

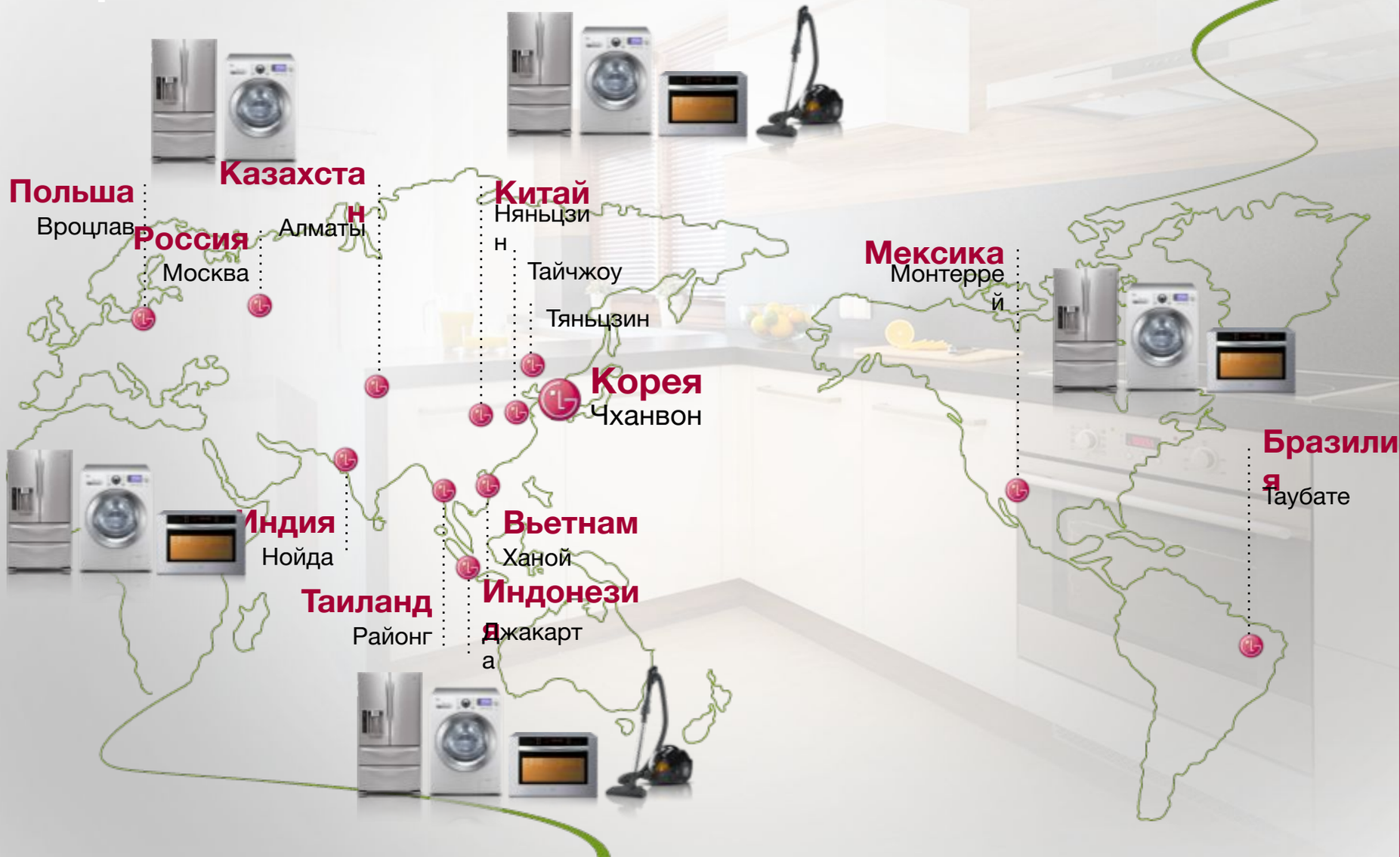
# Холодильники LG Electronics

Почему потребители выбирают холодильники LG  
Electronics?

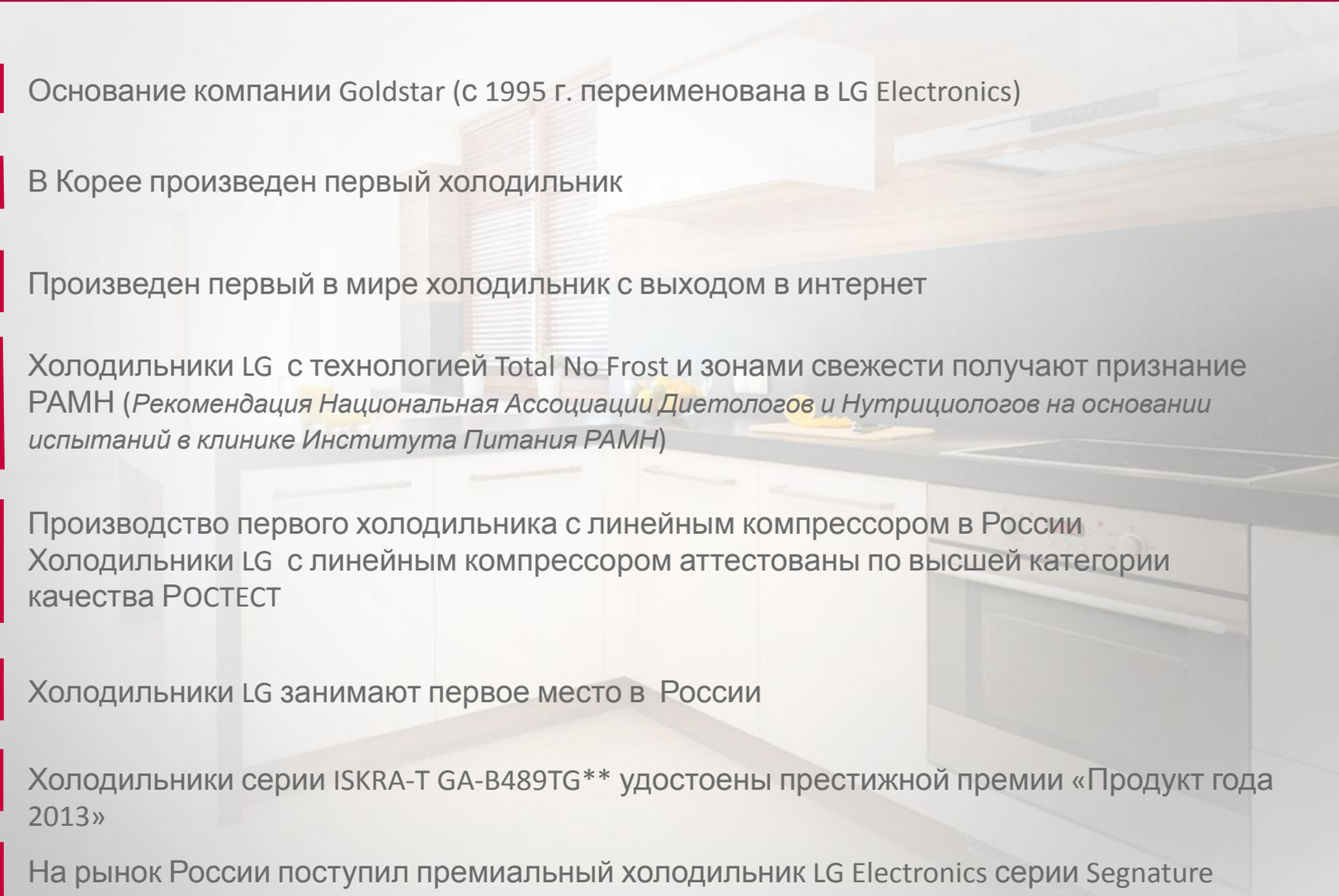


## 13 Заводов в 11 странах - Продажи в 120 странах

мира



## 60 лет успешных инноваций

- 
- 1958** | Основание компании Goldstar (с 1995 г. переименована в LG Electronics)
  - 1960** | В Корее произведен первый холодильник
  - 2000** | Произведен первый в мире холодильник с выходом в интернет
  - 2011** | Холодильники LG с технологией Total No Frost и зонами свежести получают признание РАМН (*Рекомендация Национальная Ассоциации Диетологов и Нутрициологов на основании испытаний в клинике Института Питания РАМН*)
  - 2011** | Производство первого холодильника с линейным компрессором в России  
Холодильники LG с линейным компрессором аттестованы по высшей категории качества РОСТЕСТ
  - 2012** | Холодильники LG занимают первое место в России
  - 2013** | Холодильники серии ISKRA-T GA-B489TG\*\* удостоены престижной премии «Продукт года 2013»
  - 2017** | На рынок России поступил премиальный холодильник LG Electronics серии Segnature

# Ключевые технологии

- **Инверторный линейный компрессор** (Inverter Linear Compressor)
- **Умный инверторный компрессор** (Smart Inverter Compressor)
- **LG Total No Frost** с системой многопоточного охлаждения **Multi Air Flow**

## Конструктивные особенности

Обычный инверторный компрессор



4 точки трения

Поршень – Блок цилиндра  
Поршень – Шатун  
Шатун – Коленчатый вал  
Коленчатый вал – Цилиндр вала

Инверторный линейный компрессор



1 точка трения

Поршень – Блок цилиндра



## Инверторный линейный компрессор



- Высокая степень надёжности
- Долгое сохранение свежести продуктов
- Минимальное энергопотребление
- Низкий уровень шума и вибрации



# Инверторный линейный компрессор



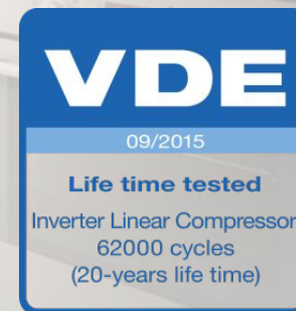
## Высокая степень надёжности

Инновационная конструкция Инверторного линейного компрессора с 1-й точкой трения, демонстрирует высокую степень надёжности на протяжении всего срока использования холодильника



В знак подтверждения высокого уровня надёжности конструкции, компания LG Electronics предоставляет 10-ти летнюю гарантию на сердце холодильника - Инверторный линейный компрессор

Холодильники LG Electronics с Инверторным линейным компрессором первые в направлении прошли добровольное тестирование ассоциации VDE\*, подтвердив высочайшую международную степень надёжности, получив сертификат «20 лет жизни»



ID. 40042929  
Tested by VDE Germany

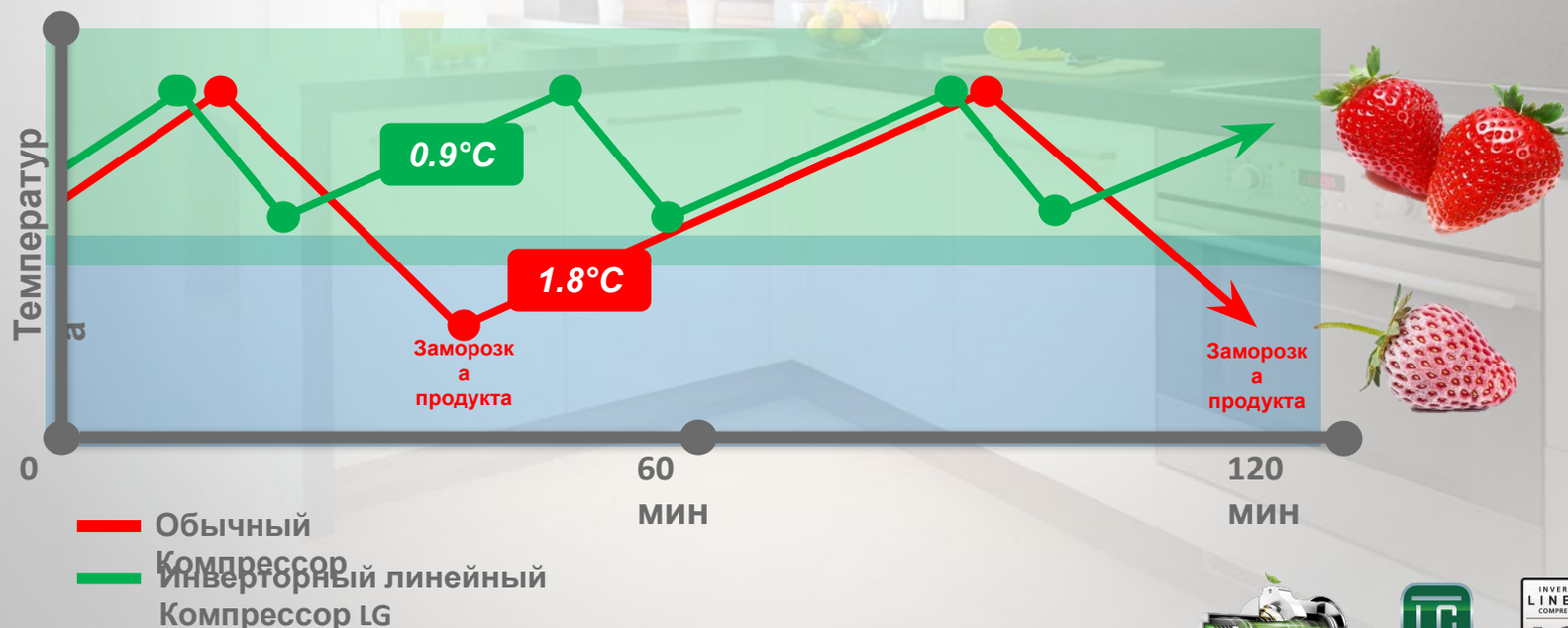
\* Сертификат VDE присваивается изделию только после прохождения интенсивных испытаний в соответствии с действующими международными и германскими стандартами. Таким образом, сертификат VDE, гарантирует соответствие продукции требованиям международных Законов о безопасности изделия, прочности и защите окружающей среды



# Инверторный линейный компрессор

## Долгое сохранение свежести продуктов

Инверторный линейный компрессор с высокой точностью поддерживает установленную пользователем температуру в холодильной и морозильной камерах, минимизируя отклонения всего до  $0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ , что гарантирует максимально долгую сохранность полезных свойств и витаминов в продуктах при хранении в холодильниках LG Electronics



\* Данные: Корейская Исследовательская лаборатория, официальные данные (KTL (Korea Test Lab.)), 2009



# Инверторный линейный компрессор

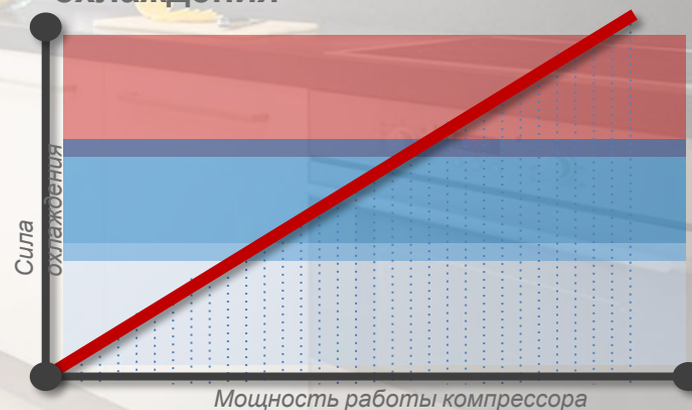
## Долгое сохранение свежести продуктов

Инверторный линейный компрессор, благодаря точной системе управления охватывает весь диапазон возможных перепадов температур в камерах холодильника, индивидуально регулируя мощность работы в зависимости от отклонения температуры, которую установил пользователь

### Регулировка мощности



### Индивидуальная система охлаждения



*L* – ход поршня Инверторного линейного

компрессора



# Инверторный линейный компрессор



## Минимальное энергопотребление

Инверторный линейный компрессор эффективно контролирует мощность своей работы, потребляя на 32% меньше электроэнергии по сравнению с обычным компрессором, что соответствует высочайшему международному классу энергоэффективности A++



На данный момент, LG Electronics единственная компания на рынке России, которая провела независимое тестирование своих холодильников, на подтверждение высокого класса энергоэффективности, согласно строгим требованиям ассоциации VDE и получила сертификат соответствия.



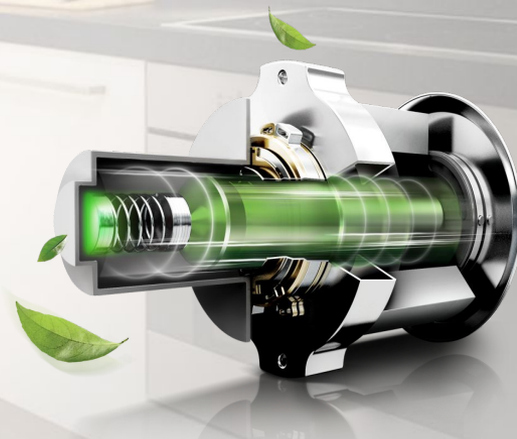
# Инверторный линейный компрессор

## Низкий уровень шума и вибрации



Благодаря инверторному управлению, в холодильниках LG Electronics с линейным компрессором удалось снизить пиковый уровень шума и вибрации, за счет плавного запуска и остановки работы компрессора

А так же, благодаря специальной конструкции Инверторного линейного компрессора, с 1-й точкой трения и отсутствию механизмов передачи (шатун, коленчатый вал), максимальный уровень шума на 25%\* ниже, что подтверждено независимым тестированием ассоциации VDE



\*На основании тестирования VDE (Союз немецких электротехников) Мариинштрассе 28 • D-63069 Оффенбах от 17.02.2014 номер 2473400-2568-0006/193203-4 моделей с инверторным линейным компрессором GBB530NSCXE и модели GBB530NSQWB с обычным компрессором. Уровень шума у холодильника GBB530NSCXE — 24,7 дБ за 10 секунд, а уровень шума в модели GBB530NSQWB — 33,3 дБ за 10 секунд. Уровень шума холодильника с инверторным линейным компрессором на 25,8% ниже, чем у модели с обычным компрессором



## Умный инверторный компрессор (Smart Inverter Compressor)

Compressor)



● Надёжность

ь

● Пятиступенчатая система охлаждения

● Класс энергоэффективности A+

● Низкий уровень шума



## Надёжность

При выборе холодильника, очень важно обращать внимание на надёжность его сердца – компрессора. Так как именно качественная работа компрессора позволяет максимально долго сохранить свежесть продуктов и их полезные свойства



Компания LG Electronics предлагает покупателю только продукт с высоким уровнем качества и надёжности. А в знак дополнительной уверенности, компания предлагается покупателю 10-ти летнюю гарантию на сердце холодильника, подчеркивая его надёжность и высокое качество



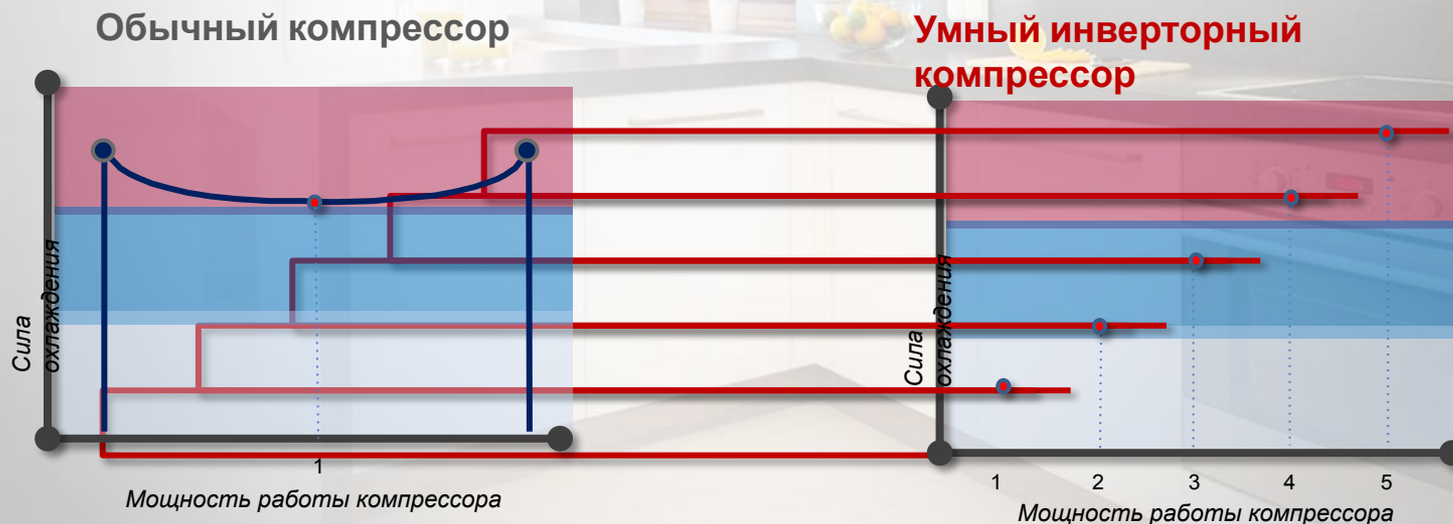
Smart Inverter  
Compressor



# Умный инверторный компрессор

## Пятиступенчатая система охлаждения

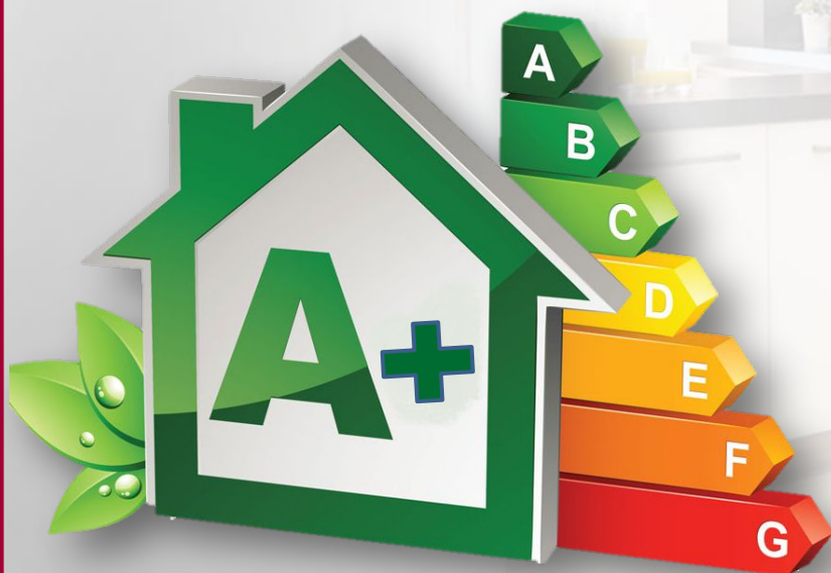
В отличие от обычного компрессора, где всего одна мощность охлаждения не зависимо от перепадов температур, умный компрессор LG Electronics благодаря наличию инвертора, использует 5-ти ступенчатую систему охлаждения, которая позволяет подбирать наиболее подходящую мощность работы в зависимости от перепада температуры в камерах холодильника, что гарантирует более быстрое охлаждение и точное поддержание температур заданных пользователем



# Умный инверторный компрессор

## Класс энергоэффективности A+

За счет инверторного управления умный компрессор LG Electronics рационально расходует электроэнергию, благодаря этому все холодильники LG Electronics с инверторным умным компрессором соответствуют высокому международному классу энергоэффективности A+



Высокий класс энергоэффективности – это уменьшение счетов за электроэнергию на протяжении всего периода использования холодильников LG Electronics, а значит и прекрасная возможность порадовать себя или своих близких новыми, приятными покупками



Smart Inverter  
Compressor



# Умный инверторный компрессор



## Низкий уровень шума

Благодаря инверторному управлению в умном компрессоре, холодильники LG Electronics стали гораздо тише по сравнению с холодильниками, в которых установлен компрессор без инверторного управления. А это значит, что холодильники LG Electronics с умным инверторным компрессором не нарушат идиллию и комфорт в вашем доме



Максимально возможный уровень шума в холодильниках LG Electronics с Умным инверторным компрессором составляет 41 Дб (с нижней морозильной камерой) и 38 Дб (с верхней морозильной камерой)



Smart Inverter  
Compressor

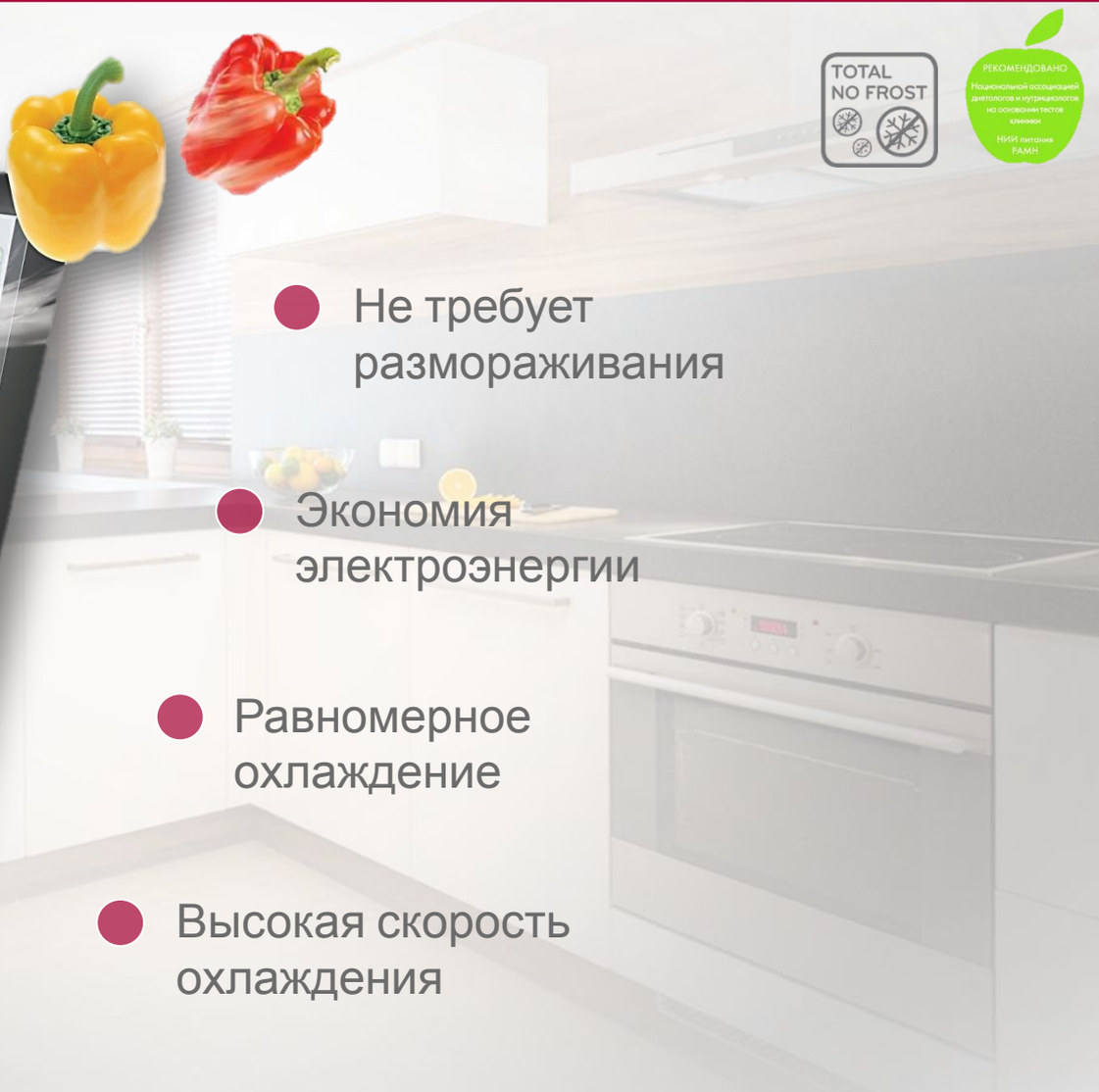


SMART  
INVERTER  
COMPRESSOR  
10  
YEAR  
WARRANTY

## LG Total No Frost с системой многопоточного охлаждения Multi Air Flow



- Не требует размораживания
- Экономия электроэнергии
- Равномерное охлаждение
- Высокая скорость охлаждения



# LG Total No Frost + Multi Air Flow

## Не требует размораживания

Все холодильники LG Electronics благодаря технологии LG Total No Frost и системе многопоточного охлаждения Multi Air Flow, больше не накапливают конденсат в холодильной камере и наледь в морозильной камере, что позволяет потребителю забыть о необходимости разморозки холодильника в процессе его эксплуатации

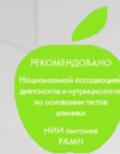
Капельное  
охлаждение



Обычный No  
Frost



LG Total No Frost



## Экономия электроэнергии

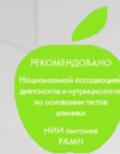
Отсутствие наледи в холодильной и морозильной камерах, так же позволяют сохранить энергопотребление холодильника на постоянном уровне в процессе всего времени эксплуатации, тем самым обезопасив пользователя от излишних затрат при оплате счетов за электроэнергию

**30%**

Меньш

Постоянное  
энергосбережение

При появлении наледи на стенках холодильной и морозильной камер в 5 миллиметров энергопотребление увеличивается на 30%, за счет более интенсивной работы компрессора



## Равномерное охлаждение

Капельное  
охлаждение

Обычный  
No Frost



Разниц  
а  
**3,1°C**

**LG Total No Frost**



В обычных системах охлаждения, скорость потока холодного воздуха слишком мала, для того что бы распределить его по всему объему холодильной камеры, в связи с этим разница температур на верхних и нижних полках очень велика, что способствует быстрой порче продуктов на верхних полках и скоплению конденсата на задней стенке холодильной камеры.

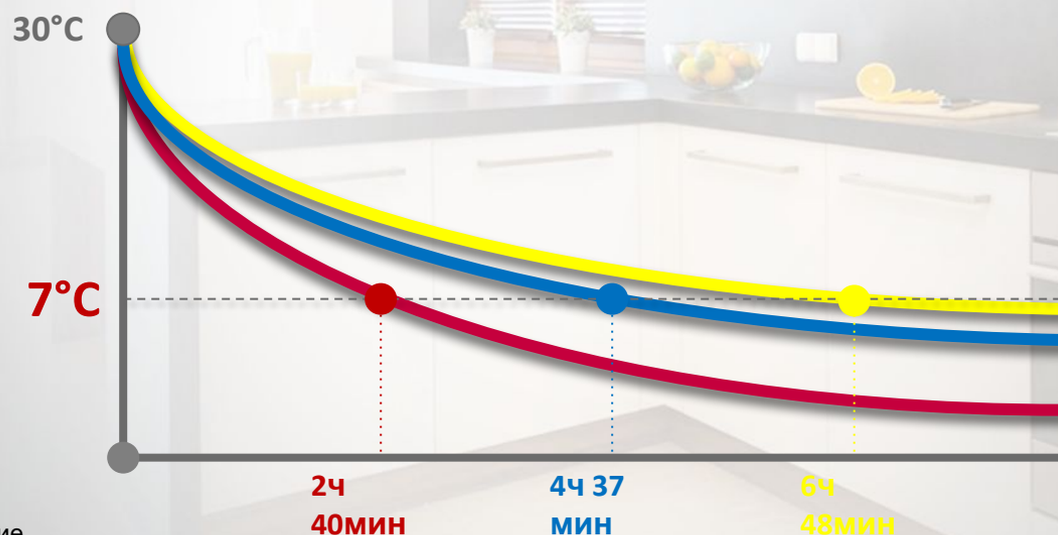
Система многопоточного охлаждения Multi Air Flow, равномерно распределяет холодный воздух по всей площади холодильной камеры, за счет индивидуальной подачи направленных потоков холодного воздуха на каждую полку минимизируя разницу температур на верхних и нижних полках, благодаря чему продукты одинаково долго сохраняют свою свежесть и полезные свойства не зависимо от расположения



# LG Total No Frost + Multi Air Flow

## Высокая скорость охлаждения

Благодаря индивидуальной подаче направленных потоков холодного воздуха на каждую полку холодильной камеры, продукты охлаждаются значительно быстрее по сравнению с обычными системами охлаждения, что способствует более долгому сохранению свежести и полезных свойств всех продуктов размещенных пользователем в холодильнике LG Electronics



Протестировано  
На 1 час 57 минут  
быстрее

- Прямое охлаждение
- Обычная система No Frost
- LG Total No Frost

\* Тестирование проведено компанией SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH располагается в Германии, г. Хартмансдорф. Это более 5200 квадратных метров специальных лабораторий, где на качество проверяются электробытовые приборы располагается в Германии, г. Хартмансдорф. Это более 5200 квадратных метров специальных лабораторий, где на качество проверяются электробытовые приборы на примере бутылки воды объемом 0,5 литра расположенной в холодильной камере



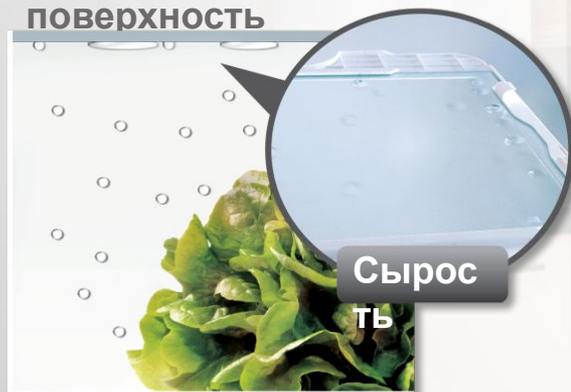
# Зоны свежести

- **Moist Balance Crisper** (Зона оптимальной влажности)
- **Opti Fresh Zone** (Зона нулевой температуры)
- **Opti Temp Zone** (Зона 2-х температур)
- **Отделение Витамин Плюс**
- **FRESH Converter** (Зона 3-х температур)
- **FRESH Balancer** (отделение с регулировкой влажности)
- **Секция 3 в 1**

## Moist Balance Crisper™ (Зона оптимальной влажности)

Один из важнейших критериев для долгого сохранения свежести и полезных свойств в овощах и фруктах при хранении в холодильнике – это оптимальный уровень влажности, который предотвращает быструю порчу продуктов

Гладкая  
поверхность



СыроСТЬ

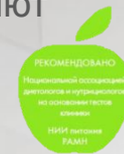
Влага из продуктов испаряется и конденсируется на гладкой крышке отсека. При накоплении большого объема влаги, капли воды падают на дно отсека, способствуя более быстрой порче продуктов и ускоряя процесс гниения за счет избыточной сырости на дне отсека

LG Moist Balance Crisper



ВлажноСТЬ

Ячеистая поверхность Moist Balance Crisper, накапливает конденсат в соты, предотвращая попадание капель на продукты. Далее конденсат медленно испаряется, создавая оптимальную влажность во всем объеме отсека, благодаря чему овощи и фрукты сохраняют свою свежесть максимально долго

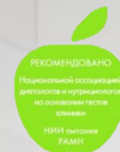


## Opti Fresh Zone (Зона нулевой температуры)

В домашних условиях особенно важно соблюдать условия хранения мяса и рыбы, потому что при неправильном хранении они быстро портятся и представляют опасность для здоровья человека. При стандартной температуре холодильной камеры  $3^{\circ}\text{C}$  -  $5^{\circ}\text{C}$ , свежее мясо можно хранить до 3-х дней, а охлажденную рыбу до 2-х



В Opti Fresh Zone поддерживается температура  $0^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ), что позволяет пользователю хранить охлажденное мясо или рыбу без заморозки в 2 раза дольше, по сравнению с условиями хранения в холодильной камере. Достигается данная возможность благодаря тому, что при  $0^{\circ}\text{C}$  замедляются процессы распространения бактерий и микробов, которые и являются причиной быстрой порчи продукта



## Opti Temp Zone (Зона 2-х температур)

Для максимально долгого сохранения свежести различных видов продуктов, важно поддерживать тот температурный режим, который будет идеально подходить для каждого продукта. Благодаря отсеку Opti Temp Zone с индивидуальной подачей холодного воздуха, пользователь может настроить температуру, которая идеально подойдёт для 2-х видов продуктов:  $-1^{\circ}\text{C}$  для мяса и рыбы, либо  $+2^{\circ}\text{C}$  для овощей и фруктов. Это позволит максимально долго сохранить внешний вид и вкусовые качества мясных изделий, а так же полезные свойства и витамины в овощах и фруктах без заморозки



## Отделение Витамин Плюс

Витамин «С» один из самых важных витаминов, так как влияет не только на здоровье организма в целом, но и увеличивает продолжительность жизни человека. Без Витамина С в организме невозможен обмен веществ, под влиянием витамина «С» повышается прочность кровеносных сосудов, он защищает организм от инфекций. Но к сожалению при хранении овощей и фруктов в холодильнике, витамин «С» разрушается на 20% - 60% уже после 24 часов хранения



В отсеке с крышкой Moist Balance Crisper размещен контейнер с гранулированным витамином «С»\*\*, который постепенно испаряясь, насыщает овощи и фрукты, тем самым компенсируя потерянный при хранении витамин «С». А это значит, что все овощи и фрукты хранящиеся в данном отсеке, будут всегда наполнены жизненно необходимым для здоровья человека витамином «С»

\* Серия холодильников Neptune: \*\*419S\*\*\*,

\*\*\*409S\*\*\*  
\*\*Аскорбиновая кислота (наполнителя хватает на 7 лет)

## FRESH Balancer (Отделение с регулировкой влажности)

Теперь сохранение свежести овощей и фруктов в холодильниках LG Electronics стало еще более эффективным благодаря новому отделению FRESH Balancer с возможностью регулировки влажности для естественного природного хранения овощей или фруктов и наличию ячеистой поверхности Moist Balance Crisper для создания оптимальной влажности

### Фрукты

Зазор в ящике открыт на 15 мм  
(излишняя влага уходит через открытый зазор)

### Fresh Balancer

Fruits

Vegetables

### Овощи

Зазор в ящике закрыт  
(вся влага выделяемая из овощей остается в отсеке)



Фрукты



Овощи

## FRESH Converter (Зона 3-х температур)

Пользователь может настраивать оптимальную температуру для максимально долгого хранения 3-х различных видов продуктов простым передвижением переключателя, выбирая 1 из 3-х необходимых температурных режимов



### Мясо (-2°C)

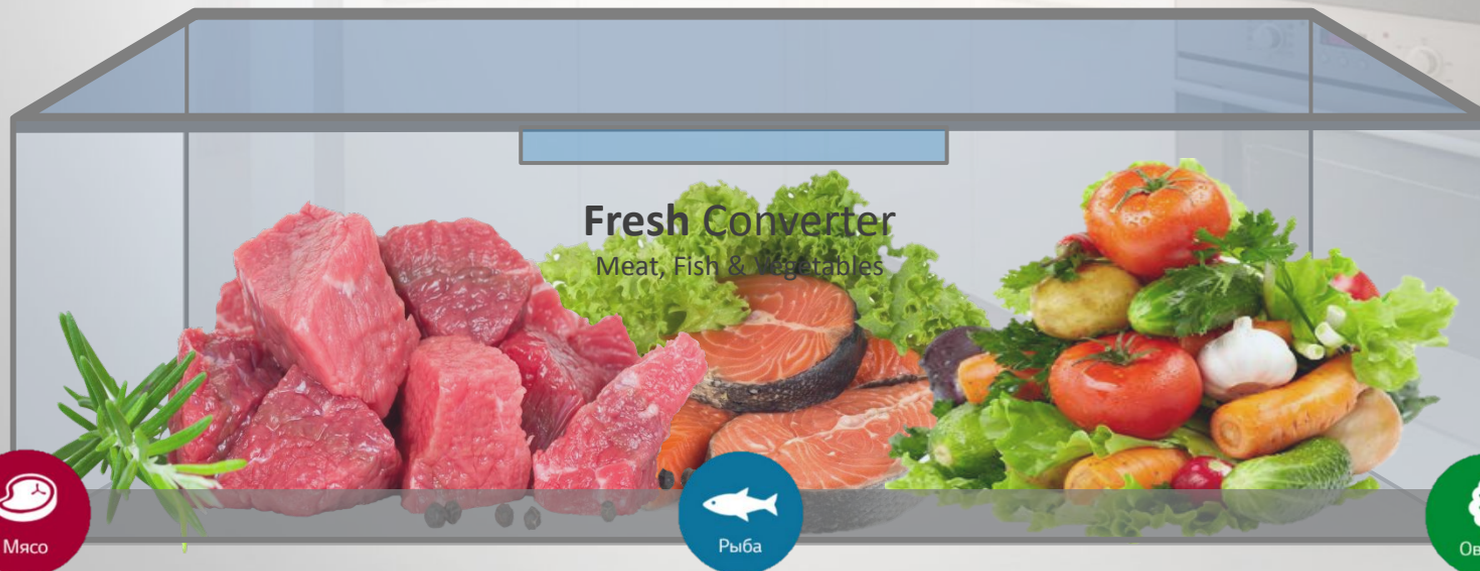
Отверстия для подачи воздуха полностью открыты  
(срок хранения до 3-х дней)

### Рыба (0°C)

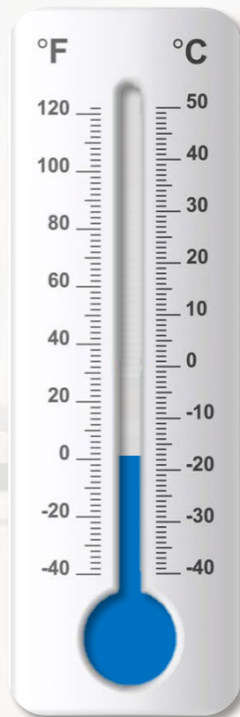
Отверстия для подачи воздуха открыты на половину  
(срок хранения до 2-х дней)

### Овощи (+2°C)

Отверстия для подачи воздуха закрыты  
(срок хранения до 7 дней)



## Секция 3 в 1



-3°C

-7°C

-12°C

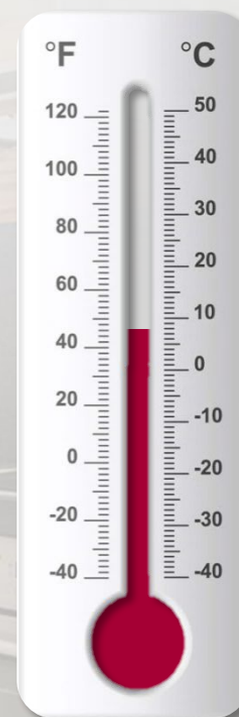
-15°C

°C

-17°C



0°C  
-1°C  
-2°C



7°C

6°C

5°C

4°C

3°C

2°C

1°C

Универсальная секция 3 в 1 может выполнять функцию как морозильной так и холодильной камеры, в зависимости от Ваших приоритетов по типу хранения продуктов, за счет возможности настройки широкого диапазона температур от -17°C до +7°C. По мимо этого Вы можете использовать эту секцию как нулевую камеру для хранения

охлажденного мяса или рыбы. Для холодильников GC-M40BSCVM, GC-B40BSMQV

# Внутреннее устройство

- Ручки легкого открывания двери
- Антибактериальный уплотнитель Bioshield
- Мобильная диагностика Smart Diagnosis
- LED подсветка
- Сигнал открытой двери
- Полки из закаленного стекла
- Складная полка
- Металлическая окантовка полок
- Увеличенная полка для бутылок
- Фильтр Hygiene Fresh +
- Wi-Fi с Smart ThinQ™
- Мини бар
- Door in Door (Технология Дверь в Двери)
- InstaView Door in Door™ (Технология Дверь в Двери)
- Диспенсер
- Быстрая заморозка
- Увеличенная морозильная зона

## Ручки легкого открывания дверцы

Для того, что бы сделать эксплуатацию холодильника LG Electronics еще более удобной и безопасной для Вас и Ваших близких, была разработана инновационная технология легкого открывания дверцы. Теперь, для того чтобы открыть дверцу, не нужно тянуть ее на себя прикладывая дополнительные усилия и беспокоиться о том что при резком открытии может что то упасть с полок дверцы.

### Внешняя ручка



#### 1. Перемещаем ручку легкого открывания дверцы

Дверца, за счет специальных упоров отходит от корпуса холодильника

#### 2. Без усилий открываем дверцу холодильника

### Скрытая ручка



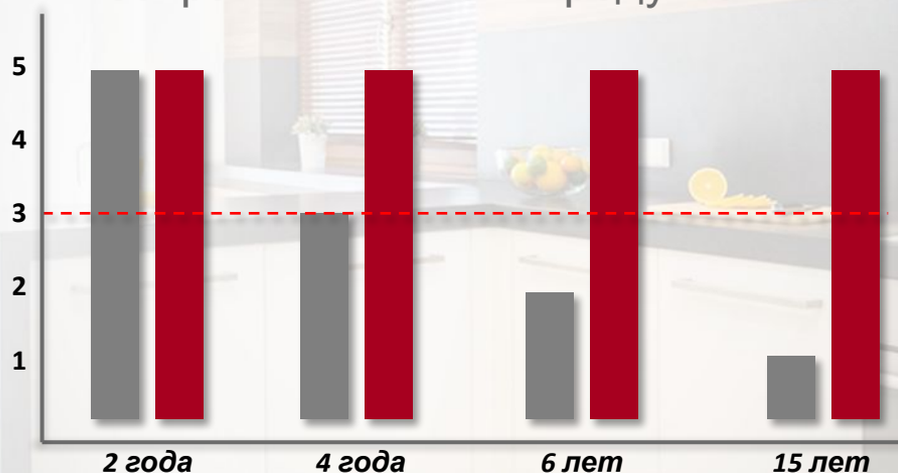
#### 1. Нажимаем на кнопку внутри ручки

Дверца, за счет специальных упоров отходит от корпуса холодильника

#### 2. Без усилий открываем дверцу холодильника

## Антибактериальный уплотнитель Bioshield

Дверной уплотнитель изготовлен из антибактериального материала, в составе которого есть активное противогрибковое вещество, препятствующее образованию плесени и разрушению уплотнителя, что позволяет лучше сохранять холод, а значит минимизировать излишние энергопотери и дольше сохранить свежесть продуктов



### «Bioshield»

После 15 лет эксплуатации видимые повреждения или деформация отсутствуют



### «Обычный уплотнитель»

После 4 лет эксплуатации присутствуют следы плесени и разрушения материала, ведущих к деформации

— — Уровень, на котором деформация и разрушения (изменение формы и цвета) видны невооруженным взглядом

## Мобильная диагностика Smart Diagnosis

Smart Diagnosis - это точная диагностика и описание неисправности холодильника на основе анализа звукового сигнала, переданного по телефонной линии оператору Сервисного Центра LG Electronics, благодаря чему пользователю больше не нужно искать решение ситуации в инструкциях по эксплуатации или долго объяснять оператору, что именно произошло или происходит с **ХОЛОДИЛЬНИКОМ**



1. Набрать со своего телефона номер бесплатной горячей линии 8-800-200-76-76 и следовать подсказкам оператора.
2. Активировать функцию\* Smart Diagnosis, холодильник воспроизведет звуковой сигнал. Звуковой сигнал, через телефонную линию будет передан на компьютер сервисного центра
3. Сервисный центр проанализирует полученный код, чтобы распознать информацию о неисправности
4. После расшифровки звукового сигнала, оператор информирует пользователя о неисправности и способах решения силами потребителя или необходимости вызвать мастера

\* Пошаговая инструкция активации функции Smart Diagnosis, прописана индивидуально для каждой модели в руководстве пользователя/инструкции по эксплуатации



## LED подсветка

Для лучшего освещения внутренних камер холодильника, компания LG Electronics использует современную систему LED подсветки, благодаря чему даже самый отдаленный уголок холодильной или морозильной камеры будет прекрасно освещен, а значит пользователь с легкостью найдет любой продукт без лишних усилий



**На 47% ярче лампы накаливания**

**Срок службы до 50000 часов**  
(в 500 раз дольше лампы накаливания)

**Практически не выделяет тепла**

**Не занимает лишнего места**

## Сигнал открытой дверцы



Сигнал открытой дверцы - это функция, которая позволяет напомнить пользователю о том, что он забыл закрыть дверцу холодильника, а значит и позаботиться о том, чтобы холодильная камера потеряла минимум холодного воздуха при распахнутой двери и как следствие снизить риск быстрой порчи продуктов

## Полки из закаленного стекла

Надежным продуктом можно считать тот, в котором каждый компонент изготовлен из высококачественных материалов и холодильники LG Electronics лучшее тому подтверждение. Так как используют только лучшие материалы. В 100% модельного ряда холодильников LG Electronics полки изготовлены из высокопрочного закаленного стекла, тем самым гарантируя высокую степень надежности на протяжении всего срока использования холодильника

Выдерживают нагрузку до 150 кг в течении 5 мин.

Обладают ударной прочностью в 5 раз выше по сравнению с обычным стеклом

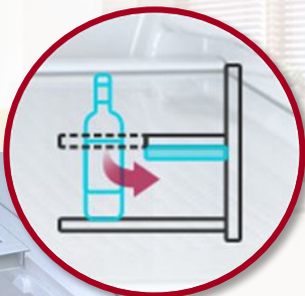
Прочность при изгибе равна такому же по толщине листу стали



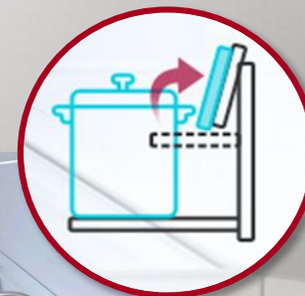
## Складная полка

Благодаря наличию складной полки у пользователя появилась возможность размещать крупногабаритную посуду в рамках холодильной камеры, увеличивая пространство между полками всего в 2 простых шага, без необходимости доставать одну из стеклянных полок как это было раньше

### 1-й шаг



### 2-й шаг



Складывается передняя часть полки для возможности размещения высокой посуды диаметром до 160 см.

Складывается задняя часть полки для возможности размещения высокой посуды диаметром до 270 см.

## Металлическая окантовка полок\*

Металлическая окантовка полок станет прекрасным дополнением роскошного дизайна данного холодильника, преображая внутреннее пространство и подчеркивая Ваш изысканный вкус, даже в малейших деталях



## Увеличенная полка для бутылок

В ряде холодильников LG Electronics предусмотрена премиальная металлическая полка в холодильной камере, которая позволяет одновременно хранить до 5-ти бутылок разного объема. Что позволит сделать хранение вина, воды, газировки и многого другого более удобным, не занимая площадь стеклянных полок и полочек на дверце холодильника



# Внутреннее устройство

## Фильтр Hygiene Fresh +

В ряде холодильников LG Electronics используется 5-ти этапный фильтр Hygiene Fresh+, устраняющий до 99,999% причин порчи еды: пыль, грибковые споры, кислый и щелочной запах, а так же бактерии, тем самым продлевая срок хранения продуктов и сохраняя их природную свежесть



**Intertek**

ПОДТВЕРЖДЕНО  
99,999%

Удаление пыли, спор  
грибков, кислых и щелочных  
запахов, бактерий



Hygiene Fresh+

## Wi-Fi с Smart ThinQ™

Теперь холодильниками LG Electronics можно управлять через сеть Wi-Fi. Для этого необходимо установить на телефон приложение LG Smart ThinQ™, подключить холодильник\* и телефон\*\* к сети Wi-Fi и синхронизировать устройства, что позволит настраивать работу холодильника и активировать его возможности на удалении, без подхода к дисплею управления холодильником



### Контроль температуры

(контроль температуры в холодильной и морозильной камерах)



### Быстрая заморозка

(включение/выключение функции)



### Управление фильтром Hygiene Fresh+

(включение/выключение функции)



### Smart Diagnosis

(диагностика состояния холодильника)

\* Наличие логотипа Smart ThinQ™, а на дисплее управления кнопка Wi-Fi;  
\*\* Телефон должен поддерживать функцию Wi-Fi и работать на ОС Android или iOS;



## Мини бар

Благодаря наличию мини бара, доступ к часто используемым продуктам, хранящимся в холодильнике стал простым и удобным. Теперь для того, чтобы достать пакет молока или бутылку минеральной воды, достаточно легкого нажатия на верхнюю часть дверцы и извлечь необходимый продукт. Закрывается дверца так же легко, а это значит, что легкий доступ к своим любимым продуктам получит каждый член семьи



- ✓ Быстрый доступ к часто используемым продуктам
- ✓ Легкое открытие-закрытие дверцы
- ✓ Размещение бутылок объемом до 2-х литров
- ✓ Использование дверцы в качестве столика

## Door in Door™ (Технология Дверь в Двери)



### Умная организация пространства

Возможность размещения продуктов разной емкости как на внутренних полках так и на дополнительных полках дверцы, что гарантирует удобство извлечения продуктов для каждого члена семьи

### Легкий доступ к продуктам

Дверца открывается легким нажатием на кнопку или саму дверцу, что делает использование холодильника для пользователя еще удобнее и проще

### Сохранение холодного воздуха

При использовании технологии «Дверь в Двери» потеря холодного воздуха в холодильной камере сокращается на 41%, это гарантирует снижение интенсивности работы компрессора, а значит и уменьшение энергопотерь, что подтверждено независимым тестированием компании Intertek

Door-in-Door™



## InstaView Door in Door™ (Технология Дверь в Двери)

В новом холодильнике Side by Side серии «P-Veyron 6» была модернизирована технология Door in Door™. Теперь по мимо «Умной организации пространства», «Легкого доступа к продуктам» и «Сохранение холодного воздуха», новая технология **LG InstaView Door in Door™** стала еще функциональнее и удобнее для пользователя

### Дверца со стеклянной панелью

В дверцу LG InstaView Door in Door™ встроена прозрачная стеклянная панель при двойном стуке о которую активируется внутренняя подсветка холодильной камеры, что позволяет пользователю ознакомиться с содержимым на полках, даже не открывая дверцу, а значит уменьшая потерю холодного воздуха и сохраняя свежесть продуктов еще дольше

### Увеличенный объем

По сравнению с предыдущей версией Door in Door™, объем LG InstaView Door in Door™, увеличился на 6,2 л. с 69,3 л. до 75,5, а это значит, что пользователь сможет разместить еще больше любимых продуктов обеспечивая быстрый и простой доступ для каждого члена семьи



## Диспенсер

Приобретая холодильник LG Electronics с диспенсером, пользователь получает постоянный доступ к прохладной воде, кубикам льда и ледяной крошке. Для выбора необходимого режима, пользователю достаточно нажать кнопку «ДИСПЕНСЕР» до появления нужного индикатора на дисплее управления

Ледогенератор с инновационной тонкой конструкцией перенесен на дверцу, благодаря чему удалось увеличить полезный объем морозильной камеры, что позволит потребителю, размещать на полках морозильной камеры гораздо больше продуктов



## Быстрая заморозка

Функция быстрой заморозки позволяет заморозить продукт в максимально короткий срок. Благодаря этому, в тканях продукта кристаллы льда образуются быстрее, равномернее и мельче, что гарантирует сохранение структуры внутренних тканей и вкусовых качеств после разморозки абсолютно любого продукта



Время работы режима “Быстрая заморозка” составляет 3 часа. По истечении времени, холодильник автоматически возвращается к ранее установленному температурному режиму

## Увеличенная морозильная зона

Удобная эргономика холодильника для максимально удобного хранения продуктов, одна из приоритетных задач инженеров компании LG Electronics.

Именно по этому в новой линейке холодильников с нижней морозильной камерой Pollux, была увеличена высота среднего ящика до 26 сантиметров, что позволяет пользователю замораживать крупногабаритные продукты без предварительной разделки





# Правила предложения холодильников LG Electronics

### Определение выгод товара исходя из потребности

#### клиента

При предложении товара **ВАЖНО** учитывать потребности клиентов, которые мы с помощью вопросов выявляем на этапе диагностики. **ПОМНИТЕ** - клиент приобретёт только тот товар, который полностью соответствует его пожеланиям и не противоречит его возможностям

#### Потребности

То что мотивирует клиента приобрести тот или иной товар и ситуации, которые решаются при использовании купленного товара

#### Возможности

Это некоторые барьеры, с которыми покупатель сталкивается при покупке товара или будущие ограничения при его дальнейшем использовании

#### Выгоды

Это самый простой язык, для общения с клиентом, объясняющий как те или иные преимущества технологии, функций или особенностей товара способны удовлетворить потребность клиента и решить ситуацию озвученную клиентом на этапе диагностики

#### Товара

## Предложение товара по схеме ХПВ + ПВ

**ВАЖНО** формировать предложение товара на **ЯЗЫКЕ ВЫГОД**, основываясь **ТОЛЬКО НА ПОТРЕБНОСТЯХ И ВОЗМОЖНОСТЯХ** покупателя. В этом случае Ваше предложение будет по настоящему убедительным, что позволит увидеть клиенту полное соответствие преимуществ продукта LG Electronics его потребностям и возможностям

### **Х**арактеристика товара

Наименование технологий и функций продуктов LG

### **П**реимущество товара

Отличительная особенность, превосходство технологий и функций продуктов LG по отношению к продуктам конкурентов или продуктам прошлого поколения

### **В**ыгода товара

То чем предлагаемая Вами характеристика может удовлетворить или превзойти потребность клиента, выявленную на этапе диагностики

### **П**одтверждающий

Возможность получить от клиента одобрение (принятие) данной выгоды, что позволит Вам закрепить в голове у клиента необходимость предлагаемой технологии для него

### **В**опрос



## Покупателя «Долгое хранение различных

ПРОДУКТОВ»

### Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. **Инверторный линейный компрессор** (Inverter Linear Compressor)
2. **Умный инверторный компрессор** (Smart Inverter Compressor)
3. **LG Total No Frost** с системой многопоточного охлаждения **Multi Air Flow**
4. **Moist Balance Crisper** (Зона оптимальной влажности)
5. **Opti Fresh Zone** (Зона нулевой температуры)
6. **Opti Temp Zone** (Зона 2-х температур)
7. **Отделение Витамин Плюс**
8. **FRESH Converter** (Зона 3-х температур)
9. **FRESH Balancer** (отделение с регулировкой влажности)
10. **Секция 3 в 1**
11. **Антибактериальный уплотнитель Bioshield**
12. **Сигнал открытой дверцы**
13. **Фильтр Hygiene Fresh +**
14. **Wi-Fi с Smart ThinQ™**

### Акцент при формировании «ВЫГОДЫ» на потребность клиента

- ... что позволит сохранить первоначальную свежесть ваших продуктов максимально долго ...
- ... это гарантирует максимально долгое сохранение полезных свойств, витаминов и внешнего вида продуктов ...
- ... а это является гарантом максимально долгого сохранения свежести и полезных свойств Ваших продуктов ...
- ... Вы можете быть уверены в том, что продукты сохраняют все свои полезные свойства максимально долго ...

## Покупателя «Хранение охлаждённого мяса или

рыбы»

Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. Opti Fresh Zone (Зона нулевой температуры)
2. Opti Temp Zone (Зона 2-х температур)
3. FRESH Converter (Зона 3-х температур)
4. Секция 3 в 1
5. Антибактериальный уплотнитель Bioshield
6. Сигнал открытой дверцы
7. Фильтр Hygiene Fresh +

Акцент при формировании «ВЫГОДЫ» на потребность клиента

... благодаря наличию данной возможности, охлажденное мясо или рыба сохраняют свою свежесть в раз  
дольше ...

... что позволит хранить охлажденное мясо или рыбу без заморозки сохраняя вкусовые качества  
продукта ...

... теперь Вы можете хранить охлажденное мясо или рыбу не прибегая к заморозке максимально долго ...

..

... а это то, что позволяет сохранить вкусовые качества продукта, которые всем так нравятся, в 2 раза  
дольше

## Покупателя «Хранение замороженных

продуктов»

Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. LG Total No Frost с системой многопоточного охлаждения Multi Air Flow
2. Увеличенная морозильная зона
3. Быстрая заморзка
4. Секция 3 в 1
5. Wi-Fi с Smart ThinQ™

Акцент при формировании «ВЫГОДЫ» на потребность клиента

... это то, что Вам позволит хранить замороженные продукты максимально долго, не беспокоясь о потере вкусовых качеств ...

... благодаря этому, Вы сможете хранить в морозильной камере продукты абсолютно разных габаритов, без разделки ...

... за счет данной технологии хранение продуктов в морозильной камере, теперь всегда под вашим чутким контролем ...

... Что позволит Вам использовать весь полезный объем морозильной камеры для хранения продуктов, без размороzek ...

## Покупателя «Хранение овощей и фруктов»

### Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. **Инверторный линейный компрессор** (Inverter Linear Compressor)
2. **LG Total No Frost** с системой многопоточного охлаждения **Multi Air Flow**
3. **Умный инверторный компрессор** (Smart Inverter Compressor)
4. **Moist Balance Crisper** (Зона оптимальной влажности)
5. **Opti Temp Zone** (Зона 2-х температур)
6. **Отделение Витамин Плюс**
7. **FRESH Converter** (Зона 3-х температур)
8. **FRESH Balancer** (отделение с регулировкой влажности)
9. **Секция 3 в 1**
10. **Антибактериальный уплотнитель Bioshield**
11. **Сигнал открытой дверцы**
12. **Фильтр Hygiene Fresh +**
13. **Wi-Fi с Smart ThinQ™**

### Акцент при формировании «ВЫГОДЫ» на потребность клиента

... благодаря этому вы будете принимать в пищу только овощи и фрукты, которые насыщены полезными свойствами ...

... за счет этого овощи и фрукты сохраняют свою свежесть максимально долгое время ...

... это именно то, что необходимо для долгого хранения овощей и фруктов ...

... а это значит, что вы и ваши любимые будут принимать в пищу только насыщенные витаминами фрукты и овощи ...

... тем самым вы получаете долгую сохранность полезных свойств и витаминов в овощах и фруктах ...

... в вашем новом холодильнике всегда будут свежие овощи и фрукты, как будто они только собраны с грядки ...

## Покупателя «Охлаждение и хранение напитков»

Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. **Инверторный линейный компрессор** (Inverter Linear Compressor)
2. **LG Total No Frost** с системой многопоточного охлаждения **Multi Air Flow**
3. **Умный инверторный компрессор** (Smart Inverter Compressor)
4. **Увеличенная полка для бутылок**
5. **Антибактериальный уплотнитель Bioshield**
6. **Сигнал открытой дверцы**
7. **Wi-Fi с Smart ThinQ™**
8. **Мини бар**
9. **Door in Door (Технология Дверь в Двери)**
10. **InstaView Door in Door™ (Технология Дверь в Двери)**
11. **Диспенсер**

Акцент при формировании «**ВЫГОДЫ**» на потребность клиента

- ... благодаря этому вы в любой момент сможете утолить жажду любимым прохладным напитком ...
- ... за счет этого каждый член семьи получит легкий доступ к своим любимым напиткам ...
- ... а это значит, что хранение напитков стало еще удобнее ...
- ... вы сможете хранить бутылки любой емкости без лишних неудобств ...
- ... в данном случае это является гарантом высокой скорости охлаждения ...
- ... это позволит Вам максимально быстро охладить любимый напиток и утолить жажду ...
- ... любимые напитки всегда будут радовать Вас и Ваших близких свежестью и прохладой ...

## Покупателя «Надежность, Долговечность,

Качество»

Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. **Инверторный линейный компрессор** (Inverter Linear Compressor)
2. **Умный инверторный компрессор** (Smart Inverter Compressor)
3. **Антибактериальный уплотнитель Bioshield**
4. **Сигнал открытой дверцы**
5. **Полки из закаленного стекла**
6. **LED подсветка**

Акцент при формировании «**ВЫГОДЫ**» на потребность клиента

- ... а это гарант непревзойдённого качества и надёжности ...
- ... благодаря этому ваш новый холодильник будет верой и правдой служить Вам долгие годы ...
- ... вы получаете холодильник, который является оплотом надёжности и долговечности ...
- ... за счет этого, холодильник будет выполнять свои прямые обязанности без каких либо отклонений - долгие годы ...
- ... это позволяет Вам быть уверенным (ой) в том, что холодильник соответствует высокой степени надёжности и качества ...
- ... данный холодильник станет Вам надёжным помощником на долгие годы ...

## Покупателя «Тихий, минимальный уровень

шума»

Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. **Инверторный линейный компрессор** (Inverter Linear Compressor)
2. **Умный инверторный компрессор** (Smart Inverter Compressor)

Акцент при формировании «ВЫГОДЫ» на потребность клиента

- ... благодаря этому холодильник станет одним из самых тихих устройств в доме ...
- ... за счет этого холодильник не нарушит Ваш комфорт даже в ночное время суток ...
- ... Вы получаете холодильник, который заботится о тишине в вашем доме ...
- ... теперь можете не беспокоиться о излишнем шуме холодильника, наслаждаясь тишиной в процессе отдыха ...
- ...
- ... данный холодильник не нарушит даже самый чуткий сон ...

## Покупателя «Хранение габаритных предметов/продуктов»

Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. Складная полка
2. Умный инверторный компрессор (Smart Inverter Compressor)
3. Door in Door «Дверь в двери»
4. InstaView Door in Door™ (Технология Дверь в Двери)
5. Мини бар
6. Увеличенная морозильная зона

Акцент при формировании «ВЫГОДЫ» на потребность клиента

- ... благодаря этому Вы можете хранить в холодильнике крупногабаритные продукты ...
- ... теперь вы сможете размещать в морозильной камере мясо полным куском без предварительной разделки ...
- ... Вы получаете умно организованное пространство для хранения больших кастрюль и бутылок ...
- ... за счет этого, Ваш новый холодильник вместит в себя то, что раньше приходилось хранить на балконе ...
- ... умная организация пространства позволит Вам использовать холодильник для хранения продуктов любой величины ...

## Покупателя «Экономичный/Энергоэффективный»

Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. **Инверторный линейный компрессор** (Inverter Linear Compressor)
2. **Умный инверторный компрессор** (Smart Inverter Compressor)
3. **LG Total No Frost** с системой многопоточного охлаждения **Multi Air Flow**
4. **Антибактериальный уплотнитель Bioshield**
5. **Сигнал открытой дверцы**
6. **LED подсветка**
7. **Door in Door** (Технология Дверь в Двери)
8. **InstaView Door in Door™** (Технология Дверь в Двери)

Акцент при формировании «**ВЫГОДЫ**» на потребность клиента

- ... это позволит вам сэкономить семейный бюджет на оплате счетов за электроэнергию ...
- ... благодаря этому холодильник имеет высочайшую степень энергоэффективности A++ ...
- ... теперь Вам не придётся переплачивать по счетам за электроэнергию ...
- ... Ваш будущий холодильник позаботится о вашем бюджете ...
- ... Ваш бюджет станет еще больше, благодаря сэкономленным средствам при оплате счетов ...

## Покупателя «Современный, инновационный, эксклюзивный»

Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. **Инверторный линейный компрессор** (Inverter Linear Compressor)
2. **LG Total No Frost** с системой многопоточного охлаждения **Multi Air Flow**
3. **Мобильная диагностика Smart Diagnosis**
4. **Фильтр Hygiene Fresh +**
5. **Wi-Fi с Smart ThinQ™**
6. **Door in Door** (Технология Дверь в Двери)
7. **InstaView Door in Door™** (Технология Дверь в Двери)
8. **Металлическая окантовка полок**
9. **Диспенсер**

Акцент при формировании «**ВЫГОДЫ**» на потребность клиента

- ... что делает данный холодильник **уникальным продуктом во всем сегменте на рынке ...**
- ... благодаря **данным технологиям вы приобретаете продукт, который будет современным еще долгое время ...**
- ... что говорит об **инновационном подходе к процессу хранения продуктов ...**
- ... является **инновацией данного времени ...**
- ... вы получаете **инновационный подход к процессу сервиса вашего холодильника ...**

## Потребитель «Отсутствие неприятного запаха Гигиеничн

Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. LG Total No Frost с системой многопоточного охлаждения Multi Air Flow
2. Фильтр Hygiene Fresh +

Акцент при формировании «ВЫГОДЫ» на потребность клиента

- ... благодаря этому вы не столкнётесь с неприятными запахами в холодильной камере ...
- ... вы можете не волноваться о том, что в вашем холодильнике могут появиться посторонние запахи ...
- ... за счет чего неприятные запахи останутся в прошлом ...

## Покупателя «Простота, комфорт, удобство использования»

Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

1. Мобильная диагностика Smart Diagnosis
2. Ручки легкого открывания дверцы
3. Складная полка
4. LED подсветка
5. Увеличенная морозильная зона
6. Door in Door (Технология Дверь в Двери)
7. InstaView Door in Door™ (Технология Дверь в Двери)

Акцент при формировании «ВЫГОДЫ» на потребность клиента

- ... что гарантирует Вам максимальное удобство и простоту при использовании данного холодильника ...
- ... это позволит Вам с легкостью найти необходимый продукт даже в самом отдаленном уголке ...
- ... что упрощает процесс решения различных ситуаций, с которыми Вы можете столкнуться при использовании холодильника ...
- ... умная организация пространства, идеальна для удобства размещения различных продуктов ...
- ... делает процесс открытия простым и удобным абсолютно для каждого члена семьи ...
- ... что позволит удобно разместить габаритные продукты ...
- ... это делает процесс заморозки крупных продуктов простым и удобным

## Покупателя «Не нужно размораживать»

Функции и технологии холодильников LG Electronics, удовлетворяющие потребность покупателя

### 1. LG Total No Frost с системой многопоточного охлаждения Multi Air Flow

Акцент при формировании «ВЫГОДЫ» на потребность клиента

- ... Благодаря этому Вам больше не потребуется размораживать холодильник ...
- ... теперь процесс разморозки останется в прошлом ...
- ... что позволит Вам использовать холодильник только по назначению, забыв про то, что его нужно размораживать ...

# Высоких продаж ХОЛОДИЛЬНИКОВ LG Electronics