**НОВЫЙ LG PURICARE AEROTOWER –**

**УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА И ПОДДЕРЖАНИЯ КОМФОРТНОГО МИКРОКЛИМАТА В ДОМЕ.**

*Благодаря запатентованной технологии AirValley LG PuriCare AeroTower обеспечивает подачу свежего воздуха в любое место дома*

**СЕУЛ, 21 декабря 2021 г.** — На международной выставке CES 2022 компания LG Electronics (LG) представит своим пользователям новый LG PuriCare AeroTower. Это универсальное климатическое решение для дома, сочетающее в себе очиститель воздуха, вентилятор и обогреватель в едином стильном форм-факторе. Новинка разработана с учетом современных требований для комфорта в доме: вентилятор с функцией очистки воздуха PuriCare™ AeroTower обеспечивает индивидуальный микроклимат для приятной деятельности в помещении.

LG PuriCare AeroTower идеально подходит для круглогодичного использования, обеспечивая подачу чистого воздуха на 360 градусов в одном из трех режимов воздушного потока:

* Режим нагрева предназначен для подачи тепла в холодный день и способен повысить температуру воздуха в помещении на пять градусов Цельсия менее чем за 10 минут.[[1]](#footnote-2) С этой функцией воздух может нагреваться максимум до 30 градусов.
* Режим вентилятора создает освежающий бриз и обеспечивает индивидуальный комфорт с десятью уровнями интенсивности воздушного потока.
* Режим диффузии обеспечивает оптимальное качество воздуха в помещении в любое время года, подавая чистый, отфильтрованный воздух наружу через диффузор Air Guard для более широкой и мощной циркуляции воздуха.[[2]](#footnote-3)

Используя собственную технологию LG AirValley, очиститель воздуха создает воздушный каньон, который равномерно распределяется по поверхности. Широко известный как эффект Коанды, этот поток представляет собой постоянный, приятный бриз, который расходится по всей комнате. Конусообразные вертикальные лопасти PuriCare AeroTower почти бесшумны, издают всего 23дБ шума, а гладкий цилиндрический дизайн хорошо сочетается с любым типом декора. Новейшая модель LG PuriCare будет доступна в двух утонченных цветах: бежевом и серебристом.[[3]](#footnote-4)

LG PuriCare AeroTower сертифицирован международными испытательными агентствами, такими как IBR Laboratories. Многоступенчатые фильтры True HEPA улавливают 99,97 % различных типов твердых частиц размером всего 0,3 микрона. [[4]](#footnote-5) Дополнительным преимуществом является технология LG UVnano™, в которой используется ультрафиолетовое излучение для уменьшения количества бактерий, которые часто скапливаются на вентиляторе.[[5]](#footnote-6)

Наряду с производительностью и стилем, новейшее решение LG для кондиционирования воздуха обеспечивает исключительное удобство благодаря вниманию к пользовательскому опыту. Клиенты могут быстро проверить различные данные о качестве воздуха на ярком ЖК-дисплее очистителя или в бесплатном мобильном приложении LG ThinQ™. Приложение для Android и iOS также позволяет отслеживать устройство в режиме реального времени и настраивать настройки за пределами дома.

«Наш новый вентилятор для очистки воздуха PuriCare AeroTower был разработан с учетом современных тенденций домашнего образа жизни», - сказал Лю Чжэ Чхоль, президент компании LG по производству бытовой техники и кондиционеров. «Будь то охлаждение, нагрев или очистка, это устройство делает все это и при этом выглядит великолепно».

Чтобы познакомиться с LG PuriCare AeroTower, посетите виртуальный выставочный стенд LG на выставке CES 2022, которая начнется 5 января 2022 г. **Важно!** О поступлении на локальные рынки будет сообщено дополнительно

# # #

**О компании LG Electronics Home Appliance & Air Solution**

Компания LG Home Appliance & Air Solution является мировым лидером в производстве бытовой техники, решений для «умного дома» и для обеспечения качества воздуха, а также перспективных продуктов с применением искусственного интеллекта LG ThinQ AI. Компания создает различные решения на основе своих передовых ключевых технологий и стремится улучшить жизнь потребителей и сделать их образ жизни более здоровым, разрабатывая тщательно продуманные кухонные устройства, бытовую технику, системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Вместе эти продукты обеспечивают повышенное удобство, превосходную производительность, эффективную работу и неоспоримую пользу для здоровья. Для получения дополнительной информации о компании LG посетите сайт [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

*Контакты СМИ:*

LG Electronics, Inc. LG Electronics, Inc.

Ken Hong Jenny Shin

+82 2 3777 3626 +82 2 3777 3692

[ken.hong@lge.com](mailto:ken.hong@lge.com) [jungin.shin@lge.com](mailto:jungin.shin@lge.com)

[www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/) [www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/)

1. *Испытание, проведенное внутри компании LG в центре экологических испытаний площадью 19 м2. Основано на результатах внутренних тестов LG, проведенных с моделями продуктов, продаваемых на корейском рынке. Результаты могут варьироваться в зависимости от фактических условий использования*. [↑](#footnote-ref-2)
2. *Максимальная досягаемость воздушного потока измеряется на расстоянии 10 м в прямом режиме.* [↑](#footnote-ref-3)
3. *Цвета могут варьироваться в зависимости от рынка.* [↑](#footnote-ref-4)
4. *Протестировано в соответствии с испытаниями, проведенными лабораториями IBR компании SGS, с использованием метода испытаний в соответствии с IEST RP CC001.6 (2016) Фильтры HEPA и ULPA.* [↑](#footnote-ref-5)
5. *Протестировано TÜV Rheinland путем сравнения количества колоний (золотистый стафилококк, эпидермальный стафилококк, пневмококк Klebsiella) соответственно при более низком вентиляторе после воздействия на испытуемую группу бактерий ультрафиолетовым светодиодом LG в течение часа при уровне скорости вентилятора 1. Результат может варьироваться в зависимости от условий практического использования продукта.* [↑](#footnote-ref-6)