

GRAUDE

Холодильно-морозильный

шкаф

Руководство по эксплуатации и установке

SBS 180.1 E

www.graude.ru

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1	Указания по безопасности	
1.1	Предупреждения.....	3
1.2	Значение предупреждающих знаков.....	4
1.3	Опасности, связанные с электричеством.....	4
1.4	Опасности при использовании прибора.....	5
1.5	Опасности, связанные с размещаемыми продуктами.....	5
1.6	Рекомендации по экономии энергии.....	6
1.7	Указания по утилизации.....	6
2	Надлежащая эксплуатация холодильного шкафа	
2.1	Установка.....	7
2.2	Регулировочные ножки.....	8
2.3	Выравнивание дверцы.....	9
2.4	Замена лампы подсветки.....	10
2.5	Начало использования.....	10
2.6	Рекомендации по экономии энергии.....	10
3	Конструкция и функции	
3.1	Основные компоненты.....	11
3.2	Функции.....	12
4	Обслуживание и уход	
4.1	Общая чистка.....	
4.2	Чистка дверных полок.....	14
4.3	Чистка стеклянных полок.....	14
4.4	Размораживание.....	15
4.5	Перерыв в работе.....	15
5	Поиск и устранение неисправностей	
5.1	Поиск и устранение неисправностей.....	16

1 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Предупреждения



ВНИМАНИЕ! Опасность пожара/легковоспламеняющиеся материалы

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Данный прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях, включая: кухонные помещения в магазинах, офисах и других производственных зданиях; жилые дома в сельской местности, а также клиентами в гостиницах, отелях и других жилых объектах; гостиницах типа "номер с завтраком", кейтеринг и прочие сферы деятельности, не связанные с розничными продажами. Следите, чтобы дети не играли с данным прибором!

При повреждении кабеля питания, во избежание опасностей, он должен быть заменен производителем, его авторизованным центром или другими квалифицированными специалистами.

Не храните внутри прибора взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючим распыляющимся веществом.

После использования, а также перед выполнением любых работ по обслуживанию отсоединяйте прибор от сети питания.

ВНИМАНИЕ! Опасность пожара/легковоспламеняющиеся материалы

ВНИМАНИЕ! Следите, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в мебели, в которую он встроен, не перекрывались посторонними предметами.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения процесса размораживания.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения холодильного контура.

ВНИМАНИЕ! Не используйте электрические приборы, кроме рекомендованных производителем, внутри отсеков для хранения пищевых продуктов.

ВНИМАНИЕ! Холодильный шкаф следует утилизировать согласно требованиям нормативных документов, так как в нем используются хладагент и горючий газ.

ВНИМАНИЕ! При установке прибора убедитесь, что кабель питания не поврежден и не пережат.

ВНИМАНИЕ! Запрещается размещать позади прибора многоместные розетки или переносные источники питания.

Запрещается подсоединять прибор к сети питания через удлинители или переходники без контакта заземления (двухконтактные).

ОПАСНО! Опасность запыления детей в приборе. Прежде, чем выбрасывать старый холодильный или морозильный шкаф:

- Снимите дверцы.

- Оставьте полки на своем месте, так, чтобы дети не могли легко забраться внутрь.




Перед установкой аксессуаров отсоедините холодильный шкаф от сети питания.

Хладагент и циклопентан, используемый в качестве пенообразователя, являются горючими. Таким образом, вышедший из строя прибор следует хранить вдали от источников огня и утилизировать через специализированные компании, имеющие соответствующую квалификацию, и ни в коем случае не сжигать во избежание ущерба окружающей среде и здоровью людей.

Согласно стандартам EN: Эксплуатация данного прибора детьми возрастом 8 лет и старше, лицами с ограниченными физическими, тактильными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом или знаниями допускается только под контролем лица, отвечающего за их безопасность, или после получения инструкций по безопасной эксплуатации прибора, дающих представление об опасностях, связанных с эксплуатацией прибора. Не позволяйте детям играть с прибором! Чистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра взрослых.

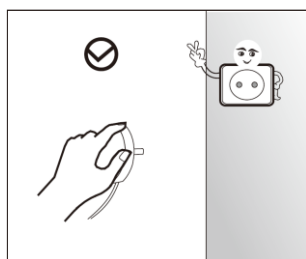
Согласно стандартам МЭК: Данный прибор не предназначен для эксплуатации людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточными опытом и знаниями, тем не менее, они могут пользоваться прибором, но только под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или после получения инструкций по использованию прибора.

1.2 Значение предупреждающих знаков

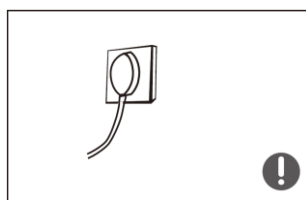
 Запрещается	Данный значок указывает на запрет. Любое несоответствие инструкциям, отмеченным этим значком, может привести к повреждению прибора или к угрозе личной безопасности пользователя.
 Предупреждение	Данный значок указывает на предупреждение. Необходимо действовать в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим значком, иначе может быть нанесен ущерб прибору или травма пользователю.
 Внимание!	Данный значок указывает на необходимость повышенного внимания. Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества.

В данном Руководстве содержится важная информация о безопасности, которая должна соблюдаться пользователями.

1.3 Опасности, связанные с электричеством



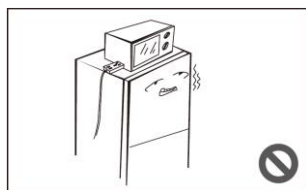
- Извлекая вилку из розетки, не тяните за кабель питания. Крепко взявшись за саму вилку, вытяните ее из розетки.
- Для обеспечения безопасности запрещается использовать прибор с поврежденным или изношенным кабелем питания.



- Используйте розетку только подходящего типа. Запрещается использовать розетку, к которой подсоединен прибор, для питания других электроприборов. Вилка кабеля питания должна быть плотно установлена в розетке, иначе возможно возгорание.
- Убедитесь, что контакт заземления розетки подсоединен к надлежащему проводнику заземления.

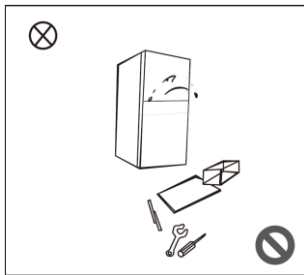


- При обнаружении утечки бытового газа или других горючих газов перекройте соответствующий газовый клапан и откройте двери и окна для проветривания помещения. Не отсоединяйте холодильный шкаф или другие электроприборы от сети питания, так как случайно возникшая искра может стать причиной пожара.

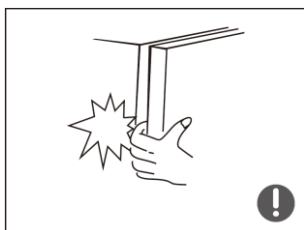


- Запрещается устанавливать электроприборы, кроме разрешенных производителем, поверх данного прибора.

1.4 Опасности при использовании прибора



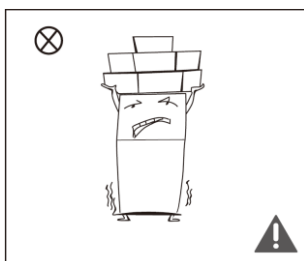
- Запрещается самовольно разбирать холодильный шкаф или изменять его конструкцию. Будьте осторожны, не повредите холодильный контур прибора. Техническое обслуживание прибора должно выполняться специалистом.
- Во избежание опасностей поврежденный кабель питания должен быть заменен специалистом производителя, авторизованного сервисного центром или квалифицированным электриком.



- Зазор между дверцами, а также между дверцами и корпусом холодильного шкафа очень мал. Будьте осторожны, избегайте попадания палец в эти зоны во избежание их зажатия. Закрывайте дверцы холодильного шкафа аккуратно во избежание падения предметов с полок.
- Во избежание обморожения не доставайте продукты и емкости, особенно металлические, из морозильной камеры влажными руками.

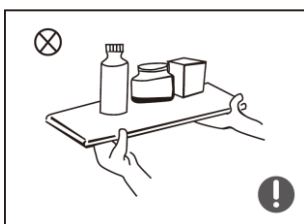


- Не позволяйте детям забираться внутрь прибора или на него - возможно удушье или травмирование при падении.

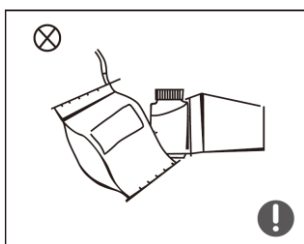


- Не помещайте на прибор тяжелые предметы: при открытии или закрытии дверцы они могут упасть, став причиной травм.
- В случае исчезновения напряжения питания или перед чисткой прибора отсоединяйте его от сети питания. Во избежание повреждения компрессора в результате частых стартов не подсоединяйте прибор к сети питания в течение пяти минут после последнего отключения.

1.5 Опасности, связанные с размещаемыми продуктами



- Во избежание повреждения прибора или пожара запрещается помещать в прибор легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и коррозионноактивные вещества.
- Во избежание пожара не оставляйте легковоспламеняющиеся вещества рядом с прибором.



- Холодильно-морозильный шкаф предназначен для бытового использования, например, для хранения продуктов. Запрещается использовать прибор в иных целях, например, хранения крови, лекарств, биологических материалов и т. д.



- Запрещается хранить пиво, напитки и другие жидкости в бутылках или герметичных емкостях в морозильной камере прибора: в результате замерзания жидкости эти емкости могут треснуть, став причиной повреждения прибора.

1.6 Рекомендации по экономии энергии

- 1) При длительном нахождении при температурах ниже нижней границы диапазона рабочих температур прибор может работать нестабильно (возможность размораживания продуктов или повышения температуры в морозильной камере).
- 2) Газированные напитки не следует хранить в морозильной камере или отделениях с низкой температурой. Некоторые продукты, ввиду замерзания воды, не следует потреблять слишком холодными.
- 3) Необходимость не превышать сроков хранения, указанных производителями продуктов, особенно замороженных, хранимых в морозильной камере прибора.
- 4) Для предотвращения нежелательного повышения температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства, заверните замороженные продукты в несколько слоев бумаги.
- 5) Повышение температуры замороженных продуктов при размораживании, техническом обслуживании или очистке прибора может уменьшить срок годности этих продуктов.
- 6) Если дверцы прибора снабжены ключами, то, во избежание запираения детей в приборе, храните ключи в недоступном для детей месте подальше от прибора.

1.7 Указания по утилизации



Хладагент и циклопентан, используемый в качестве пенообразователя, являются горючими. Таким образом, вышедший из строя прибор следует хранить вдали от источников огня и утилизировать через специализированные компании, имеющие соответствующую квалификацию, и ни в коем случае не сжигать во избежание ущерба окружающей среде и здоровью людей.



При утилизации холодильного шкафа снимите дверцы и полки, удалите уплотнение дверей. Затем установите дверцы и полки на место, чтобы предотвратить застревание детей внутри прибора.

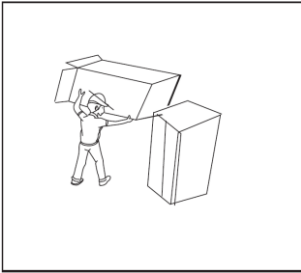


Надлежащая утилизация прибора

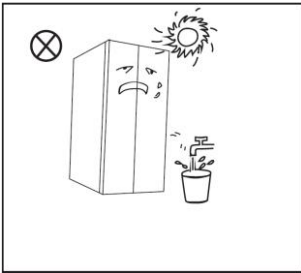
Данный символ указывает на то, что прибор не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание ущерба окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, а также в целях повторного использования материалов обеспечьте надлежащую утилизацию прибора. Для утилизации прибора сдайте его на пункт сбора отходов или свяжитесь с продавцом, у которого был приобретен прибор. Продавец может обеспечить утилизацию прибора экологичным образом и его вторичную переработку.

2 НАДЛЕЖАЩАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ШКАФА

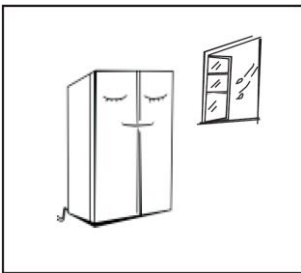
2.1 Установка



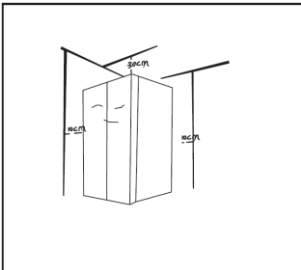
- Перед началом использования прибора удалите все упаковочные материалы, включая нижнюю подкладку, пенопластовые вставки и пленки внутри устройства, снимите все защитные пленки с дверей и корпуса холодильного шкафа.



- Убедитесь, что на прибор не попадает прямой солнечный свет. Не устанавливайте вблизи прибора источники тепла. Во избежание появления ржавчины и для предотвращения ухудшения теплоизоляции не устанавливайте прибор во влажных или мокрых помещениях.
- Не распыляйте воду на холодильный шкаф и не мойте его. Не устанавливайте прибор во влажных помещениях, где на него может попасть вода, во избежание ухудшения эффективности электроизоляции прибора.



- Холодильный шкаф должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении, поверхность должна быть ровной и прочной (при необходимости, выровняйте прибор с помощью регулировочных ножек).



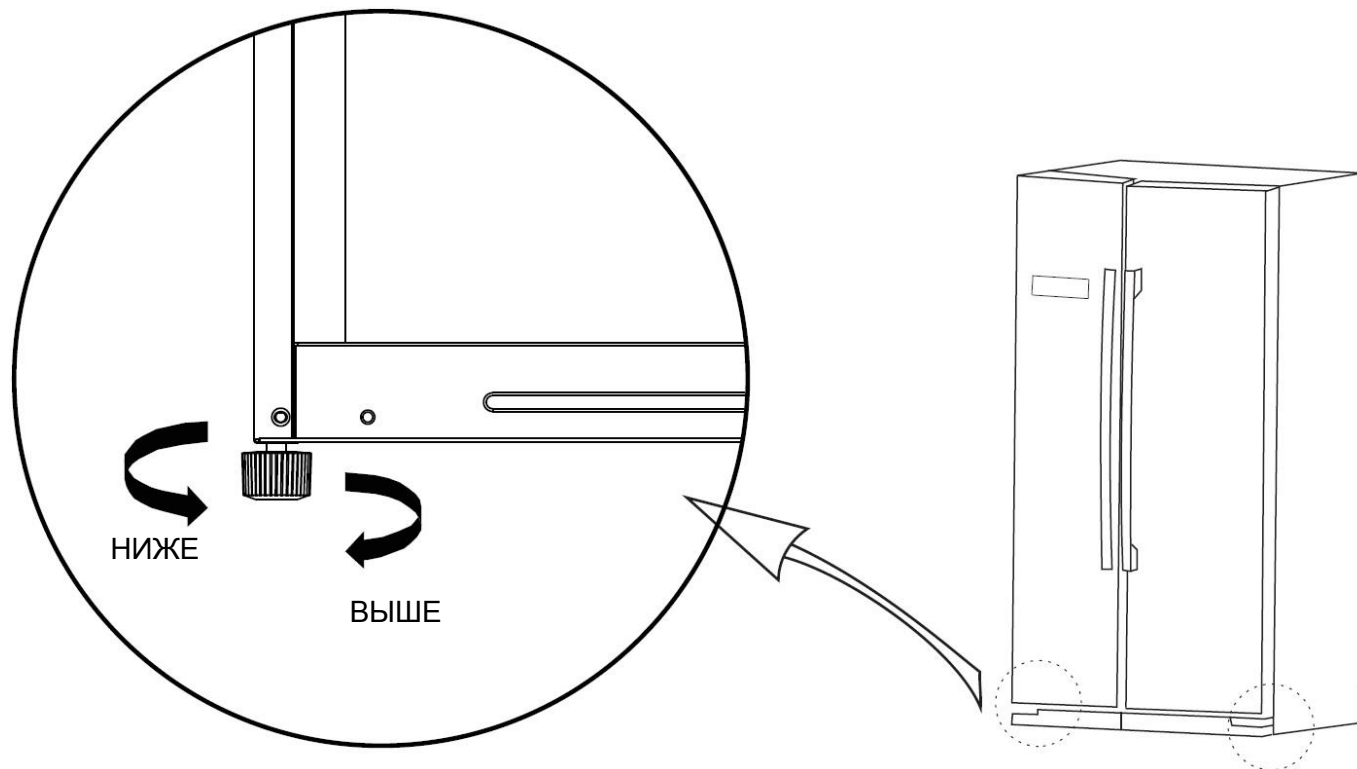
- Над верхней панелью прибора должно быть обеспечено свободное пространство высотой не менее 30 см, расстояние от прибора до стен должно быть не менее 10 см в целях облегчения рассеивания тепла от конденсатора.

2.2 Регулировочные ножки

1) Указания перед использованием:

Перед выполнением каких-либо действий убедитесь, что прибор отсоединен от сети питания. Перед выравниванием высоты прибора с помощью ножек убедитесь, что приняты все меры предосторожности для предотвращения травмирования.

2) Схематический рисунок регулировочных ножек



(Данное изображение приведено в ознакомительных целях.
Фактический вид прибора может отличаться от показанного на рисунке.)

3) Процедура регулировки:

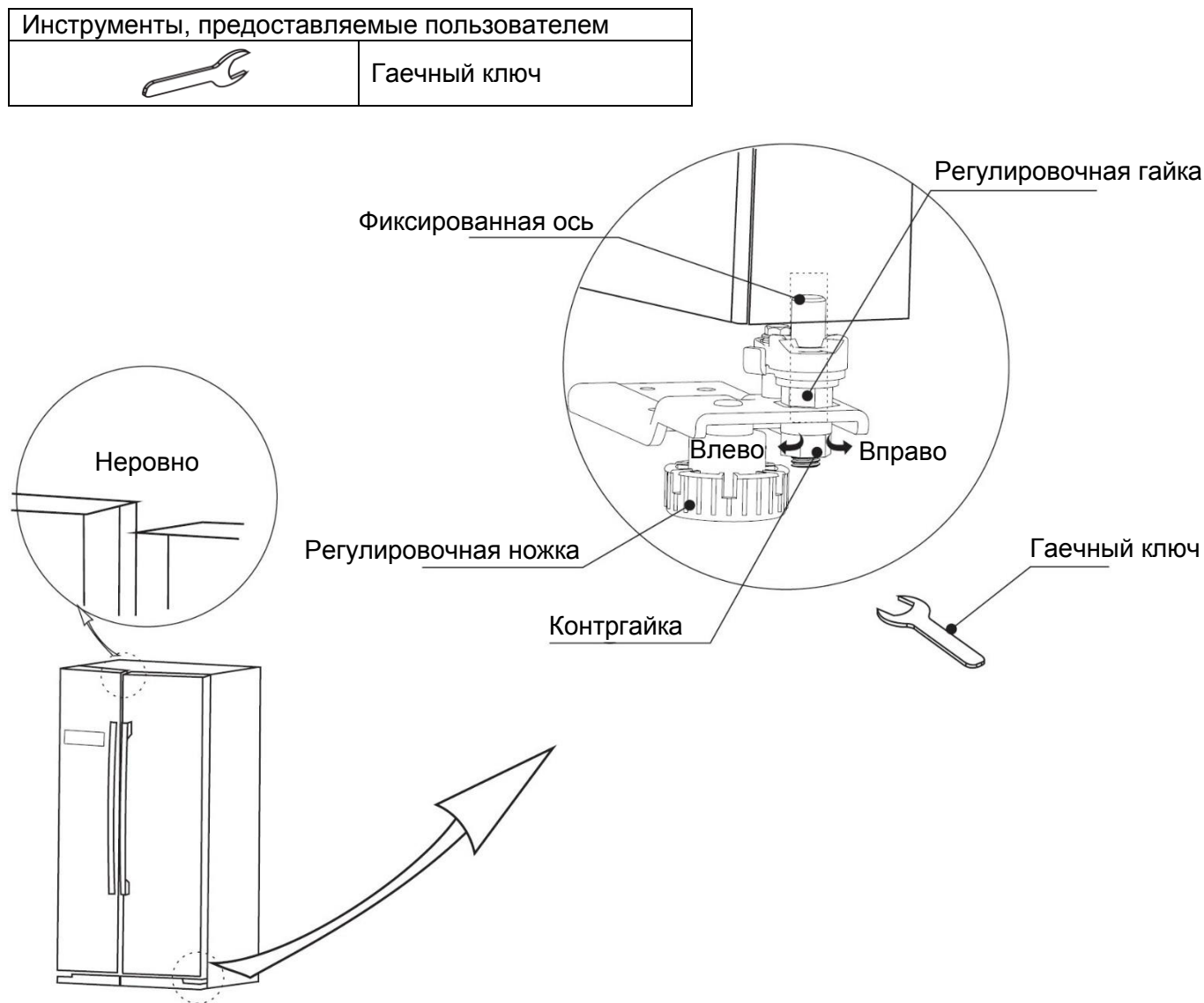
- а) Поверните ножку по часовой стрелке, чтобы поднять холодильный шкаф.
- б) Поверните ножку против часовой стрелки, чтобы опустить холодильный шкаф.
- в) Выровняйте прибор строго горизонтально с помощью правой и левой ножек.

2.3 Выравнивание дверцы

1) Указания перед использованием:

Перед выполнением каких-либо действий убедитесь, что прибор отсоединен от сети питания. Перед выравниванием дверцы убедитесь, что приняты все меры предосторожности для предотвращения травмирования.

2) Схематическое изображение процесса выравнивания дверцы



(Данное изображение приведено в ознакомительных целях.
Фактический вид прибора может отличаться от показанного на рисунке.)

Если дверца холодильного шкафа расположена ниже необходимого уровня:

Откройте дверцу, с помощью гаечного ключа ослабьте контргайку и поверните регулировочную гайку против часовой стрелки, чтобы поднять дверцу. После выравнивания дверцы затяните контргайку, повернув ее против часовой стрелки.

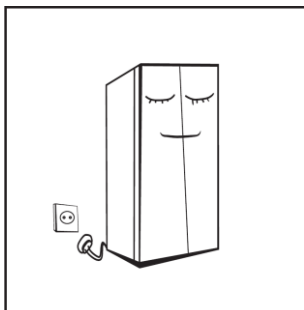
Если дверца холодильного шкафа расположена выше необходимого уровня:

Откройте дверцу, с помощью гаечного ключа поверните регулировочную гайку по часовой стрелке, чтобы опустить дверцу. После выравнивания дверцы затяните контргайку, повернув ее против часовой стрелки.

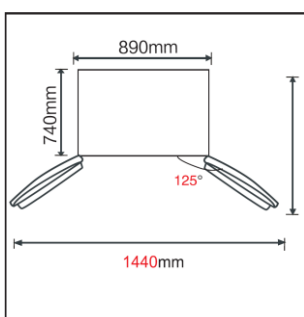
2.4 Замена лампы подсветки

Все работы по замене и обслуживанию светодиодных ламп должны выполняться специалистом производителя, авторизованного сервисного центра или другого квалифицированного лица.

2.5 Начало использования



- Подождите не менее получаса прежде, чем подсоединять холодильный шкаф к сети питания.
- Прежде, чем помещать в холодильный шкаф свежие или замороженные продукты, подождите 2-3 часа или 4 часа в летнее время, когда температура окружающей среды высокая.



- Обеспечьте достаточное свободное пространство для удобного открывания дверей и ящиков.
- Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Фактический вид прибора может отличаться от показанного на рисунке.

2.6 Рекомендации по экономии энергии

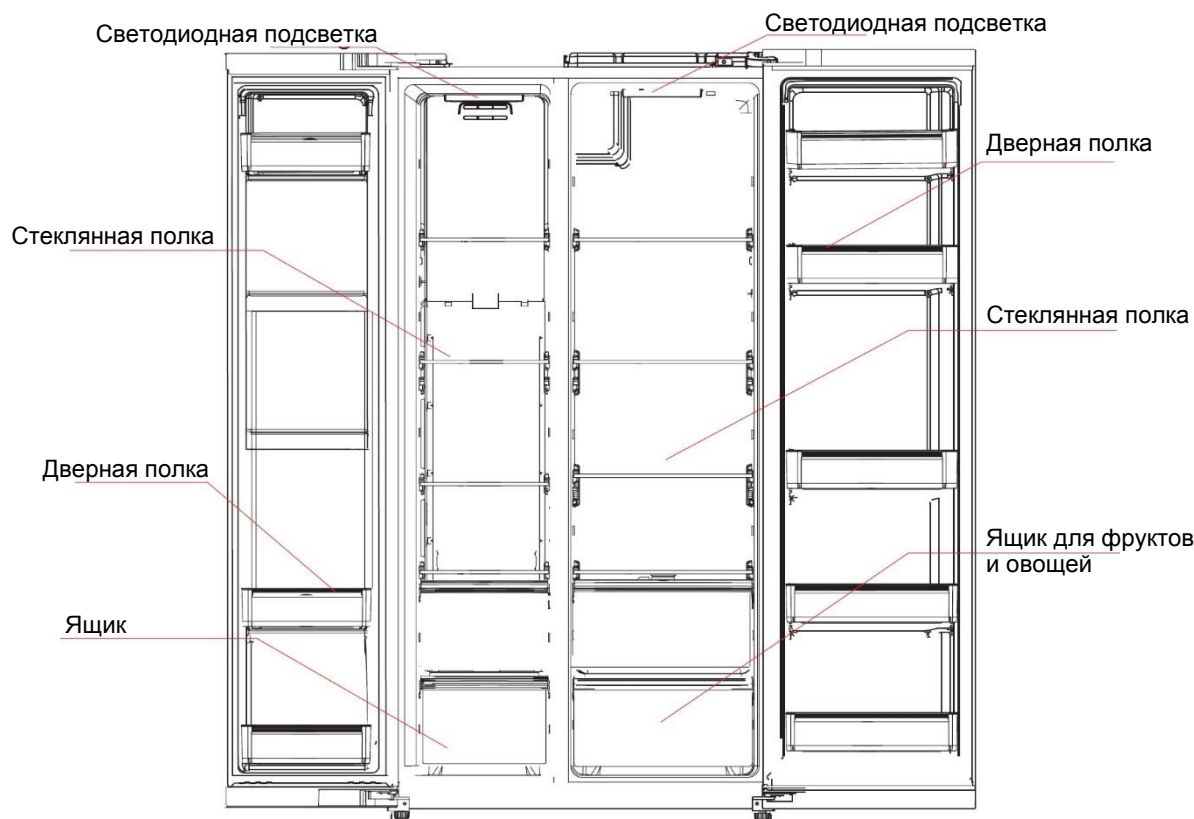
- Установите прибор в наиболее прохладном месте помещения, вне прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла, горячих труб и воздуховодов.
- Дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры прежде, чем помещать их в прибор. Перегрузка прибора приводит к более продолжительной работе компрессора. Качество продуктов, замораживание которых происходит медленно, может ухудшиться, они могут даже испортиться.
- Убедитесь, что продукты обернуты пленкой надлежащим образом, насухо вытрите контейнеры прежде, чем помещать их в прибор. Это уменьшит образования инея на стенках прибора.
- Не накрывайте полки прибора алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами. Эти покрытия препятствуют циркуляции холодного воздуха, снижая эффективность прибора.
- Промаркируйте продукты и расположите их в организованном порядке, чтобы сократить количество открытий дверцы и уменьшить время на поиски. Извлекайте одновременно как можно больше продуктов, чтобы закрыть дверцу как можно быстрее.

3 КОНСТРУКЦИЯ И ФУНКЦИИ

3.1 Основные компоненты

(морозильная камера)

(холодильная камера)



(Данное изображение приведено в ознакомительных целях.
Фактический вид прибора может отличаться от показанного на рисунке.)

Холодильная камера

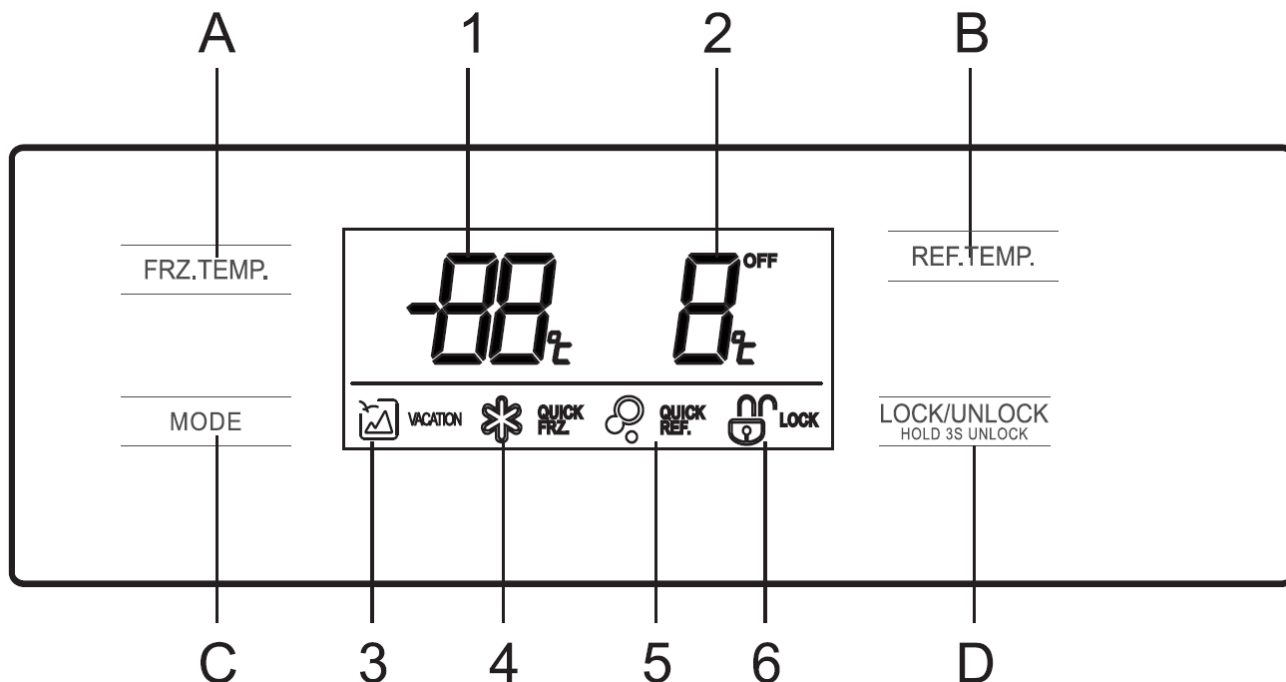
- Холодильная камера предназначена для хранения фруктов, овощей, напитков и других продуктов, потребляемых в небольшие сроки.
- Только что приготовленные блюда следует помещать в холодильную камеру только после их остывания до комнатной температуры.
- Прежде, чем положить продукты в холодильный шкаф их рекомендуется поместить в герметичную упаковку.
- Высота стеклянных полок может быть отрегулирована для получения необходимого места и облегчения извлечения продуктов.

Морозильная камера

- Морозильная камера предназначена для замораживания свежих продуктов и для длительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки, приготовления льда.
- Морозильная камера подходит для хранения мяса, рыбы, рисовых шариков и других продуктов, не требующих потребления в течение короткого времени.
- Мясо рекомендуется разделить на небольшие кусочки для облегчения использования. Не забудьте использовать продукты до истечения их срока годности.

Примечание: Загрузка слишком большого количества пищи во время первоначального подключения устройства к сети питания может отрицательно сказаться на эффекте замораживания. Располагайте продукты так, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух, иначе это также отрицательно скажется на эффекте замораживания.

3.2 Функции



(Данное изображение приведено в ознакомительных целях.
Фактический вид прибора может отличаться от показанного на рисунке.)

1. Дисплей




- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Температура в морозильной камере | 4. Значок режима "Быстрое замораживание" |
| 2. Температура в холодильной камере | 5. Значок режима "Быстрое охлаждение" |
| 3. Значок режима "Отпуск" | 6. Значок блокировки/разблокировки |




2. Кнопки

- а) Регулирование температуры в морозильной камере
- б) Регулирование температуры в холодильной камере
- в) Режим/настройки
- г) Блокировка/разблокировка

3. Функционирование



1) Блокировка /разблокировка

Если прибор не заблокирован , то нажмите и 3 с удерживайте кнопку  LOCK/UNLOCK HOLD 3S UNLOCK, чтобы заблокировать прибор .

Если прибор заблокирован , то нажмите и 3 с удерживайте кнопку  LOCK/UNLOCK HOLD 3S UNLOCK, чтобы разблокировать прибор .


Для использования функций, описанных ниже, прибор должен быть разблокирован.

2) Режим "Отпуск"


Нажмите кнопку  MODE, чтобы включить режим "Отпуск". Загорится значок , режим "Отпуск" включится после блокировки панели управления.

В режиме "Отпуск" холодильная камера отключается, а на дисплее будет отображаться температура в морозильной камере, устанавливаемая на -18 °C.

3) Режим "Быстрое охлаждение"

Нажмите кнопку MODE, чтобы включить режим "Быстрое охлаждение". Загорится значок , режим "Быстрое охлаждение" включится после блокировки панели управления.

4) Режим "Быстрое замораживание"

Нажмите кнопку MODE, чтобы включить режим "Быстрое замораживание". Загорится значок , режим "Быстрое замораживание" включится после блокировки панели управления.

5) Регулирование температуры в холодильной камере

Нажмите кнопку регулирования температуры в холодильной камере REF.TEMP., значение температуры в холодильной камере мигает. Еще раз нажмите кнопку REF.TEMP., чтобы установить температуру, при этом раздастся одиночный звуковой сигнал. Диапазон температур составляет от 2 до 8 °С. При каждом нажатии кнопки значение температуры будет изменяться на 1 °С. После установки значение на дисплее будет мигать еще 5 с. Новое значение вступит в силу после блокировки панели управления.

6) Регулирование температуры в морозильной камере

Нажмите кнопку регулирования температуры в морозильной камере FRZ.TEMP., значение температуры в морозильной камере мигает. Еще раз нажмите кнопку FRZ.TEMP., чтобы установить температуру, при этом раздастся одиночный звуковой сигнал. Диапазон температур составляет от -16 до -24 °С. При каждом нажатии кнопки значение температуры будет изменяться на 1 °С. После установки значение на дисплее будет мигать еще 5 с. Новое значение вступит в силу после блокировки панели управления.

7) Функционирование при исчезновении напряжения питания

При исчезновении напряжения питания текущий режим работы будет сохранен и возобновлен после восстановления электроснабжения.

8) Сигнализация об открытии дверцы и об авариях

При открытии дверцы холодильного шкафа раздастся соответствующая музыка. Если дверца будет открыта дольше двух минут, то раз в минуту будет раздаваться одиночный звуковой сигнал, пока дверца не будет закрыта. Для отключения звукового сигнала нажмите любую кнопку.

9) Коды аварий

Следующие коды аварий, отображаемые на дисплее, указывают на соответствующие неисправности холодильного шкафа. Несмотря на то, что при возникновении неисправности холодильный шкаф может продолжать охлаждать, пользователю следует обратиться в сервисную службу по поводу технического обслуживания в целях обеспечения оптимальной работы прибора.

Коды аварий	Описание неисправности
E1	Неисправность датчика температуры в холодильной камере
E2	Неисправность датчика температуры в морозильной камере
E5	Авария контура датчика замораживания/размораживания
E6	Ошибка связи
E7	Неисправность датчика температуры окружающего воздуха

4 ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

4.1 Общая чистка

- Пыль, скапливающуюся за холодильным шкафом и под ним, следует периодически вытирать в целях повышения эффективности работы и экономии энергии. Внутри устройства регулярно производите чистку, чтобы устранить неприятный запах. Для чистки рекомендуется использовать мягкие тканевые салфетки или губки, смоченные водой с нейтральными некоррозионноактивными моющими средствами. В заключение промойте прибор чистой водой и вытрите насухо. Перед включением питания откройте дверь для естественной сушки.
- Для чистки холодильного шкафа не используйте жесткие щетки, стальные шарики, металлические мочалки, абразивные средства (например, зубная паста), органические растворители (например, спирт, ацетон, масла и т. д.), горячую воду, кислотные или щелочные вещества, так как они могут повредить внутренние и внешние поверхности.
- Не брызгайте водой на прибор, чтобы не повредить электрическую изоляцию.

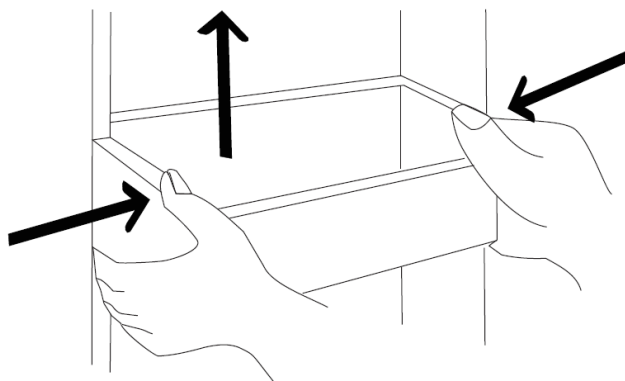


Перед чисткой и размораживанием отсоединяйте холодильный шкаф от сети питания.



4.2 Чистка дверных полок

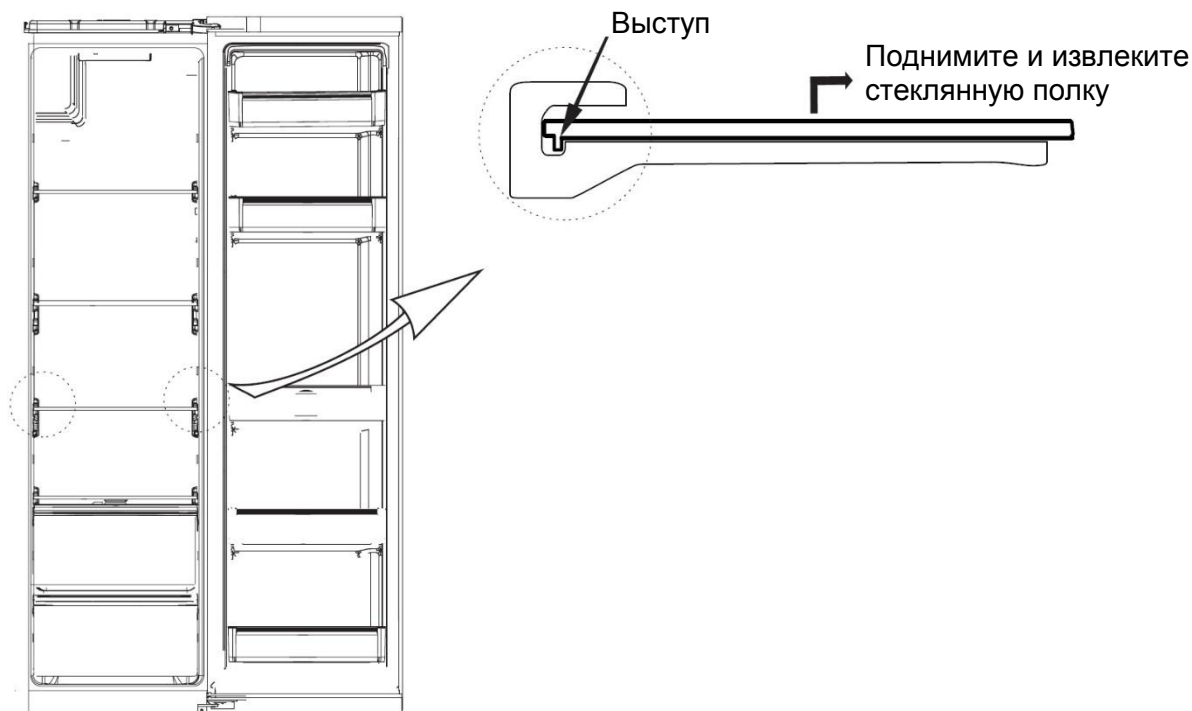
- Возьмитесь за ящик двумя руками и потяните его вверх, как показано стрелками на рисунке ниже, затем снимите его.
- После очистки ящика его можно установить на требуемой высоте.



(Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Фактический вид прибора может отличаться от показанного на рисунке.)

4.3 Чистка стеклянных полок

- В задней части полки имеется выступ, поэтому для того, чтобы снять полку, ее нужно приподнять.
- Очистите полки и установите на место согласно потребностям.



(Данное изображение приведено в ознакомительных целях.
Фактический вид прибора может отличаться от показанного на рисунке.)

4.4 Размораживание

- В конструкции данного холодильного шкафа используется принцип циркуляции холодного воздуха, поэтому он оснащен функцией автоматического размораживания. Лед, образующийся в межсезонье или в результате скачков температуры, также можно удалить вручную после отсоединения прибора от сети питания. По окончании размораживания поверхности следует протереть сухой тканевой салфеткой.

4.5 Перерыв в работе

- Исчезновение напряжения питания: При исчезновении напряжения питания, внутри прибора несколько часов будет сохраняться низкая температура, даже летом. При отсутствии питания следует как можно реже открывать дверцу прибора и не добавлять в него свежих продуктов.
- Длительный простой: Прибор следует отсоединить от сети питания и очистить. Дверцу следует оставить открытой во избежание образования неприятных запахов.
- Перемещение: Перед перемещением холодильного шкафа извлеките из него все продукты, закрепите стеклянные полки, ящик для овощей, ящики морозильной камеры и т. д. с помощью липкой ленты, закрутите регулировочные ножки, закройте дверцы и зафиксируйте их липкой лентой. При перемещении прибор не следует переворачивать вверх дном или укладывать горизонтально, а также его не следует трясти. Наклон при перемещении не должен превышать 45°.



После ввода в эксплуатацию прибор должен функционировать постоянно. Как правило, не следует прерывать работу прибора, так как это может сократить срок его службы.

5 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

5.1 Поиск и устранение неисправностей

Перечисленные ниже легкие неисправности можно устранить самостоятельно.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в сервисный центр.

Прибор не работает	Убедитесь, что прибор подсоединен к сети питания или в том, что вилка полностью вставлена в розетку. Убедитесь в надлежащем значении напряжения питания. Убедитесь в наличии напряжения питания или в том, что цепь питания не оборвана.
Неприятный запах	Продукты с сильным запахом следует поместить в герметичную упаковку. Убедитесь в отсутствии испорченных продуктов. Очистите внутренние поверхности прибора.
Длительная работа компрессора	В летнее время, когда температура окружающей среды выше, компрессор работает дольше, это нормально. Не размещайте слишком много продуктов одновременно. Горячим продуктам следует дать остыть прежде, чем помещать их в прибор. Дверца открывается слишком часто.
Не включается подсветка	Убедитесь, что прибор подсоединен к сети питания и в том, что лампа подсветки не повреждена. Для замены ламп подсветки обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Дверца закрывается неплотно	Закрытию дверцы мешают продукты. Слишком много продуктов в камере. Холодильный шкаф наклонен.
Громкий шум	Убедитесь, что поверхность горизонтальная и в том, что прибор установлен прочно. Убедитесь, что аксессуары установлены в надлежащее положение.
Уплотнение дверцы не обеспечивает герметичность	Удалите посторонние предметы из уплотнения дверцы. Нагрейте (феном или горячим полотенцем) уплотнение дверцы и дайте ему остыть.
Перелив из поддона для сбора воды	Слишком много продуктов в камере или хранящиеся продукты содержат слишком много жидкости, что сказывается на трудностях при размораживании. Дверца закрыта неплотно, что приводит к образованию льда в результате просачивания внутрь прибора воздуха и увеличению количества воды при размораживании.
Горячий корпус	Рассеивание тепла осуществляется через встроенный в корпус конденсатор, это нормально. Если корпус становится слишком горячим из-за высокой температуры окружающей среды, хранения слишком большого количества продуктов или отключении компрессора, то необходимо обеспечить вентиляцию прибора в целях облегчения рассеивания тепла.
Выпадение конденсата на стенках	Выпадение конденсата на внешних стенках и уплотнении дверцы - это нормально, если окружающий воздух очень влажный. Просто вытрите конденсат сухой тканевой салфеткой.
Нехарактерный шум	Жужжание: Компрессор может жужжать во время работы, при этом жужжание особенно громкое при включении и отключении компрессора. Это нормально. Треск: В результате протока хладагента по контуру внутри прибора может раздаваться треск. Это нормально.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

