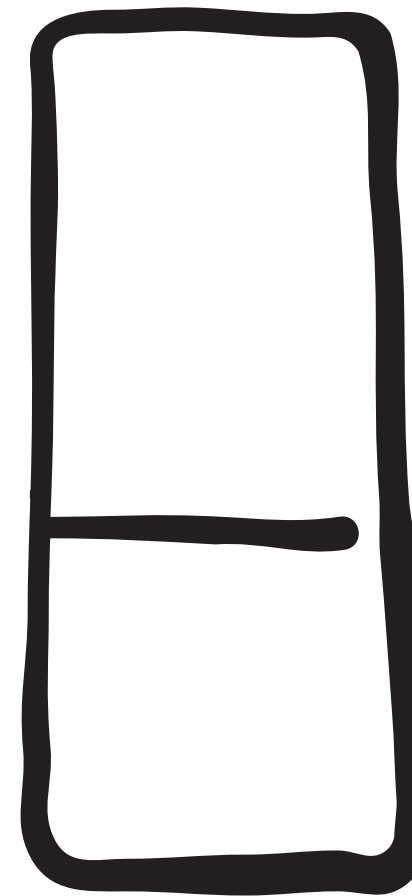


*Инструкция по установке и эксплуатации прибора*

# ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК



ERO 2921

 **Electrolux**

ELECTROLUX HOME PRODUCTS OPERATIONS EUROPE

 **Electrolux**

RU

# РЕКОМЕНДАЦИИ И ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Чрезвычайно важно, чтобы данное руководство хранилось вместе с прибором для пользования им в будущем. Если прибор будет продан или передан другому лицу, необходимо передать вместе с ним также и руководство по эксплуатации, чтобы новый владелец мог ознакомиться с работой машины и с соответствующими рекомендациями.

Данные рекомендации были подготовлены для безопасности вас самих и других лиц. Перед установкой или использованием прибора рекомендуем вам ознакомиться с ними.

## Общие сведения о безопасности

- Если данный прибор с магнитным уплотнителем используется вместо прибора с замком, то мы рекомендуем вывести замок из строя перед утилизацией прибора. Это позволит избежать случаев попадания в холодильник детей во время игры, что может поставить их жизнь в большую опасность.
- Перед началом уборки прибора необходимо отключить вилку от розетки (как и в случае замены лампы в приборах, которые оснащены ею).
- Данный прибор был разработан для использования взрослыми людьми. Обратите внимание на то, чтобы дети не приближались к прибору с намерением играть с ним.
- Изменение или попытка изменения характеристик данного прибора представляет собой опасность.
- В холодильной системе данного прибора содержатся углеводы, поэтому, обслуживание и заправка должны выполняться лишь только уполномоченным изготовителем персоналом.
- **Обратить особенное внимание на перенос прибора, чтобы не повредить элементы холодильной установки и предотвратить вытекание хладагента.**
- Прибор не должен устанавливаться рядом с отопительными батареями или газовыми плитами.
- Избегать продолжительного попадания на прибор солнечных лучей.
- Задняя часть прибора должна иметь достаточную циркуляцию воздуха. Контур хладагента не должен повреждаться.
- Только для морозильников (кроме встроенных): наилучшее место установки - это погреб.
- Не ставьте в холодильник другие электроприборы (например, мороженицу).

## Обслуживание и ремонт

- Любое изменение бытовой электрической системы, которое может стать необходимым для установки прибора, должно выполняться специалистом с допуском.
- Ни в коем случае не ремонтируйте прибор самим. Ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом, может стать причиной ущерба. Обратитесь в ближайший центр обслуживания и заказывайте только фирменные запасные части.

## Эксплуатация

- Домашние холодильники и/или морозильники предназначены лишь только для хранения и/или замораживания продуктов питания.
- Прибор работает наилучшим образом при следующих температурах: от +18°C до +43°C (Класс T); от +18°C до +38°C (Класс ST); от +16°C до +32°C (Класс N); от +10°C до +32°C (Класс SN). Класс прибора указан на табличке, расположенной в камере, рядом с отсеком для овощей.  
**Внимание:** помимо температур окружающей среды, обусловленных климатическим классом принадлежности данного прибора, необходимо соблюдать следующие указания: когда температура окружающей среды опускается ниже минимального уровня, то в морозильном отсеке не гарантируется температура хранения продуктов поэтому, рекомендуется как можно быстрее употребить в пищу содержащиеся в нём продукты.
- Во всех холодильных приборах имеются поверхности, покрывающиеся инеем. В зависимости от модели этот иней может удаляться автоматически (автоматическое размораживание) или же вручную. Ни в коем случае не пытайтесь удалить иней заострённым предметом: это может безвозвратно повредить испаритель.

Напечатано на утилизированной бумаге.

## Инструкции по встроенной установке приборов

### Размеры проёма

Высота 1780 мм  
Глубина 550 мм  
Ширина 560 мм

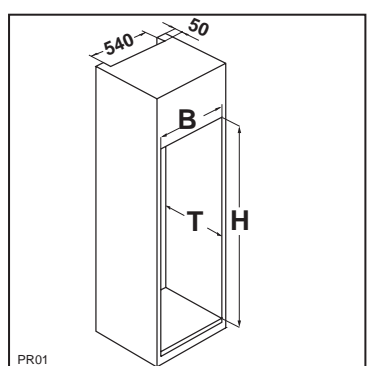
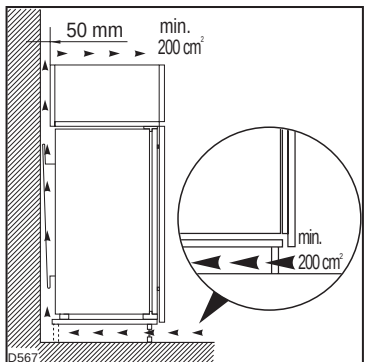
Для перевозки дверь прибора закреплена специальными осьми с обеих сторон. Удалите верхнюю и нижнюю ось согласно направлению открывания двери.

По причинам безопасности вентиляция должна быть такой, как показано на рис.

**Внимание: ни коим образом не заслоняйте вентиляционные отверстия.**

Помимо этого, необходимо, чтобы ниша имела воздуховод со следующими размерами:

глубина: 50мм  
ширина: 540мм



Для данных целей используйте специальную лопатку, поставляемую вместе с прибором.

- Ни в коем случае не кладите в низкотемпературные отсеки (морозильник или холодильник) газированные напитки, так как они могут взорваться.
- Не кладите горячие жидкости или продукты, и не наполняйте сосуды с крышкой жидкостью под горлышко.
- Не используйте никакие механические инструменты или другие средства для ускорения размораживания, кроме указанных в данном руководстве.
- Не пользуйтесь металлическими предметами для чистки прибора, так как они могут повредить его.

Если прибор перевозится в горизонтальном положении, возможно, что масло, содержащееся в компрессоре, попадёт в холодильный контур. Поставьте прибор в вертикальное положение не менее чем за 2 часа перед его включением, чтобы масло вытекло в компрессор.

Прибор не должен устанавливаться рядом с отопительными батареями или газовыми плитами.

- Избегать продолжительного попадания на прибор солнечных лучей.
- Задняя часть прибора должна иметь достаточную циркуляцию воздуха. Контур хладагента не должен повреждаться.

## Защита окружающей среды

- Данный прибор не содержит в холодильной системе и в теплоизоляции разрушающих озон газов. Прибор не должен утилизоваться вместе с городскими отходами и металлом. Необходимо предотвратить повреждение холодильной системы, особенно в задней части, рядом с теплообменником. Информация о центрах утилизации должна предоставляться компетентными органами. Использованные в данном приборе материалы с символом  могут повторно использоваться.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Рекомендация и важные сведения / Общие сведения о безопасности -	.....	2
Обслуживание и ремонт - Эксплуатация - Установка - Защита окружающей среды	.....	2
Эксплуатация / Чистка внутренних частей - Панель управления холодильником -	.....	4
Кнопки для регулировки температуры - Дисплей температуры	.....	4
Эксплуатация / Включение - Регулировка температуры - Супер заморозка	.....	5
Эксплуатация / Охлаждение пищи и напитков - Полки, регулируемые по высоте -	.....	5
Расположение полок	.....	6
Эксплуатация / Панель управления морозильником - Кнопки для регулировки температуры -	.....	6
Дисплей температуры - Включение - Регулировка температуры	.....	7
Эксплуатация / Супер Фрост - Кнопка для отключения аварийного сигнала -	.....	7
Замораживание свежих продуктов - Хранение замороженных продуктов -	.....	8
Размораживание продуктов - Приготовление кубиков льда	.....	8
Рекомендации / Рекомендации по охлаждению - Рекомендации по замораживанию -	.....	9
Рекомендации по хранению замороженных продуктов	.....	9
Обслуживание / Периодическая чистка - Периоды неиспользования прибора -	.....	10
Осветительная лампа	.....	10
Обслуживание / Размораживание	.....	11
ЕСЛИ ВОЗНИКЛА НЕИСПРАВНОСТЬ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	.....	12
УСТАНОВКА / Размещение - Электрическое подключение	.....	13

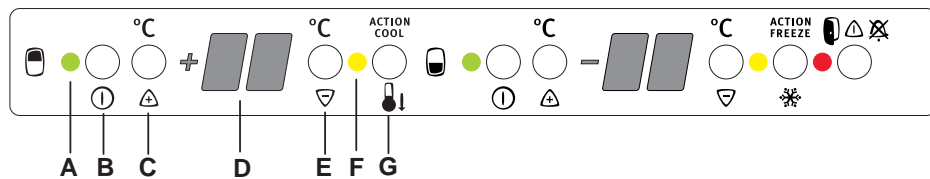
# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Чистка внутренних частей

Перед эксплуатацией и электрическим подключением необходимо очистить все внутренние части теплой водой с нейтральным моющим средством для устранения характерного "запаха нового", после чего вытереть насухо.

**!** Не пользоваться абразивными моющими средствами или порошками, которые могут повредить отделку.

## Панель управления холодильником



- A Сигнальная лампа ВКЛЮЧЕН/ВЫКЛЮЧЕН
- B Кнопка ВКЛЮЧЕН/ВЫКЛЮЧЕН холодильного отсека
- C Кнопки для регулировки температуры холодильника (более высокая)
- D Индикатор температуры холодильника
- E Кнопки для регулировки температуры холодильника (более низкая)
- F Сигнальная лампа Супер охлаждения
- G Кнопка функции Супер охлаждение

## Кнопки для регулировки температуры

Регулировка температуры осуществляется кнопками "+" и "-", которые подключены к дисплею.

Температура может быть установлена от +2 до +8°C.

- При нажатии одной из кнопок "+" (БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ) или "-" (БОЛЕЕ НИЗКАЯ), дисплей температуры переключается с РЕАЛЬНОЙ температуры (дисплей температуры не мигает) на НОМИНАЛЬНУЮ температуру (дисплей температуры мигает).
- При каждом последующем нажатии одной из двух кнопок НОМИНАЛЬНАЯ температура увеличивается на 1°C. НОМИНАЛЬНАЯ температура должна быть достигнута в течение 24 часов. После нажатия кнопок, дисплей температуры автоматически переключается на РЕАЛЬНУЮ температуру приблизительно через 5 секунд.

## НОМИНАЛЬНАЯ температура это:

температура, которая должна быть внутри холодильного отсека. НОМИНАЛЬНАЯ температура показывается мигающими цифрами.

## РЕАЛЬНАЯ температура это:

температура, которая обеспечена в холодильном отсеке на данный момент. РЕАЛЬНАЯ температура показывается немигающими цифрами на дисплее.

## Дисплей температуры

Дисплей температуры может показывать различную информацию.

- Во время нормальной работы показывается температура, обеспеченная в холодильном отсеке в данный момент (РЕАЛЬНАЯ температура).
- Во время регулировки температура, введенная в данный момент в холодильный отсек (НОМИНАЛЬНАЯ температура) показывается на дисплее мигающими цифрами.

# УСТАНОВКА

## Размещение

Разместите холодильник на расстоянии от таких источников тепла, как: отопительные батареи и печи, прямые солнечные лучи и т.д.

Для выполнения установкисмотрите прилагаемые инструкции.

## Электрическое подключение

Перед тем, как вставить вилку в розетку, необходимо убедиться, что напряжение и частота, приведенные на заводской табличке, соответствуют значениям домашней сети.

Допускается колебание в пределах +/- 6% от номинального напряжения.

Для работы с другими напряжениями необходимо использовать автотрансформатор необходимой мощности.

**!** Важно!

Прибор должен быть подключен к розетке, снабженной эффективным заземлением.

Питающий кабель имеет специальный заземляющий контакт.

При отсутствии заземления у домашней электроустановки прибор должен быть подключен к специальному проводу заземления специалистом-электриком при соблюдении установленных заводом-изготовителем правил безопасности.

**Завод-изготовитель не отвечает за несчастные случаи, вызванные несоблюдением вышеуказанной рекомендации.**

**CE** Данный прибор соответствует следующим директивам ЕЭС 87/308/CEE от 2/6/87 по подавлению радиопомех; 73/23/CEE от 19/02/73 (Низкое напряжение) и последующие изменения; 89/336/EEC от 03/05/89 (Электромагнитная совместимость) и последующие изменения.

**!** Внимание

Следует предусмотреть возможность отключения прибора от сети, следовательно необходимо, чтобы после установки к вилке имелся доступ.

# ЕСЛИ ВОЗНИКЛА НЕИСПРАВНОСТЬ

Если в работе прибора возникла какая-либо неисправность, то необходимо проверить, что:

- вилка хорошо вставлена в розетку;
- электропитание не отключено;
- выставлена нормальная номинальная температура.

## Помимо этого:

- если холодильник излишне шумит, то необходимо убедиться, что его боковины и трубы на задней стенке не касаются мебели или друг друга, что может вызвать шум или вибрацию;
- при обнаружении воды на дне отсека необходимо убедиться, что сливное отверстие талой воды не засорено.

Если после выполнения вышеописанной проверки неисправность не устранилась, необходимо обратиться в ближайший Сервисный Центр.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс энергетической эффективности	A
Полезная емкость холодильника, л	205
Полезная емкость морозильника, л	70
Расход электроэнергии, кВтч/24 ч	0,86
Расход электроэнергии, кВтч/год	314
Замораживающая способность, кг	13
Время подъема температуры, ч	20

Технические данные приводятся на заводской табличке, расположенной на левой стороне, внутри прибора.

## Включение - Регулировка температуры

1. Вставьте вилку в розетку.
2. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Загорится зеленая сигнальная лампа.
3. Нажмите кнопку "+" (БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ) или "-" (БОЛЕЕ НИЗКАЯ). Дисплей температуры переключится и будет показывать мигающими цифрами введенную НОМИНАЛЬНУЮ температуру.
4. Отрегулируйте необходимую температуру нажатием кнопок "+" (БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ) и "-" (БОЛЕЕ НИЗКАЯ) (см. параграф "Кнопки для регулировки температуры"). Дисплей температуры станет немедленно показывать новое значение. При каждом нажатии кнопки значение изменяется на 1°C. Согласно научным данным, температура +5°C в холодильном отсеке является достаточной для хранения продуктов.
5. Если после введения температуры не была нажата ни одна кнопка, то через некоторое время (ок. 5 сек.) дисплей температуры переключается и начинает показывать РЕАЛЬНУЮ температуру, имеющуюся в данный момент в холодильном отсеке. Цифры на дисплее перестают мигать и горят непрерывно.

Компрессор включается и начинает работу в автоматическом режиме.

**Внимание:** в случае изменения регулировки компрессор не включится, если выполняется автоматическое оттаивание. Так как температура хранения в холодильном отсеке достигается быстро, то вы можете положить в него продукты сразу же после его включения.

## СУПЕР ОХЛАЖДЕНИЕ

Функция Супер охлаждение предназначена для быстрого охлаждения больших количеств продуктов в холодильной камере, напр.: напитки, салаты по случаю какого-нибудь праздника.

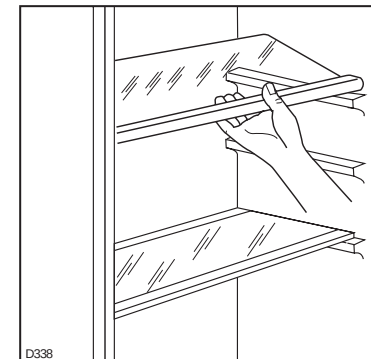
1. При нажатии кнопки Супер охлаждение включается одноименная функция и загорается желтая сигнальная лампа. После этого функция Супер охлаждение обеспечит интенсивное охлаждение, предусматривая автоматический выбор НОМИНАЛЬНОЙ температуры, равной +2°C. По истечении 6 часов функция Супер охлаждение отключается автоматически. После этого будет включен режим НОМИНАЛЬНОЙ температуры, введенной до включения функции, а на дисплее температуры вновь будет показываться температура охлаждения на данный момент.
2. Эта функция может быть выключена вручную в любой момент, для чего необходимо еще раз выполнить вышеописанные действия в последовательности для включения функции.

## Охлаждение пищи и напитков

Для наилучшего использования холодильника необходимо:  
не ставить в холодильник горячие пищевые продукты или образующие пар жидкости;  
накрыть или упаковать в пленку продукты, в особенности если они содержат ароматные вещества;  
уложить продукты таким образом, чтобы воздух мог свободно проходить между ними.

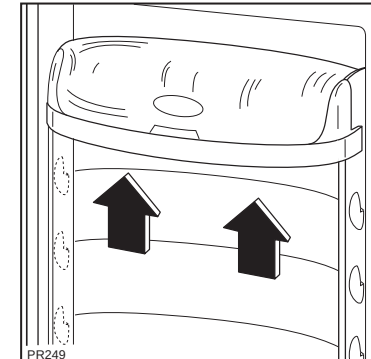
## Полки, регулируемые по высоте

Внутренние стены холодильника снабжены направляющими, позволяющими расположение полок на разные высоты.  
Для наилучшего использования внутреннего объема передние половины полок можно положить на задние.



## Расположение полок

Полки холодильника могут устанавливаться на разные высоты.  
Это обеспечивает возможность размещения на них упаковок разных размеров.  
Постепенно нажимая на полку в направлении, указанном стрелой, снять полку и установить ее в нужную позицию.



## Размораживание

Иней на испарителе холодильного отсека удаляется автоматически при каждой остановке компрессора. Талая вода стекает по специальному желобу и поступает в ванночку, расположенную над компрессором, откуда она испаряется.

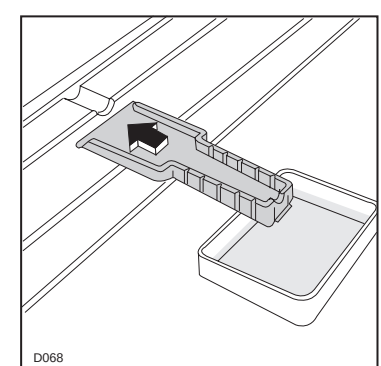
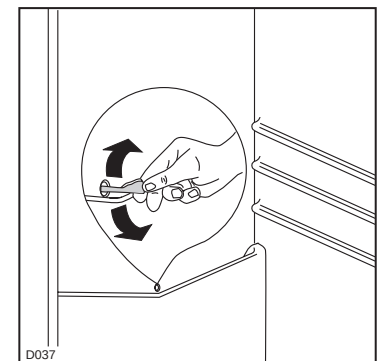
Рекомендуем периодически прочищать отверстие для слива талой воды, расположенное по центру специального желоба в холодильном отсеке, используя для этого специальное приспособление, находящееся в отверстии, с тем, чтобы вода не попала на продукты.

В морозильном отсеке иней должен удаляться после того, как он достигнет толщины около 4 мм. Для удаления следует использовать специальный скребок, поставляемый вместе с холодильником.

При образовании толстого слоя льда необходимо будет провести полное размораживание, выполнив для этого следующее:

- 1 вынуть вилку из розетки или выключить морозильник, нажав кнопку ВКЛ/ВыКЛ;
- 2 завернуть продукты в несколько слоев газеты и положить их в прохладное место;
- 3 оставить дверь открытой и вставить в специальное гнездо скребок в качестве удлинительного желоба. Поставить под скребок емкость для сбора талой воды;
- 4 выполнив размораживание, вытрите стенки насухо;
- 5 сохраните скребок для последующего использования;
- 6 вставьте вилку в розетку или включить морозильник кнопкой ВКЛ/ВыКЛ.

Через два или три часа работы прибор вновь готов для хранения замороженных продуктов.



### Внимание:

Рекомендуем не пользоваться металлическим инструментом для удаления иея, чтобы не нанести холодильнику серьезный ущерб.

Не пользоваться какими-либо металлическими приспособлениями или другими искусственными средствами для ускорения размораживания, кроме тех, которые рекомендованы.

Повышение температуры замороженных продуктов может привести к сокращению их срока хранения.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ

**⚠ Перед выполнением любой операции выньте вилку из розетки.**

## Внимание:

В холодильной системе данного прибора содержатся углеводы, поэтому, обслуживание и заправка должны выполняться только уполномоченным изготовителем персоналом.

## Периодическая чистка

Никогда не пользуйтесь металлическими предметами для чистки холодильника, так как это может повредить его.

Очистите внутреннюю полость теплой водой с бикарбонатом натрия. Протрите и тщательно высушите.

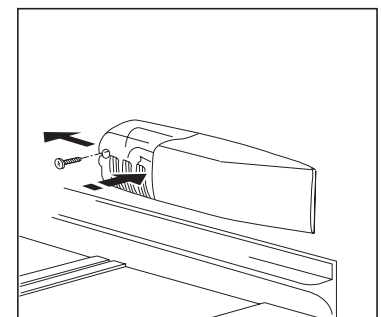
## Периоды неиспользования прибора

Во время неиспользования прибора необходимо соблюдать следующие меры предосторожности: вынуть вилку из розетки, вынуть из холодильника все продукты, разморозить холодильник, очистить его внутреннюю полость и все принадлежности; оставить дверь приоткрытой, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха внутри и предотвратить образование неприятных запахов.

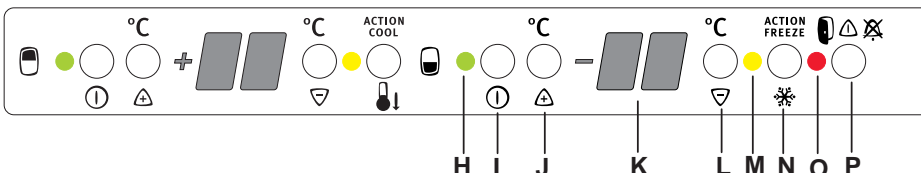
## Осветительная лампа

Доступ к осветительной лампе холодильного отсека показан на рисунке.

**⚠ Если при открытой двери лампа не включается, проверьте, хорошо ли она завинчена. Если неисправность не устранилась, замените эту лампу другой, равной мощности (максимальная мощность указана на плафоне).**



## Панель управления морозильником



- H Сигнальная лампа ВКЛЮЧЕН/ВЫКЛЮЧЕН  
I Кнопка ВКЛЮЧЕН/ВЫКЛЮЧЕН морозильного отсека  
J Кнопки для регулировки температуры (более высокая)  
K Индикатор температуры морозильника  
L Кнопки для регулировки температуры (более низкая)  
M Сигнальная лампа Супер Фрост  
N Кнопка функции Супер Фрост  
O Сигнальная аварийная лампа  
P Кнопка отключения аварийного сигнала

## Кнопки для регулировки температуры

Регулировка температуры осуществляется кнопками "+" и "-". Они подключены к дисплею. Температура может быть установлена от -15 до -24°C

- При нажатии одной из кнопок "+" (БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ) или "-" (БОЛЕЕ НИЗКАЯ), дисплей температуры переключается с РЕАЛЬНОЙ температуры (дисплей температуры не мигает) на НОМИНАЛЬНУЮ температуру (дисплей температуры мигает).
- При каждом последующем нажатии одной из двух кнопок НОМИНАЛЬНАЯ температура увеличивается на 1°C. НОМИНАЛЬНАЯ температура должна быть достигнута в течение 24 часов.
- После нажатия кнопок, дисплей температуры автоматически переключается на РЕАЛЬНУЮ температуру приблизительно через 5 секунд.  
**НОМИНАЛЬНАЯ температура это:**  
температура, которая должна быть внутри морозильного отсека. НОМИНАЛЬНАЯ температура показывается мигающими цифрами.  
**РЕАЛЬНАЯ температура это:**  
температура, которая обеспечена в морозильном отсеке на данный момент. РЕАЛЬНАЯ температура показывается немигающими цифрами на дисплее.

## Дисплей температуры

Дисплей температуры может показывать различную информацию.

- Во время нормальной работы показывается температура, обеспеченная в морозильном отсеке в данный момент (РЕАЛЬНАЯ температура).
- Во время регулировки температура, введенная в данный момент в морозильный отсек (НОМИНАЛЬНАЯ температура) показывается на дисплее мигающими цифрами.

## Включение - Регулировка температуры

- Вставьте вилку в розетку.
- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Загорится зеленая сигнальная лампа. Сигнальная аварийная лампа (O) продолжает мигать до тех пор, пока введенная внутренняя температура не будет достигнута. Включается звуковой сигнал.
- Нажмите кнопку "+" (J) или "-" (L). Дисплей температуры переключится и будет показывать мигающими цифрами введенную НОМИНАЛЬНУЮ температуру.
- Отрегулируйте необходимую температуру нажатием кнопок "+" (J) и "-" (L) (см. параграф "Кнопки для регулировки температуры"). Дисплей температуры станет немедленно показывать новое значение. При каждом нажатии кнопки значение изменяется на 1°C. Согласно научным данным, температура -18°C в морозильном отсеке является достаточной для хранения продуктов.

- Звуковой сигнал выключается, когда достигается введенная температура. Нажмите кнопку отключения аварийного сигнала, чтобы отключить сигнальную аварийную лампу.

## СУПЕР ФРОСТ

Функция Супер Фрост предназначена для ускорения замораживания свежих продуктов, вместе с тем защищая уже замороженные продукты от нежелательного повышения их температуры.

- При нажатии кнопки Супер Фрост включается одноименная функция и загорается желтая сигнальная лампа. Если функция Супер Фрост не будет отключена вручную, то электронная система холодильника отключит ее через 24 часа. Желтая сигнальная лампа погаснет.
- При повторном нажатии кнопки Супер Фрост функцию можно отключить вручную в любой момент. Желтая сигнальная лампа погаснет.

## Кнопка для отключения аварийного сигнала

Аномальное повышение температуры в морозильном отсеке (напр., отключение электропитания) обозначается миганием желтой сигнальной лампы (0) и звуковым сигналом.

При восстановлении нормальных рабочих условий звуковой сигнал выключается, и продолжает мигать сигнальная аварийная лампа.

При нажатии кнопки аварийного сигнала на дисплее на несколько секунд появится самое высокое значение температуры, достигнутое в отсеке.

## Замораживание свежих продуктов

Отсек предназначен для замораживания свежих продуктов и для длительного хранения мороженых и быстрозамороженных продуктов.

Для замораживания свежих продуктов включите функцию Супер Фрост минимум за 24 часа до помещения в морозильник продуктов.

Положите замораживаемые продукты в верхний отсек, так как это самое холодное место..

*Внимание! Когда пользоваться функцией Супер Фрост:*

за 6 ч до	Закладка небольшого количества продуктов (около 5 кг)
за 24 ч до	Закладка максимального количества продуктов (см. технич. табличку)
не нужно	Когда закладываете замороженные продукты
не нужно	Если закладываете в день макс. 2 кг свежих продуктов

## Хранение замороженных продуктов

В момент запуска или же после периода бездействия положите продукты в морозильник, включив предварительно за два часа функцию Супер Фрост, после чего отключите эту функцию.



### Внимание

При случайном размораживании, например, из-за отключения электроснабжения, если период превышает значение, приведенное на табличке технических данных в пункте "время подъема температуры", необходимо будет употребить продукты как можно скорее или же приготовить их и заморозить (после остывания).

## Размораживание продуктов

Замороженные и быстрозамороженные продукты размораживаются для потребления в холодильной камере или при комнатной температуре, в зависимости от имеющегося в распоряжении времени. Небольшие порции пищи можно варить сразу после их вынимания из морозильника, но в этом случае удлиняется время готовки.

## Приготовление кубиков льда

Прибор снабжен ванночками для кубиков льда. Ванночки заполняются водой на 3/4 их высоты и помещаются в морозильную камеру. Кубики льда вынимаются легким скручиванием ванночки.

Для удаления ванночек из морозильника не пользоваться металлическими инструментами.

# РЕКОМЕНДАЦИИ

## Рекомендации по охлаждению

**Мясо (все типы):** должно укладываться в полиэтиленовые пакеты и помещаться на стекло над ящиком для овощей.

**В этих условиях оно может храниться один или два дня максимум.**

**Вареные продукты, холодные блюда и т.д.:** они должны быть хорошо накрыты и могут укладываться на любую полку.

**Фрукты и овощи:** после промывки они должны укладываться в специально предназначенный(е) ящик(и).

**Сливочное масло и сыр:** они должны храниться в специальных емкостях и заворачиваться в пленку или алюминиевую фольгу для предотвращения контакта с воздухом.

**Молоко в бутылках:** должно плотно закрываться и устанавливаться в держатели для бутылок.

**Бананы, картофель, репчатый лук и чеснок,** если они не упакованы, не должны храниться в холодильнике.

## Рекомендации по замораживанию

Для достижения максимальной эффективности процесса замораживания приводим некоторые важные рекомендации:

- максимальное количество продуктов,** которое может быть заморожено за 24 часа, приводится на табличке холодильника;
- процесс замораживания длится 24 часа. На протяжении этого промежутка времени не следует добавлять других продуктов для замораживания;
- замораживать лишь только продукты отличного качества, свежие и тщательно очищенные;
- разделить продукты на небольшие дозы, чтобы ускорить замораживание и дать возможность размораживать лишь только необходимую их часть;
- завернуть продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен, которые должны плотно прилегать к продуктам и обеспечивать герметичность;
- не допускать касания замораживаемых продуктов с уже замороженными. Это приведет к повышению температуры последних;
- необходимо помнить, что продукты без жира хранятся лучше и дольше жирных, а соль уменьшает срок хранения;

- не употреблять в пищу фруктовое мороженое сразу же после его вынимания из морозильника, так как это может привести к обморожению;
- на упаковке рекомендуется нанести дату заморозки, что позволит контролировать срок хранения;
- Символы на ящиках обозначают различные типы замороженных продуктов. Цифры обозначают продолжительность хранения, выраженную в месяцах для каждого типа замороженного продукта. Действительность большего или меньшего значения продолжительности хранения зависит от качества пищевых продуктов и от обработки перед замораживанием.
- не кладите в морозильный отсек газированные напитки, так как они могут взорваться.

## Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для наиболее эффективного использования отсека необходимо:

- убедиться в правильности хранения продуктов в магазине;
- чтобы промежуток времени с момента покупки до помещения в морозильник был как можно короче;
- не открывать слишком часто дверь морозильника и не оставлять ее открытой больше, чем это необходимо.
- После размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторному замораживанию.
- Не превышать период хранения, указанный изготовителем продуктов на упаковке.