

Часто задаваемые вопросы

ATMOSPHERE
 MINI



Часто задаваемые вопросы

Общая информация о продукте

1.	Зачем нужна система очистки воздуха в доме?	2
2.	Для каких помещений предназначена система Atmosphere Mini™?	2
3.	В чем преимущества Atmosphere Mini™ по сравнению с другими очистителями воздуха на рынке?	2
4.	Какие загрязнители воздуха удаляет система фильтрации Atmosphere Mini™?	2
5.	Эффективна ли Atmosphere Mini™ в борьбе с запахами домашних животных?	3
6.	Может ли система очистки воздуха Atmosphere Mini™ помочь в борьбе с вирусами? Если да, то какими?	3
7.	Что такое «система фильтрации 3-в-1» и как она работает?	3
8.	Как ухаживать за фильтрами? Нужно ли их менять и как часто?	3
9.	Где я могу купить фильтры для замены?	3
10.	«HEPA-фильтр превосходит стандарты HEPA» – что это значит?	3
11.	Что такое CADR 130 кубических футов в минуту?	4
12.	Какие возможности и преимущества предоставляет приложение Amway™ Healthy Home?	4
13.	Насколько экологична система очистки воздуха Atmosphere Mini™?	4
14.	Каковы размеры системы очистки воздуха Atmosphere Mini™? Подойдет ли она для небольших помещений?	4
15.	В каких цветах доступна Atmosphere Mini™?	5
16.	Какой гарантийный срок у Atmosphere Mini™?	5
17.	Можно ли оставлять Atmosphere Mini™ работать всю ночь?	5
18.	Есть ли у системы очистки воздуха сертификация, подтверждающая качество?	5
19.	Безопасна ли система очистки воздуха в доме, где есть домашние животные?	5
20.	Поможет ли мне Atmosphere Mini™ легче переносить сезон аллергии?	5
21.	Фильтрует ли Atmosphere Mini™ табачный дым и запах от сигарет?	6
22.	Насколько эффективно устройство борется с загрязнителями от приготовления пищи (жир, запахи)?	6
23.	Может ли система уменьшить количество пыли в помещении?	6
24.	Удаляет ли Atmosphere Mini™ споры грибов и плесени?	6
25.	Помогает ли система бороться с последствиями загрязненного воздуха с улицы (например, смогом, выхлопными газами)?	6

Технические характеристики:

26.	Как очищать фильтр 3-в-1?	7
27.	Могу ли я самостоятельно заменить фильтр?	7
28.	Сколько систем Atmosphere Mini™ можно привязать к одному аккаунту в приложении?	7
29.	Как создать аккаунт?	8
30.	Как скачать приложение Amway™ Healthy Home?	8
31.	Для работы системы очистки воздуха Atmosphere Mini™ нужен бесперебойный интернет?	8
32.	Насколько громко работает система очистки воздуха?	8
33.	Можно ли отслеживать качество воздуха в помещении через приложение в режиме реального времени? Какие еще параметры качества воздуха можно отслеживать через приложение?	8

Глоссарий:

34.	Глоссарий	9, 10, 11
-----	-----------	-----------

Общая информация о продукте



Общая информация о продукте

1. Зачем нужна система очистки воздуха в доме?

Загрязнение воздуха — это серьезная проблема, которая затрагивает каждого из нас. Согласно данным Всемирной организации здравоохранения, 9 из 10 человек дышат воздухом, который не соответствует стандартам чистоты. Основные причины этого — выхлопные газы, промышленные выбросы и твердые частицы.*

По данным Агентства по охране окружающей среды США, качество воздуха в наших домах может быть в 2-5 раз хуже, чем на улице. Это происходит из-за таких факторов, как сигаретный дым, перхоть домашних животных, химические загрязнители, а также бактерии, вирусы и аллергены. Система очистки воздуха Atmosphere Mini™ позаботится о качестве воздуха в вашем доме и сделает вашу жизнь более комфортной и безопасной.

[*https://www.who.int/ru/news/item/02-05-2018-9-out-of-10-people-worldwide-breathe-polluted-air-but-more-countries-are-taking-action](https://www.who.int/ru/news/item/02-05-2018-9-out-of-10-people-worldwide-breathe-polluted-air-but-more-countries-are-taking-action).

2. Для каких помещений предназначена Atmosphere Mini™?

Система очистки воздуха Atmosphere Mini™ эффективно очищает помещения до 200 квадратных футов (18,6 м²).

3. В чем преимущества Atmosphere Mini™ по сравнению с другими очистителями воздуха на рынке?

По сравнению со многими нашими конкурентами система фильтрации 3-в-1 в устройстве Atmosphere Mini™ удаляет из воздуха, проходящего через систему, 99,99% частиц размером 0,0024 микрона. Другие фильтры задерживают крупные или мелкие частицы, а система очистки воздуха Atmosphere Mini™ фильтрует и те, и другие.

Также Atmosphere Mini™ обладает следующими преимуществами:

- снижение неприятных запахов, таких как табачный дым, запахи от готовки и домашних животных, создающее приятную атмосферу;
- CADR (коэффициент подачи чистого воздуха) эффективно очищает до 220 кубических метров в час. Идеален для очистки воздуха в помещениях до 18,6 м²;
- уменьшение количества бактерий, плесени, вирусов, грибов, асбеста и пылевых клещей, обеспечивающее здоровую среду;
- удаление аллергенов, подтвержденное независимыми экспертами;
- энергоэффективность с низким энергопотреблением, которая позволяет экономить на счетах за электроэнергию;
- способность не только эффективно улучшать качество воздуха, но и оказывать положительное влияние на качество сна.

4. Какие загрязнители воздуха удаляет система фильтрации Atmosphere Mini™?

Atmosphere Mini™ оснащена системой фильтров 3-в-1, которая удаляет более 300 загрязняющих веществ из воздуха, проходящего через устройство.

Фильтр предварительной очистки задерживает крупные волокна и волосы, находящиеся в воздухе.

Высокоэффективный воздушный HEPA-фильтр удаляет более 300 мельчайших, микроскопических загрязнений и вирусов.

Угольный фильтр улавливает запахи приготовления пищи, формальдегид, озон и основное количество летучих органических соединений (ЛОС).

5. Эффективна ли Atmosphere Mini™ в борьбе с запахами домашних животных?

Да, Atmosphere Mini™ эффективна в борьбе с запахами домашних животных.

6. Может ли система очистки воздуха Atmosphere Mini™ помочь в борьбе с вирусами? Если да, то какими?

Система способна эффективно сокращать концентрацию в воздухе следующих аллергенов, контаминантов и вирусов:

коронавирус, аллергены кошек и собак, аллергены тараканов, табачный дым, амброзия, пыль, пылевые клещи, цветочная пыльца, крапива, золотарник, асбест, бензол, формальдегид, диоксид серы, диоксид азота, вирус гриппа А, вирус кори, стрептококковая пневмония, легионелла пневмофила.

7. Что такое «система фильтрации 3-в-1» и как она работает?

Atmosphere Mini™ оснащен системой фильтров 3-в-1, которая удаляет более 300 загрязняющих веществ из воздуха, проходящего через устройство.

Фильтр предварительной очистки задерживает крупные волокна и волосы, находящиеся в воздухе.

Угольный фильтр улавливает запахи приготовления пищи, формальдегид, озон и общее количество летучих органических соединений (ЛОС).

HEPA-фильтр удаляет более 300 мельчайших, микроскопических загрязнений и вирусов.

8. Как ухаживать за фильтрами? Нужно ли их менять и как часто?

Для качественной работы вашего устройства важно своевременно производить очистку и замену фильтра.

Срок службы фильтра 3-в-1 составляет от 6 до 10 месяцев, в зависимости от времени и скорости работы устройства.

Алгоритм системы MINI

Срок службы фильтра при работе 24 часа в день		Срок службы фильтра при работе 12 часов в день	
Скорость 1	10 месяцев	Скорость 1	10 месяцев
Скорость 2	8 месяцев	Скорость 2	10 месяцев
Скорость 3	6 месяцев	Скорость 3	10 месяцев

9. Где я могу купить фильтры для замены?

Вы можете заказывать новые фильтры в приложении Amway™ Healthy Home или купить на сайте www.kz.amway.com или у вашего представителя компании Amway.

10. «HEPA-фильтр превосходит стандарты HEPA» – что это значит?

HEPA-фильтр устраняет более 300 видов мельчайших, микроскопических загрязнений и вирусов, эффективно улавливая частицы, которые в 125 раз меньше минимального размера, предусмотренного стандартами HEPA.

11. Что такое CADR 130 кубических футов в минуту?

CADR (Clean Air Delivery Rate/Коэффициент подачи чистого воздуха) – это показатель качества, который представляет собой объем воздуха в кубических метрах в час, из которого были удалены все загрязняющие частицы. Система очистки воздуха Atmosphere Mini™ очищает 220 кубических метров воздуха в час в помещениях площадью до 18,6 м².

12. Какие возможности и преимущества предоставляет приложение Amway™ Healthy Home?

С приложением Amway™ Healthy Home вы получите ряд значительных преимуществ, которые сделают ваше взаимодействие с устройствами еще более комфортным и эффективным:

- мониторинг качества воздуха в реальном времени обеспечивает вам уверенность в чистоте вашего дома;
- удаленное управление устройствами позволяет пользоваться ими с удобством, даже когда вы находитесь вне дома;
- уведомления о техническом обслуживании помогут поддерживать ваши устройства в отличном состоянии;
- анализ использования и оптимизация потребления энергии способствуют экономии ресурсов и повышению эффективности ваших устройств.

13. Насколько экологична система очистки воздуха Atmosphere Mini™?

Система Atmosphere Mini™ создана с заботой о планете и окружающей среде. Мы используем перерабатываемые материалы, что позволяет снизить нагрузку на природные ресурсы и уменьшить количество отходов.

Кроме того, Atmosphere Mini™ сертифицирована по стандарту ENERGY STAR®, что подтверждает ее высокую энергоэффективность. Эта сертификация является важным шагом к осознанному потреблению, так как она гарантирует, что наше устройство потребляет меньше энергии, помогая вам сократить счета за электричество и снизить углеродный след.

14. Каковы размеры системы очистки воздуха Atmosphere Mini™? Подойдет ли она для небольших помещений?

Система очистки воздуха Atmosphere Mini™ разработана специально для эффективной очистки воздуха в небольших и средних помещениях. Ее компактные размеры позволяют легко разместить ее в любой комнате, не занимая много места.

Точные размеры Atmosphere Mini™:

- Ширина: 35.56 см
- Высота: 48 см
- Глубина: 25.56 см
- Общий вес: 5.22 кг

Благодаря своим компактным размерам и легкому весу, Atmosphere Mini™ идеально подходит для спален, детских комнат, кабинетов и других небольших помещений, где важна чистота воздуха и экономия пространства.



15. В каких цветах доступна Atmosphere Mini™?

Система очистки воздуха Atmosphere Mini™ доступна в одном цветовом решении, подчеркивающем ее лаконичный дизайн. Цвет корпуса устройства – белый, цвет задней панели устройства – серый, дисплей устройства черного цвета.

16. Какой гарантийный срок у Atmosphere Mini™?

Мы предоставляем 2 года стандартной гарантии использования системы очистки воздуха Atmosphere Mini™.

17. Можно ли оставлять Atmosphere Mini™ работать всю ночь?

Система очистки воздуха Atmosphere Mini™ оснащена бесшумным ночным режимом, поэтому вы можете оставлять фильтр включенным всю ночь, не беспокоясь, что его работа мешает вашему сну.

18. Есть ли у системы очистки воздуха сертификация, подтверждающая качество?

Эффективность Atmosphere Mini™ подтверждена международными сертификатами, гарантирующими вам уверенность в качестве:

- ENERGY STAR®: Сертификат энергоэффективности, подтверждающий экономичное потребление энергии без ущерба для производительности;
- AHAM Verifide®: Независимое подтверждение реальных характеристик: CADR (скорость подачи чистого воздуха), уровень шума и общая производительность, измеренные в соответствии с общепринятыми стандартами;
- ECARF & Allergy UK: Признание в Европе и Великобритании, свидетельствующее о безопасности и эффективности устройства даже для людей, страдающих аллергией и респираторными заболеваниями;
- SleepScore Labs™: Знак доверия, подтверждающий не только эффективную очистку воздуха, но и положительное влияние Atmosphere Mini™ на качество вашего сна, создавая здоровую и комфортную атмосферу для полноценного отдыха.

Выбирая Atmosphere Mini™, вы выбираете надёжность, подтвержденную опытом и строгими стандартами качества.

19. Безопасна ли система очистки воздуха в доме, где есть домашние животные?

Да, Atmosphere Mini™ абсолютно безопасна для дома, где есть домашние животные. Кроме того, она помогает создать более чистую и комфортную среду для всей семьи, включая питомцев. Очиститель эффективно удаляет шерсть, пыль, частички кожи и неприятные запахи – всё то, что часто появляется в доме с животными. А значит легче дышать и людям, и их пушистым любимцам.

20. Поможет ли мне Atmosphere Mini™ легче переносить сезон аллергии?

Да, конечно! Atmosphere Mini™ специально разработана для того, чтобы помочь людям с аллергией чувствовать себя комфортно дома. Система очищает воздух от мельчайших аллергенов: пыльцы, пыли, шерсти животных, спор плесени и других частиц, которые вызывают аллергию.

21. Фильтрует ли Atmosphere Mini™ табачный дым и запах от сигарет?

Да, Atmosphere Mini™ эффективно очищает воздух от табачного дыма и неприятного запаха от сигарет. В системе есть слой угольного фильтра, который задерживает вредные газы и устраняет запахи. Это поможет сделать воздух в помещении чище и свежее, даже если кто-то курит на балконе или рядом с квартирой. Важно понимать: очиститель убирает запахи и частицы дыма из воздуха, но не отменяет вред курения для здоровья.

22. Насколько эффективно устройство борется с загрязнителями от приготовления пищи (жир, запахи)?

Atmosphere Mini™ отлично справляется с запахами и загрязнениями, которые появляются при приготовлении еды, – запахи от жарки, жир, мелкие частицы. В системе есть слой угольного фильтра, который поглощает запахи, а также высокоэффективный воздушный HEPA-фильтр, который улавливает мельчайшие частицы жира и дыма, попадающие в воздух во время готовки. Это особенно полезно для кухни-гостиной или открытых пространств, в которых запахи быстро распространяются по дому. Результат — в помещении всегда свежий и чистый воздух, даже после приготовления самых ароматных блюд.

23. Может ли система уменьшить количество пыли в помещении?

Да, конечно! Atmosphere Mini™ помогает значительно снизить количество пыли в помещении. Фильтр устройства улавливает пыль, шерсть животных, частички кожи и другие загрязнения, которые обычно оседают на мебели и поверхностях. Это значит – меньше пыли в воздухе и на предметах, реже нужно проводить уборку и легче дышать, особенно людям с аллергией или чувствительными дыхательными путями.

24. Удаляет ли Atmosphere Mini™ споры грибков и плесени?

Да, удаляет! Atmosphere Mini™ способен эффективно очищать воздух от спор плесени и грибков — это одна из ее важных функций. Высокоэффективный воздушный HEPA-фильтр улавливает частицы размером до 0,0024 микрона — а это в десятки раз меньше, чем споры плесени. Это особенно важно для здоровья, так как споры грибков могут вызывать аллергию, кашель, раздражение дыхательных путей и даже заболевания лёгких. С Atmosphere Mini™ воздух в доме становится безопаснее и чище, особенно в помещениях с повышенной влажностью или там, где раньше появлялась плесень.

25. Помогает ли система бороться с последствиями загрязненного воздуха с улицы (например, смогом, выхлопными газами)?

Да, конечно! Atmosphere Mini™ специально разработана для того, чтобы защищать ваш дом от загрязнённого воздуха с улицы, особенно если вы живёте в городе или рядом с дорогой. Система эффективно фильтрует:

- смог;
- выхлопные газы;
- пыль и мелкие частицы из воздуха;
- летучие органические соединения (ЛОС), которые попадают в дом с улицы.

Это значит, что даже если за окном плохая экология, в вашем доме будет безопасный и чистый воздух для вас и вашей семьи.

Технические характеристики



Технические характеристики

26. Как очищать фильтр 3-в-1?

Чтобы поддерживать максимальную эффективность фильтрации воздуха, удалите излишки пыли из фильтра 3-в-1, следуя приведенным ниже инструкциям.

1. Выключите питание и выньте вилку из розетки.
2. Снимите переднюю крышку устройства, поместив кончики пальцев под верхний край переднего экрана. Аккуратно подтяните экран вверх, чтобы отсоединить его (должен быть слышен щелчок), затем потяните экран в сторону от передней части устройства.
3. Удалите скопившуюся пыль с панели фильтра (передняя часть фильтра) с помощью пылесоса или сухой щетки/тряпки. НЕ проводите очистку с водой или какой-либо другой жидкостью.
4. Установите на место переднюю крышку, расположив его поверх дисплея, и дайте ей плавно встать на место, зацепив магниты в нижней части защитной панели. Затем осторожно прижмите до тех пор, пока не услышите тихий щелчок в середине экрана у самого верхнего края дисплея.
5. Подключите устройство к розетке и включите питание.

27. Могу ли я самостоятельно заменить фильтр?

Да, для эффективной работы системы очистки воздуха необходимо выполнять замену фильтров по истечении срока службы.

Для самостоятельной замены фильтров вы можете воспользоваться следующей инструкцией.

1. Выключите питание и выньте вилку из розетки.
2. Снимите переднюю крышку устройства, поместив кончики пальцев под верхний край переднего экрана. Аккуратно подтяните экран вверх, чтобы отсоединить его (должен быть слышен щелчок), затем потяните экран в сторону от передней части устройства.
3. Снимите старый фильтр и утилизируйте его в соответствии с местными правилами.
4. Извлеките новый фильтр из упаковки.
5. Установите новый фильтр в свое устройство.
6. Установите на место передний экран, расположив его поверх дисплея, и дайте ему плавно встать на место, зацепив магниты в нижней части защитной панели. Затем осторожно прижмите до тех пор, пока не услышите тихий щелчок в середине экрана у самого верхнего края дисплея.
7. Подключите устройство к розетке и включите питание.
8. Индикатор фильтра автоматически сменит цвет с красного на зеленый.

Также для получения более наглядной информации вы можете посмотреть видео по замене фильтра в разделе "Скачать дополнительные материалы".*

[*https://www.kz.amway.com/information-center/library/home/atmosphere#video](https://www.kz.amway.com/information-center/library/home/atmosphere#video)

28. Сколько систем Atmosphere Mini™ можно привязать к одному аккаунту в приложении?

К одному аккаунту в приложении можно привязать до 25 устройств.

29. Как создать аккаунт?

Следуйте инструкциям при входе в приложение.

30. Как скачать приложение Amway™ Healthy Home?

Amway™ Healthy Home доступен в App Store® или Google Play™ store.

31. Для работы системы очистки воздуха Atmosphere Mini™ нужен бесперебойный интернет?

Atmosphere Mini™ может работать как положено и без подключения к Wi-Fi — он включается и очищает воздух. Экран и элементы управления на Mini также должны работать от прикосновения без подключения к интернету и приложению.

32. Насколько громко работает система очистки воздуха?

Система очистки воздуха Atmosphere Mini™ обладает превосходными звуковыми характеристиками (как по уровню дБА, так и по качеству звука), сохраняя при этом эффективность фильтрации воздуха. В рабочем режиме на низкой скорости звуковое давление ниже 33 дБА, а при высокой скорости работы – равно или ниже 49 дБА.

Результаты

В таблице приведены результаты измерений звукового давления в дБА относительно среднего расхода воздуха для 4 скоростей Atmosphere Mini™

Сводная информация о звуковом давлении системы очистки воздуха Atmosphere Mini™

Скорость 1	Уровень звука - звуковое давление, дБА
Ночной режим	28
Скорость 1	33
Скорость 2	42
Скорость 3	49

33. Можно ли отслеживать качество воздуха в помещении через приложение в режиме реального времени? Какие еще параметры качества воздуха можно отслеживать через приложение?

Да, через приложение Amway™ Healthy Home вы можете отслеживать качество воздуха в помещении в режиме реального времени. Приложение позволяет контролировать следующие параметры:

- качество воздуха в комнате;
- качество воздуха на улице;
- состояние фильтра;
- текущие настройки устройства.

Вы можете дистанционно управлять устройством и следить за качеством воздуха и сроком службы фильтров из любой точки мира, а также заказывать сменные фильтры напрямую через приложение.

Глоссарий



Глоссарий

Активированный уголь

Материал с очень большой площадью поверхности, который был создан путем обработки древесного угля в печи. Древесный уголь обычно изготавливается из угля, кокосового ореха или древесины.

Процесс активации

Медленная химическая реакция с углем в печи, в результате которой на угле и внутри него образуется обширная поверхность, способная адсорбировать загрязняющие вещества. Этот процесс увеличивает площадь поверхности с нескольких квадратных метров на грамм угля до 500–1500 квадратных метров на грамм.

АНАМ

Ассоциация производителей бытовой техники, или АНАМ, представляет производителей бытовой техники и связанных с ней товаров/услуг, продаваемых в Соединенных Штатах. АНАМ также разрабатывает и поддерживает технические стандарты для различных приборов, чтобы обеспечить единые, повторяемые процедуры для измерения конкретных характеристик и эксплуатационных свойств изделий. АНАМ является аккредитованной ANSI организацией по разработке стандартов и поддерживает несколько стандартов, которые утверждаются ANSI в процессе согласования.

Стандарты АНАМ также признаются многими регулирующими органами, включая Агентство по охране окружающей среды США и Министерство энергетики США. Помимо публикации стандартов, АНАМ регулярно предоставляет информацию и защищает интересы своих членов перед другими организациями по разработке стандартов, такими как Underwriters Laboratories, Канадская ассоциация стандартов, ASTM, МЭК (IEC) и Международная организация по стандартизации (ISO). АНАМ управляет программами добровольной сертификации приборов, разработанных как ее участниками, так и сторонними компаниями. Испытания проводятся независимыми лабораториями, и после сертификации приборы могут быть отмечены знаком АНАМ.

Аллерген

Любое из постоянно увеличивающегося списка загрязняющих веществ, вызывающих аллергическую реакцию.

Печать одобрения Allergy UK Seal Of Approval

Allergy UK – это действующее название Британского общества аллергологов. Печать одобрения была создана для того, чтобы помочь людям, покупающим продукты, предназначенные для ограничения, уменьшения или удаления аллергенов из окружающей среды, или продукты со значительно уменьшенным содержанием аллергенов.

БЭТ	Теория Брунауэра-Эммета-Теллера (БЭТ), направленная на объяснение физической адсорбции молекул газа на твердой поверхности и служащая основой метода анализа для измерения удельной поверхности материала.
СПЧВ	Скорость подачи чистого воздуха (СПЧВ) указывает на объем отфильтрованного воздуха, выдаваемого воздухоочистителем. СПЧВ также определяет, насколько хорошо воздухоочиститель уменьшает количество загрязняющих веществ, таких как табачный дым, пыльца и пыль. Чем выше количество табачного дыма, пыльцы и пыли, тем быстрее прибор фильтрует воздух.
Загрязняющее вещество	Загрязнитель окружающей среды, который может привести к вредным последствиям такого характера, что поставит под угрозу здоровье человека или нанесет ущерб живым организмам и экосистемам.
ENERGY STAR®	ENERGY STAR® – это зарегистрированная торговая марка, принадлежащая правительству США и используемая в связи с деятельностью Агентства по охране окружающей среды США и Министерства энергетики США для продвижения энергоэффективных потребительских товаров.
Стандарт фильтра HEPA	«HEPA» – это аббревиатура, означающая «фильтр с высокой эффективностью очистки воздуха от твердых частиц» (по определению Министерства энергетики США). Этот тип воздушного фильтра способен удалять не менее 99,97% частиц диаметром 0,3 микрона (мкм).
OSHA	Управление по охране труда США (OSHA) – это агентство в структуре Министерства труда США. Его задача – предотвращение производственных травм, заболеваний и смертей путем издания и соблюдения правил (так называемых стандартов) по безопасности и гигиене труда на рабочих местах.
Микрочастица	Также называются РМ, аэрозолями или мелкими частицами; это мельчайшие твердые или жидкие частицы, взвешенные в газе. Их размер варьируется от менее чем 10 нанометров до более чем 100 микрометров в диаметре.
Однопроходная эффективность	Это показатель эффективности, связанный с удалением частиц, которые попадают в фильтр или систему очистки воздуха. Обычно выражается в процентах и представляет собой отношение количества задержанных или уловленных частиц к общему количеству частиц, попавших в фильтр.

Звуковое давление	Разница между фактическим давлением в любой точке поля звуковой волны в любой момент времени и средним давлением в этой точке.
Ослабление	Представление измеренного значения, которое меняется с течением времени. Ослабление – это процентное отношение к исходному значению через определенный промежуток времени после первоначального измерения.
Кубический фут/минута	Объем воздуха, измеряемый за 1 минуту времени (кубических футов в минуту или фут ³ /м).
Кубический метр/минута	Объем воздуха, измеряемый за 1 минуту времени (кубических метров в минуту или м ³ /м).
Кубический метр/час	Объем воздуха, измеренный за 1 час времени (кубический метр/час или м ³ /час).
Децибел	Децибел (дБ) – это логарифмическая единица измерения, выражающая величину физической величины по отношению к заданному или подразумеваемому эталонному уровню. Его логарифмическая природа позволяет представлять очень большие или очень малые соотношения удобным числом, подобно научной системе исчисления. Будучи по сути отношением, он является безразмерной единицей. Децибелы полезны для широкого спектра измерений в акустике, физике, электронике и других дисциплинах.
Микрон	Микрометр (мкм) – это единица длины, равная одной миллионной части метра, что эквивалентно одной тысячной доле миллиметра. В научном обозначении он может быть записан как 1×10^{-6} м, что означает 1/1 000 000 м.
Микрограммы	Микрограмм (мкг) – это единица массы, равная одной миллионной части грамма, то есть одной тысячной доли миллиграмма. В научной системе он может быть записан как 1×10^{-6} г, что означает 1/1 000 000 г.
Сон	Единица измерения воспринимаемой громкости. Это субъективное восприятие звукового давления. Шкала сонов была создана для того, чтобы обеспечить линейную шкалу громкости. Удвоение значения сона воспринимается как вдвое более громкий звук.
Квадратный метр	Квадратный метр – это единица измерения площади (м ²). Он определяется как площадь квадрата, стороны которого равны одному метру.
Квадратный фут	Квадратный фут – это единица измерения площади (фут ²). Он определяется как площадь квадрата, стороны которого равны одному футу.
Ватт	Ватт (Вт) – это единица мощности, равная одному джоулю в секунду.