксплуатация в трех положениях по желанию пользователя - вертикально, горизонтально и прикрепленным к стене. Возможность круглосуточной работы и дополнительная ароматизация воздуха с помощью набора ароматизаторов, прилагаемых в комплекте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	15
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	90
Концентрация отрицательных ионов, ед. зар./см <sup>3</sup>	50000
Количество режимов работы	2
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	245 x 100 x 210
Масса, кг	1
Срок службы, лет	10



Воздухоочиститель -  
ионизатор



АТМОС-ПРО

Модель «АТМОС-ПРО» является одной из самых продвинутых по техническим характеристикам и комфортным функциям. Прибор использует мощнейшую электронную схему и специально разработанную геометрию пылесборных пластин для эффективной реализации известного принципа электростатической задержки пылевых частиц. Он предназначен для эксплуатации в помещениях до 40 м<sup>2</sup>. Прибор имеет три режима очистки воздуха и функцию «КОНТРОЛ ФРЭШ». Интеллектуальная система «КОНТРОЛ ФРЭШ» позволяет анализировать загрязненность воздуха и автоматически включать максимальный режим очистки при обнаружении сильных загрязнений воздуха. После прохождения через очистную камеру воздух ионизируется с помощью встроенного узла ионизации и проходит дополнительную бактерицидную обработку УФ (ультрафиолетовыми) светодиодами. Многоразовые пылесборные пластины (3 шт.) легко демонтируются и промываются водой. Ультрасовременный дизайн, звуковая индикация переключения режимов, возможность отдельного включения бактерицидных светодиодов и установка в двух положениях - горизонтально и вертикально (на стене). Возможность круглосуточной работы, низкое энергопотребление и функция двойной ароматизации воздуха. Ароматизаторы прилагаются в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	35
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	120
Концентрация отрицательных ионов, ед. зар./см <sup>3</sup>	50000
Количество режимов работы	3
Мощность УФ светодиодов, мкВт	3 шт. x 2000
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	290 x 115 x 210
Масса, кг	1,7
Срок службы, лет	10

# ОЧИСТКА И ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

9

АТМОС HG-502



Воздухоочиститель -  
ионизатор

«АТМОС HG-502» использует электростатический метод улавливания пылевых частиц и рассчитан для эксплуатации в помещениях 20-25 м<sup>2</sup>. Встроенный ионизационный узел позволяет эффективно ионизировать очищенный воздух полезными аэроионами. Прибор имеет компактный вертикальный дизайн и способен качественно очистить воздух, а также нейтрализовать статическое электричество от бытовой техники и компьютеров. Дополнительный компактный малошумный вентилятор внутри корпуса позволит значительно ускорить процесс очистки. Многоразовая панель с пылесборными пластинами легко демонтируется и промывается водой. Современная цветовая гамма, два режима работы со звуковой и световой индикацией переключения, экономичность энергопотребления, а также практически бесшумная круглосуточная эксплуатация.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	5
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	65
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	до 45000
Количество режимов работы	2
Уровень шума при работе с вентилятором, Дб	25
Габаритные размеры, мм	335 x 75 x 95
Масса, кг	0,51
Срок службы, лет	7



10

## Воздухоочиститель – ионизатор



«ATMOS HG-504» использует электростатический метод улавливания пылевых частиц и рассчитан для эксплуатации в помещениях 25-30 м<sup>2</sup>. Встроенный ионизационный узел позволяет эффективно ионизировать очищенный воздух полезными аэроионами. Прибор имеет компактный вертикальный дизайн и способен качественно очистить воздух, а также нейтрализовать статическое электричество от бытовой техники и компьютеров. Два дополнительных вентилятора внутри корпуса позволяют значительно ускорить процесс очистки. Многоразовая панель с блоком пылесборных пластин легко демонтируется и промывается водой. Современная цветовая гамма, три режима работы, экономичность энергопотребления, а также практически бесшумная круглосуточная эксплуатация.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	5
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	85
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	до 45000
Количество режимов работы	3
Уровень шума при работе с вентилятором, Дб	29
Габаритные размеры, мм	335 x 85 x 110
Масса, кг	0,58
Срок службы, лет	7

ATMOS HG-504

## АТМОС-ВЕНТ-801



Универсальный  
очиститель воздуха

«АТМОС-ВЕНТ-801» относится к типу приборов многоступенчатой протяжной очистки воздуха и предназначен для эксплуатации в помещениях до 20 м<sup>2</sup>, а также в салонах автотранспортных средств. За счет работы встроенного вентилятора, грязный воздух поступает внутрь корпуса прибора, затем проходит сквозь 6 уровней фильтров, очищается и возвращается в атмосферу помещения. «АТМОС-ВЕНТ-801» использует следующие уровни фильтрации: первичный, электростатический ESP, угольный и фотокатализитический фильтры, а также 3 шт. бактерицидных УФ светодиодов и генератор отрицательных ионов кислорода. Следует отметить, что каждый фильтр изготовлен из высококачественных материалов и устанавливается в прибор отдельно, что существенно повышает качество очистки воздуха. Отличительной особенностью прибора является его компактный эргономичный дизайн и всего лишь одна кнопка управления. Малошумный вентилятор, функции фотокатализа, бактерицидной обработки и ионизации воздуха, а также ночная подсветка. В дополнение конструктивно реализована возможность ароматизации воздуха.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	12
Потребляемая мощность, Вт	4
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	60
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	40000
Количество скоростей очистки воздуха	1
Длина волны УФ светодиодов (3 шт.), нм	380
Максимальный уровень шума, дБ	25
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	121 x 193 x 53
Масса, кг	0,3
Срок службы, лет	7



## МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

12

### Очиститель воздуха



ATMOS-ВЕНТ-940

«АТМОС-ВЕНТ-940» относится к типу приборов многоступенчатой протяжной очистки воздуха и предназначен для эксплуатации в помещениях до 40 м<sup>2</sup>. За счет работы встроенного вентилятора, грязный воздух поступает внутрь корпуса прибора, затем проходит сквозь несколько уровней фильтров, очищается и возвращается в атмосферу помещения. Очиститель воздуха «АТМОС-ВЕНТ-940» использует следующие уровни фильтрации: HEPA и угольный фильтры, а также генератор отрицательных ионов кислорода. Отличительной особенностью прибора является его необычная для приборов по очистке воздуха шарообразная форма корпуса и всего лишь одна кнопка управления. Мощный малошумный вентилятор, отключаемая ночная подсветка. В дополнение конструктивно реализована возможность ароматизации воздуха. Высокие функциональные показатели по степени очистки воздуха в сочетании с простотой в эксплуатации при сравнительно небольших размерах.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	5
Потребляемая мощность, Вт	5
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	120
Концентрация отрицательных ионов, ед. зар./см <sup>3</sup>	45000
Количество скоростей очистки воздуха	1
Максимальный уровень шума, дБ	32
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	200 x 180 x 200
Масса, кг	0,85
Срок службы, лет	7

# МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

## АТМОС-ВЕНТ-1003



13

Очиститель воздуха

Воздухоочиститель «АТМОС-ВЕНТ-1003» относится к типу приборов многоступенчатой протяжной очистки воздуха и предназначен для эксплуатации в помещениях до 40 м<sup>2</sup>. За счет работы вентилятора, расположенного сверху во внутренней части изделия, неочищенный воздух засасывается внутрь корпуса через входные отверстия в нижней части. С помощью мощной УФ лампы UVC диапазона происходит бактерицидная обработка воздуха. Кроме этого на внутреннюю поверхность прибора нанесен фотокатализатор (TiO<sub>2</sub>), на поверхности которого происходит фотокаталитическая очистка воздушного потока. Отличительной особенностью прибора является его оригинальный вертикальный дизайн, высокие функциональные показатели, простота и удобство в эксплуатации, а также эффективность работы при сравнительно небольших размерах. Малошумный вентилятор способен работать в трех различных режимах по скорости воздухообмена. Легкая ночная подсветка является полезным конструктивным дополнением.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	12
Потребляемая мощность, Вт	8
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	120
Количество скоростей очистки воздуха	3
Длина волны УФ лампы, нм	254
Максимальный уровень шума, дБ	40
Габаритные размеры, мм	145 x 365 x 145
Масса, кг	1
Срок службы, лет	7



## МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

14

### Очиститель воздуха



ATMOS-VENT-1103

«АТМОС-ВЕНТ-1103» относится к типу приборов многоступенчатой протяжной очистки воздуха и предназначен для эксплуатации в помещениях около 35 м<sup>2</sup>. За счет работы встроенного вентилятора, грязный воздух поступает внутрь корпуса прибора, проходит сквозь 6 уровней фильтров, очищается и возвращается в атмосферу помещения. Прибор использует первичный, электростатический ESP, угольный и фотокатализитический фильтры, а также бактерицидную УФ лампу и генератор отрицательных ионов кислорода. Отличительной особенностью прибора является его компактный вертикальный дизайн с удобной панелью управления, звуковой и световой индикацией. Малошумный вентилятор имеет 2 скорости воздухообмена. В любом из режимов существует возможность включения/отключения функций фотокатализа и ионизации, а также ночной подсветки. Реализована возможность ароматизации воздуха. Высокие функциональные показатели по степени очистки воздуха в сочетании с простотой и удобством в эксплуатации.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	12
Потребляемая мощность, Вт	7
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	110
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	50000
Количество скоростей очистки воздуха	2
Длина волны УФ лампы, нм	254
Максимальный уровень шума, дБ	32
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	265 x 140 x 120
Масса, кг	1
Срок службы, лет	7

## АТМОС-ВЕНТ-1501



Очиститель воздуха

«АТМОС-ВЕНТ-1501» относится к типу приборов многоступенчатой протяжной очистки воздуха и предназначен для эксплуатации в помещениях около 45 м<sup>2</sup>. За счет работы мощного встроенного вентилятора, грязный воздух поступает внутрь корпуса прибора, затем проходит сквозь 6 уровней фильтров, очищается и возвращается в атмосферу помещения. «АТМОС-ВЕНТ-1501» использует следующие уровни фильтрации: первичный, HEPA, угольный и нано-фотокatalитический фильтры, а также бактерицидную УФ лампу и генератор отрицательных ионов кислорода. Отличительной особенностью прибора является его необычная форма корпуса для приборов по очистке воздуха и всего лишь две кнопки управления. Мощный и малошумный вентилятор способен работать в трех различных режимах по скорости воздухообмена. В любом из режимов существует возможность включения/отключения функций фотокатализа или ионизации воздуха. Реализована звуковая и световая индикация режимов. Высокие функциональные показатели по степени очистки воздуха в сочетании с простотой в эксплуатации при сравнительно небольших размерах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	8
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	130
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	50000
Количество скоростей очистки воздуха	3
Длина волны УФ лампы, нм	232
Максимальный уровень шума, дБ	29
Габаритные размеры, мм	240 x 240 x 218
Масса, кг	1,2
Срок службы, лет	5



Многофункциональный  
очиститель воздуха



ATMOS-МАКСИ

«АТМОС-МАКСИ» относится к типу приборов многоступенчатой протяжной очистки воздуха и предназначен для эксплуатации в помещениях до 45 м<sup>2</sup>. За счет работы инверторного вентилятора, грязный воздух поступает внутрь корпуса прибора, затем проходит сквозь 6 уровней фильтров, очищается и возвращается в атмосферу помещения. «АТМОС-МАКСИ» поддерживает естественный комфортный воздухообмен помещения и использует следующие уровни фильтрации: первичный сетчатый фильтр, хлопчатобумажный нано-серебряный, угольный и фотокатализитический фильтры, а также две бактерицидные ультрафиолетовые лампы и генератор отрицательных ионов кислорода. Следует отметить, что каждый фильтр устанавливается в прибор отдельно, что существенно повышает качество очистки воздуха. Отличительной особенностью воздухоочистителя «АТМОС-МАКСИ» является его эргономичный дизайн, цветной светодиодный (LED) дисплей и пульт ДУ. Прибор способен работать в трех различных режимах по скорости воздухообмена. Одновременно существует возможность включения трех вариаций функций ионизации и фотокатализа. Установка в двух положениях - вертикально на плоскости и подвешенным на стене.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	40
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	150
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	50000
Количество скоростей очистки воздуха	3
Мощность/длина волны УФ ламп, Вт/нм	3,5/365
Максимальный уровень шума, Дб	38
Габаритные размеры, мм	300 x 170 x 370
Масса, кг	3,5
Срок службы, лет	7

# МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

АТМОС-МАКСИ-111



17

Многофункциональный  
очиститель воздуха

«АТМОС-МАКСИ-111» относится к типу приборов многоступенчатой протяжной очистки воздуха и предназначен для эксплуатации в помещениях до 45 м<sup>2</sup>. За счет работы двух инверторных вентиляторов, грязный воздух поступает внутрь корпуса прибора, затем проходит сквозь 6 уровней фильтров, очищается и возвращается в атмосферу помещения. «АТМОС-МАКСИ-111» использует следующие уровни фильтрации: первичный, HEPA+угольный и фотокатализитический фильтры, а также бактерицидную УФ лампу и генератор отрицательных ионов кислорода. Фильтры изготовлены из высококачественных материалов и имеют увеличенный срок эксплуатации. Отличительной особенностью прибора является его компактный вертикальный дизайн, LED дисплей, программируемый таймер и пульт ДУ для комфортной эксплуатации. Мощные инверторные вентиляторы способны работать в 3-х различных режимах по скорости воздухообмена. Отдельное подключение ионизации и фотокатализа, а также звуковое сопровождение во время управления. Высокие функциональные показатели с простотой и удобством в эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	50
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	140
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	50000
Количество скоростей очистки воздуха	3
Мощность/длина волны УФ лампы, Вт/нм	5/254
Максимальный уровень шума, Дб	49
Габаритные размеры, мм	380 x 245 x 164
Масса, кг	3,2
Срок службы, лет	7



Многофункциональный  
очиститель воздуха



АТМОС-МАКСИ-112

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	58
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	170
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	50000
Количество скоростей очистки воздуха	4
Мощность/длина волны УФ лампы, Вт/нм	8/254
Максимальный уровень шума, Дб	49
Габаритные размеры, мм	650 x 275 x 185
Масса, кг	4,7
Срок службы, лет	7

АТМОС-МАКСИ-200

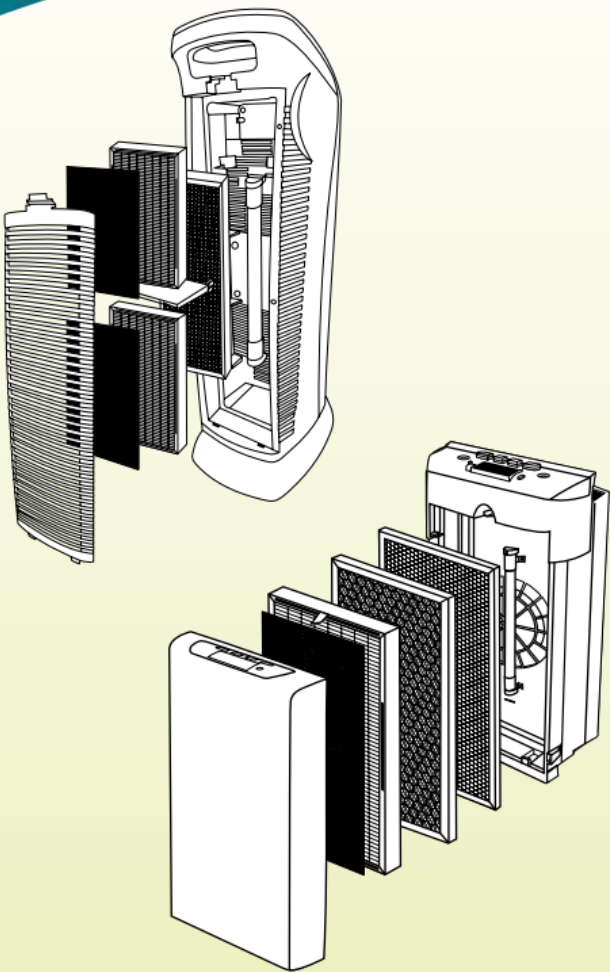


Многофункциональный  
очиститель воздуха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	60
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	180
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	50000
Количество скоростей очистки воздуха	4
Мощность/длина волны УФ лампы, Вт/нм	8/254
Максимальный уровень шума, Дб	49
Габаритные размеры, мм	336 x 235 x 595
Масса, кг	6,7
Срок службы, лет	7

## Многофункциональные очистители воздуха



ATMOS-МАКСИ-112/200

Приборы «АТМОС-МАКСИ-112» и «АТМОС-МАКСИ-200» относятся к типу приборов профессиональной многоступенчатой протяжной очистки воздуха и предназначены для эксплуатации в помещениях около 50 м<sup>2</sup>. За счет работы одного («МАКСИ-200») или двух («МАКСИ-112») инверторных вентиляторов, грязный воздух поступает внутрь корпуса прибора, затем проходит сквозь 6 уровней фильтров, очищается и возвращается в атмосферу помещения. Воздухоочистители поддерживают естественный комфордный воздухообмен помещения и используют следующие уровни фильтрации: первичный, HEPA, угольный и фотокаталитический фильтры, а также мощную бактерицидную УФ лампу и генератор отрицательных ионов кислорода. Следует отметить, что каждый фильтр изготовлен из высококачественных материалов и имеет увеличенный срок эксплуатации, что существенно повышает качество очистки воздуха. Отличительной особенностью приборов являются: цифровой ЖК дисплей, пульт ДУ истроенная интеллектуальная система «КОНТРОЛ ФРЭШ», которая непрерывно анализирует уровень загрязненности воздуха и оптимально подбирает режим очистки. Вентиляторы способны работать в 4 различных режимах по скорости воздухообмена (1, 2, 3, AUTO). Электронная система контроля и оповещения загрязненности фильтров, программируемый таймер, визуальное отображение степени загрязнения воздушной среды API, отдельное отключение ионизации и фотокатализа, а также звуковое сопровождение во время управления. Высокие функциональные показатели по степени очистки воздуха CADR в сочетании с простотой и удобством в эксплуатации - максимум возможностей за минимальные расходы. Передняя панель прибора «МАКСИ-200» представлена в белом и черном цветах, а «МАКСИ-112» имеет компактный вертикальный дизайн.

АТМОС-МАКСИ-450



Многофункциональный  
очиститель воздуха

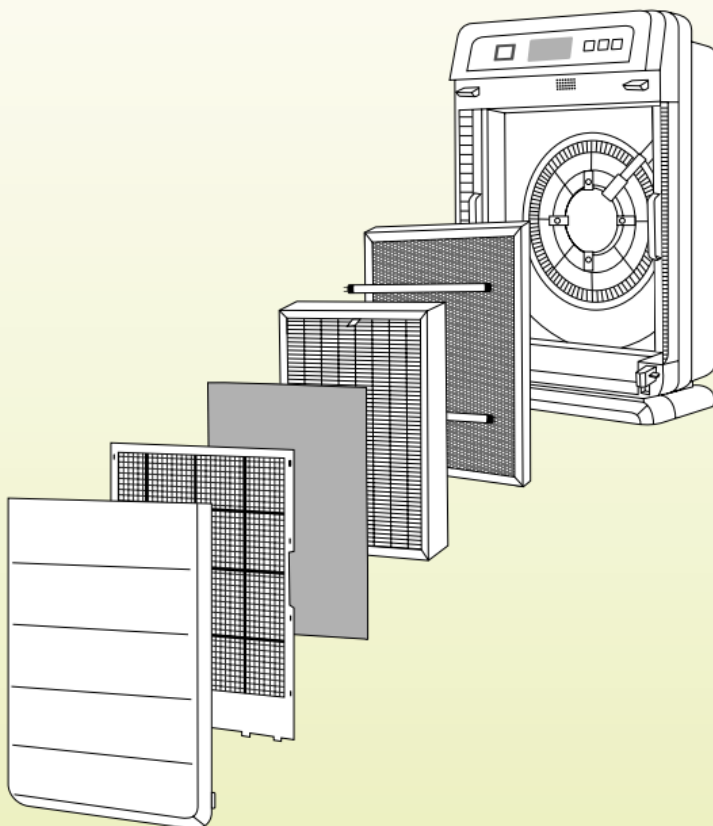
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	50
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	200
Концентрация отрицательных ионов, ед.зар./см <sup>3</sup>	50000
Количество скоростей очистки воздуха	4
Количество интеллектуальных режимов	2
Мощность/длина волны УФ лампы, Вт/нм	8/254
Максимальный уровень шума, Дб	55
Габаритные размеры, мм	430 x 235 x 655
Масса, кг	9,3
Срок службы, лет	7



## МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

22



Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-450» относится к типу приборов профессиональной многоступенчатой протяжной очистки воздуха и предназначен для эксплуатации в помещениях около 50м<sup>2</sup>. За счет работы инверторного вентилятора, грязный воздух поступает внутрь корпуса прибора, затем проходит сквозь 7 уровней фильтров, очищается и возвращается в атмосферу помещения. «АТМОС-МАКСИ-450» поддерживает естественный комфортный воздухообмен помещения и использует следующие уровни фильтрации: первичный, хлопчатобумажный нано-серебристый, Medical Grade HEPA, угольный и фотокаталитический фильтры, а также две мощные бактерицидные УФ лампы и генератор отрицательных ионов кислорода. Следует отметить, что каждый фильтр изготовлен из высококачественных материалов, имеет увеличенный срок эксплуатации и устанавливается в прибор отдельно, что существенно повышает качество очистки воздуха. Отличительной особенностью прибора является его классический дизайн, цифровой ЖК дисплей, пульт ДУ и встроенная интеллектуальная система «КОНТРОЛ ФРЭШ», которая непрерывно анализирует уровень загрязненности воздуха и оптимально подбирает режим очистки. Мощный малошумный инверторный вентилятор способен работать в 4 различных режимах по скорости воздухообмена. Электронная система контроля и оповещения загрязненности фильтров, программируемый таймер, визуальное отображение степени загрязнения воздушной среды API, отдельное отключение ионизации и фотокатализа, запрограммированные интеллектуальные режимы очистки AUTO и ANTI-POLLEN, а также звуковое сопровождение во время управления. Высокие функциональные показатели по степени очистки воздуха CADR в сочетании с простотой и удобством в эксплуатации. Прибор можно полноценно считать самым мощным в своем классе.



**АТМОС-АКВА-800**

**Очиститель –  
увлажнитель воздуха**

«АТМОС-АКВА-800» использует принцип действия, позаимствованный у самой природы - циклические аква и аэро процессы очистки атмосферы на Земле. Прибор рассчитан на эффективную очистку и увлажнение помещений площадью около 20 м<sup>2</sup>. «АТМОС-АКВА-800» имеет эргономичный и вписывающийся в любой интерьер компактный шарообразный дизайн и высокую функциональность, за счет которой его можно полноценно считать миниатюрным климатическим комплексом. Основным фильтром в приборе является вода - источник человеческой жизни, самый экологически чистый и дешевый материал. «АТМОС-АКВА-800» эффективно очищает воздух от мелкодисперсной пыли с одновременным увлажнением, гидроионизацией и биологической стерилизацией. Прилагаемый в комплекте флакон с ароматической добавкой позволит насытить атмосферу помещения приятным запахом. Две скорости работы, ночной подсветка, нейтрализация статического электричества, экономичное энергопотребление, а также простота и удобство в эксплуатации и обслуживании.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	12
Потребляемая мощность, Вт	4
Производительность увлажнения, мл/ч	5
Емкость водяного резервуара, л	1
Количество режимов работы	2
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	20
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	145 x 154 x 145
Масса, кг	0,25



Очиститель -  
увлажнитель воздуха



АТМОС-АКВА-1210

«АТМОС-АКВА-1210» использует принцип действия, позаимствованный у самой природы - циклические аква и аэро процессы очистки атмосферы на Земле. Прибор рассчитан на эффективную очистку и увлажнение помещений площадью до 30 м<sup>2</sup>. «АТМОС-АКВА-1210» имеет эргономичный и вписывающийся в любой интерьер компактный шарообразный дизайн и высокую функциональность, за счет которой его можно полноценно считать миниатюрным климатическим комплексом. Основным фильтром в приборе является вода - источник человеческой жизни - самый экологически чистый и дешевый материал. «АТМОС-АКВА-1210» эффективно очищает воздух от мелкодисперсной пыли с одновременным увлажнением, гидроионизацией и биологической стерилизацией. Прилагаемый в комплекте флакон с ароматической добавкой позволит насытить атмосферу помещения приятным запахом. Отключаемая ночная подсветка, нейтрализация статического электричества, экономичное энергопотребление, а также простота и удобство в управлении, эксплуатации и обслуживании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	12
Потребляемая мощность, Вт	3,5
Производительность увлажнения, мл/ч	20
Емкость водяного резервуара, л	0,65
Количество режимов работы	1
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	30
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	200 x 205 x 200
Масса, кг	0,6

АТМОС-АКВА-1250



Очиститель –  
увлажнитель воздуха

«АТМОС-АКВА-1250» использует принцип действия, позаимствованный у самой природы - циклические аква и аэро процессы очистки атмосферы на Земле. Прибор рассчитан на эффективную очистку и увлажнение помещений площадью до 30 м<sup>2</sup>. Изделие имеет традиционную форму куба, которая вписывается в любой интерьер. Основным фильтром в приборе является вода - самый экологически чистый и дешевый материал. Очиститель-увлажнитель «АТМОС-АКВА-1250» эффективно очищает воздух от мелкодисперской пыли с одновременным увлажнением, гидроионизацией, а также биологической стерилизацией. Прилагаемый в комплекте флакон с ароматической добавкой позволит насытить атмосферу помещения приятным запахом. Две скорости очистки, ночная подсветка, таймер, световая терапия с помощью RGB светодиодов и экономичное энергопотребление.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	15
Производительность увлажнения, мл/ч	25
Емкость водяного резервуара, л	0,4
Количество режимов работы	2
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	30
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	180 x 80 x 180
Масса, кг	1



**Очиститель –  
увлажнитель воздуха**



**АТМОС-АКВА-1270**

«АТМОС-АКВА-1270» использует принцип действия, позаимствованный у самой природы - циклические аква и аэро процессы очистки атмосферы на Земле. Прибор рассчитан на эффективную очистку и увлажнение помещений площадью до 30 м<sup>2</sup>. «АТМОС-АКВА-1270» имеет форму яйца, которая известна человечеству как символ зарождения жизни. Высокая функциональность изделия позволяет его полноправно считать миниатюрным климатическим комплексом. Основным фильтром в приборе является вода - самый экологически чистый и дешевый материал. «АТМОС-АКВА-1270» эффективно очищает воздух от мелкодисперсной пыли с одновременным увлажнением, гидро и аэроионизацией, а также биологической стерилизацией. Прилагаемый в комплекте флакон с ароматической добавкой позволит насытить атмосферу помещения приятным запахом. Два режима работы, ночная подсветка, нейтрализация статического электричества, экономичное энергопотребление, а также простота и удобство в управлении, эксплуатации и обслуживании.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	14
Производительность увлажнения, мл/ч	20
Емкость водяного резервуара, л	0,7
Количество режимов работы	2
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	30
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	180 x 210 x 180
Масса, кг	0,8

АТМОС-АКВА-1300



Очиститель –  
увлажнитель воздуха

«АТМОС-АКВА-1300» относится к типу приборов, которые используют принцип действия, основанный на циклических аква и аэро процессах очистки атмосферы на Земле. Прибор имеет оптимальный шарообразный дизайн и простейшую конструкцию. Он предназначен для использования в помещениях площадью до 35 м<sup>2</sup>. «АТМОС-АКВА-1300» очищает воздух от мелкодисперсной пыли с одновременным увлажнением, аэроионизацией и биологической стерилизацией. В водяном резервуаре прибора вертикально в воде расположен сменный фильтр фитильного типа с бактерицидной пропиткой. Прилагаемый в комплекте флакон с ароматической добавкой позволит насытить атмосферу помещения приятным запахом. Предусмотрена отключаемая ночная подсветка и возможность питания от USB порта компьютера. Высокая функциональность прибора позволяет полноценно называть его домашним климатическим комплексом. Два режима работы, низкий уровень шума и энергопотребления, простота и удобство в эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	5
Потребляемая мощность, Вт	2,5
Производительность увлажнения, мл/ч	60
Емкость водяного резервуара, л	1
Количество режимов работы	1
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	35
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	200 x 190 x 200
Масса, кг	0,78



Очиститель –  
увлажнитель воздуха



АТМОС-АКВА-1800

«АТМОС-АКВА-1800» использует принцип действия, позаимствованный у самой природы - циклические аква и аэро процессы очистки атмосферы на Земле. Прибор рассчитан на эффективную очистку и увлажнение помещений площадью до 40 м<sup>2</sup>. «АТМОС-АКВА-1800» имеет эргономичный и вписывающийся в любой интерьер компактный шарообразный дизайн и высокую функциональность, за счет которой его можно полноценно считать миниатюрным климатическим комплексом. Основным фильтром в приборе является вода - источник человеческой жизни, самый экологически чистый и дешевый материал. «АТМОС-АКВА-1800» эффективно очищает воздух от мелкодисперсной пыли с одновременным увлажнением, гидро и аэроионизацией, биологической стерилизацией и бактерицидной обработкой с помощью УФ лампы. Прилагаемый в комплекте флакон с ароматической добавкой позволит насытить атмосферу помещения приятным запахом. Два режима работы, ночной подсветка,нейтрализация статического электричества, экономичное энергопотребление, а также простота и удобство в управлении, эксплуатации и обслуживании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	12
Потребляемая мощность, Вт	15
Производительность увлажнения, мл/ч	35
Емкость водяного резервуара, л	1,8
Длина волны УФ лампы, нм	254
Количество режимов работы	2
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	40
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	200 x 250 x 200
Масса, кг	1

## АТМОС-АКВА-2800



Увлажнитель –  
очиститель воздуха

«АТМОС-АКВА-2800» относится к типу традиционных приборов по увлажнению воздуха. Вентилятор в корпусе изделия прогоняет воздух через фильтр фитильного типа. Данный фильтр постоянно находится во влажном состоянии, что позволяет одновременно увлажнять и очищать прокачиваемый воздух. Процесс происходит за счет естественного холодного испарения воды. Прибор рассчитан на оптимальное увлажнение и воздушную очистку помещений площадью до 35 м<sup>2</sup>. Изделие имеет классический дизайн и простейшую конструкцию, состоящую из вентилятора и водяного испарительного фильтра с бактерицидной пропиткой. Данный фильтр эффективно задерживает соединения кальция и магния, растворенные в жесткой воде, уничтожает болезнетворные микроорганизмы и предотвращает появление белого налета на окружающих прибор предметах. Одновременно испарительный фильтр производит очистку воздушного потока от пыли и прочих частиц. Неприхотливость и надежность в работе, три режима мощности, равномерное распределение увлажненного воздуха, низкий уровень шума и энергопотребления, простота и удобство в эксплуатации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	40
Производительность увлажнения, мл/ч	200
Емкость водяного резервуара, л	3
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	35
Габаритные размеры, мм	285 x 292 x 312
Масса, кг	2



УВЛАЖНЕНИЕ, ОЧИСТКА  
АРОМАТИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

30

Увлажнитель –  
очиститель воздуха



ATMOS-АКВА-3800

«АТМОС-АКВА-3800» относится к типу традиционных приборов по увлажнению воздуха. Вентилятор в корпусе изделия прогоняет воздух через фильтр фитильного типа. Данный фильтр постоянно находится во влажном состоянии, что позволяет одновременно увлажнять и очищать прокачиваемый воздух. Процесс происходит за счет естественного холодного испарения воды. Прибор рассчитан на оптимальное увлажнение и воздушную очистку помещений площадью до 40 м<sup>2</sup>. Изделие имеет шарообразный дизайн и простейшую конструкцию, состоящую из вентилятора и водяного испарительного фильтра с бактерицидной пропиткой. Данный фильтр эффективно задерживает соединения кальция и магния, растворенные в жесткой воде, уничтожает болезнетворные микроорганизмы и предотвращает появление белого налета на окружающих прибор предметах. Одновременно испарительный фильтр производит очистку воздушного потока от пыли и прочих частиц. Конструктивно в приборе предусмотрена возможность дополнительной ароматизации воздуха. Два режима мощности, равномерное распределение увлажненного воздуха, низкий уровень шума и энергопотребления, простота и удобство в эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	20
Производительность увлажнения, мл/ч	270
Емкость водяного резервуара, л	4,5
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	40
Ароматизация воздуха	имеется
Габаритные размеры, мм	295 x 295 x 300
Масса, кг	2,3

АТМОС-2610



Ультразвуковой  
увлажнитель воздуха

Ультразвуковой увлажнитель воздуха «АТМОС-2610» использует принцип ультразвукового распыления воды, который позволяет достигать большой мощности с одновременно низким уровнем шума и энергопотреблением. Прибор рассчитан на эффективное увлажнение помещений площадью 30-35 м<sup>2</sup>. Простейшая регулировка увлажнения всего лишь одной кнопкой управления, вращающаяся на 360° форсунка распылителя, автоматическое отключение в случае недостатка воды в резервуаре и абсолютная надежность в работе. Отличительной особенностью увлажнителя воздуха «АТМОС-2610» является его эргономичный дизайн, который позволяет не тратить много места для установки. Усовершенствованная элементная база изделия позволила значительно повысить коэффициент полезного действия. «АТМОС-2610» можно считать самым мощным увлажнителем воздуха в своем классе.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	35
Производительность увлажнения, мл/ч	350
Емкость водяного резервуара, л	2,5
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	30
Габаритные размеры, мм	170 x 160 x 320
Масса, кг	1



Ультразвуковой  
увлажнитель воздуха



ATMOS-2630

Ультразвуковой увлажнитель воздуха «ATMOS-2630» использует принцип ультразвукового распыления воды, который позволяет достигать большой мощности с одновременно низким уровнем шума и энергопотреблением. Прибор рассчитан на эффективное увлажнение помещений площадью около 30 м<sup>2</sup>. Простейшая регулировка увлажнения всего лишь одной кнопкой управления, вращающаяся на 360° форсунка распылителя, автоматическое отключение в случае недостатка воды в резервуаре и абсолютная надежность в работе. Отличительной особенностью увлажнителя воздуха «ATMOS-2630» является его необычный компактный дизайн, который позволяет не тратить много места для установки. Усовершенствованная элементная база изделия позволила значительно повысить коэффициент полезного действия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	25
Производительность увлажнения, мл/ч	280
Емкость водяного резервуара, л	2
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	30
Габаритные размеры, мм	195 x 180 x 365
Масса, кг	0,8

АТМОС-2640



Ультразвуковой  
увлажнитель воздуха

Ультразвуковой увлажнитель воздуха «АТМОС-2640» использует принцип ультразвукового распыления воды, который позволяет достигать большой мощности с одновременно низким уровнем шума и энергопотреблением. Прибор рассчитан на эффективное увлажнение помещений площадью около 30 м<sup>2</sup>. Простейшая регулировка увлажнения всего лишь одной кнопкой управления, автоматическое отключение в случае недостатка воды в резервуаре, картридж умягчения воды с инновационным керамическим наполнителем и абсолютная надежность в работе. Отличительной особенностью увлажнителя воздуха «АТМОС-2640» является его необычный эко-дизайн, который позволяет сделать техническое изделие прекрасным и полезным предметом домашнего интерьера. Усовершенствованная элементная база изделия позволила значительно повысить коэффициент полезного действия при одновременном снижении энергопотребления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	38
Производительность увлажнения, мл/ч	350
Емкость водяного резервуара, л	3,4
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	30
Габаритные размеры, мм	220 x 220 x 297
Масса, кг	1,3

Ультразвуковой  
увлажнитель воздуха

ATMOS-2652

Ультразвуковой увлажнитель воздуха «ATMOS-2652» использует принцип ультразвукового распыления воды и рассчитан на эффективное увлажнение помещений площадью около 35 м<sup>2</sup>. Отличительной особенностью увлажнителя воздуха «ATMOS-2652» является цифровой светодиодный LED дисплей, три уровня мощности испарения и программируемый таймер. Надежность в работе, звуковая сигнализация недостатка воды в резервуаре с автоматическим отключением, а также встроенный светодиод для подсветки уровня воды. Водяной резервуар изделия имеет необычную форму «птичьего гнезда» - основного спортивного сооружения летней Олимпиады-2008 в Пекине. Данный стадион, как и увлажнитель воздуха «ATMOS-2652», сочетает в себе новейшие технологии - экологичность, простоту эксплуатации и энергосбережение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	25
Производительность увлажнения, мл/ч	250
Емкость водяного резервуара, л	4,2
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	35
Габаритные размеры, мм	300 x 270 x 205
Масса, кг	1,3

## АТМОС-2653



## Ультразвуковой увлажнитель воздуха

Ультразвуковой увлажнитель воздуха «АТМОС-2653» использует принцип ультразвукового распыления воды и рассчитан на эффективное увлажнение помещений площадью около 35 м<sup>2</sup>. Отличительной особенностью увлажнителя воздуха «АТМОС-2653» является цифровой светодиодный LED дисплей, три уровня мощности испарения и программируемый таймер. Надежность в работе, звуковая сигнализация недостатка воды в резервуаре, автоматическое отключение, а также встроенный светодиод для подсветки уровня воды. Водяной резервуар изделия имеет форму «водного куба» - центра водных видов спорта летней Олимпиады-2008 в Пекине. Увлажнитель воздуха «АТМОС-2653» сообразно данному сооружению сочетает в себе новейшие экологичные технологии, простоту эксплуатации и энергосбережение.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	25
Производительность увлажнения, мл/ч	250
Емкость водяного резервуара, л	4,5
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	35
Габаритные размеры, мм	225 x 250 x 200
Масса, кг	1,4

Ультразвуковой  
увлажнитель воздуха

ATMOS-2710

«АТМОС-2710» использует принцип ультразвукового распыления воды и рассчитан на эффективное увлажнение помещений площадью около 35 м<sup>2</sup>. Изделие имеет форму яйца, которая известна человечеству как символ зарождения жизни, пульт ДУ и вращающуюся на 360° форсунку распылителя. Используемый в приборе картридж с инновационным керамическим наполнителем способен при соприкосновении с водой производить целый ряд полезных эффектов: дезинфекцию и очистку воды, удаление запахов, поглощение солей жесткости и даже освобождение полезных для здоровья ионов. Отличительной особенностью увлажнителя воздуха «АТМОС-2710» является цифровой жидкокристаллический дисплей, который позволяет комфортно управлять прибором: задавать желаемую влажность, изменять мощность испарения, программируировать таймер, а также подключать функцию ионизации увлажненного воздуха. Абсолютная надежность в работе, звуковая сигнализация недостатка воды в резервуаре и автоматическое отключение, а также встроенный светодиод для подсветки уровня воды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	38
Производительность увлажнения, мл/ч	250
Емкость водяного резервуара, л	5
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	35
Габаритные размеры, мм	250 x 260 x 355
Масса, кг	1,85

АТМОС-2715



## Ультразвуковой увлажнитель воздуха

Ультразвуковой увлажнитель воздуха «АТМОС-2715» использует принцип ультразвукового распыления воды и рассчитан на увлажнение помещений площадью около 40 м<sup>2</sup>. Изделие имеет оптимальный для любого интерьера дизайн, пульт ДУ, а также дополнительный внешний вентилятор на корпусе, который позволяет более эффективно увлажнять воздух. Используемый в приборе картридж с инновационным керамическим наполнителем способен при соприкосновении с водой производить целый ряд полезных эффектов: дезинфекцию и очистку воды, удаление запахов, поглощение солей жесткости, освобождение полезных для здоровья ионов. «АТМОС-2715» имеет широкий набор функций и режимов: постоянное отображение текущей влажности на дисплее, пошаговое изменение мощности испарения, автоматическая поддержка заданного пользователем процента влажности (%RH), несколько интеллектуальных режимов увлажнения (NORMAL, SLEEP, AUTO), программируемый таймер. Реализована звуковая сигнализация и автоматическое отключение прибора в случае недостатка воды в резервуаре. Светодиодная подсветка по окружности вентилятора, предоставляет возможность пользователю эстетично использовать увлажнитель воздуха в качестве ночного светильника.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	38
Производительность увлажнения, мл/ч	250
Емкость водяного резервуара, л	2
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	40
Габаритные размеры, мм	380 x 270 x 130
Масса, кг	1,9



Модели ультразвуковых увлажнителей воздуха «ATMOS-2720» и «ATMOS-2728» абсолютно аналогичны по функциональности и форме корпусов. Различие состоит только в том, что для отображения информации используются различные по размеру и дизайну LED панели. В приборах используется принцип ультразвукового распыления воды с расчетом на эффективное увлажнение помещений площадью около 40-45 м<sup>2</sup>. Оптимальный для любого интерьера кубический дизайн и легко распознаваемый цифровой LED дисплей. Вращающаяся на 360° двухкомпонентная форсунка распылителя и боковые защелки водяного резервуара для удобного перемещения прибора значительно улучшают его эксплуатационные свойства. Картридж для умягчения воды с ионообменным наполнителем предотвратит появление белого налета на предметах, окружающих увлажнитель. Изделия «ATMOS-2720» и «ATMOS-2728» имеют широкий набор функций и режимов, которые только возможно реализовать в приборах данного типа: постоянное отображение текущей влажности на дисплее, «холодное» / «горячее» испарение, пошаговое изменение мощности испарения, автоматическая поддержка заданного пользователем процента влажности (%RH), несколько интеллектуальных режимов увлажнения (MANUAL, SLEEP, AUTO), программируемый таймер и ночная подсветка. Реализована звуковая сигнализация и автоматическое отключение прибора в случае недостатка воды в резервуаре. В приборе применяется надежный изолированный трансформатор, способный безотказно функционировать в течение 10 лет. Использование специального алгоритма изменения частоты, реализованного в принципиальной электрической схеме прибора, позволяет снизить энергопотребление до 50 %.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность в режиме без подогрева / с подогревом, Вт	32/130
Производительность увлажнения без подогрева / с подогревом, мл/ч	300/350
Емкость водяного резервуара, л	4
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	45
Габаритные размеры, мм	280 x 180 x 320
Масса, кг	3,25

УВЛАЖНЕНИЕ  
ВОЗДУХА

39



АТМОС-2720



АТМОС-2728

Ультразвуковые увлажнители воздуха



Ультразвуковые увлажнители воздуха «АТМОС-3101» и «АТМОС-3103» абсолютно аналогичны по функциональности и размеру. Отличие состоит только в дизайне передней панели и цветовой гамме. Приборы используют принцип ультразвукового распыления воды и рассчитаны на увлажнение, вентиляцию, очистку и ионизацию воздуха в помещениях площадью около 50 м<sup>2</sup>. Они имеют оптимальный для любого интерьера дизайн и цветной цифровой LED дисплей. Пульт дистанционного управления и четыре компактных колеса на нижней части корпуса обеспечивают мобильность перемещения и комфортность в управлении прибором. Многофункциональный увлажнитель воздуха «АТМОС-3101/АТМОС-3103» имеет широкий набор функций и режимов: три скорости работы вентилятора, режим вентиляции с подключением рассекателя воздушного потока, ультразвуковое увлажнение с предварительной фотокatalитической очисткой воздуха, программируемый таймер и ионизацию воздуха. Автоматическое отключение прибора в случае недостатка воды в резервуаре, высокие функциональные показатели, а также простота и удобство в эксплуатации.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	90
Потребляемая мощность в режиме испарения, Вт	32
Количество скоростей вентилятора	3
Производительность увлажнения, мл/ч	190
Емкость водяного резервуара, л	2,5
Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	50
Максимальный уровень шума при работе с вентилятором, Дб	52
Габаритные размеры, мм	400 x 260 x 800
Масса, кг	6,5

АТМОС-3101



АТМОС-3103



Мультифункциональные увлажнители воздуха



Мультифункциональный  
очиститель-увлажнитель



АТМОС-МАКСИ-300

Климатический комплекс «АТМОС-МАКСИ-300» разработан для очистки и увлажнения воздуха в помещениях около 50 кв. метров. Прибор использует следующие уровни фильтрации: первичный, антибактериальный с хитозаном, электростатический (ESP), SKY BIO HEPA и угольный фильтры, а также генератор отрицательных ионов кислорода. Испарительный фильтр с антибактериальной пропиткой используется для процесса увлажнения воздуха. Отличительной особенностью прибора является его компактный классический дизайн, пульт ДУ и встроенная интеллектуальная система «КОНТРОЛ ФРЭШ» с двумя типами датчиков загрязнения воздуха, которая непрерывно анализирует уровень загрязненности атмосферы, подбирая соответствующий режим очистки. Пять различных режимов скорости воздухообмена, электронная система контроля и оповещения загрязненности фильтров, визуальное отображение степени загрязнения воздушной среды API, запрограммированные интеллектуальные режимы очистки AUTO и SLEEP, а также звуковое сопровождение управления. Прибор можно вполне считать самым насыщенным по функциям в своем классе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	30
Обслуживаемый объем, м <sup>3</sup>	180
Количество скоростей очистки	5
Количество интеллектуальных режимов	2
Производительность увлажнения, мл/ч	до 28
Емкость водяного резервуара, л	1,7
Максимальный уровень шума, дБ	до 45
Габаритные размеры, мм	370 x 255 x 375
Масса, кг	5,5
Срок службы, лет	7

## АТМОС-ЗОЛУШКА



Устройство для стирки и дезинфекции белья

Прибор предназначен для эффективной стирки и дезинфекции изделий, изготовленных из тканей любого типа. В отличие от традиционной механической стирки, при которой загрязнения удаляются только с поверхности ткани, «АТМОС-ЗОЛУШКА» позволяет с помощью действия ультразвуковых волн очистить ткань более глубоко, вплоть до внутренней структуры. При этом стирка является бережной, а белье не деформируется, то есть не повреждается механическим воздействием (трением), как при обычном процессе стирания. Это особенно актуально для тканей определенного «нежного» качества и светлого белья, которые быстрее загрязняются и вынужденно более часто подвергаются стирке. Ультразвуковая стирка с помощью «АТМОС-ЗОЛУШКИ» поможет увеличить срок службы и надолго сохранить Ваши любимые изделия из ткани. Одновременно со стиркой происходит процесс дезинфекции белья, при котором уничтожаются болезнетворные бактерии, а также исчезают неприятные запахи.

Новейшая электронная схема и увеличенный объем излучателя, которые используются в изделии, позволяют принципиально большему количеству ультразвуковой энергии передаваться в моющий раствор, что увеличивает скорость и улучшает качество стирки. Шарообразная форма излучателя позволяет ультразвуковым колебаниям распространяться равномерно и во все стороны пространства. Нет необходимости заботиться о расположении излучателя во время стирки. Простота использования и компактность выгодно отличают этот прибор и делают его незаменимым помощником в Вашем доме.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	25
Масса, кг	0,4
Срок службы, лет	10

Портативный  
упаковочный прибор

ATMOS SMART PAK

Предназначен для быстрого и легкого склеивания различных полимерных пленок и пакетов с толщиной не более 40 мкм (полиэтилен, полипропилен, ПВХ и др.). Это инновационное изделие благодаря своей портативности и простоте в эксплуатации с успехом может использоваться как в бытовых условиях, так и для решения других, более сложных, задач в различных сферах. «АТМОС СМАРТ ПАК» содержит в корпусе нагревательный узел, который приводится в рабочее состояние за 3 секунды с помощью двух батарей питания 1,5 В типа «АА». Достаточно осуществить поступательное движение прибором относительно склеиваемых пленок, и результат неизбежен - пленки плавятся и склеиваются между собой. С его помощью возможно заново заклеивать распакованные полимерные пакеты, предназначенные для хранения различных пищевых продуктов. Сыпучие крупы, приправы, соль, сода, сахар-песок, семечки, орехи, чипсы, а также кондитерские, хлебобулочные, макаронные изделия и многое другое будет заново надежно и герметично упаковано в собственных заводских пакетах и тем самым будет защищено от непроизвольного рассыпания, внешних воздействий и преждевременной порчи. Также возможно заклеить полимерную упаковку (пленку или пакеты), в которой хранятся мясные, рыбные изделия, полуфабрикаты, а также свежие овощи, фрукты, зелень и даже пищевые жидкости(!). Это сохранит свежесть Ваших продуктов и увеличит срок хранения. Аналогичные действия можно осуществить для продуктов, подлежащих транспортировке или заморозке. Прибор экономит время и деньги. Вы можете склеивать один и тот же пакет много раз, тем самым, защищая нашу окружающую среду от избыточного количества израсходованных и выброшенных полимерных пакетов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (две батарейки типа «АА»), В	3
Время приведения в рабочее состояние, сек	3
Магнитная полоска для произвольного крепления	имеется
Компактные габаритные размеры, мм	98 x 44 x 47
Срок службы, лет	5

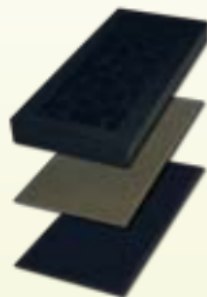
**АТМОС SN-206**

**Аппарат  
для фототерапии**

Аппарат для фототерапии SN-206 предназначен для профилактики и лечения ринитов (насморка) различного происхождения с помощью низкоэнергетических узконаправленных световых волн в красном и инфракрасном диапазонах. Прибор относится к типу приборов неинвазивной световой терапии. Он разработан для самостоятельного применения в привычных условиях домашнего уюта и функционирует от обычной батареи 9В. Отличительной особенностью прибора является его портативность, простота в эксплуатации и комфортность применения. Принцип работы данного изделия заключается в создании одновременного действия светодиодов двух длин волн красного и инфракрасного спектров: 652 нм и 940 нм. Данное воздействие волн, излучаемых этими полупроводниковыми элементами, предназначено для облучения слизистой оболочки внутри носа. Как известно, низкоэнергетические узконаправленные красные и инфракрасные световые волны имеют множественные положительные клеточные, биохимические, функциональные и терапевтические эффекты при целом ряде общезвестных заболеваний. SN-206 обеспечивает одновременное проникающее воздействие на слизистую оболочку носа световым потоком красного и инфракрасного диапазонов, последовательно улучшая функциональное состояние клетки, ткани и органа. Данное устройство снижает уровень гистамина, изменяет активность внутриклеточных кальциевых потоков, подавляются радикалы кислорода, образующиеся во время аллергических реакций. С помощью светового излучения также происходит стимуляция защитных сил организма, направленных на повышение иммунитета. Все это приводит к эффективному снятию отека слизистой оболочки носа и горла, а также избавлению или облегчению от известных неприятных симптомов: заложенности носа (насморка), чихания, зуда, слезотечения и пр. Данное устройство находится под патентной охраной, а также имеет Регистрационное удостоверение ФСЗ 2009/05579 от 01.12.2009 года.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания, В	9
Мощность излучения, мВт	3
Используемые длины волн, нм	652/940
Компактные габаритные размеры, мм	78 x 65 x 31
Масса, кг	0,08
Срок службы, лет	5



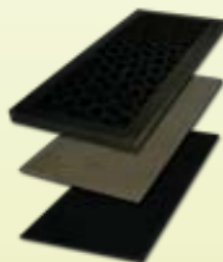
Комплект фильтров  
«ATMOS-ВЕНТ-801»



Блок фильтров  
«ATMOS-ВЕНТ-940»



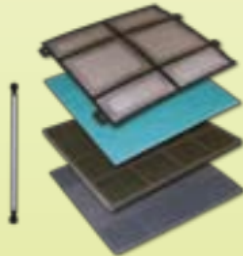
УФ лампа  
«ATMOS-ВЕНТ-1003»



Комплект фильтров  
«ATMOS-ВЕНТ-1103»



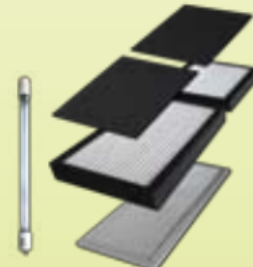
Блок фильтров  
«ATMOS-ВЕНТ-1501»



Комплект фильтров и УФ лампа «ATMOS-МАКСИ»



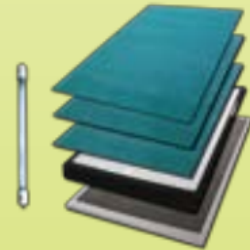
Комплект фильтров и УФ лампа «ATMOS-МАКСИ-111»



Комплект фильтров и УФ лампа «ATMOS-МАКСИ-112»



Комплект фильтров и УФ лампа «ATMOS-МАКСИ-200»



Комплект фильтров и УФ лампа «ATMOS-МАКСИ-450»

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

47



Фильтр  
«ATMOS-AKVA-1300»



Испарительный фильтр  
«ATMOS-AKVA-2800»



Испарительный фильтр  
«ATMOS-AKVA-3800»



Картридж  
«ATMOS-2640»



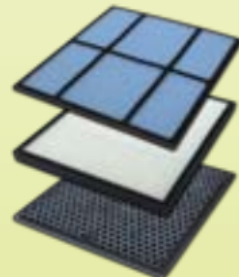
Картридж  
«ATMOS-2710»



Картридж  
«ATMOS-2715»



Картридж  
«ATMOS-2720/2728»



Комплект фильтров  
«ATMOS-МАКСИ-300»



Испарительный фильтр  
«ATMOS-МАКСИ-300»



Набор масляных  
ароматических добавок



Набор  
ароматических пластин

# ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- современный дизайн и простота обслуживания
- разнообразная цветовая гамма
- различные способы установки
- высокое качество и степень надежности
- минимальные энергозатраты
- эффективная очистка и увлажнение
- мощная ионизация и бактерицидная стерилизация воздуха
- выгодное соотношение «цена-качество»
- длительный срок службы изделий



По вопросам приобретения обращайтесь:

[www.atmostech.ru](http://www.atmostech.ru) / [www.atmos-ru.ru](http://www.atmos-ru.ru)

## МЕСТА, ГДЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ «АТМОС»:



- Дома и на даче;
- В служебных помещениях (офисах);
- В школах и детских садах;
- В поликлиниках и больницах;
- В магазинах, ресторанах, кафе и клубах;
- В гостиницах, музеях, театрах и библиотеках;
- В спортзалах и фитнес-центрах.



Информация, представленная в данном буклете, носит исключительно справочный характер. Точные сведения об изделиях представлены в соответствующих инструкциях по эксплуатации.