

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

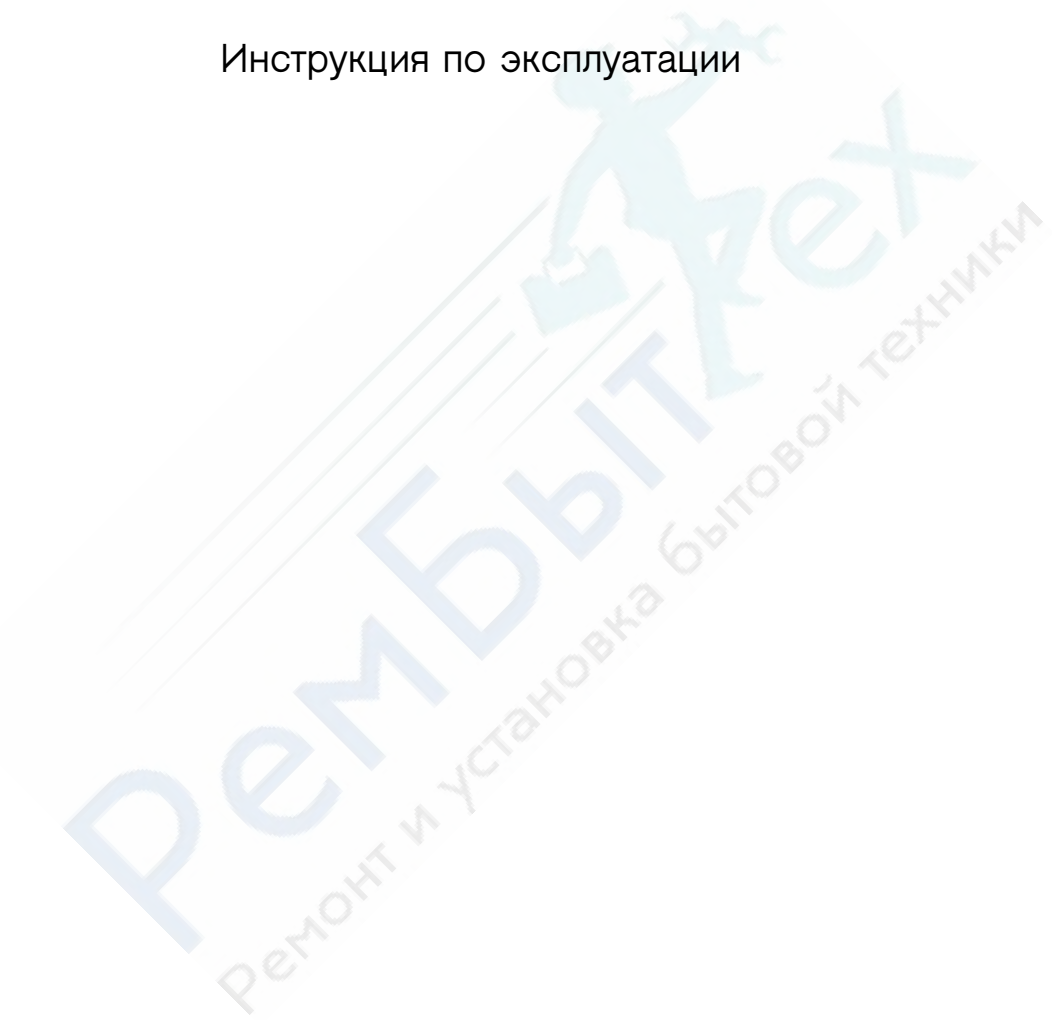
+7 (903) 722-17-03

S 86378 KG



Комбинация холод/мороз электроника

Инструкция по эксплуатации



## Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель!

Перед тем, как Вы начнете пользоваться Вашим новым холодильником внимательно прочитайте, пожалуйста, настоящую "Инструкцию по эксплуатации". В ней содержится информация, важная для надежной эксплуатации и установки холодильника и для ухода за ним.

Пожалуйста, сохраните данную "Инструкцию" для того, чтобы в дальнейшем к ней при необходимости обращаться. Если холодильник перейдет к другому хозяину, передайте ему пожалуйста, также и эту "Инструкцию".

Настоящая инструкция по эксплуатации предназначена для нескольких технически близких, но частично по разному оборудованных моделей. Учитывайте, пожалуйста, только те указания, которые относятся к оборудованию Вашего холодильника.



Предупреждающий треугольный сигнал, а также слова "**"Предупреждение!"**", "**"Осторожно!"**" "**"Внимание!"**" указывают на примечания, важные для Вашей безопасности или для работы холодильника. Пожалуйста, обязательно обращайте на них внимание.

1. Этот символ ведет Вас шаг за шагом при обслуживании прибора.

2. ....



Под этим знаком Вы найдете дополнительную информацию по обслуживанию и практическому применению прибора.



"Листиком клевера" помечены советы и примечания по экономическому и экологичному использованию холодильника.

Разъяснение специальных терминов, которые употребляются в "Инструкции", Вы найдете в самом конце "Инструкции"— в разделе "Специальные термины".

В "Инструкция по эксплуатации" имеется раздел "Что делать, если...", в котором вы найдете рекомендации по самостоятельному устранению возможных неполадок. Если эти рекомендации не приведут к желательному результату, обращайтесь, пожалуйста, в наш отдел сервиса.

Напечатано на бумаге, изготовленной с учетом экологических требований.

- от экологического мышления к экологическим поступкам!

<http://rembitteh.ru/>

# Содержание

<b>Техника безопасности</b> .....	5
<b>Устранение отходов</b> .....	8
<b>Транспортировка холодильника</b> .....	9
<b>Удаление транспортных предохранителей</b> .....	9
<b>Монтаж дверной дверцы</b> .....	11
<b>Установка</b> .....	12
Место установки .....	12
Холодильнику требуется воздух .....	13
Ровно установить холодильник .....	13
Электрическое подключение .....	14
Угольный фильтр .....	14
<b>Изменение стороны открывания дверцы</b> .....	15
<b>Описание прибора</b> .....	16
Внешний вид прибора .....	16
Поднос для замораживания .....	17
Аккумулятор холода .....	17
Регулировочная панель .....	18
Кнопки установки температуры .....	18
Указатели температуры .....	19
Кнопка MODE .....	20
Текстовое табло .....	21
Кнопка RESET .....	21
<b>Перед вводом в эксплуатацию</b> .....	22
<b>Ввод в эксплуатацию</b> .....	23
<b>Установка температуры</b> .....	24
<b>Рабочие режимы</b> .....	25
SHOPPING .....	26
FROSTMATIC .....	26
COOLMATIC .....	27
FROSTMATIC и COOLMATIC .....	27
HOLIDAY .....	28
<b>Отключить холодильник</b> .....	29

<b>Контрольная и информационная система</b>	31
Предупреждение об исчезновении напряжения в сети	31
Предупреждение "Открытая дверца"	31
Температурное предупреждение	32
Неполадки	33
<b>Внутреннее оборудование</b>	34
Изменение положения дверных полок	34
Холодильное отделение LONGFRESH 0 °C	34
Лоток для быстрого охлаждения	35
Держатель для бутылок и металлических банок	36
Снятие держателя для бутылок и металлических банок	36
Режим быстрого охлаждения	36
Держатель для бутылок	37
<b>Правильное хранение</b>	38
<b>Замораживание</b>	41
<b>Хранение замороженных продуктов</b>	42
<b>Приготовление кубиков льда</b>	43
<b>Символы продуктов/Календарь замораживания</b>	43
<b>Размораживание</b>	44
Холодильная камера и холодильное отделение LONGFRESH 0 °C	44
размораживаются автоматически	44
Размораживание морозильного помещения	44
<b>Открывание дверцы</b>	45
<b>Мытье и уход</b>	46
Внутренняя камера прибора	46
Прибор снаружи	48
<b>Советы по сбережению электроэнергии</b>	48
<b>Что делать, если ...</b>	49
Устранение неполадок	49
Замена лампы	52
<b>Звуки при работе</b>	53
<b>Требования, стандарты, предписания</b>	53
<b>Специальные термины</b>	54
<b>Служба сервиса</b>	55



# Техника безопасности

Техника безопасности при обращении с нашими холодильными приборами соответствует общим правилам техники безопасности и положениям "Закона по безопасности приборов". Однако мы считаем, что обязаны ознакомить Вас со следующими указаниями по технике безопасности:

## Правильная эксплуатация

- Холодильник предназначен для использования в домашнем хозяйстве, т.е. для охлаждения, замораживания и хранения замороженных продуктов питания, а также для приготовления льда. Если холодильник используется не по назначению или неправильно обслуживается, то изготовитель не несет какой бы то ни было ответственности за возникшие в связи с этим повреждения.
- Внесение изменений в устройство и конструкцию холодильника не допускаются по соображениям безопасности.
- Если Вы используете холодильник в коммерческих целях или с иным назначением, чем охлаждение, замораживание и хранение замороженных продуктов питания, учитывайте, пожалуйста, действующие для данных случаев законоположения.

## Перед первым вводом в эксплуатацию

- Проверьте, не был ли холодильник поврежден во время транспортировки. Поврежденный прибор ни в коем случае не должен быть подключен к электросети. В случае обнаружения повреждений Вам следует обратиться к Вашему поставщику.
- Удостоверьтесь, что шнур питания со стороны машины нигде не зажат и не поврежден. Поврежденный шнур питания может перегреться и стать причиной пожара.
- Ни в коем случае не вставляйте сетевой штекер в разболтанную или поврежденную розетку. Опасность поражения электротоком и возникновения пожара!

## Хладагент

Замкнутая система обращения хладагента содержит хладагент "изобутан" (R600a), высокоэкологичный, однако горючий природный газ.

- **Предупреждение** - При транспортировке и установке холодильника обязательно проследите, чтобы не были повреждены какие-либо части системы обращения хладагента.

<http://rembitteh.ru/>

- При повреждении системы обращения хладагента необходимо:
  - избегать открытого огня и источников воспламенения;
  - хорошо проветривать помещение, в котором стоит холодильник.

### Меры по безопасности детей

- Части упаковки (такие, как полиэтиленовые пленки, стиропор) могут представлять опасность для детей. Угроза удушья! Упаковочные материалы следует держать в недоступном для детей месте!
- Перед тем, как выбросить Ваш старый отслуживший холодильник, позаботьтесь, пожалуйста, о том, чтобы он был приведен в состояние окончательной негодности. Вытащите штепсель, удалите сетевой кабель, замок с защелкой или задвижкой, если таковой есть, удалите или сломайте. Этим Вы воспрепятствуете тому, что играющие дети запрут себя в холодильнике (угроза удушья!) или попадут в какую-нибудь другую опасную для жизни ситуацию.
- Дети часто не сознают опасности, связанной с обращением с бытовой техникой. Поэтому Вам следует позаботиться об осуществлении необходимого контроля и не разрешать детям играть с холодильником. Разъясните детям потенциальные опасности, связанные с прибором, и обучите их правилам его правильной эксплуатации.

### Повседневная эксплуатация

- Сосуды с горючими газами или жидкостями могут от холода разгерметизироваться. Взрывоопасно! Поэтому не храните в холодильнике никаких предметов, содержащих горючие материалы, напр., распылительных баллончиков, патронов для дозарядки зажигалок и т.п.
- В морозильное помещение нельзя помещать бутылки и банки. При замораживании находящихся в них жидкостей они могут лопнуть, а если жидкости газированные, даже взорваться! Ни в коем случае не храните лимонады, соки, пиво, вино, шампанское и т.п. в морозильном помещении. Исключение: в морозильное помещение можно помещать высокоградусные спиртные напитки.
- Пищевой лед и кубики льда ни в коем случае не берите в рот сразу из морозильного помещения. Очень холодный лед может промерзнуть к губам или языку и поранить их. Указывайте детям на опасность неправильного обращения с прибором!

<http://rembitteh.ru/>

- Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками. Руки могут примерзнуть.
- **Предупреждение** - Не используйте внутри холодильника никаких электроприборов, если на это нет разрешения изготовителя.
- **Предупреждение** - вентиляционные отверстия на поверхности прибора или на облицовке встраиваемой мебели не должны быть закрыты.
- **Предупреждение** - для ускорения процесса размораживания не следует применять никаких механических или искусственных вспомогательных средств, за исключением рекомендованных изготовителем.
- Перед мытьем и чисткой следует отключить холодильник, вынуть сетевой штепсель из электророзетки или же отключить или вывинтить квартирный предохранитель.
- Замороженные продукты, положенные сверху на холодильник, могут привести к тому, что из-за идущего от них холода в полости, где находятся электронные детали, образуется конденсационная влага. Если влага будет капать на эти детали, может произойти короткое замыкание. Поэтому не кладите замороженные продукты сверху на холодильник.
- Вынимая сетевой штепсель из розетки, ни в коем случае не тяните за шнур. Повреждение шнура питания может стать причиной короткого замыкания, пожара и/или поражения электротоком.
- Не ставьте и не кладите на шнур питания тяжелые предметы или этот прибор. Это может вызвать короткое замыкание или пожар!
- Замену поврежденного шнура должен производить квалифицированный специалист или сервисный центр.

## Неполадки

- При обнаружении неполадок в приборе, первым делом загляните в раздел "Что делать, если..." настоящей "Инструкции". Если содержащиеся там указания не помогут устранить неполадку, пожалуйста, не пытайтесь самостоятельно производить дальнейший ремонт.
- Ремонт холодильника должен производиться только специалистами. Неквалифицированный ремонт может привести к возникновению значительной опасности. В случае необходимости произвести ремонт обращайтесь в приемный пункт специализированной торговли или нашей службы сервиса.

# Устранение отходов



## Упаковочные материалы

Упаковочные материалы экологически безопасны и пригодны для вторичного использования. Синтетические части снабжены специальной маркировкой, например: >PE< для полиэтилена, >PS< для полистирола и др. Помещайте упаковочные материалы в соответствии с маркировкой в специальные контейнеры для сбора утиля, установленные местной коммунальной службой.



## Старый прибор



Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов.

Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.



**Предупреждение!** Перед выбрасыванием старого отслужившего холодильника позаботьтесь, пожалуйста, о том, чтобы он был приведен в состояние невозможности дальнейшего использования. Вытащите штепсель, удалите сетевой кабель, замок с защелкой или задвижкой, если таковой есть, удалите или сломайте. Этим Вы препятствуете тому, что играющие дети запрут себя в холодильнике (угроза удушья!) или попадут в какую-нибудь другую опасную для жизни ситуацию.

## Указания по выбрасыванию:

- Прибор нельзя выбрасывать вместе с домовым или обычным крупногабаритным мусором.
- Замкнутая система обращения хладагента, особенно теплообменник на задней стенке холодильника, не должна быть повреждена.
- Информацию о датах забора подобного специального мусора или о местах его складирования Вы можете получить в местном управлении коммунального хозяйства или в районной администрации.

<http://rembitteh.ru/>

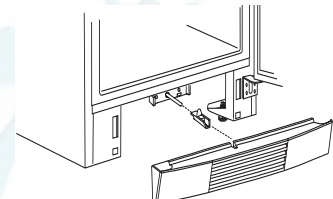
818 38 76-00/5

## Транспортировка холодильника

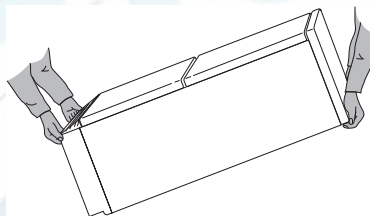
Для транспортировки прибора требуется два человека. Для удобства ручной переноски в верхней части прибора сзади имеются два специальных захвата. Во избежание повреждений цокольную панель перед транспортировкой прибора необходимо снять.

1. Чтобы высвободить цокольную панель из фиксированного положения, откиньте ее вниз, а затем снимите в направлении вперед.

**Внимание:** дверной контакт (если имеется) не должен быть поврежден



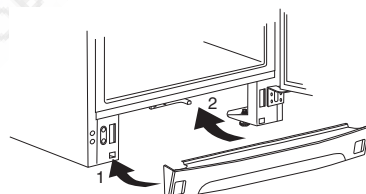
2. Ухватить специальные захваты, как показано на рисунке, и таким образом передвигать холодильник.



3. Чтобы задвинуть холодильник на предназначеннное ему место, осторожно надавите на дверцу сверху и слегка отклоните холодильник назад. Таким образом вес холодильника будет приходиться на задние колесики, благодаря чему Вы сможете его легко двигать.

4. Установив прибор в нужном месте, вставьте цокольную панель.

Сначала закрепите ее в фиксаторах снизу, а затем прижмите так, чтобы она села на свое место. Проследите за тем, чтобы дверной контакт (если имеется) не был поврежден и вошел в соответствующее отверстие на цокольной панели.



## Удаление транспортных предохранителей

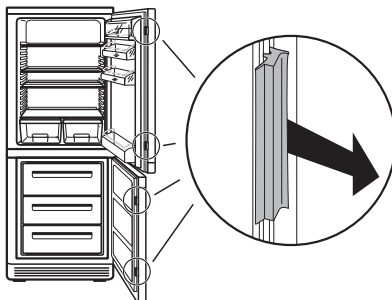
Холодильник и детали его внутреннего оборудования защищены от возможных повреждений при транспортировке.

<http://rembitteh.ru/>

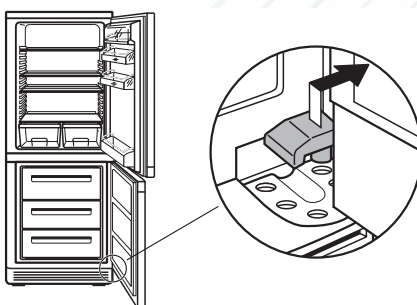
 **1.** Удалите из внутреннего помещения холодильника всю клейкую ленту и мягкие прокладки.

 Если останутся следы от клейкой ленты, Вы можете удалить их моющим средством или бензином.

**2.** Удалите защитные части с уплотняющей прокладки дверцы.

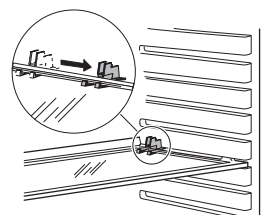


**3.** Защитные части крепления дверцы следует удалять при открытой дверце.

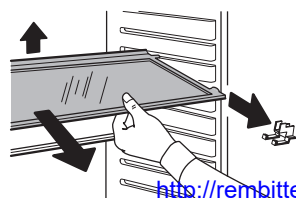


Удалить транспортные  
предохранители полок:

**4.** Вытянуть элементы транспортных  
предохранителей вперед до  
уплотнения по краю полки.



**5.** Приподнимите сзади  
соответствующую полку и вытащите  
ее вместе с элементами  
транспортной защиты как можно  
дальше вперед до положения, при  
котором полку можно снять в  
направлении вниз, а элементы  
транспортной защиты извлечь из  
направляющих.



# Монтаж дверной дверцы

Для максимального уменьшения упаковочных и транспортных габаритов прибора, дверные ручки поставляются несмонтированными.



**Осторожно!** Не перетягивайте винты (макс. 2 Нм), иначе Вы можете повредить дверные ручки.

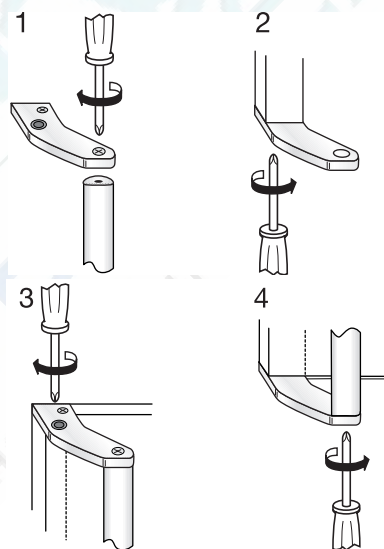
Штанги дверных ручек помещены по отдельности в элементы амортизирующей упаковки перед дверцей, а крепления ручек и винты находятся внутри прибора.

Для проведения монтажа осторожно положите прибор на заднюю стенку. В качестве подложки используйте элемент амортизирующей упаковки или одеяло.

1. Привинтите верхнее крепление дверной ручки к штанге ручки (1). Закрепите нижнее крепление дверной ручки на нижней стороне дверцы (2).

**Внимание:** Обеспечьте правильное положение дверной ручки

2. Закрепите верхнее крепление дверной ручки на верху дверцы (3) и привинтите нижнее крепление дверной ручки к штанге дверной ручки (4).



# Установка

## Место установки

Холодильник должен стоять в хорошо проветриваемом и сухом помещении.

Температура окружающей среды оказывает воздействие на потребление электроэнергии и работу прибора.

Поэтому холодильник

- не следует ставить под прямые солнечные лучи;
- не следует ставить рядом с нагревательными приборами, плитами и другими источниками тепла;
- следует устанавливать только в таких местах, где температура окружающей среды соответствует тому климатическому типу, на который холодильник рассчитан.

Климатический тип указан на фирменной табличке, которая находится слева внутри холодильника.

Следующая таблица показывает соответствия значений температуры окружающей среды климатическому типу:

климатический тип	для температуры окружающей среды от
SN	+10 до +32 °C
N	+16 до +32 °C
ST	+18 до +38 °C
T	+18 до +43 °C

Если нельзя избежать установки рядом с источником тепла, следует соблюдать следующие минимальные расстояния между боковыми поверхностями приборов:

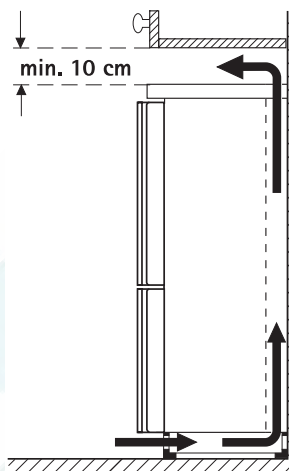
- 3 см от электронагревательных устройств;
- 30 см от масляного или угольного отопления.

При невозможности соблюдения этих расстояний необходимо разместить между нагревательным прибором и холодильником термозащитную плиту.

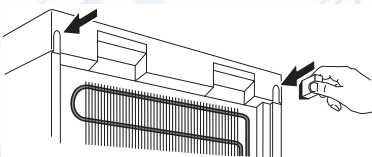
## Холодильнику требуется воздух

Воздух поступает из-под двери через вентиляционные отверстия в цоколе, а выводится вверх вдоль задней стенки. Чтобы воздух мог свободно циркулировать, никогда не закрывайте и ничем не загораживайте эти вентиляционные отверстия.

**Внимание!** Если холодильник стоит, напр., под навесным шкафом, расстояние между холодильником и верхней мебелью должно быть минимум 10 см.



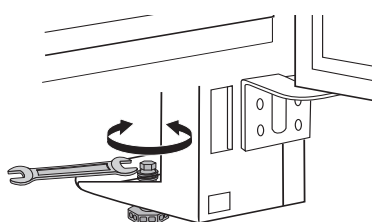
1. Извлеките из прилагаемого к машине пакета два распорных элемента, обеспечивающих зазор между стенами и прибором и закрепите их согласно рисунку, расположенному вверху на задней стороне прибора, с тем чтобы между стенами и прибором появилось необходимое пространство для вентиляции.



## Ровно установить холодильник

Прибор должен стоять на ровной поверхности в устойчивом положении.

1. Неровности пола компенсируйте путем завинчивания и вывинчивания двух регулируемых по высоте резьбовых ножек гаечным ключом с размером зева 13 мм. Для этого снимите цокольную панель (см. раздел "Транспортировка прибора")



## Электрическое подключение

Для электрического подключения требуется установленная предписанным образом штепсельная электророзетка с защитным контактом. Защита предохранителями должна составлять минимум 10 ампер.

Если после установки холодильника доступ к штепсельной розетке оказывается закрытым, нужно надлежащим образом установить возможность отключения прибора от сети (например, при помощи предохранителя, выключателя с предохранителями для защиты сети, автоматического предохранительного выключателя и т.п. с шириной размыкания контакта минимум 3 мм).

- 1. Перед вводом в эксплуатацию нужно проверить, соответствуют ли указанные на фирменной табличке холодильника напряжение подключения и род тока данным электросети по месту установки.

Напр.:Пер. ток 220 в ... 240 в 50 Гц или  
220 в ... 240 в прибл.50 Гц

(это значит: от 220 до 240 в переменного тока, 50 Гц)

Фирменная табличка находится слева внутри холодильника.

**Внимание:** В случае повреждения электропроводки подключения данного агрегата, ее замену должен произвести наш сервисный центр или другой специалист, имеющий соответствующую квалификацию, во избежание опасных ситуаций.

**Предупреждение** Ни в коем случае нельзя подключать к прибору электронные "энергосберегающие штепсели" и инверторы, преобразующие постоянный электроток в переменный ток с напряжением 230 В (например, гелиоустановки, корабельные сети и т.п.)

## Угольный фильтр

На задней стенке холодильной камеры находится фильтр с активированным углем. Фильтр с активированным углем очищает воздух в холодильной камере и в холодильном отделении LONGFRESH 0°C (Сохранение свежести) путем поглощения неприятных запахов.

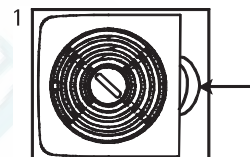
Примечание: Фильтр с активированным углем является изнашивающимся компонентом, не подпадающим под гарантийное обслуживание.

## Установка и замена фильтра с активированным углем:

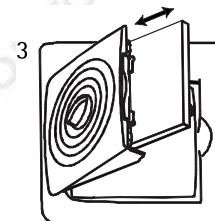
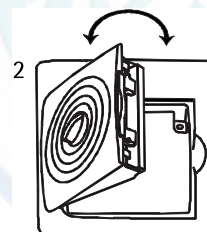
Для обеспечения длительного срока службы угольный фильтр при поставке холодильника поступает запакованным в пластиковый пакет. Перед началом эксплуатации прибора необходимо установить угольный фильтр за вентиляционной решеткой.

При нормальных условиях эксплуатации холодильника замену угольногофильтра необходимо производить один раз в год. Тогда он будет работать в оптимальном режиме.

Новые угольные фильтры можно приобрести в специализированном магазине или в сервисном центре.



- 1.** Чтобы открыть решетку, нажмите на рычаг, расположенный справа рядом с решеткой (1), и откиньте решетку вперед (2).
- 2.** Чтобы заменить старый угольный фильтр, извлеките его из направляющего лотка (3).
- 3.** Вставьте новый угольный фильтр в направляющий лоток решетки (3) и прижмите решетку так, чтобы она зафиксировалась.



Чтобы не допустить отделения от фильтра угольных частиц, при обращении с ним необходимо соблюдать осторожность.

## Изменение стороны открывания дверцы

В тех случаях, когда того требуют условия по месту установки, можно менять сторону открывания дверцы холодильника.

**Внимание!** Менять сторону открывания дверцы имеет право только квалифицированный специалист. При необходимости обращайтесь в наш сервисный центр.



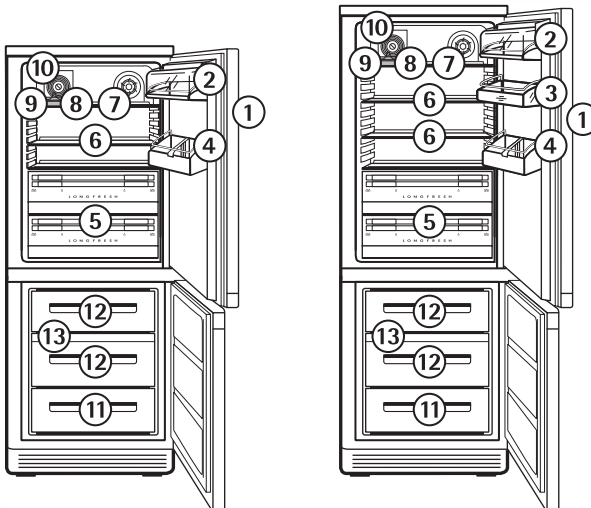
**Предупреждение!** Во время изменения стороны открывания дверцы холодильник должен быть отключен от сети. Перед началом этой процедуры выньте из сети сетевой штепсель.

<http://rembitteh.ru/>

# Описание прибора

## Внешний вид прибора

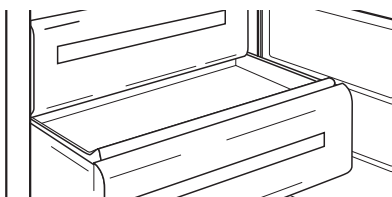
(Различные модели)



- ① Регулировочная панель и контрольные элементы
- ② Отделение для масла/сыра с крышкой
- ③ Дверные полки
- ④ Ящик для бутылок
- ⑤ Холодильное отделение LONGFRESH 0 °C
- ⑥ Полки
- ⑦ Лоток для быстрого охлаждения
- ⑧ Держатель для бутылок и металлических банок
- ⑨ Фирменная табличка
- ⑩ Вентиляционная решетка с регулятором
- ⑪ Ящик для замороженных продуктов питания  
(только для хранения) При размораживании нижний ящик служит также как водонакопитель
- ⑫ Ящики для замороженных продуктов питания (для хранения и замораживания)
- ⑬ Поднос для замораживания

## Поднос для замораживания

Во втором сверху выдвижном контейнере морозильной камеры находится поднос для замораживания продуктов. Его можно вставлять как в самый верхний, так и во второй сверху выдвижной контейнер.



На подносе для замораживания Вы можете, например, замораживать ягоды россыпью.

Преимущество: ягоды не сомнутся и сохранят свою естественную форму. После того, как ягоды будут заморожены, Вы можете упаковать их по порциям и хранить в ящиках/отделениях.

## Аккумулятор холода

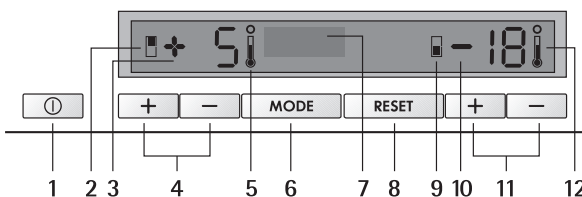
В лоток для замораживания вложен аккумулятор холода.



В случае отключения тока или повреждения агрегата, аккумулятор холода предотвращает недопустимое нагревание замороженных продуктов на протяжении нескольких часов. Аккумулятор холода работает наилучшим образом в тех случаях, когда его кладут на замораживаемый продукт в передней части верхнего выдвижного контейнера. Оставляя часть морозильной камеры незагруженной, придвигайте замораживаемые продукты как можно теснее один к другому. Тогда в случаях прекращения подачи электроэнергии в них будет дольше сохраняться холод. Чтобы предотвратить подтаивание аккумулятора холода от тепла незамороженных продуктов, кладите его на уже замороженные продукты.

Для замораживания аккумулятора холода соблюдать указания раздела “Перед вводом в эксплуатацию”.

## Регулировочная панель



- 1 Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
- 2 Индикация для холодильной камеры
- 3 Индикация температуры для холодильной камеры  
(не для холодильного отделения LONGFRESH 0 °C  
(Сохранение свежести)
- 4 Кнопки для установки температуры в холодильной камере
- 5 Индикация термометра для холодильной камеры (в  
режиме COOLMATIC (Автоохлаждение)
- 6 Кнопка MODE (Режим) для выбора рабочего режима
- 7 Текстовый дисплей
- 8 Кнопка RESET (Сброс)
- 9 Индикация для морозильной камеры
- 10 Индикация температуры для морозильной камеры
- 11 Кнопки для установки температуры в морозильной камере
- 12 Индикация термометра для морозильной камеры  
(в режиме FROSTMATIC (Автомораживание))

## Кнопки установки температуры



Установка температуры осуществляется с помощью кнопок „+“ (ТЕПЛЕЕ) и „-“ (ХОЛОДНЕЕ).

Нажатие на эти кнопки отражается на показании указателя температуры.

- При нажатии на одну из кнопок установки температуры „+“ (ТЕПЛЕЕ) и „-“ (ХОЛОДНЕЕ) показание указателя температуры переключается с фактической температуры на заданную температуру (показание температуры мигает).
- При каждом следующем нажатии на одну из этих кнопок заданная температура переставляется соответственно на 1 °C ниже или выше.
- Если дальнейшего нажатия на эти кнопки не происходит, прибл. через 5 секунд указатель температуры автоматически переключается на показание фактической температуры.

Понятие "заданная температура" означает:

Температура для холодильного или морозильного помещения может быть. Мигающими цифрами отображается целевая заданная температура.

Понятие "фактическая температура" означает:

температура для холодильного или морозильного помещения, которая достигнута на настоящий момент. Светящимися цифрами отображается фактическая фактическая температура.



При включенной функции COOLMATIC или FROSTMATIC изменять заданную температуру холодильной или морозильной камеры невозможно.

## Указатели температуры



Указатели температуры могут показывать различную информацию.

- При нормальном режиме работы на индикационной панели отображается средняя (фактическая) температура в холодильной камере. Колебания температуры в общем объеме холодильной камеры незначительны.
- Для морозильной камеры отображается самая высокая (фактическая) температура. При полной загрузке продуктами зона самой высокой температуры обычно находится в передней части морозильной камеры. В других частях морозильной камеры создаются более низкие температуры, уровень которых зависит от загрузки продуктами.
- Во время установки желаемой температуры они показывают, мигая, установленную в настоящий момент для холодильного или морозильного помещения температуру (заданную температуру).
- Примечание:** После изменения целевой температуры необходимо подождать примерно 24 часа, пока индикация температуры не стабилизируется.
- В случае температурного предупреждения на температурном табло при нажатии кнопки RESET (Сброс) в течение 5 секунд отображается максимальная температура, которой достиг замораживаемый продукт.

- При неполадках в работе в холодильнике на табло температуры появляются:
  - квадрат или буква на табло температуры холодильной камеры, сообщающие о неполадке в холодильной камере;
  - квадрат или буква на табло температуры морозильной камеры, сообщающие о неполадке в морозильной камере.

## Кнопка MODE

MODE

Кнопкой MODE (Режим) прибору можно задавать различные рабочие режимы.

Имеется следующий выбор рабочих режимов:

- SHOPPING (Закупка): программа поддержания температуры в холодильной камере на уровне 3 °C в течение 6 часов, охлаждение морозильной камеры непрерывно продолжается 1 час.
- FROSTMATIC (Автозамораживание): охлаждение морозильной камеры продолжается 52 часа в непрерывном режиме.
- COOLMATIC (Автоохлаждение): программа поддержания температуры в холодильной камере на уровне 3 °C в течение 6 часов.
- FROSTMATIC и COOLMATIC (Автозамораживание и Автоохлаждение): охлаждение морозильной камеры продолжается 52 часа, программа поддержания температуры в холодильной камере на уровне 3 °C в течение 6 часов.
- HOLIDAY (Отпуск): программа поддержания температуры в холодильной камере на уровне 14 °C.
- : обычный рабочий режим согласно установленной целевой заданная температура.

- ☞ 1. Нажмите 1 раз кнопку MODE (Режим). На дисплее начнет мигать индикация рабочего режима SHOPPING (Закупка).
2. Примерно через 4 секунды эта индикация перестанет мигать, рабочий режим SHOPPING (Закупка) будет установлен.
3. Если необходимо задать другой рабочий режим, то до истечения 4 секунд начните и продолжайте нажимать кнопку MODE (Режим) - до тех пор, пока на дисплее не появится нужный рабочий режим. Примерно через 4 секунды индикация на дисплее перестанет мигать, соответствующий рабочий режим будет установлен. При очередном нажатии кнопки MODE (Режим), на дисплее появится индикация следующего рабочего режима.

<http://rembitteh.ru/>



Чтобы вернуться в обычный рабочий режим, нажимайте кнопку MODE (Режим) до тех пор, пока на дисплее не перестанут появляться слова ("             ").

## Текстовое табло

**SHOPPING** На текстовое табло выводится индикация различных рабочих режимов, устанавливаемых кнопкой MODE (Режим), а также индикация повышения температуры, исчезновения неполадок в сети или неполадки в работе прибора.

- Рабочие режимы: SHOPPING (Закупка), FROSTMATIC (Автомораживание), COOLMATIC (Автоохлаждение), FROSTMATIC and COOLMATIC (Автомораживание и Автоохлаждение), HOLIDAY (Отпуск), пустое поле при обычном режиме работы прибора.
- Предупреждение: DOOR OPEN (Дверца открыта) в случаях, когда дверцы прибора слишком долго остаются открытыми, TEMPERATURE (Температура) при чрезмерном повышении температуры внутри прибора.
- После исчезновения напряжения в сети: индикация POWER (Энергия)
- Неполадка в работе прибора: индикация SERVICE (Сервис)

## Кнопка RESET

**RESET**

Кнопкой RESET (Сброс) можно отключить звуковой сигнал, например в тех случаях, когда при слишком долгом закладывании или перекладывании охлаждаемых продуктов срабатывает предупреждение "Открытая дверца".

В случае температурного предупреждения на температурном табло при нажатии кнопки RESET (Сброс) в течение 5 секунд отображается максимальная температура, которой достиг замораживаемый продукт.

## Перед вводом в эксплуатацию



Перед подключением к сети и первым вводом в эксплуатацию прибор должен 30 минут просто постоять, если его транспортировка производилась в вертикальном положении. Если во время транспортировки, прибор находился в горизонтальном положении, то перед подключением он должен постоять 4 часа, чтобы дать маслу снова стечь в компрессор. Если этого не сделать, может испортиться компрессор.

- ☞ 1. Перед первым вводом в эксплуатацию вымойте, пожалуйста, внутреннее помещение холодильника и его внутреннее оборудование (см. раздел "Мытье и уход").
- 2. Перед первым вводом в эксплуатацию агрегат необходимо правильно установить, руководствуясь главой "Установка". Особенno следует обратить внимание на соответствие имеющегося напряжения и частоты электросети техническим характеристикам агрегата.
- 3. Снимите аккумуляторы холода с подноса для замораживания или выньте их из верхнего ящика.
- 4. Аккумулятор холода положить в один из ящиков или в одно из отделений только после достижения оптимальной температуры хранения -18 °C , после чего заморозить его.
- 5. Примерно через 24 часа положить аккумулятор холода в переднюю часть лотка для замораживания.
- 6. Оттаявшие аккумуляторы холода, напр., после мытья холодильника, замораживайте, пожалуйста, вышеописанным образом.

## Ввод в эксплуатацию

- 1.** Вставьте сетевой штепсель в электророзетку.
  - 2.** Нажмите и не отпускайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. Загорится индикация температуры и подсветка, прибор запустится. Раздастся предупредительный звуковой сигнал, на дисплее появится индикация TEMPERATURE (Температура) и подсветка начнет мигать.
  - 3.** Отключите предупредительный звуковой сигнал и подсветку кнопкой RESET (Сброс). Как только температура внутри холодильника опустится ниже значения, при котором срабатывает температурное предупреждение, индикация TEMPERATURE (Температура) погаснет.
- i** Заводская температурная настройка по умолчанию: +5 °C для холодильной камеры, -18 °C для морозильной камеры.
- 4.** Установите для холодильного помещения желаемую температуру (см. раздел "Установка температуры").
- i** Поскольку температура хранения в холодильном помещении достигается быстро, Вы можете складывать в холодильник продукты питания сразу после включения. Находящиеся в рабочем режиме морозильную камеру можно включать предназначеннной для холодильной камеры кнопкой "+" или "-" при отключеной холодильной камере.
- 5.** Установите температуру на -18 °C или ниже (см. раздел "Установка температуры").
- i** Перед тем, как закладывать замороженные продукты, дождитесь, пока температура в морозильном помещении не достигнет -18 °C или пока не погаснет красный предупредительный индикатор.

## Установка температуры

С помощью соответствующего Кнопки установки температуры Вы можете установить желаемую температуру отдельно для холодильного и отдельно для морозильного помещения.



В холодильном отделении LONGFRESH 0 °C температура регулируется автоматически. Она поддерживается на постоянном уровне около 0 °C и не нуждается в какой бы то ни было настройке.

**Примечание:** Ваш прибор оснащен системой динамического циркуляционного воздушного охлаждения для холодильной камеры и холодильного отделения LONGFRESH 0 °C (Сохранение свежести). В связи с этим воспринимаемый уровень шумов вентилятора может быть разным. Это соответствует норме, какой-либо неполадки или дефекта нет.

- ☞ 1. Нажмите на кнопки „+“ (ТЕПЛЕЕ) и „-“ (ХОЛОДНЕЕ). Указатель температуры переключается на мигающие цифры, означающие заданную в настоящий момент температуру.
2. Установите нужную температуру с помощью кнопок „+“ (ТЕПЛЕЕ) и „-“ (ХОЛОДНЕЕ) (см. раздел "Кнопки установки температуры"). Указатель температуры сейчас же начинает показывать измененную заданную температуру.

При каждом следующем нажатии на кнопку заданная температура переставляется соответственно на 1 °C.

Регулируемый температурный диапазон для морозильного помещения: От -15 °C до -24 °C.

Регулируемый диапазон температур для холодильного помещения: от +3 °C до +8 °C, (переключение в режим "Отпуск": +14 °C).



Как правило, достаточно низкой температурой хранения продуктов питания в холодильном помещении считается температура +5 °C.

С точки зрения диетологии достаточно низкой температурой хранения замороженных продуктов питания в морозильном помещении является температура -18 °C.

**3.** Если после установки нужной температуры не происходит дальнейшего нажатия на эти кнопки, прибл. через 5 секунд указатель температуры автоматически переключается на показание фактической температуры. Мигающие цифры на табло переходят в режим постоянного свечения.

**Указание:** Если только что производилось автоматическое размораживание, то при перестановке терморегулятора компрессор включается по прошествии некоторого времени.

Освещение дисплея включается при нажатии любой кнопки. Если не будет нажата никакая кнопка, то через 1 минуту освещение дисплея отключится.

**Внимание!** Регулярно проверяйте правильность температуры хранения по предупредительной и температурной индикации.

**Примечание:**

Когда сетевой штекер вынут из розетки и в случаях прекращения подачи электропитания, настройки прибора изменить невозможно.

После подключения к электросети прибор восстанавливает прежнее состояние, при котором произошел разрыв сети.

## Рабочие режимы

Кнопкой MODE (Режим) можно выбирать различные режимы работы холодильника. Все рабочие режимы автоматически отключаются после соответствующего срока действия, однако их можно в любое время отключать и вручную. Для этого необходимо нажимать кнопку MODE (Режим) до тех пор, пока на дисплее не перестанет появляться индикация. После истечения времени действия тех или иных режимов режимов прибор продолжает работать с ранее заданными параметрами целевой температуры.



Никакой рабочий режим не может быть установлен кнопкой MODE (Режим) до тех пор, пока на индикационной панели не перестанут мигать цифры температуры, появившиеся там после установки целевой температуры.

## SHOPPING

**SHOPPING** Функция SHOPPING (Закупка) предназначена для быстрого охлаждения большого количества продуктов в холодильной камере и небольшого количества продуктов в морозильной камере, например после крупной закупки пищевых продуктов.

При этом для холодильной камеры целевая заданная температура автоматически задается на уровне +3 С.

Охлаждение морозильной камеры в течение 1 часа выполняется в непрерывном режиме.

- ☞ 1. Нажимайте кнопку MODE (Режим) до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать индикация SHOPPING (Закупка). Примерно через 4 секунды рабочий режим SHOPPING (Закупка) активизируется, на дисплее загорится индикация SHOPPING. На обоих температурных табло дисплея отобразится снижение температурного столба.
- Функция SHOPPING (Закупка) автоматически отключится через 6 часов. Индикация SHOPPING погаснет.

## FROSTMATIC

**FROSTMATIC** Функция "FROSTMATIC" осуществляет быстрое замораживание свежих продуктов питания и одновременно предохраняет уже замороженные продукты питания от нежелательного повышения температуры в морозильном помещении. Охлаждение морозильной камеры в течение примерно 52 часов выполняется в непрерывном режиме.

- ☞ 1. Нажимайте кнопку MODE (Режим) до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать индикация FROSTMATIC (Автозамораживание). Примерно через 4 секунды рабочий режим FROSTMATIC активизируется, на дисплее загорится индикация FROSTMATIC. На температурном табло дисплея, предназначенном для морозильной камеры, отобразится понижение температурного столба.

Рабочий режим FROSTMATIC (Автозамораживание), в зависимости от загрузки камеры, автоматически отключается самое позднее через 52 часа. Индикация FROSTMATIC (Автозамораживание) на дисплее гаснет.

## COOLMATIC

**COOLMATIC** Функция COOLMATIC (Автоматическое охлаждение) предназначена для быстрого охлаждения в холодильной камере большого количества напитков, салатов и тому подобных продуктов, подготовленных, например, для вечеринки или свадебного застолья.

- ☞ 1. Нажимайте кнопку MODE (Режим) до тех пор, пока на дисплее не появится индикация COOLMATIC (Автоохлаждение). Примерно через 4 секунды рабочий режим COOLMATIC активизируется, на дисплее загорится индикация COOLMATIC. На температурном табло дисплея, предназначенном для холодильной камеры, отобразится понижение температурного столба. Функция "COOLMATIC" осуществляет теперь интенсивное охлаждение. При этом автоматически устанавливается заданная температура +3 °С. По истечении шести часов работы функции "COOLMATIC" автоматически прекращается. Происходит переход к исходно установленной заданной температуре обычного режима, а указатель температуры снова показывает температуру в холодильной камере на текущий момент.

## FROSTMATIC и COOLMATIC

При комбинированном использовании функций FROSTMATIC (Автозамораживание) и COOLMATIC (Автоохлаждение) в холодильной камере на 6 часов автоматически устанавливается целевая заданная температура на уровне +3 °С. Охлаждение морозильной камеры 52 часа выполняется в непрерывном режиме.

- ☞ 1. Нажимайте кнопку MODE (Режим) до тех пор, пока на дисплее не начнут одновременно мигать индикация FROSTMATIC (Автозамораживание) и индикация COOLMATIC (Автоохлаждение). Примерно через 4 секунды рабочий режим FROSTMATIC и COOLMATIC активизируется, на дисплее начнет светиться индикация FROSTMATIC и COOLMATIC. Функция FROSTMATIC и COOLMATIC (Автозамораживание и автоохлаждение) автоматически отключается в следующем порядке: режим COOLMATIC (Автоохлаждение) через 6 часов, режим FROSTMATIC (Автозамораживание) - самое позднее через 52 часа. Тогда же гаснет индикация этих режимов.

## HOLIDAY

В рабочем режиме HOLIDAY (Отпуск) целевая заданная температура в холодильной камере составляет +14 °С. Это позволит Вам во время длительного отсутствия (например, если Вы уезжаете в отпуск) не оставлять дверцу пустого холодильника открытой, а просто закрыть холодильник, не рискуя тем, что по возвращении Вы обнаружите в нем запах или плесень. Преимущество: это исключает возможность того, что дверца случайно захлопнется или будет по ошибке закрыта кем-нибудь, кто во время Вашего отсутствия имеет доступ к Вашей квартире. Без установки на режим "Отпуск" следствием такой случайности было бы образование запаха или плесени.

-  1. Для включения отпускного режима нажимайте кнопку MODE (Режим) до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать индикация HOLIDAY.

Примерно через 4 секунды рабочий режим HOLIDAY (Отпуск) активизируется, на дисплее загорится индикация HOLIDAY.

**Внимание!** Не храните в холодильнике никаких продуктов питания, когда он включен на режим "Отпуск". Во время режима "Отпуск" поддерживается температура прибл. +14 °С. Это слишком высокая температура для хранения продуктов питания. Если в отсутствие пользователя температура помещения, в котором установлен холодильник, может опуститься ниже 15 °С и долго оставаться такой, то не следует эксплуатировать холодильную камеру в режиме HOLIDAY (Отпуск). На это время ее следует выключить и открыть дверцу холодильника.

-  Чтобы вернуть холодильную камеру в обычный рабочий режим, нажимайте кнопку MODE (Режим) до тех пор, пока на дисплее не перестанут появляться какие-либо слова.

# Отключить холодильник



Отключение холодильной и морозильной камер может производиться независимо.

1. Чтобы полностью отключить прибор, нажмите и некоторое время не отпускайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. В обеих зонах индикации температуры отобразится так называемый “Count down” – обратный отсчет от “3” до “1”. По достижении цифры “1” кратковременно отобразится индикация OF (Отключение), после чего холодильная и морозильная камеры отключатся. Индикация температуры погаснет.



Процесс отключения можно прервать и до окончания “Count down”, отпустив нажатую кнопку Вкл./Выкл..

## Отключение холодильной камеры при включенной морозильной камере:

- Одновременно нажмите и некоторое время не отпускайте кнопки “+” и “-” для холодильной камеры. В зоне индикации температуры отобразится “Count down” от “3” до “1”, а затем появится “OF” (Отключение). Холодильная камера отключится.



Чтобы снова включить холодильную камеру, нажмите кнопку “+” или “-”.

## Отключение холодильной камеры при выключеной морозильной камере:

1. Одновременно нажмите и некоторое время не отпускайте кнопки “+” и “-” для холодильной камеры. В зоне индикации температуры отобразится “Count down” от “3” до “1”, а затем появится индикация “OF” (Отключение). Холодильная камера или весь прибор отключится.



До завершения “Count down” процесс отключения еще можно прервать, отпустив нажатые кнопки “+” и “-”.



При отключенной холодильной камере во время работы морозильной камеры можно активизировать только рабочий режим FROSTMATIC (Автомораживание).

## Отключение морозильной камеры при включенной холодильной камере:

- ☞ 1. Одновременно нажмите и некоторое время не отпускайте кнопки "+" и "-". В зоне индикации температуры для морозильной камеры отобразится "Count down" - обратный отсчет от "3" до "1". Затем в зоне индикации температуры появится "OF" (Отключение). Морозильная камера отключится.
- i** Чтобы снова включить морозильную камеру, нажмите кнопку "+" или "-".

## Отключение морозильной камеры при выключенной холодильной камере:

- ☞ 1. Одновременно нажмите и некоторое время не отпускайте кнопки "+" и "-" для морозильной камеры. В зоне индикации температуры отобразится "Count down" от "3" до "1", а затем появится "OF" (Отключение). Морозильная камера или весь прибор отключится.
- i** Электропитание полностью прекращается только после извлечения сетевого штепселя из розетки.

### Указание:

Заданные установки не могут быть изменены в результате отключения от электросети или перерыва в электропитании. При подключении к электросети, прибор начинает работать при параметрах, которые были заданы до его отключения.

### Если холодильник надо отключить на долгое время:

- ☞ 1. Отключите холодильник, для чего нажмите и не отпускайте кнопку Вкл./Выкл. (см. выше).
- 2. Выньте сетевой штепсель из электророзетки или же отключите или вывинтите предохранитель.
- 3. Разморозьте и основательно вымойте морозильное помещение (см. раздел "Мытье и уход").
- 4. Дверцы оставьте открытыми, чтобы избежать образования запаха.

## Контрольная и информационная система

Контрольная и информационная система состоит из указателя температуры, оптического предупредительного индикатора и звукового предупредительного устройства.

Предупредительная система срабатывает:

- при исчезновении напряжения в сети;
- при открытой дверце
- при слишком высокой температуре в холодильном или морозильном помещении;
- при какой-либо неисправности в холодильнике.

### Предупреждение об исчезновении напряжения в сети

После прекращения подачи электроэнергии на дисплее появляется индикация POWER (Питание) и отображается фактическая температура внутри холодильника. Прибор продолжает работать с ранее заданными параметрами. Индикация POWER на дисплее гаснет при нажатии любой кнопки.

### Предупреждение "Открытая дверца"

В случаях, когда дверца холодильной или морозильной камеры остается открытой, раздается предупредительный звуковой сигнал, на дисплее начинает мигать индикация DOOR OPEN (Дверца открыта) и красная подсветка:

- для открытой дверцы морозильной камеры примерно через 1,5 минуты,
- для открытой дверцы холодильной камеры примерно через 5 минут.

-  1. Если для того, чтобы разместить или переложить охлаждаемые или замораживаемые продукты Вам необходимо больше времени, Вы можете прервать звуковой сигнал и мигающую красную подсветку нажатием кнопки RESET (Сброс). Если дверцы будут и дальше оставаться открытыми, то через 10 минут (при открытой дверце холодильной камеры) или через 3 минуты (при открытой дверце морозильной камеры) предупреждение повторится.

2. Кнопкой RESET (Сброс) предупредительный звуковой сигнал и мигающую красную посветку можно отменить еще на 10 минут (при открытой дверце холодильной камеры) или на 3 минуты (при открытой дверце морозильной камеры). Если дверцы будут и дальше оставаться открытыми, предупреждение повторится снова.

<http://rembitteh.ru/>

3. Предупреждение об открытой двери отключится окончательно после третьего нажатия кнопки RESET.  
Индикация DOOR OPEN (Дверца открыта) погаснет после того, как дверцы будут закрыты.

## Температурное предупреждение

### Для холодильной камеры:

Как только температура в холодильной камере поднимается выше 12 °C, раздается предупредительный звуковой сигнал, начинает мигать индикация TEMPERATURE (Температура) и красная подсветка.

При падении температуры в холодильной камере ниже 12 °C, предупредительный звуковой сигнал автоматически отключается. Индикация TEMPERATURE (Температура) и красная подсветка продолжают мигать.

- ☞ 1. Предупредительный звуковой сигнал и предупредительную индикацию можно отключить кнопкой RESET (Сброс).  
На температурном табло для холодильной камеры в течение 5 секунд отображается максимальная температура, набранная морозильной камерой во время температурного предупреждения. Затем табло температуры перестает мигать и снова переключается в режим отображения текущей температуры холодильной камеры. Индикация TEMPERATURE (Температура) мигает на дисплее все время, пока действует температурная тревога.

### Для морозильной камеры:

Предупредительный звуковой сигнал начинает работать, а индикация TEMPERATURE (Температура) и красная подсветка начинают мигать сразу после того, как температура в морозильной камере поднимается выше -11 °C.

Как только температура в морозильной камере снова упадет ниже -11 °C, предупредительный звуковой сигнал автоматически отключится. Индикация TEMPERATURE (Температура) и красная подсветка после этого продолжают мигать.

- ☞ 1. Предупредительный звуковой сигнал и подсветку можно отключить кнопкой RESET (Сброс).

В зоне индикации температуры для морозильной камеры в течение 5 секунд отображается максимальное значение, до которого поднялась температура в морозильной камере во время температурной тревоги. Затем индикация температуры перестает мигать и возобновляется отображение фактической температуры морозильной камеры в реальном режиме времени. Индикация TEMPERATURE (Температура) на дисплее продолжает мигать все время, пока действует температурная тревога.



Если во время повышения температуры в сети пропадает напряжение, то после восстановления электроснабжения прибор выдает звуковой и визуальный предупредительные сигналы.

При подозрении, что продукты питания подтали или оттали, Вам следует проверить качество продуктов питания и возможность их дальнейшего использования.

Повышение температуры обычно вызвано следующими причинами:

- частое или длительное открывание двери;
- закладка большого количества теплых продуктов;
- высокая окружающая температура;
- какая-либо неисправность агрегата.

## Неполадки

В тех случаях, когда электронная система прибора обнаруживает неполадку, устранением которой должен заниматься сервисный центр, раздается предупредительный звуковой сигнал и на дисплее появляется индикация SERVICE (Сервис) с мигающей красной подсветкой.

на указателе температуры появляются следующие обозначения:

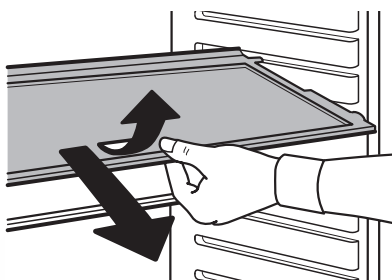
- квадрат или буква на табло температуры холодильной камеры, сообщающие о неполадке в холодильной камере;
- квадрат или буква на табло температуры морозильной камеры, сообщающие о неполадке в морозильной камере.

1. Предупредительный звуковой сигнал и мигающую красную посветку можно отключить кнопкой RESET (Сброс). Индикация SERVICE продолжает светиться на дисплее все время, пока существует неполадка в работе прибора.

## Внутреннее оборудование

Высоту расположения остальных полок можно регулировать:

1. Для этого выдвиньте полку вперед таким образом, чтобы, приподнимая или опуская, ее можно было вытащить.
2. При установке полки на другую высоту, пожалуйста, проделайте вышеописанную процедуру в обратном порядке.



## Изменение положения дверных полок

При необходимости можно снять дверные полки движением вверх и установить на другие крепления.

## Холодильное отделение LONGFRESH 0 °C

Холодильное отделение LONGFRESH 0 °C (Сохранение свежести) состоит из двух выдвижных контейнеров, оснащенных ползунковыми регуляторами уровня влажности воздуха.

В холодильном отделении LONGFRESH 0 °C температура регулируется автоматически. Она держится на постоянном уровне около 0 °C и не нуждается в какой бы то ни было настройке.

Низкая температура около 0 °C и влажность воздуха, регулируемая в пределах от 45% до 90%, обеспечивают оптимальные условия для хранения различных пищевых продуктов.

Поэтому по сравнению с обычной холодильной камерой в холодильном отделении LONGFRESH 0 °C свежие пищевые продукты при неизменном качестве могут храниться максимум в 3 раза дольше.

Вкус, свежесть, витамины и минеральные вещества в высокой степени сохраняются. Фрукты и овощи меньше теряют в весе. Питание становится физиологически более высококачественным.



Холодильное отделение LONGFRESH 0 °C предназначено также для медленного размораживания замороженных пищевых продуктов. Размороженные таким образом продукты можно хранить в холодильном отделении LONGFRESH 0 °C еще максимум два дня.

Для максимального использования полезного объема холодильной камеры можно извлекать выдвижные контейнеры из холодильника. В таких случаях условия хранения будут соответствовать параметру "Сухо" (только для продуктов в упаковке).

## Установка влажности воздуха

Оба выдвижных контейнера, в соответствии с предпочтительными условиями хранения продуктов, могут эксплуатироваться раздельно один от другого как с более высокой, так и более низкой влажностью воздуха.

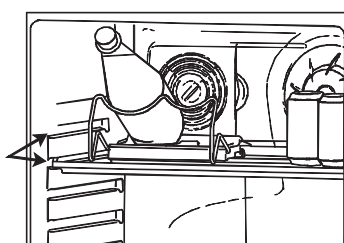
Влажность воздуха можно установить с помощью ползункового регулятора, который расположен на передней стенке каждого выдвижного контейнера.

- Сухо: если оба регулятора перевести в положение , при котором вентиляционные прорези полностью открыты, то установится низкая относительная влажность воздуха на уровне меньше 50%.
- Влажно: если оба регулятора перевести в положение , при котором вентиляционные прорези полностью закрыты, то установится высокая относительная влажность воздуха на уровне до 90%.

Влажность воздуха в выдвижных контейнерах зависит от содержания влаги в хранящихся пищевых продуктах и от частоты открывания дверцы.

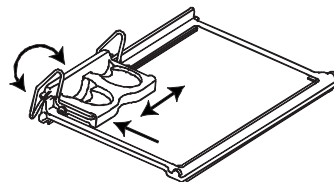
## Лоток для быстрого охлаждения

Лоток для быстрого охлаждения можно вставлять в различные направляющие холодильной камеры. Для достижения наиболее оптимального температурного режима, лучше всего вставить его во вторые направляющие сверху.



## Держатель для бутылок и металлических банок

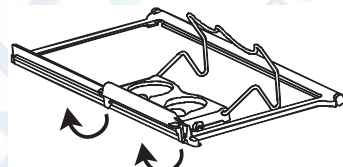
Держатель для бутылок и металлических банок можно перемещать из стороны в сторону, что позволяет более удобно расположить бутылки и банки перед вентиляционной решеткой.



Передвигая держатель в боковых направлениях, одновременно двигайте его вперед. Для охлаждения больших бутылок разложите и поднимите крепление бутылок вверх.

## Снятие держателя для бутылок и металлических банок

1. Выньте из холодильной камеры лоток для быстрого охлаждения.
2. Чтобы отделить держатель от лотка, отожмите крепежный крючок держателя кверху и движением вверх извлеките держатель.

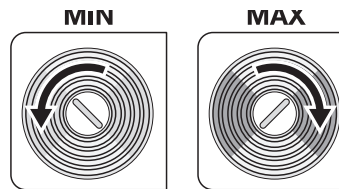


## Режим быстрого охлаждения

Режим быстрого охлаждения можно применять только для ускоренного охлаждения напитков в металлических банках и бутылках, которые находятся на лотке для быстрого охлаждения, либо для охлаждения значительного количества пищевых продуктов комнатной температуры. Встроенный угольный фильтр уменьшает образование запахов.

### Ускоренное охлаждение металлических банок и бутылок

Вставленные в держатель металлические банки и бутылки установите на полке для ускоренного охлаждения перед вентиляционной решеткой. Установите регулятором максимальный уровень вентиляции и задайте режим COOLMATIC (Автоохлаждение).



### Ускоренное охлаждение пищевых продуктов

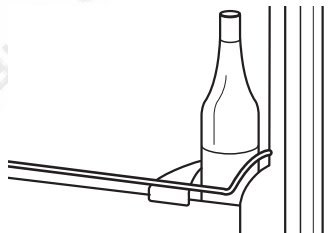
Поместите пищевые продукты в холодильную камеру. Установите регулятором максимальный размер вентиляционного отверстия и задайте режим COOLMATIC (Автоохлаждение).

Когда напитки и пищевые продукты охладятся до нужной температуры, отключите режим COOLMATIC (Автоохлаждение). Установите регулятором минимальный размер вентиляционного отверстия.

- i** По прошествии 6 часов режим COOLMATIC автоматически прекращается, если не был раньше отключен вручную.

### Держатель для бутылок

У некоторых моделей ящик для бутылок оснащен держателем для бутылок. Он обеспечивает защиту от опрокидывания и его можно передвигать из стороны в сторону.



## Правильное хранение

Продукты питания в холодильнике должны быть хорошо закрыты или запакованы, чтобы избежать их высыхания и передачи запаха другим продуктам.

Для упаковки подходят:

- Полиэтиленовые пакеты и полиэтиленовая пленка;
- Пластмассовые емкости с крышками;
- Специальные пластиковые чехлы с затягивающейся резинкой;
- Алюминиевая фольга.

В холодильном отделении LONGFRESH 0 °C нельзя хранить следующие чувствительные к холodu пищевые продукты

- южные фрукты, например ананасы, бананы, грейпфруты, дыни, манго, папайя, апельсины, лимоны, киви.
- твердый сыр, картофель, чувствительные к холodu овощи, например огурцы, сладкий перец, баклажаны, авокадо, недозревшие томаты, бобовые, цуккини.



**Внимание!** Не помещайте в холодильное отделение LONGFRESH 0 °C (Сохранение свежести) фрукты и овощи, с которых капает вода.

## Ориентировочные сроки хранения

некоторых пищевых продуктов в холодильном отделении  
LONGFRESH 0 °C:

При сухом хранении:

Пищевые продукты	Срок хранения
Сливочное масло	до 30 дней
Сыры мягких сортов	до 30 дней
Молоко свежее	до 7 дней
Колбаса, мясная нарезка	до 7 дней
Рыба	до 4 дней
Моллюски и устрицы	до 3 дней
Птица	до 5 дней
Свинина крупные порции мелко нарезанная	до 7 дней до 5 дней
Говядина, дичь	до 7 дней

При влажном хранении:

Овощи, салаты	Срок хранения
Артишоки	до 21 дня
Цветная капуста	до 21 дня
Брокколи	до 14 дней
Салат кочанный, салат-валерьянница	до 21 дня
Горох	до 10 дней
Грюнколь	до 14 дней
Морковь	до 150 дней
Кочанная капуста	до 14 дней
Лук	до 60 дней
Грибы	до 7 дней
Редиска	до 14 дней
Спаржа	до 7 дней
Шпинат	до 7 дней

Фрукты	Срок хранения
Абрикосы	до 14 дней
Груши	до 120 дней
Ежевика	до 8 дней
Финики (свежие)	до 60 дней
Земляника	до 5 дней
Черника	до 14 дней
Малина	до 5 дней
Вишни	до 14 дней
Персики	до 30 дней
Сливы	до 21 дня
Ревень	до 21 дня
Крыжовник	до 21 дня
Виноград	до 21 дней

Полезные советы:

- При покупке обращайте внимание на свежесть пищевых продуктов. Качество и степень свежести – решающие факторы, определяющие срок хранения продуктов.
- Мясо и рыбу закладывайте на хранение всегда сухими и упакованными.
- Пищевые продукты с повышенным содержанием белка портятся быстрее: моллюски и ракообразные портятся быстрее, чем рыба, а рыба -быстрее, чем мясо. Однако поместив даже такие продукты в отделения для сохранения свежести при 0 °C, можно без потери качества увеличить их срок хранения почти в 3 раза.
- Все продукты, хранящиеся в холодильном отделении LONGFRESH 0 °C следует вынимать из выдвижных контейнеров примерно за 15 - 30 минут до употребления в пищу. При комнатной температуре полностью проявляются аромат и вкус продуктов, повышается их способность приносить пищевое удовольствие.

## Замораживание

Все ящики морозильного помещения можно использовать для замораживания, кроме самого нижнего, который предназначен только для хранения замороженных продуктов питания.

### **Внимание!**

- Перед замораживанием продуктов питания в морозильном помещении должна быть достигнута фактическая температура -18 °C или ниже.
- Пожалуйста, принимайте во внимание указанный на фирменной табличке предел морозильной способности. Пределом морозильной способности называется количество свежих пищевых продуктов, возможное к замораживанию в течение 24 часов. В случае, если Вы замораживаете свежие продукты в течение нескольких дней подряд, загружайте, пожалуйста, только от 2/3 до 3/4 указанного на фирменной табличке количества.
- При замораживании значительного количества пищевых продуктов кладите замороженный аккумулятор холода на уже замороженный продукт в передней части среднего выдвижного контейнера морозильной камеры..
- Однажды размороженные продукты питания ни в коем случае нельзя замораживать во второй раз, если из них не были приготовлены готовые блюда (жареные или вареные).

-  1. Упакованные замороженные пищевые продукты помещайте в нижние выдвижные контейнеры. Чтобы предупредить нагревание предназначенных для замораживания продуктов, придвигайте их как можно теснее один к другому, а сверху кладите замороженный аккумулятор холода.

**Осторожно!** Не касайтесь мокрыми руками сильно охлажденных продуктов. Руки могут примерзнуть к продуктам.

2. Все продукты перед замораживанием должны быть герметично упакованы. Тогда они не будут высыхать и терять вкус, и не произойдет переноса их запаха на соседние сильнозамороженные продукты. Предназначенные для замораживания продукты размещайте в одном или нескольких выдвижных контейнерах. Незамороженные продукты не должны касаться уже замороженных, т.к замороженные продукты от этого могут подтаивать.



Если Вы хотите воспользоваться максимальной мощностью замораживания - 24 часа, (для небольшого количества продуктов достаточно и 4-6 часов), то перед началом замораживания установите режим FROSTMATIC (Автозамораживание).

Для замораживания небольшого количества продуктов (до 3-х кг) применять режим FROSTMATIC нет необходимости.



Электронная система прибора автоматически отключит режим FROSTMATIC через 52 часа. Режим FROSTMATIC можно отменить и вручную, переключив прибор в обычный рабочий режим.

#### **Советы:**

- Для упаковки замороженных продуктов годятся:
  - Полиэтиленовые пакеты для замороженных продуктов и полиэтиленовая пленка;
  - специальные баночки для замороженных продуктов;
  - алюминиевая фольга, особо прочная.
- Чтобы запаковать пакет или пленку, подходят: пластиковые зажимы, круглые резинки или клейкая лента.
- Перед тем, как запаковать пакет или пленку, следует выдавить из них воздух, потому что он приводит к высыханию замороженных продуктов.
- Упаковкам следует придать плоскую форму – так они быстрее замерзают.
- Баночки для замороженных продуктов не следует заполнять до краев жидкими или кашеобразными пищепродуктами, т.к. жидкости при замораживании увеличиваются в объеме.

#### **Указание для контрольных органов:**

Пакеты с документацией по запланированным мощностям замораживания или времени размораживания могут быть затребованы непосредственно у изготовителя.

## **Хранение замороженных продуктов**

**Внимание!** Перед тем, как Вы в первый раз положите замороженные продукты в морозильное помещение, в нем уже должна быть достигнута температура хранения замороженных продуктов: -18 °C.

- Чтобы продукты не высыхали, не теряли вкуса и не пропитывали своим запахом другие продукты, складывайте их в морозильное помещение только в запакованном виде.

- Учитывайте время хранения или же срок годности купленных замороженных продуктов.
- При половинной загрузке морозильной камеры придвигайте предназначенные для замораживания продукты как можно теснее один к другому. Тогда в случае прекращения подачи электроэнергии продукты будут дольше сохранять холод..



По возможности сортируйте продукты перед тем, как разложить их по ящикам. Это поможет Вам быстро найти нужные продукты, не держать дверцу долго открытой и, следовательно, сэкономить электроэнергию.

## Приготовление кубиков льда

1. Форму для кубиков льда (входит в объем поставки не для всех моделей) наполнить на 3/4 холодной водой, поставить на поднос для замораживания или в ящик и оставить замораживаться.

2. Чтобы высвободить готовые кубики льда, форму для кубиков льда следует перегнуть или недолго подержать под проточной водой.

**Внимание!** Если форма для кубиков льда примерзла, ни в коем случае не подцепляйте ее заостренными или острыми предметами. Чтобы вынуть примерзшую форму, используйте черенок ложки или подобные этому предметы.

## Символы продуктов/Календарь замораживания

(не во всех моделях)

- Символы на ящиках обозначают различные типы замороженных пищепродуктов.
- Цифры указывают время хранения в месяцах для каждого типа продуктов питания. Верхний или нижний показатель срока хранения для того или иного пищепродукта зависит от качества продукта и от предварительной обработки продукта перед его замораживанием. Для продуктов с высоким содержанием жира всегда годится нижний показатель.



6-12



## Размораживание

### Холодильная камера и холодильное отделение LONGFRESH 0 °C размораживаются автоматически

Размораживание холодильной камеры и холодильного отделения LONGFRESH 0 °C (Сохранение свежести) выполняется автоматически.

Талая вода отводится в водонакопитель компрессора и там испаряется.

### Размораживание морозильного помещения

Во время работы холодильника и при открывании дверцы влажность в морозильном помещении, особенно наверху и в середине, сгущается в иней. Время от времени удаляйте этот иней мягким пластмассовым скребком, например, скребком для теста. Ни в коем случае не используйте для этого твердые или острые предметы.

Размораживание следует производить, когда слой инея достигает ширины прибл. 4 мм, но не реже чем один раз в год. Подходящей для размораживания является такая ситуация, когда холодильник пуст или заполнен на очень незначительную часть.

#### Предупреждение!

- Для ускорения процесса размораживания не следует применять никаких отопительных или нагревательных приборов, а также никаких других механических или искусственных вспомогательных средств, за исключением указанных в настоящей "Инструкции по эксплуатации".
- Не следует применять никаких оттаивающих распылителей, т.к. они могут нанести вред здоровью и/или содержать в себе пластмассоразрушающие вещества.

 **1.** Примерно за 12 часов до начала размораживания установите рабочий режим FROSTMATIC, что позволит создать в глубокозамороженных продуктах достаточный резерв холода на время прекращения работы прибора.

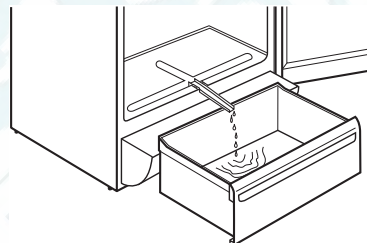
**Осторожно!** Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками. Руки могут примерзнуть.

**2.** Выньте замороженные продукты, заверните их в несколько слоев газетной бумаги и сложите в закрытом виде в холодном помещении.

**3.** Отключите холодильное и морозильное помещения, выньте сетевой штепсель из розетки или же отключите или вывинтите предохранитель.

**4.** Выньте все выдвижные ящики.

Самый нижний выдвижной ящик подставьте под низ прибора для сбора талой воды. Извлеките из выемки в днище прибора сливной желоб и вставьте его в канал для стока талой воды, как показано на рисунке.



**Совет:** Процесс размораживания можно ускорить, поставив в морозильную камеру кастрюлю с горячей водой. Кроме того следует вынимать отвалившиеся кусочки льда, не дожидаясь полного размораживания.

**5.** После размораживания основательно вымойте морозильное помещение и внутреннее оборудование (см. раздел "Мытье и уход").

## Открывание дверцы

После того, как Вы закроете дверцу работающего прибора, ее немедленное повторное открывание будет невозможно, потому что при закрывании дверцы образуется вакуум, который не дает открыть дверцу до тех пор, пока не произойдет выравнивания давления. Через несколько минут Вы снова можете открыть дверцу.

## Мытье и уход

По соображениям гигиены внутреннее помещение холодильника и внутреннее оборудование следует регулярно очищать и мыть.



### Предупреждение!

- Во время чистки и мытья прибор должен быть отключен от электросети. Опасно! Напряжение! Перед началом мытья отключить холодильник и вынуть сетевой штепсель из электророзетки или же отключить или вывинтить предохранитель.
- Ни в коем случае не чистить холодильник с помощью устройств чистки паром. Это может привести к попаданию влаги в электрические детали холодильника. Опасно! Напряжение! Горячий пар может повредить пластмассовые части.
- Холодильник должен хорошо высохнуть перед тем, как он снова будет включен.

### Внимание!

- Эфирные масла и органические растворители могут повредить пластмассовые части. К ним относятся, напр.:
  - сок лимонных или апельсиновых корок;
  - масляная кислота;
  - моющие средства, содержащие уксусную кислоту.  
Подобные вещества не должны соприкасаться с деталями холодильника.
- Не применяйте никаких активных химических моющих средств.

## Внутренняя камера прибора



Если необходимо вымыть одну холодильную камеру, за несколько часов до этого включите рабочий режим FROSTMATIC (Автомораживание), что позволит создать в морозильной камере достаточный резерв холода на время прекращения работы прибора. Дверцу морозильной камеры после этого больше не открывайте.

 1. Примерно за 12 часов до проведения мытья включите рабочий режим FROSTMATIC (Автомораживание), что позволит создать в глубокозамороженных продуктах достаточный резерв холода на время прекращения работы прибора.

**Осторожно!** Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками. Руки могут примерзнуть.

2. Выньте замороженные продукты, заверните их в несколько слоев газетной бумаги и сложите в закрытом виде в холодном помещении.
3. Морозильное помещение перед мытьем следует разморозить (см. раздел "Размораживание").
4. Отключите холодильное и морозильное помещения, выньте сетевой штепсель из розетки или же отключите или вывинтите предохранитель.
5. Протрите холодильник и его внутреннее оборудование куском материи с теплой водой. При необходимости можно использовать обычные средства для мытья посуды.



Для мытья можно извлечь нижнюю полку, отделяющую холодильное отделение LONGFRESH 0 °C от холодильной камеры. Для этого выньте перегородку.

Крышку, которая находится над нижним выдвижным контейнером, можно снять для чистки. Для продолжения работы режима LONGFRESH 0 °C (Сохранение свежести) крышку после чистки необходимо установить на прежнее место.

6. После этого протрите еще раз куском материи, смоченным в чистой воде, и насухо вытрите.



**Внимание:** Не пользуйтесь средствами для чистки нержавеющей стали и никакими другими агрессивными или абразивными чистящими средствами. Вследствие этого может быть повреждено защитное лакокрасочное покрытие, нанесенное на поверхность из нержавеющей стали.

Существующее лакокрасочное покрытие защищает от образования отпечатков пальцев, поэтому нет необходимости в использовании дополнительных средств для чистки и ухода.

7. Необходимо регулярно проверять исправность магнитных уплотнителей дверцы и очищать их от загрязнений.

## Прибор снаружи

Для ухода за поверхностями из нержавеющей стали Вы можете использовать имеющиеся в продаже средства для ухода за нержавеющей сталью.

Эти средства, очищая поверхность, одновременно обладают эффектом защиты поверхности от следов прикосновений.



**Осторожно:** средство для ухода за нержавеющей сталью ни в коем случае не должно соприкасаться с пластмассовыми деталями, напр., на двери, так как оно может оказаться на них разъедающее воздействие.



Пыль, скапливающаяся на конденсаторе, понижает холодильную мощность и повышает расход электроэнергии. Поэтому раз в год следует осторожно очищать находящийся на задней стенке холодильника конденсатор мягкой щеточкой или пылесосом.

1. После того, как все хорошо высохнет, снова включите холодильник.



## Советы по сбережению электроэнергии

- Не ставьте холодильник рядом с плитами, отопительными и другими нагревательными приборами. При высокой температуре окружающей среды компрессор включается чаще и работает дольше.
- Обеспечивайте достаточное проветривание и вентиляцию цоколя и задней стенки холодильника. Никогда не загораживайте вентиляционные отверстия.
- Не ставьте в холодильник разогретую пищу, сначала давайте ей остить.
- Не держите дверь открытой дольше, чем нужно.
- Не устанавливайте в холодильнике температуру ниже, чем необходимо.
- Чтобы разморозить замороженные продукты, переложите их из морозильной камеры в холодильник. Их холод будет таким образом способствовать охлаждению в холодильнике.
- Следите за чистотой конденсатора на задней стенке холодильника.

# Что делать, если ...

## Устранение неполадок

Может быть, в случае неполадки речь идет о какой-нибудь незначительной неисправности, которую Вы сами сможете устранить с помощью нижеследующих рекомендаций.

Пожалуйста, не пытайтесь самостоятельно производить дальнейший ремонт, если нижеследующая информация не помогла Вам устранить неполадку.



**Предупреждение!** Ремонт холодильника должен производиться только специалистами. Неквалифицированный ремонт может подвергнуть владельца холодильника значительной опасности. В случае необходимости произвести ремонт обращайтесь в приемный пункт специализированной торговли или нашей службы сервиса.

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Прибор не работает, температурные табло остаются темными.	Прибор не включен.	Включите прибор.
	Сетевой штекель не вставлен в электророзетку или нет контакта.	Сетевой штекель вставить в электророзетку.
	Предохранитель отошел или неисправен.	Проверить предохранитель, в случае необходимости заменить.
На дисплее отображается индикация "POWER" (Энергия)	Дефектная электророзетка.	Неполадки в электросети должен устранять специалист.
	Прекратилась подача электропитания	Пожалуйста, проверьте, вставлен ли сетевой штекель в розетку, не сработал ли предохранитель (см. также раздел "Контрольно-информационная система"). Проверьте качество пищевых продуктов.

Неполадка	Возможная причина	Устранение
На температурном табло отображается квадрат или буква. На дисплее отображается индикация "SERVICE" (Сервис)	Возникла неполадка.	Обратитесь в сервисный центр. Больше не открывайте дверцу прибора.
Раздается предупредительный звуковой сигнал, мигает красная подсветка. На дисплее мигает индикация "TEMPERATURE" (Температура).	Температурное предупреждение для морозильной или холодильной камеры.	Обратитесь к разделу "Контрольная и информационная система".
Температура холодильного или морозильного помещения недостаточно низкая.	Неправильно установлена температура.	Пожалуйста, обратитесь к разделу "Установка температуры".
	Дверца была долгое время открыта.	Не держите дверь открытой дольше, чем нужно.
	В течение последних 24 часов было загружено слишком большое количество теплых продуктов питания.	Установите рабочий режим COOLMATIC (Автоохлаждение) или FROSTMATIC (Автозамораживание).
	Прибор стоит рядом с источником тепла.	Подробнее см. в разделе "Место установки".
	Задана слишком низкая температура.	На некоторое время задайте более высокую температуру.
Холодильник слишком сильно охлаждает продукты.		
Вода на дне холодильной камеры или на полках.	Забилось отверстие для стока талой воды.	Прочистите отверстие для стока талой воды (см. раздел "Мытье и уход").
Внутреннее освещение не функционирует.	Неисправная лампа. Внимание: по прошествии 7 минут внутреннее освещение автоматически отключается.	Пожалуйста, прочитайте в настоящем разделе параграф "Смена лампы".

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Прибор слишком сильно индевеет, возможно, также и на уплотнении дверцы.	Уплотнение дверцы недостаточно герметично (может случиться после замены упора дверцы).	Осторожно нагреть уплотнение дверцы в негерметичных местах с помощью фена (не выше, чем до прибл. 50 °C). Одновременно таким образом сформовать рукой нагретое уплотнение дверцы, чтобы оно стало снова безупречно прилегать.
После переключения на другой рабочий режим или после изменения ранее заданной температуры компрессор сразу не запускается.	Это нормально, никаких неполадок нет.	Через некоторое время компрессор начинает работать сам.
Необычные звуки.	Прибор не стоит прямо.	Подъюстировать передние регулировочные ножки.
	Прибор соприкасается со стеной или с другими предметами.	Несколько отодвинуть прибор.
	Какая-либо деталь на задней стенке прибора, напр., труба, касается другой детали прибора или стены.	В случае необходимости осторожно отогнуть эту деталь.
	Работает вентилятор.	Обычный шум, возникающий при эксплуатации прибора. Вентилятор обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.

## Замена лампы



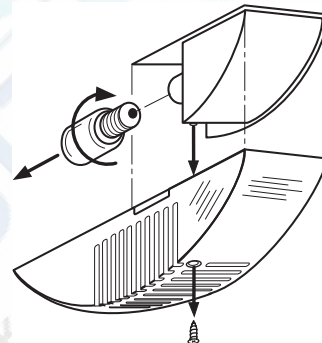
Если дверца находится в открытом состоянии, то через 7 минут по соображениям безопасности внутреннее освещение автоматически отключается. При следующем открывании дверцы оно снова включается.



**Предупреждение!** Напряжение! Перед сменой лампы отключить прибор и вынуть сетевой штепсель из электророзетки или же отключить или вывинтить предохранитель.

Технические параметры лампы: 220-240 В, макс. 25 Вт, патрон Е 14

- ☞ 1. Для отключения нажмите и подержите нажатой кнопку Вкл./Выкл.
- 2. Вынуть сетевой штепсель.
- 3. Чтобы заменить лампу, надо вывернуть винт с крестообразно-шлицевой головкой и движением вниз снять футляр лампы.
- 4. Заменить неисправную лампу.
- 5. Снова надеть футляр лампы и завернуть винт с крестообразно-шлицевой головкой.



## Звуки при работе

Следующие звуки характерны для работы холодильников:

- **Щелчок**

Каждый раз, когда компрессор включается или выключается, слышится щелчок.

- **Гудение**

Когда компрессор работает, Вы слышите гудящий звук.

- **Бульканье/журчанье**

Когда хладагент попадает в тонкие трубы, возникает булькающий или журчащий звук. Этот звук слышен также некоторое время после отключения компрессора.

- **Шум воздуха**

Создаваемые вентилятором воздушные потоки могут производить соответствующий шум.

## Требования, стандарты, предписания

Холодильник предназначен для домашнего хозяйства и произведен с учетом действующих норм по бытовой технике. При его изготовлении особое внимание уделялось соблюдению необходимых требований "Закона по безопасности приборов" (GSG), "Предписаний по мерам предотвращения несчастных случаев для холодильных установок" (VBG 20) и "Предписаний Союза немецких электротехников" (VDE).

Замкнутый холодильный цикл проверен на герметичность.



Данный прибор соответствует следующим предписаниям ЕС:

– 73/23/EWG от 19.2.1973 "Предписания по низкому

напряжению"

– 89/336/EWG от 3.5.1989

(включая "Поправки к Предписаниям" 92/31/EWG) –

"Предписания" EMV

# Специальные термины

## • Хладагент

Жидкости, применяемые для производства холода, называются хладагентами. У них относительно низкая точка кипения, настолько низкая, что тепло, исходящее из положенных в холодильник продуктов, может привести к кипению или испарению хладагента.

## • Система обращения хладагента

Замкнутая система обращения хладагента, в которой находится хладагент. Основные элементы системы обращения хладагента – это испаритель, компрессор, конденсатор, а также система труб.

## • Испаритель

В испарителе испаряется хладагент. Как и все жидкости, хладагент потребляет при испарении тепло. Это тепло оттягивается из холодильника, поэтому испаритель размещен внутри холодильника или закреплен непосредственно за внутренней стенкой и таким образом невидим.

## • Компрессор

Компрессор выглядит как маленький бочонок. Он приводится в действие встроенным электромотором и расположен сзади в цокольной части холодильника. Функцией компрессора является вытягивание парообразного хладагента из испарителя, уплотнение хладагента и передача его в конденсатор.

## • Конденсатор

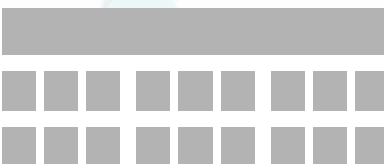
Конденсатор обычно имеет форму решетки. В конденсаторе конденсируется уплотненный в компрессоре хладагент. При этом высвобождается тепло, которое отдается в воздух через поверхность конденсатора. Поэтому конденсатор обычно расположен снаружи, на задней стенке холодильника.

## Служба сервиса

Если Вы не сможете устранить возникшую поломку с помощью настоящей "Инструкции по эксплуатации", обратитесь, пожалуйста, в наш отдел сервиса. Адреса или номера телефонов указаны в прилагающейся брошюре "Гарантийное обслуживание/отделы сервиса".

Возможность заблаговременно подготовить необходимые запчасти поможет сэкономить время и расходы. Поэтому укажите, пожалуйста, следующие данные Вашего прибора:

- Маркировка модели
- Номер изделия (PNC)
- Заводской номер (S-No.)



Эти данные указаны на фирменной табличке, которая находится слева внутри холодильника. Чтобы Вы всегда могли быстро найти эти данные, мы рекомендуем вписать их на эту страницу.

**Примечание:** За ложный вызов службы сервиса взимается плата также и во время действия гарантийного срока.

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

 **From the Electrolux Group. The world's No. 1 choice.**

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.



AEG Hausgeräte GmbH  
Postfach 1036  
D-90327 Nürnberg

<http://www.aeg.hausgeraete.de>

© Copyright by AEG

818 38 76- 00/5 - 0406

Право на изменения сохраняется  
<http://rembitteh.ru/>