**НОВЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ LG INSTAVIEW ДЕМОНСТРИРУЮТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ФУНКЦИИ НА ВЫСТАВКЕ CES 2021**

*Модели InstaView Door-in-Door с технологией UVnano предлагают лучшие технологии гигиены и сохранения свежести продуктов, а также безупречный стиль*

**Сеул, 28 декабря 2020 г**. — Компания LG Electronics (LG) представит новые холодильники InstaView® Door-in-Door® с улучшенными функциями и инновационным дизайном для повышенного удобства пользователей на первой виртуальной выставке CES в следующем месяце. Новая узкая модель оснащена большой стеклянной панелью для системы InstaView Door-in-Door, а технология UVnano™ используется во встроенном диспенсере для дезинфекции питьевой воды. Распознавание голоса InstaView выводит на новый уровень удобство использования громкой связи на кухне.

Любимый потребителями во всем мире за свою способность повышать комфорт использования, LG InstaView Door-in-Door был дополнительно усовершенствован к 2021 году. Достаточно дважды постучать по стеклу, чтобы LG InstaView показал содержимое холодильника, не открывая его. В тоже время функция Door-in-Door уменьшает внутренние потери холодного воздуха, обеспечивая удобное пространство для хранения часто используемых предметов под рукой. Обновленный дизайн холодильника 2021 года дополняет визуально бесшовную отделку из нержавеющей стали и элегантную эстетику благодаря еще более оригинальной тонированной стеклянной панели. Поскольку окно InstaView на 23% больше, чем у предыдущих моделей, видеть то, что находится внутри стало удобнее и легче.

Новые холодильники LG InstaView теперь включают в себя технологию LG UVnano, которая легко и эффективно использует силу света для дезинфекции воды в диспенсере. Впервые представленный в 2017 году на самых премиальных продуктах компании, UVnano работает один раз в час, чтобы удалить до 99,99 % бактерий на кране дозатора холодильника.1 Для дополнительного спокойствия пользователи также могут активировать функцию UVnano нажатием кнопки.

Обладатель премии CES 2021 Innovation Awards Best of Innovation, холодильник LG InstaView с функцией распознавания голоса делает время, проведенное на кухне, более продуктивным и удобным. Покупателям больше не придётся думать о том, как открыть дверь холодильника, держа в обеих руках продукты. Они с легкостью смогут это сделать с помощью голосовой команды. Интерактивная голосовая технология LG также позволяет запросить у холодильника повестку дня или проверить состояние дозаторов льда и воды.2 С пополнением Amazon Dash домовладельцы могут автоматически заказывать расходные материалы, такие как замена фильтров для воды, привязав свой аккаунт Amazon с приложением LG ThinQ.

Каждый новый продукт в линейке InstaView включает проверенные системы повышения свежести LG LINEARCooling™ и DoorCooling+™. Линейное охлаждение минимизирует колебания температуры, а это является основной причиной порчи продуктов.3 Одновременно система DoorCooling+ равномерно охлаждает всю холодильную камеру, распределяя мощный воздушный поток из расположенного сверху вентиляционного отверстия, обрамленного в стильную металлическую панель, что помогает делать дизайн холодильника безупречным как снаружи, так и внутри. 4

LG Craft Ice™ дебютировал в прошлом году в холодильниках InstaView French-Door, а теперь и в холодильниках InstaView Side-by-Side в 2021 году. Генерируемые системой LG Craft Ice system, двухдюймовые, медленно тающие ледяные шарики, делают напитки великолепными, сохраняя их прохладными дольше.

«Популярность бытовой техники LG в этот не простой год стала для нас настоящим сюрпризом, – прокомментировал Лю Чжэ Чхоль, президент компании LG Electronics Home Appliance & Air Solution. Мы учли повышенный потребительский интерес и расширили границы инноваций в области бытовой техники, чтобы сделать еще больше качественных и интересных продукты в 2021 году».

Линейка холодильников LG InstaView 2021 года будет представлена на виртуальном выставочном стенде LG во время выставки CES 2021, которая начнется 11 января.

# # #

*1 Оценка проводилась компанией TÜV Rheinland в 2020 году с использованием метода LG testing, измеряющего снижение содержания Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa в образцах дистиллированной воды после воздействия УФ-светодиода продукта в течение 10 минут в час после. В общей сложности 24 часов в нормальных условиях бытового использования. Фактические результаты могут варьироваться в зависимости от условий окружающей среды и использования. Продукт не лечит состояния, связанные со здоровьем, и не гарантирует, что вода, отфильтрованная продуктом, будет без загрязняющих веществ, таких как микробиологические частицы.*

*2 Функция голосового помощника подключается через приложение LG ThinQ через Wi-Fi. Распознание голосового помощника может варьироваться в зависимости от громкости голоса пользователя, интонации, а также окружающего шума.*

*3 Испытания, основанные на результатах UL с помощью LG в ходе внутреннего тестирования метода измерения среднего пика температуры колебаний в свежих продуктах, отсека между нижней морозильной камерой GBB72NSDFN (±0.5° с), дверью GF-L570PL (±0.5° с) и J811NS35 (±0.5C°) , верхней морозильной камерой B607S (±0.5° С) и B606S (±1.0° С), на холостом ходу и нормальной температуры. Результаты могут отличаться в зависимости от фактического использования.*

*4 На основе результатов испытаний UL с использованием внутреннего метода тестирования LG сравнивается время, необходимое для снижения температуры воды в верхней части между моделями Door Cooling+ и Non-Door Cooling+. DoorCooling+ останавливается при открытии двери.*

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

Компания LG Home Appliance & Air Solution является мировым лидером в производстве бытовой техники, решений для умного дома, систем качества воздуха, а также продукции с искусственным интеллектом. Компания создает комплексные решения для дома с использованием своих передовых ключевых технологий и стремится улучшить жизнь потребителей во всем мире, разрабатывая тщательно продуманные кухонные приборы, бытовые приборы и климатические системы. Вместе эти продукты обеспечивают повышенное удобство, превосходную производительность, эффективную работу и неоспоримые преимущества для здоровья. Для получения дополнительной информации посетите [www.LG.com](http://www.LG.com).

*Контакты для СМИ:*

Контакты для прессы:

LG Electronics, Россия LG Electronics, Россия

Анна Федотовских Валерия Батищева, Внешняя пресс-служба

[anna.fedotovskikh@lge.com](mailto:anna.fedotovskikh@lge.com) [v.batichsheva@agtagency.ru](mailto:v.batichsheva@agtagency.ru)

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