**Обновленная линейка Side-by-Side холодильников LG:**

**Увеличенный полезный объем и фирменные технологии для здоровья и длительной свежести продуктов**

**Москва, 08 февраля 2022** – LG Electronics представляет на российском рынке новую линейку Side-by-Side холодильников, отличающиеся увеличенным полезным объемом при уменьшенных габаритах, что стало возможным благодаря использованию новых передовых технологий. Флагманская модель с функцией InstaView™ Door-in-Door® также получила обновление в дизайне, а модель с диспенсером теперь оборудована технологией обработки воды ультрафиолетом UV-Nano, что в совокупности с обновленным гигиеническим фильтром Hygiene FRESH+™ создает дополнительную защиту для здоровья.

Флагманская модель [LG GC-Q257CBFC](https://www.lg.com/ru/refrigerators/lg-gc-q257cbfc) с функцией InstaView™ Door-in-Door®, оснащенная фирменной технологией LG DoorCooling+, быстро и равномерно охлаждает всю камеру холодильника, сохраняя дольше свежесть продуктов. Холодный воздух подаётся из верхней части, что обеспечивает охлаждение даже таких обычно труднодоступных для этого мест, как дверные корзины. Это значительно уменьшает перепад температур между дверью и внутренним пространством холодильной камеры. Инновационная прозрачная дверь InstaView™ Door-in-Door® позволяет проверять наличие продуктов не открывая дверцу, нужно просто постучать по ней дважды - простой поиск и легкий доступ к любимым продуктам, препятствующей выходу холодного воздуха из основной камеры. Панель Metal Fresh на задней стенке холодильной и морозильной камер добавляет изысканности внутренней поверхности холодильника, а еще является дополнительным источником холода, так как будучи металлом, быстрее охлаждается и «раздает» холод на полки. Специальный отсек с технологией Fresh Balancer™ обеспечивает оптимальный уровень влажности в соответствии с типами продуктов. Интеллектуальный воздушный фильтр Hygiene FRESH+™ уничтожает до 99,999 % бактерий, а также нейтрализует неприятные запахи в холодильнике. Кроме того, он помогает хранить продукты в чистоте, благодаря чему они дольше остаются свежими. Принципы эргономики и удобства воплощены во всех решениях: так, легкому открыванию дверцы способствует удобная ручка-карман, а внутри холодильника элегантно расположилась винная полка, вмещающая до пяти бутылок вина. Черный матовый цвет LG GC-Q257CBFC дополнит интерьеры кухни разных стилей.

Модель [LG GC-L257CBEC](https://www.lg.com/ru/refrigerators/lg-gc-l257cbec), оснащенная, как и флагманский холодильник, ключевыми технологиями компании как DoorCooling+, панель Metal Fresh, Fresh Balancer™ и фильтром Hygiene FRESH+™, также дополнена встроенным диспенсером с функцией обработки воды ультрафиолетом UV-Nano. Двойные фильтры с фотокатализатором и использованием свойств ультрафиолета, удаляющего бактерии и грибки, обеспечивает безопасную очищенную питьевую воду.

Модели серии [GC-B257S\*ZV](https://www.lg.com/ru/refrigerators/lg-gc-b257sezv), представленные в классических цветах как бежевый и черный, также дополнены зоной MoistCrisper. Специальная технология поддерживает оптимальный уровень влажности в секции для овощей, благодаря ячеистой поверхности крышки.

С системой LG ThinQ™ вы сможете управлять функциями любой модели из обновленной линейки Side-by-Side через смартфон даже тогда, когда вас нет дома. Регулируйте температуру, проверяйте гигиенический фильтр и диагностируйте состояние холодильника в одно касание.

# # #

**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.