

■ LG ВЫПУСКАЕТ НОВУЮ АНТИБАКТЕРИАЛЬНУЮ МОДЕЛЬ НАУШНИКОВ

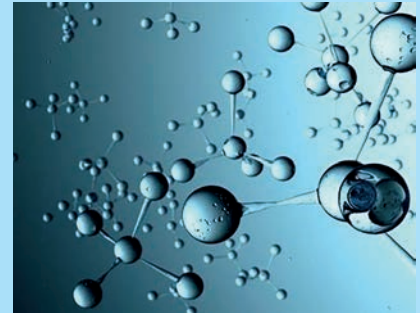


На данный момент большая часть компаний-производителей в сегменте беспроводных наушников и прочих подобных аксессуаров обращает внимание на предоставление пользователям как можно более высокого уровня безопасности при их использовании. Учитывается распространяющаяся пандемия коронавируса. Вот и компания LG не стала в этом смысле исключением, представив новую модель беспроводных наушников LG TONE Free NF7 вместе со специальным антибактериальным чехлом-зарядкой UVnano. Пользователь может эффективно устранить потенциально вредоносные бактерии на поверхности наушников и внутри самого чехла.

Новая модель беспроводных наушников LG TONE Free NF7 представляет собой еще более эффективный инструмент в этом плане, поскольку инженеры LG добавили также дополнительную систему LED-подсветки, благодаря которой понятно, когда устройство полностью зарядилось и когда сам чехол полностью завершил цикл антибактериальной очистки внутри себя. Таким образом, уже нет необходимости считать секунды в уме.

■ РЕКОРД В СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ НАНОРОБОТОВ

Тематика нанороботов молекулярного размера вызывает в научно-исследовательских кругах все больший интерес. Именно поэтому научная команда немецких исследователей нанотехнологий из Технического Университета Мюнхена решила удивить широкую общественность, представив новый тип технологии реактивного двигателя для молекулярных нанороботов, заменяя таким образом менее функциональный тип движения на биохимическом процессе. Одновременно с представлением и тестированием своей новой технологии молекулярных моторов ученые установили весьма показательный рекорд – теперь нанороботы двигаются в 100 000 раз быстрее!



По мнению исследователей Университета Мюнхена, такая технология позволит революционизировать сам подход к управлению нанороботами и нанотехнологиями. Учитывая, что «традиционные» модели наноботов справляются со строительством блоков и систем за несколько минут, что является достаточно невысоким и даже отступающим показателем, новая технология, которая применяет новый тип реактивного двигателя, может предложить заметно более быстрый тип функционирования наноботов всех мастей.

Специалистам еще предстоит провести немало тестирований и опытов по улучшению технологии функционирования данных наноботов и реактивного двигателя на электрическом процессе. Однако предварительные результаты уже стали многообещающими, так как они демонстрируют настойчивую тенденцию к тому, чтобы изменить сам подход к управлению нанороботами в ближайшем будущем. Остается лишь дожидаться окончательных результатов поздних тестирований и отзывов.

■ FACEBOOK ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОБЛАЧНЫЙ ИГРОВОЙ СЕРВИС



Компания Facebook решила выпустить на широкий пользовательский рынок собственную версию игрового облачного сервиса в рамках социальной сети. Такое уведомление звучит масштабно, однако, по заявлению самих руководителей Facebook, они в первую очередь сосредотачиваются на предоставлении возможности играть в популярные мобильные игры посредством своего облачного сервиса.

Проект носит лаконичное, но довольно цепкое название Facebook Gaming и пока что не претендует на лавры, которые достаются другим облачным игровым сервисам вроде Google Stadia или Ubisoft Connect. С другой стороны, руководство Facebook уже сейчас отметило свою заинтересованность не только в том, чтобы предоставить своим пользователям бесшовный опыт социального взаимодействия друг с другом в рамках своей платформы, но и действительно высокий уровень комфорта и легкости в использовании различных игровых предложений.

На данный момент сервис Facebook Gaming начинает свое развитие на территории США и Канады, предоставляя потенциально заинтересованным пользователям возможность поиграть в несколько наиболее популярных мобильных тайтлов, в число которых затесались даже Asphalt 9: Legends, PGA Tour Gold Shootout и Arthur's Tale.

Пока еще рано делать выводы относительно удельного показателя успешности и эффективности работы такого игрового облачного сервиса от компании Facebook, так как он в первую очередь ориентирован на мобильных игроков и нетребовательных пользователей в целом. Впрочем, некоторые эксперты индустрии уже сейчас выдвигают утверждения, что в дальнейшем Facebook наверняка захочет начать более смелые и многофункциональные эксперименты в этом направлении.

По данным интернет-источников