**ХОЛОДИЛЬНИК LG C CENTUM SYSTEM™ ПОВЫШАЕТ ПЛАНКУ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ НА ВЫСТАВКЕ IFA 2018**

*Новая модель холодильника отличается впечатляющей производительностью, оригинальным дизайном и надежностью с гарантией долгого срока службы*

**БЕРЛИН, 30 августа 2018 г. —** Компания LG Electronics (LG) настроена покорить очередные рубежи, представив свой новый холодильник с нижней морозильной камерой на выставке IFA 2018. Передовая модель выделяется своей одной из лучших на рынке энергоэффективностью, надежностью и множеством удобных функций. Этот холодильник также стал первым в отрасли обладателем 20-летнего гарантийного срока для внутреннего компрессора. Благодаря технологии Centum System он становится естественным выбором для потребителей, которые ищут современный и производительный холодильник на долгие годы.

Эти преимущества достигаются за счет интеграции нескольких передовых технологий для формирования динамичных ориентированных на клиента решений. Сердце холодильника — инверторный линейный компрессор LG (LG Inverter Linear Compressor), который на 32% эффективнее обычных компрессоров\*. Это отличие, а также ряд других эффективных функций позволяют сократить потребление энергии холодильника с нижней морохильной камерой и дать рейтинг энергоэффективности A +++ - 40 Это означает, что холодильник использует на 40% меньше электроэнергии по сравнению с моделями класса A+++, что позволит сэкономить на счетах за электричество.

Продвинутый инверторный линейный компрессор (Inverter Linear Compressor) также значительно улучшает надежность и долговечность.Жесткие условия тестирования продукта показали, что холодильник Centum System, оборудованный инверторным линейным компрессором LG (Inverter Linear Compressor), подвергался значительно меньшему износу и амортизации вследствие ежедневного использования, при этом производя на 25% меньше шума\*. Это же исследование установило, что средний срок службы основной технологии холодильника составляет приблизительно 20 лет, что намного выше, чем у конкурентов.

Внутри новый холодильник Centum System с нижней морозильной камерой также оснащен рядом технологий, поддерживающих свежесть продуктов, что переводит философию компании LG, ориентированную на пользователя, из теории в практику. Функция Linear Cooling™ удерживает колебания температуры в пределах ±0,5 ˚C, в то время как технологии Fresh Balancer и Fresh Converter предоставляют пользователям упрощенный контроль над влажностью и температурой для создания идеальных условий для каждого типа продуктов питания. Кроме того, технология DoorCooling+™ обеспечивает циркуляцию холодного воздуха из верхней части холодильника, чтобы поддерживать одинаковую температуру даже в таких труднодоступных зонах, как дверная корзина. Благодаря изящным дизайнерским решениям, соответствующим современным передовым технологиям, холодильник Centum System с нижней морозильной камерой может похвастаться потрясающей матовой черной отделкой и отделкой из нержавеющей стали. Бесшовный металлический сенсорный дисплей на двери и полностью металлическая отделка внутри дополняют дизайн, добавляя тонкий оттенок уникальной элегантности.

«Компания LG долго занималась разработкой холодильника с нижней морозильной камерой, который бы установил новые стандарты не только в энергопотреблении и долговечности, но и в дизайне. Новый холодильник Centum System с нижней морозильной камерой — кульминация этой работы, — говорит Дахюн Сонг (Song Dae-hyun), президент компании LG Electronics and Home Appliance & Air Solution. — Наш премиальный холодильник Centum System с нижней морозильной камерой поможет укрепить долгосрочные лидерские позиции компании LG на рынке холодильников такого высокого класса».

В период с 31 августа по 5 сентября посетители стенда LG на выставке IFA в павильоне 18 выставочного центра Messe в Берлине получат возможность увидеть новый холодильник с нижней морозильной камерой и другую новейшую бытовую технику.

# # #

\* *По сравнению с холодильником с обычным поршневым компрессором LG. На основе тестирования Института сертификации и испытаний VDE, сравнивающего потребление энергии и уровень шума между моделями LGE GBB530NSCXE и GBB530NSQWB.*

† *Тестирование проводилось в соответствии с внутренним протоколом ускоренного тестирования LG, соответствующим 20-летнему циклу работы. Результаты основаны на лабораторных испытаниях с учетом ускоренных и стандартных условий эксплуатации. Расчетный срок службы не может рассматриваться в качестве какой-либо гарантии.*

‡ *Средняя температура от пика до пика в отсеке свежих продуктов. На основе результатов тестирования температурных колебаний UL для модели LGE B607S согласно внутреннему методу LG.*

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

Компания LG Electronics Home Appliance&Air Solution является мировым лидером в области бытовой техники, умных решений для дома и систем поддержания качества воздуха. Компания создает комплексные решения для дома, основанные на его лидирующих в отрасли ключевых технологиях. LG стремится сделать жизнь лучше для потребителей во всем мире благодаря своим тщательно разработанным продуктам, включая холодильники, стиральные машины, посудомоечные машины, технику для кухни, пылесосы, встраиваемую технику, кондиционеры, воздухоочистители и воздухоосушители. Все вместе, эти продукты обеспечивают расширенное удобство, превосходную работу, большую экономию и востребованную пользу для здоровья. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.lg.ru](http://www.lg.ru/).