**Новые беспроводные наушники LG TONE Free FP9 стали доступны российским пользователям**

*LG FP9 ⸺ флагманская модель линейки LG TONE Free оснащена мощной батареей и функцией синхронизации с устройствами без Bluetooth, такими как плеер в самолёте или беговая дорожка. Наушники создают объёмное пространственное звучание и реалистичную 3D-звуковую сцену*

**Москва, 01 февраля, 2022** — TWS-наушники LG TONE Free FP9 расширяют возможности беспроводного стереозвука с улучшенными настройками звучания от Meridian, мощным активным шумоподавлением и зарядным футляром с ультрафиолетовой защитой от бактерий UVNano.

LG FP9 более удобны и долговечны, чем предшествующие модели, а также просты в подключении к различным совместимым гаджетам. Они легко и быстро синхронизируются с широким спектром устройств, включая компьютеры и ноутбуки с Windows. Опция Plug & Wireless позволяет зарядному футляру выполнять функции беспроводного ключа для синхронизации с устройствами, не оснащёнными Bluetooth. Подключив чехол к смартфону, игровой консоли или другому совместимому устройству через кабель USB-C - AUX, пользователи могут ощутить полную свободу, и звук с минимальной задержкой[[1]](#footnote-1). Это очень удобно при подключении к видеопроигрывателю в самолетах, а также к беговым дорожкам в фитнес-залах.

LG FP9 максимально комфортны в дороге: они гарантируют продолжительное время автономной работы ⸺ до 10 часов воспроизведения без подзарядки и 24 часа в сумме при использовании с зарядным чехлом. А с функцией быстрой зарядки в кейсе, пять минут зарядки достаточно для одного полного часа прослушивания, можно не переживать, если вы забыли зарядить наушники накануне вечером.

LG придает большое значение удобному и комфортному ношению наушников TONE Free. Специально разработанный форм-фактор наушников Arc Design обеспечивает точный баланс посадки наушника, что особенно подходит для людей, ведущих активный образ жизни[[2]](#footnote-2). Поскольку FP9 имеют класс защиты от влаги IPX4, эту модель можно уверенно носить во время активных тренировок и даже под дождем.

Новинкой линейки LG TONE Free является функция пространственной обработки от Meridian Audio, которая окутывает слушателя объёмным звучанием. С помощью пространственного микширования воссоздаётся 3D-звуковая сцена, повышающая реалистичность восприятия и увлекательность прослушивания. Благодаря более крупным модернизированным драйверам и диафрагмам с силиконовой окантовкой, обеспечивающим большую гибкость и подвижность, новые модели TONE Free воспроизводят более мощные басы без ущерба для чистоты и детализации звука.

Три микрофона в каждом наушнике FP9 способствуют более качественной слышимости пользователя во время телефонного разговора, воспроизводя его голос пользователя четче, подавляя окружающий шум. Новый «режим шепота» (Whispering Mode) обеспечивает большую конфиденциальность и одновременно с высоким качеством воспроизведении голоса. С этим режимом удобно ответить на звонок в библиотеке или переполненном метро: достаточно поднести правый наушник близко ко рту в качестве выделенного микрофона.

Активное шумоподавление в LG TONE Free FP9 устраняет низкочастотные звуки, с которыми не справляются ушные вкладыши с пассивным шумоподавлением. Микрофоны в наушниках улавливают окружающие шумы и нейтрализуют их, обеспечивая пользователю возможность наслаждаться только звуком музыки или подкастов.

Благодаря зарядному футляру UVnano с функцией автоматической очистки ультрафиолетовыми лучами, можно с легкостью поддерживать чистоту наушников и снизить вероятность возникновения ушных инфекций. За эти функции отвечает покрытие светодиодов UV-C, встроенных в зарядные чехлы TONE Free, чтобы уменьшить количество бактерий на сетке динамиков наушников на 99,9% всего за пять минут при проводной или беспроводной зарядке[[3]](#footnote-3). Для дополнительной гигиены новая модель также оснащена амбушюрами из медицинского гипоаллергенного силикона, снижающего риск раздражения кожи в слуховом проходе[[4]](#footnote-4).

С помощью приложения TONE Free для смартфонов, новые наушники LG FP9 предоставляют доступ к эквалайзеру, режиму «окружающий звук», настройке сенсорного управления и функции «Найти мои наушники». Чтобы включить «режим шёпота», а также «игровой режим», нужно в приложении зайти в раздел LAB.

**Характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | FP9 |
|  |
| Активное шумоподавление | O |
| UVnano | O  (во время проводной зарядки) |
| Амбушюры из гипоаллергенного медицинского силикона | O |
| Звуковые решения | Meridian |
| 3D- звуковая сцена | O |
| Plug & Wireless | O |
| Микрофоны | 3 микрофона |
| Режим прослушивания, включая звуки окружающей среды (Ambient Mode) / Режим разговора (Chat Mode) | O |
| Подключение к нескольким устройствам одновременно (Multi Pairing) | O |
| Быстрое подключение (Swift Paring) | O |
| Продолжительность работы батареи (при выключенном активном шумоподавлении) | до 24 часов  ( наушники 10 часов) |
| Степень пыле- и влагозащищенности | IPX4 |
| Совместимость с операционными системами | Android / iOS |
| Цветовые решения | Угольно-черный /  Жемчужно-белый / Дымчатый золотой |

# # #

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG — один из крупнейших мировых производителей телевизоров, аудио- и видеосистем. Экраны OLED, разработанные в LG, уже существенно изменили сегмент премиум-телевизоров. LG стремится улучшить жизнь своих потребителей с помощью инновационных продуктов для домашних развлечений, среди которых отмеченные многочисленными наградами OLED телевизоры и телевизоры NanoCell с искусственным интеллектом и звуковыми решениями, разработанными в сотрудничестве с Meridian Audio. Узнать больше о компании и технологиях LG: www.LGnewsroom.com

1. *Функция Plug & Wireless совместима не со всеми игровыми консолями.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Сотрудничество с лабораторией технологий эргономичного дизайна в POSTECH, одним из ведущих азиатских научно-технических университетов.* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Независимое тестирование показывает, что зарядный чехол UVnano удаляет до 99,9% бактерий Escherichia coli, Staphylococcus aureus и Klebsiella pneumonia на наушниках в течение пяти минут во время зарядки. Функция УФ-светодиодов работает только во время зарядки, корпус FP9 должен быть закрыт и подключен к внешнему источнику питания.* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Основной материал в виде силиконового геля для ушей соответствует требованиям ISO 10993 и USP Class VI.* [↑](#footnote-ref-4)