**НОВАЯ ЛИНЕЙКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ LG CORDZERO С ФУНКЦИЕЙ ПРЕССОВАНИЯ ПЫЛИ**

**Москва, 17 мая 2021 г. –** КомпанияLG Electronics представляет на российском рынке новые модели вертикальных беспроводных пылесосов 2021 года серии [CordZeroтм A9](https://www.lg.com/ru/vacuum-cleaners-cordless)K. Новинки отличаются от предыдущего поколения системой компрессования пыли, увеличенной длительностью работы до 120 мин (2 аккумулятора) и мощностью всасывания (200Вт), цветовыми решениями, а также возможностью подключения к сети Wi-Fi и удаленным контролем. Пылесос LG A9K-PRO1 представлен в сером цвете, а флагманская модель LG A9K-MAX1 в чёрном цвете и оснащена фирменной насадкой Power Drive Mopтм с функцией влажной уборки пола.

Технология Kompressorтм позволяет спрессовывать пыль и мусор в пылесборнике, увеличивая объем собранного мусора в 2.4 раза[[1]](#footnote-1), что позволяет очищать пылесборник реже и удобнее. Длительную уборку без подзарядки обеспечат два литий-ионные аккумуляторы LG Dual PowerPackтм, гарантирующие до 120 мину[[2]](#footnote-2) работы беспроводного пылесоса.

Все вертикальные пылесосы CordZeroтм A9K оснащены мотором Smart Inverter Motor™ (10 лет гарантии производителя), который обеспечивает более длительный жизненный цикл двигателя. Это позволяет создавать мощный вихревой поток, эффективно улавливающий частицы пыли. Этот же двигатель обеспечивает отличные результаты одновременной сухой и влажной уборки при использовании насадки Power Drive Mopтм. Благодаря автоматической системе подачи воды тканевые накладки моющей насадки увлажнены достаточно для уборки полов и не оставляют после себя луж. Чтобы мыть разные типы напольных покрытий и регулировать интенсивность мытья, пользователи могут увеличивать, уменьшать или полностью отключать подачу воды. Встроенный мотор с прямым приводом внутри универсальной насадки Power Drive Nozzle™ вращает щетку, обеспечивая одинаковую мощность всасывания и забора мусора как на гладком полу, так и на ковре.

В пятиступенчатой системе фильтрации пылесоса Axial Turbo Cycloneтм, формирующей мощные вихри всасываемого воздуха и удаляющей до 99,97% пыли размером от 0,3 микрона и поддерживать чистоту воздуха в доме, используется фильтр HEPA. Ручку Opti-balanced Handleтм удобно держать без лишней нагрузки на руку, а телескопическая трубка легко регулируется по высоте, поэтому можно дотянуться даже до углов на потолке. Управление одним касанием, съемные моющиеся фильтры повышают эффективность этого многофункционального устройства. C 3мя вариантами размещения зарядной базы (на стене, на полу вертикально, на полу горизонтально)  
пылесос LG CordZeroтм A9К можно аккуратно хранить в любом подходящем месте в доме.

Благодаря функции подключения к Wi-Fi пылесос становится частью экосистемы умного дома: приложение LG ThinQ информирует о необходимости очистки фильтров, уровне заряда батареи, обеспечивает проведение диагностики и ведение журнала уборки. Ссылки на скачивания приложений в Google Play <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lgeha.nuts> и в App Store <https://apps.apple.com/ru/app/lg-thinq/id993504342>

«Анализируя нужды покупателей, важно помнить не только об их базовых потребностях как, например, быстрая и эффективная уборка, но и о том, что мир постоянно развивается, и устройства становятся всё более умными. Мы рады представить на российском рынке модели CordZero A9К с увеличенной длительностью работы, а также возможностью удалённого контроля по Wi-Fi», - отметил ЕнгНам Ро, Президент LG Electronics в России и странах СНГ.

Модели уже доступны на российском рынке в фирменном магазине LG [Rushop.lg.com](https://rushop.lg.com/collection/besprovodnye-pylesosy), а также в крупных федеральных и региональных магазинах электроники.

# # #

**О компании LG Electronics, Inc.**

*Контакты для прессы:*

LG Electronics, Russia LG Electronics, Russia

Анна Федотовских Анастасия Парциба, Внешняя пресс-служба

[anna.fedotovskikh@lge.com](mailto:anna.fedotovskikh@lge.com) [a.partsiba@agt-agency.ru](mailto:a.partsiba@agt-agency.ru)

www.LGnewsroom.com www.LGnewsroom.com

1. Сравнение с пылесосом CordZeroтм А9 без системы прессования пыли. Результаты могут отличаться в зависимости от условий эксплуатации пылесоса. [↑](#footnote-ref-1)
2. В обычном режиме работы пылесоса и без использования насадки с электроприводом. [↑](#footnote-ref-2)