**В РОССИИ СТАРТУЮТ ПРОДАЖИ**

**ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА**

**LG PURI CARE: НОСИМОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБЫХ ВИДОВ ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

*Передовые решения компании LG делают воздух по-настоящему чистым*

**Москва, 04 марта 2021 г.** — В России стартуют продажи индивидуального очистителя воздуха LG PuriCare - инновационного носимого устройства защиты, обеспечивающего безопасное дыхание. Впервые он был представлен на выставке IFA в сентябре 2020 года. Новое устройство пополнило линейку товаров от компании LG под маркой PuriCare, которая включает в себя продукцию для дома, решения для больших коммерческих помещений, а также портативные модели.

Для обеспечения нового уровня персональной защиты портативный очиститель воздуха PuriCare от LG оснащен двумя фильтрами H13 HEPA, которые являются аналогами фильтров, применяемых в устройствах очистки воздуха для жилых помещений. Этот тип фильтров обеспечивает защиту респираторной системы человека от попадания 99,95% вредных веществ, таких как вирусы, бактерии и обычные аллергены, находящихся в воздухе.1 Это стало возможным благодаря использованию двойных вентиляторов и запатентованного датчика дыхания, который обеспечивает возможность легко дышать чистым воздухом. Датчик определяет цикл и объем дыхания пользователя и в соответствии с этим автоматически регулирует работу трехскоростных двойных вентиляторов, увеличивая скорость вращения при вдохе и замедляя ее, чтобы уменьшить сопротивление при выдохе.

«*Инновации на страже здоровья стали самыми востребованным направлением в разработке R&D мировых производителей. Наши инженеры, совместно с учеными и медиками, использовали новейшие технологии для интеграции в новое носимое устройство индивидуальной защиты – очиститель воздуха LG PuriCare. Обеспечение безопасного и комфортного дыхания, защита от загрязнений, аллергенов и вирусов на высоком технологичном уровне - уже реальность и мы готовы предоставить его нашим покупателям*» - комментирует Президент LG Electronics в России и странах СНГ г-н ЕнгНам Ро.

Устройство было разработано после тщательного эргономического анализа лица для обеспечения наилучшей плотности прилегания. Носимый очиститель воздуха LG PuriCare™ сводит к минимуму утечку воздуха через области вокруг носа и подбородка, благодаря особому уплотнителю из медицинского силикона (гипоаллергенного, пластичного, не вызывающего раздражения кожи). Он также предназначен для использования в течение длительного периода времени. Встроенная заряжаемая батарея емкостью 820 мАч обеспечивает до восьми часов работы на низкой скорости и два часа на самой высокой.2 А благодаря тому, что основные детали устройства, такие как фильтры, внутренний вкладыш, силиконовая внутренняя маска, заушные ремешки и удлинитель для ремешков легко снять или заменить - поддерживать гигиеническую чистоту портативного очистителя воздуха PuriCare очень просто.

Индивидуальный очиститель воздуха LG PuriCare стал дополнением к широкому ассортименту продукции в области очистки воздуха от компании LG. В нем используются высокоэффективные фильтры и вентиляторы с сенсорным управлением, которые обеспечивают очистку воздуха и оптимальный комфорт при дыхании в любом месте и в любое время.

Подробнее о модели по ссылке: <https://rushop.lg.com/product/individualnyy-ochistitel-vozduha-lg-puricare-ap300awfa>

# # #

**Основные технические характеристики:**

* Размер: 156 x 110 x 63 мм
* Вес: 126 г
* Фильтр: H13 HEPA (2 EA)
* Батарея: заряжаемая батарея емкостью 820 мАч
* Время зарядки: 2 часа
* Время работы: 4 часа (мин.) – 8 часов (макс.)
* Вентилятор: два вентилятора с инверторными двигателями
* Скорость вентилятора: 3 скорости
* Датчик: датчик дыхания
* Подключение: USB C
* Цвет: белый

Для детального ознакомления с техническими характеристиками прибора и быстрого заказа используйте переход по ссылке:

<https://rushop.lg.com/product/individualnyy-ochistitel-vozduha-lg-puricare-ap300awfa>

# # #

1 *Улавливает 99,95% вредных частиц с помощью H13 HEPA-фильтров при уровне выведения 99,95%. Удаляет микрочастицы, такие как пыль, вирусы, бактерии и аллергены. Сертифицирован TÜV Rheinland для удаления 97,3 % вирусов, 93,5% бактерий на площади 8 м3 и 99,1% пыльцы на площади 3 м3 при температуре окружающей среды 25±2 градуса Цельсия и относительной влажности воздуха 50±10 процентов. Технические характеристики изделия могут варьироваться в зависимости от региона, а результаты работы могут варьироваться в зависимости от условий окружающей среды и других внешних факторов.*

2 *Сертифицирован TÜV Rheinland на способность уничтожать 99,99% бактерий золотистого стафилококка, кишечной палочки, эпидермального стафилококка, палочки Фридлендера и синегнойной палочки при использовании изделия при температуре 25 градусов Цельсия. Результаты могут варьироваться в зависимости от условий окружающей среды и других внешних факторов.*

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

Компания LG Home Appliance & Air Solution является мировым лидером в области производства бытовой техники, умных решений для дома, систем контроля качества воздуха, а также инновационных продуктов, использующих возможности нового поколения искусственного интеллекта. Компания создает комплексные решения для дома с помощью своих ведущих отраслевых технологий, и стремится улучшить условия жизни и здоровье потребителей, разрабатывая современные кухонные приборы, бытовую технику и решения для обеспечения качества воздуха. В комплексе эта продукция обеспечивает дополнительное удобство, превосходную производительность и высокую эффективность работы, а также безусловную пользу для здоровья. Дополнительная информация о компании LG: [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

*Контакты СМИ:*

Контакты для прессы:

LG Electronics, Россия

Елена Масько

[elena.masko@lge.com](mailto:elena.masko@lge.com)

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