**ТЕХНОЛОГИИ UV NANO В ПОРТАТИВНОМ ФУТЛЯРЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА LG PURI CARE**

*Передовые решения компании LG: ультрафиолетовые лучи дезинфицируют носимые гаджеты и удаляют до 99% бактерий на поверхности приборов.*

**Москва, 02 июля 2021 г.** — Компания LG дополняет линейку устройств LG PuriCareтм портативным дезинфицирующим футляром: ранее, помимо стационарных очистителей воздуха и бытовых кондиционеров с дополнительной функцией очистки уже были представлены портативный прибор и носимый очиститель воздуха, составляющие полный комплекс индивидуальных гаджетов для фильтрации воздуха и уничтожения бактерий и вирусов. Комбинированное устройство, совмещающее функцию очистки и одновременной подзарядки носимых гаджетов, становится логичным дополнением комплекса PuriCareтм от LG Electronics.

Подробнее о преимуществах футляра: <https://www.youtube.com/watch?v=9OayGhHO9yw>

Наиболее эффективным способом конечной обработки персональных гаджетов на сегодняшний день является собственная технология, разработанная специалиствами LG - UV-nanо. Она основана на использовании ультрафиолетовых лучей и их способности обеззараживать воздух и поверхности гаджетов, удалять вирусы и бактерии, вызывающие различные заболевания. Благодаря УФ-светодиодным лампам, которые убивают вредные микроорганизмы, футляр способен также производить зарядку устройства и отправляет в мобильное приложение LG ThinQ (Android/iOS) уведомление о необходимости заменить фильтры, чтобы обеспечить максимальную производительность.

* Встроенный аккумулятор большой емкости работает до 8 часов и заряжается всего за 2 часа для многоразового автономного использования.
* Комбинированное устройство, совмещающее функцию очистки и одновременной подзарядки носимых гаджетов, становится дополнением комплекса LG PuriCare, включающего в себя бытовые кондиционеры, напольные очистители различных габаритов и мощностей, а также, средства индивидуальной защиты.

**Инновационные технологии в очистке и дезинфекции:**

Режим Filter Drying предназначен для сушки фильтра и одновременной дезинфекции носимого очистителя воздуха:

* Режим Filter Drying (Сушка фильтра) предназначен для сушки фильтра с использованием компактного встроенного вентилятора.
* Длительность полного цикла работы составляет 4 часа.
* Световой индикатор UVnano на корпусе отражает этап очистки и процесса дезинфекции.
* Индикатор Filter Drying: цвет светового индикатора указывает на степень осушения внутренней поверхности устройства.

Подробнее о комплексе очистки и дезинфекции: <https://www.youtube.com/watch?v=M-mN4sffJZs&t=3s>

**Умное управление ThinQ:**

Посредством приложения LG ThinQ вы можете не только следить за процессом и статусом UVnano очистки, уровнем заряда носимого очистителя (маски), менять (устанавливать) режим обработки, проверять историю использования, а также срок службы фильтра: о необходимости замены фильтров в инновационной маске вам сообщат в приложении LG ThinQ на вашем смартфоне!

Наличие порта USB Type-C дает возможность подключения и подзарядки в стационарном режиме (квартира, офис, общественные места) через переходник и в машине (или к компьютеру) стантартным проводом с универсвальными разъемами. Таким образом, интеграция USB Type-C позволит обрабатывать не только носимый очиститель (маску) LG PuriCare, но и часто используемые смартфон или очки!

Портативный дезинфицирующий футляр LG PuriCare доступен российским покупателям по рекомендованной розничной цене 16 990 руб.

Подробнее о модели по ссылке: <https://rushop.lg.com/product/futlyar-dlya-ochistitelya-vozduha-lg-puricare-pwkauw01>

# # #

**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)