



Холодильник

BZSBF176-AFGDW

BZSBF176-AFGDBL

BZSBF176-AFGDBE

EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	2
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	7
УСТАНОВКА.....	7
ПОВСЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	9
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	13
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.	16
СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ.....	17

В целях соблюдения техники безопасности и обеспечения надлежащей эксплуатации, перед установкой и первым использованием изделия необходимо тщательно ознакомиться с настоящей инструкцией, включая все примечания и предупреждения. Для предотвращения нежелательных ошибок и несчастных случаев, необходимо убедиться, что все лица, использующие изделие, ознакомлены с его функциями и мерами безопасности. Следует сохранять данную инструкцию и прилагать ее к изделию в случае его передаче другим лицам или продаже в целях информирования пользователей на протяжении срока службы прибора. Для обеспечения личной безопасности и сохранности собственности, необходимо соблюдать меры предосторожности, представленные в настоящей инструкции, т.к. производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в случае неправильной эксплуатации.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

Настоящее изделие может быть использовано детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации изделия и возможных рисках.

- Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с изделием.
- Чистка и обслуживание изделия не должны осуществляться детьми младше 8 лет и без присмотра.
- Хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.
- В случае утилизации изделия необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур как можно ближе к корпусу и снять дверцы для предотвращения запираания играющих детей или поражения их электрическим током.

Общая безопасность

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе изделия или внутри.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается использование механических устройств или других средств, ускоряющих процесс размораживания, за исключением рекомендованных.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается использование электрических устройств например, морожениц, в камерах изделия, за исключением рекомендованных производителем.

Не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с воспламеняющимся газом.

- Хладагент изобутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента изделия, является легковоспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.
- При транспортировке и установке изделия необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента. Избегать открытого пламени и источников огня, тщательно проветривать помещение, в котором расположено изделие.
- Не допускается любое изменение спецификаций и модификация изделия. Любое повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.
- Настоящее изделие предназначено для бытового использования и подобных условий, включая
 - кухонные помещения в магазинах, офисах и иных производственных условиях;
 - жилые дома, клиентами гостиниц, пансионатов и в иных жилых объектах;
 - гостиницы;
 - выездное обеспечение питания и подобная эксплуатация, не связанная с розничной продажей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и т.д.) могут быть заменены только квалифицированным специалистом.

- Запрещается наращивать сетевой шнур.
- Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена задней стороной изделия. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию.
- Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.
- Запрещается тянуть за сетевой шнур.
- Если розетка слабо закреплена, запрещается включать вилку в сеть. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- Эксплуатация изделия при неисправной лампе подсветки не допускается.
- Изделие имеет большую массу. Необходимо соблюдать меры предосторожности при его перемещении.
- Запрещается извлекать или прикасаться к продуктам в морозильной камере мокрыми/влажными руками, т.к. это может привести к повреждению кожи или обморожению.
- Необходимо избегать продолжительного воздействия прямых солнечных лучей на изделие.

Повседневная эксплуатация

- Запрещается размещать горячие предметы на пластиковых деталях изделия.
- Запрещается размещать продукты в непосредственной близости от задней стенки.¹⁾
- Не допускается повторное замораживание продуктов после их размораживания.

- Хранить фасованные замороженные продукты в соответствии с рекомендациями производителя продуктов.¹⁾
- Необходимо строго следовать рекомендациям производителя изделия по хранению. См. соответствующую инструкцию.
- Запрещается помещать бутилированные напитки в морозильную камеру, т.к. это создает давление на тару, что может привести к ее взрыву и повреждению изделия.¹⁾

Чистка и уход

- Перед проведением обслуживания необходимо отключить изделие от сети.
- Чистка изделия металлическими инструментами не допускается.
- Запрещается использовать острые предметы для удаления наледи. Необходимо использовать пластиковый скребок.¹⁾

1) При наличии морозильной камеры.

2) При наличии холодильной камеры.

Установка

Важно! Для осуществления электрического соединения необходимо ознакомиться с инструкциями, приведенными в соответствующем разделе.

- Снять упаковку и убедиться в отсутствии повреждений. В случае обнаружения повреждений запрещается включать изделие в сеть. Необходимо незамедлительно сообщить о повреждениях по месту приобретения. В данном случае упаковку необходимо сохранять.
- Перед включением изделия в сеть рекомендуется подождать не менее четырех часов.
- Для предотвращения перегрева, необходимо обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха вокруг изделия. Для получения информации по обеспечению вентиляции, см. соответствующий раздел.
- По возможности, задняя сторона изделия должна быть повернута к стене для предотвращения контакта с нагретыми компонентами (компрессор, конденсатор) и получения ожогов.
- Изделие не должно быть расположено вблизи отопительных приборов или кухонной плиты.
- После установки изделия необходимо убедиться в доступности сетевой вилки.


Обслуживание

- Проведение любых электротехнических работ, необходимых для обслуживания изделия, должно осуществляться квалифицированным электриком или компетентным лицом.
- Для обслуживания изделия должен привлекаться специалист сервисного центра, необходимо использовать только оригинальные запасные части.

Энергосбережение

- Запрещается помещать в изделие горячие блюда;
- Запрещается размещать продукты вплотную друг к другу, т.к. это препятствует циркуляции воздуха;
- Запрещается размещать продукты вплотную к задней стенке камеры;
- При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцы изделия;
- Не рекомендуется частое открывание дверцы;
- Запрещается держать дверцы открытыми в течение длительного времени;
- Не рекомендуется устанавливать термостат в минимальное положение;
- Некоторые аксессуары, такие как контейнеры, могут быть извлечены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.

Охрана окружающей среды

Хладагент и уплотнения изделия не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данное изделие с мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию изделия необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Материалы изделия, помеченные знаком  являются перерабатываемыми.



Знак на изделии или его упаковке указывает на то, что изделие не может быть утилизировано с бытовыми отходами. Изделие должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация изделия позволит избежать нанесения вреда окружающей среде и здоровью человека. Для получения более подробной информации по утилизации данного изделия необходимо обратиться в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобреталось изделие.

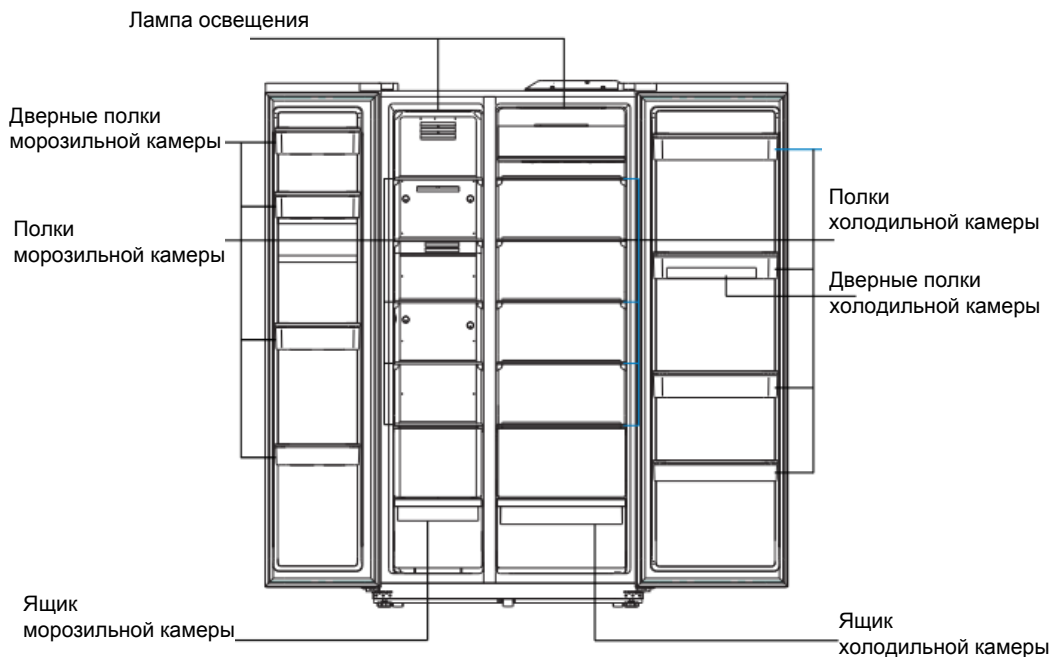
Материалы упаковки

Материалы, помеченные данным  знаком, являются перерабатываемыми. Упаковку необходимо утилизировать в соответствующие контейнеры для отходов.

Утилизация изделия

1. Отключить сетевую вилку от розетки.
2. Обрезать сетевой шнур и утилизировать изделие.

Общая информация



Примечание: Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенное изделие может отличаться от показанного на изображении.

Мы проводим непрерывную работу по улучшению нашей продукции в интересах наших клиентов.

По этой причине мы оставляем за собой право вносить изменения в любое изделие в любое время и без предварительного уведомления об этом.

Технические характеристики

Описание	Модель	BZSBF176-AFGDW BZSBF176-AFGDBL BZSBF176-AFGDBE
Климатическое исполнение		ST
Защита от поражения электрическим током		Класс 1
Полезный объем, л		570
Полезный объем морозильной камеры, л		204
Символ для отделения морозильной камеры		★***
Производительность по замораживанию, кг/24ч		7,0
Полезный объем холодильной камеры, л		366
Номинальное напряжение, В		220-240
Номинальная частота, Гц		50
Потребляемая мощность, Вт		183
Хладагент и его количество		R600a 84 гр
Класс энергетической эффективности		A+
Потребление электроэнергии, кВт*ч/год		402
Уровень шума, дБ		43
Вес, кг		91

Установка

Требования по размещению

- Выбрать место, предотвращающее попадание прямых солнечных лучей;
- Выбрать место, обеспечивающее достаточное пространство для беспрепятственного открытия дверей изделия;
- Выбрать место с ровной поверхностью;
- Обеспечить достаточное пространство для установки изделия на ровной поверхности;
- При установке обеспечить пространство слева, справа, сзади и сверху изделия. Это позволит снизить потребление энергии.

Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха при установке изделия необходимо обеспечить зазоры с каждой стороны между стенками:

- С боковых сторон – не менее 100мм.
- Со стороны задней стенки – не менее 100мм.
- Со стороны верхней крышки изделия – не менее 300мм до потолка или верхней стенки установочной ниши.

Выравнивание холодильника

В процессе установки необходимо выровнять изделие относительно горизонтального уровня. В противном случае могут возникнуть проблемы из-за неплотного закрывания двери: повышенное образование наледи, повышенное потребление электроэнергии, некорректный температурный режим и т.п.

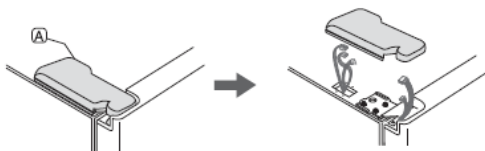
Для выравнивания используйте регулируемые ножки. Вращая их по часовой стрелки, вы можете приподнять передний край изделия. При вращении против часовой стрелки – опустить.

Примечание! Регулировку рекомендуется проводить вдвоем. Отрегулировать положение ножек будет легче, если наклонить назад изделие, нажимая на верхний край. Чтобы избежать опрокидывания, не наклоняйте изделие более чем на 45 градусов.

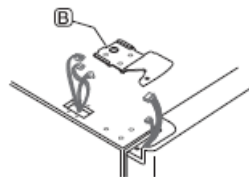
Демонтаж дверей холодильника

1) Демонтаж дверцы морозильной камеры

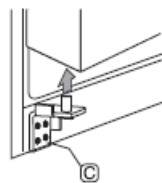
(а). Закройте дверцу морозильной камеры и извлеките верхний шарнир А, затем осторожно отсоедините провода.



(б). Отвинтите винт шарнира В против часовой стрелки, чтобы снять шарнир. Будьте осторожны, не отпускайте дверь.



(с). Приподнимите дверь вертикально и снимите дверцу с шарнира С.



(2) Демонтаж дверцы холодильной камеры

Дверцу холодильной камеры демонтируйте в соответствии со способом демонтажа дверцы морозильной камеры.

ВНИМАНИЕ! Снятые двери необходимо разместить на ровной поверхности, чтобы избежать царапин и повреждений.

(3) Демонтаж дверей можно производить и в обратном порядке.

Размещение

Необходимо устанавливать изделие в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на табличке прибора:

Климатический класс	Окружающая температура
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

Расположение

Прибор должен быть установлен на расстоянии от таких источников тепла, как отопительные батареи, бойлеры, прямые солнечные лучи и т.д. Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха вокруг изделия. В случае установки изделия под навесным шкафом, расстояние от верха изделия до шкафа должно быть не менее 100 мм. По возможности не рекомендуется установка изделия под навесными шкафами. Для выравнивания изделия необходимо использовать регулируемые ножки.

Предупреждение! После установки вилка должна быть доступна для обеспечения беспрепятственного отключения изделия от сети.

Электрическое соединение

Перед подключением изделия к сети необходимо убедиться, что требования к напряжению и частоте тока, указанные на табличке изделия, соответствуют бытовой сети. Необходимо обеспечить заземление изделия. Вилка сетевого шнура имеет для этого соответствующий контакт. Если розетка бытовой сети не имеет заземление, необходимо обеспечить заземление изделия в соответствии с действующими нормами, проконсультировавшись с квалифицированным электриком. Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения норм техники безопасности. Прибор соответствует директивам ЕС.

Повседневная эксплуатация

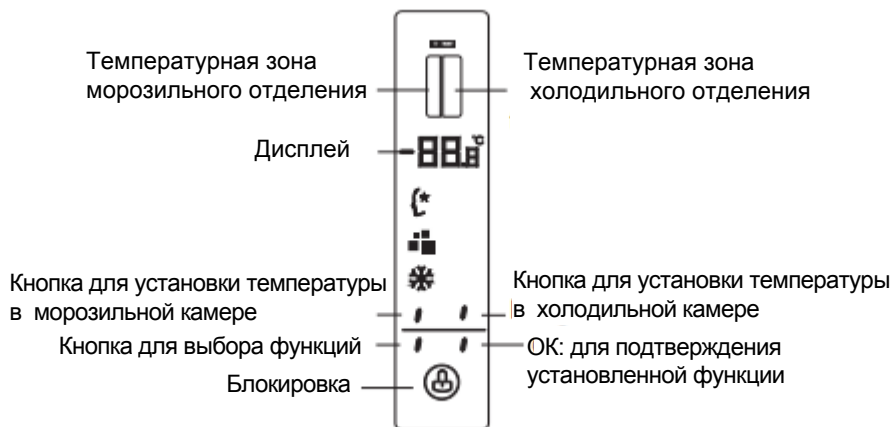
1. Промойте все части холодильника теплой водой, содержащей небольшое количество нейтрального моющего средства и вытрите их насухо.

Примечания: Электрические части холодильника можно протирать только сухой тканью.

2. Включите холодильник в сеть. Компрессор заработает.

3. Откройте дверь через 30 минут для проверки температуры в холодильнике. Если температура снизилась, очевидно, что холодильная система работает хорошо.

Дисплей расположен в середине двери холодильника. Пожалуйста, обратитесь к приведенному рисунку для примера:



НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ! При первом включении дисплей перейдет в рабочее состояние в течение 2 секунд.

Управление дисплеем

Когда индикатор выключен, откройте дверцу холодильника или нажмите любую кнопку, чтобы включить его.

Настройка температуры

1) Нажмите кнопку для установки температуры в морозильной камере, когда она мигает, можно установить температуру. Каждый раз при нажатии на кнопку, температура изменяется на 1°C и на дисплее отображается соответствующая температура.

Температурный интервал морозильной камеры:

24°C → 23°C → 22°C → 21°C → 20°C → 19°C → 18°C → 17°C → 16°C → 15°C → 14°C → 24°C

2) Нажмите кнопку для установки температуры в холодильной камере, когда она мигает, можно установить температуру. Каждый раз при нажатии на кнопку, температура изменяется на 1°C и на дисплее отображается соответствующая температура.

Температурный интервал холодильной камеры:

2°C → 3°C → 4°C → 5°C → 6°C → 7°C → 8°C → OFF → 2°C

Холодильник не охлаждает при выборе значения «OFF».

3) При настройке температуры, если в течение 5 секунд не нажимается кнопка, кнопка перестает мигать. В морозильной или холодильной камере будет установлена заданная температура.

Интеллектуальный режим

При интеллектуальном режиме автоматически устанавливается температура: в холодильной камере 3°C и в морозильной камере -18°C. Заданные температуры не могут быть изменены. Вы можете проверить значения температуры нажатием на кнопку температурной зоны.

1) Чтобы установить интеллектуальный режим, нажмите кнопку для выбора функций и нажимайте на нее до тех пор, пока не замигает индикатор интеллектуального режима, затем нажмите «ОК» для подтверждения .

2) Чтобы отключить интеллектуальный режим, нажмите кнопку для выбора функций и нажимайте на нее до тех пор, пока не замигает индикатор интеллектуального режима, нажмите «ОК» для подтверждения. Температура в каждой камере возвращается к установленному значению перед установкой интеллектуального режима.

Быстрое замораживание

При активированной функции быстрого замораживания температура морозильной камеры составляет -32°C. При быстром замораживании температуру холодильной камеры можно установить, но не температуру морозильной камеры.

1) Для включения функции быстрого замораживания нажмите кнопку для выбора функций и нажимайте на нее до тех пор, пока не замигает индикатор быстрого замораживания, затем нажмите «ОК» для подтверждения.

2) Для отключения функции быстрого замораживания, нажмите кнопку для выбора функций и нажимайте на нее до тех пор, пока не замигает индикатор быстрого замораживания, затем нажмите «ОК» для подтверждения. По истечению установленного времени быстрого замораживания, данная функция автоматически отключится. Температура в морозильной камере вернется к предыдущим настройкам. В любой момент режим работы может быть изменен.

Функция Память

Благодаря функции Память, холодильник может автоматически сохранять все настройки в случае отключения питания. При включении питания холодильник будет работать при установленных настройках перед отключением питания.

Задержка включения питания

Во избежание поломки холодильника, при внезапном отключении питания и включении питания, устройство сразу не запускается, если время выключения составляет менее 5 минут.

Сигнал открытия двери холодильника

Когда холодильник открыт в течение 3 минут, звучит сигнал. Закройте дверцу, чтобы отключить сигнал.

Сигнал тревоги датчика

Когда на дисплее показывается «E0», «E1», «E2» или другие символы, это означает что холодильник нуждается в ремонте. Обратитесь в специализированный сервисный центр.

Аварийный сигнал перегрева морозильной камеры (только при включении питания)

Когда температура морозильной камеры выше 10°C при подключении к электросети, индикатор морозильной камеры мигает. Нажмите любую кнопку или подождите 5 секунд, мигание прекратится, и значение вернется к заданной температуре.

Размораживание

Данная модель холодильника оборудована автоматической системой размораживания обеих камер.

Замена лампы

Прежде чем заменить лампу, сначала выключите холодильник, затем выньте вилку из розетки. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или травме.

Используйте отвертку, чтобы открутить винты.

Снимите крышку, осторожно потянув вниз.

Отвинтите лампу.

Замените лампочку холодильника.

Установите крышку лампы и затяните винты.

Замораживание свежих продуктов

- Морозильная камера может быть использована для замораживания свежих продуктов и их хранения в замороженном состоянии в течение длительного времени.
- Поместить свежие продукты для замораживания в нижнее отделение.
- Максимальное количество продукции, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на заводской табличке.
- Процесс замораживания длится 24 часа: в течение данного периода времени запрещается увеличивать количество замораживаемой продукции.

Хранение замороженных продуктов

- При первом включении или после длительного периода неиспользования изделия перед помещением продуктов в камеру, необходимо установить режим высокого охлаждения и подождать не менее 2 часов.

Важно! В случае непреднамеренного размораживания, например, при отключении электроэнергии, более длительном, чем указано в технических характеристиках, размороженную продукцию необходимо употребить или приготовить в кратчайшие сроки, после чего готовые блюда заморозить.

Размораживание

Замороженные продукты и продукты глубокой заморозки перед приготовлением необходимо разморозить в холодильной камере или при комнатной температуре, в зависимости от запаса времени.

Продукты небольшого размера могут быть приготовлены в замороженном виде. В данном случае, приготовление займет больше времени.

Советы по замораживанию

Ниже представлены советы по замораживанию продуктов:

- Максимальное количество продукции, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на заводской табличке;
- Процесс замораживания занимает 24 часа. В течение данного периода времени запрещается увеличивать количество замораживаемой продукции;
- Рекомендуется замораживать только качественные, свежие и мытые продукты;
- Рекомендуется фасовать продукты небольшими порциями для обеспечения их полного и быстрого замораживания и последующего размораживания только необходимого количества;
- Рекомендуется заворачивать продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедиться в целостности упаковки;
- Не рекомендуется располагать свежие не замороженные продукты вплотную к замороженным, т.к. это повысит температуру последних;
- Постные продукты хранятся дольше жирных; соль снижает время хранения продуктов;
- Наледь на продуктах при их употреблении непосредственно из морозильной камеры может вызвать обморожение;
- Рекомендуется указывать дату замораживания на упаковке каждого продукта для облегчения поиска;
- Рекомендуется указывать дату замораживания на упаковке каждого продукта для контроля времени хранения.

Советы по хранению замороженной продукции

Для достижения оптимальной работоспособности изделия необходимо:

- Убедиться, что приобретаемые замороженные продукты хранились в магазине надлежащим образом;
- Обеспечить максимально короткое время транспортировки замороженных продуктов из магазина до размещения в морозильной камере;
- Не открывать дверь камеры слишком часто и на длительное время.
- После размораживания продукты быстро портятся и не могут быть заморожены повторно.
 - Превышение срока хранения, указанного на упаковке продукта, не допускается.

Советы по охлаждению свежих продуктов

Для достижения оптимальной работоспособности изделия:

- Запрещается хранить в холодильной камере теплые продукты и испаряющиеся жидкости.

- Необходимо накрывать или упаковывать продукты, в частности, имеющие сильный запах.

Советы по хранению в холодильной камере

- Любые продукты завернуть в полиэтиленовые пакеты и поместить на стеклянные полки над ящиками для овощей.
- В целях безопасности не рекомендуется хранить такие продукты более двух дней.
- Приготовленные продукты, холодные блюда и т.д. накрыть и поместить на любую полку.
- Фрукты и овощи тщательно вымыть и поместить в специальные ящики.
- Масло и сыры поместить в специальные вакуумные контейнеры или завернуть в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку для предотвращения попадания воздуха.
- Бутилированное молоко должно быть закрыто крышкой и храниться в дверных лотках.

Чистка

В целях гигиены необходимо регулярно осуществлять чистку внутренних поверхностей и аксессуаров изделия.

Внимание! Во время чистки изделие должно быть отключено от сети. Опасность поражения электрическим током! Перед чисткой необходимо выключить изделие и отключить вилку от розетки или отключить автомат-выключатель, или извлечь предохранитель. Запрещается чистить изделие пароочистителем, на электрических компонентах может осесть влага, что приведет к поражению электрическим током! Горячий пар может привести к повреждению пластиковых деталей. Изделие должно быть сухим перед вводом в эксплуатацию.

Важно! Эфирные масла и органические растворители, такие как лимонный сок, сок апельсиновой корки, масляная кислота, чистящие средства на основе уксусной кислоты, могут повредить пластиковые детали.

- Контакт таких веществ с деталями изделия не допускается.
- Запрещается использование абразивных чистящих средств •
Извлечь все продукты из изделия. Разместить продукты в прохладном месте и накрыть.
- Перед чисткой необходимо выключить изделие и отключить вилку от розетки или отключить автомат-выключатель, или извлечь предохранитель.
- Чистку изделия и его аксессуаров осуществлять ветошью, смоченной в теплой воде. После чистки протереть ткань, смоченной в чистой воде и вытереть насухо.
- После сушки изделие можно вводить в эксплуатацию.

Внимание! Перед устранением неисправностей необходимо отключить изделие от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только квалифицированным электриком или компетентным лицом.

Важно! Нормальная работа изделия может сопровождаться определенными звуками (компрессор, циркуляция хладагента).

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Холодильник не включается	Холодильник отключен от электросети	Проверьте сетевую вилку
Дверь плотно не закрывается	Не полностью задвинуты ящики	Проверить ящики
	Загрязнен уплотнитель двери	Тщательно протереть уплотнитель
	Некорректно выставлен горизонтальный уровень	Проверить уровень и при необходимости отрегулировать
Холодильник шумит при работе	Некорректно выставлен горизонтальный уровень	Проверить уровень и при необходимости отрегулировать
	Холодильник контактирует со стенами или другими приборами	Проверить и в случае необходимости устранить причину
Холодильник недостаточно охлаждает	Дверь открыта или оставалась открытой долгое время	Плотно закройте дверь. В случае необходимости установите на некоторое время максимальный режим охлаждения.
	Недостаточная циркуляция воздуха вокруг холодильника	Проверьте правильность установки холодильника

Гаросервис	Орел	г.Орел, ул. Приборостроительная, д.10	4862	40-86-81;40-86-82;43-40-66
ООО "АСС"	Орел	г.Орел, ул. Революции, д. 1	4862	25-60-14
ООО "Сервисбыттехника"	Орел	г.Орел, ул. Лосозавинная, д.18	3526	66-30-66
ООО "Гранд-Сервис"	Орск	Оренбургская обл., г.Орск, пр. Ленина, д.11	3537	25-00-70
Тексервис	Пенза	г. Пенза ул. Володарского, д.32	8412	56-04-90; 20-60-90; 52-10-50
Импор-сервис	Пермь	г.Пермь, ул. Яковлевская, д.10	342	266-12-60; 265-69-83
Гаросервис	Пермь	г. Пермь, ул. Крисанова 20, ул. Большевикская, 194, ул. Анри Барбюса, 60	342	318-80-00; 236-30-33; 236-13-94
ООО "СК-сервис"	Пермь	г.Пермь, ул. Дереводоблчная, д. 3, корп. Б	342	221-49-99
ТД "Форум"	Прокляевск	г.Прокляевск, пр. Ленина, д.2	3846	69-30-61; 69-29-37
Ремонт и Сервис	Псков	г.Псков, ул.Труда 11	811	538650, 538630
АСС "ЮГ-Сервис"	Липецк	г.Липецк, ул.Людмилина, д.30	8793	12-55-43; (920) 357-36-16
ИП Сернов А.Ю.	Липецк	г.Липецк, ул. 5-ый Переулок, д.13	8793	987-011; 81918743-69-46
Мастер	Ростов-на-Дону	г.Ростов-на-Дону, ул.50-летия Ростсельмаша, д.1/52	863	219-112-8;800-100-51-52
ИП Репного В.И	Ростов-на-Дону	г.Ростов-на-Дону, ул. Амирлина, д. 1 "А"	863	230-31-8;800-1280-31-31
Синтез	Рубцовск	г.Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	3855	4-05-43
ИП Матвеева И.Л.	Рязань	г.Рязань, ул. Красноармейская, д.67	8345	12-55-12; 232-58; 4-48-65; 2-24-61
Транс-экспедиция	Рыбинск	г.Рыбинск, пр-т Серова, 8	4855	55-65-72; 26-32-83; 28-65-10
ИП Грачев О.А.	Рязань	г.Рязань, ул. Новая, 51 Г	4912	102-19-19; 28-39-93
ООО "Гарант-Техно"	Рязань	г.Рязань, ул. Пушкина, д.14,	4912	76-88-01;76-34-83
Видеон-Сервис	Самара	г.Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846	225-62-64
Видео-Сервис Самара	Самара	г.Самара Московское шоссе 24 км, д. 5	846	225-12-73
ООО "СТАНДАРТ-ЭКСПЕРТ"	Самара	г.Самара, ул. 22 марта, д. 21	846	265-68-86
Авторизованный Центр «Пионер Сервис»	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Литовский проспект, дом 52, литера А	812	324-75-33
ЦС Транссервис-Петербург	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д.33, помещение 7Н лит. А	812	201-73-97;208-99-49
Видео-Сервис	Санкт-Петербург	г.Санкт-Петербург, ул.8. Торешной, 18 А	8342	24-98-98; 57-48-19
ООО "Телевисте Союз"	Саратов	г.Саратов, ул. Советская, д.88	3414	732614;89124529150
ООО «РИМ-Сервис»	Саратов	г.Саратов, Чернышевского, д. 88	8452	488222 доб. 2
ИП Гусев В.А.	Сасово, Рязанская обл.	г.Сасово, ул. Малышева, д.49	4913	232-705-14-31
Варендц В.И.	Северодвинск	г.Северодвинск, ул. Гагарина, д.12	818	59-72-21; 27-94-62
Телема-Сервис	Симферополь	г.Симферополь, ул.Ковальныа, д.72	0652	69-07-78; (050)424-68-30
Ремонт бытовой техники	Солнечно	г.Солнечно, ул. Беллинского, д.11	3425	28256
ООО «Техно-Сервис»	Ставрополь	г.Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	395330
ЦС "К-Сервис"	Ставрополь	г.Ставрополь, ул. Ленина дом №468, ТЦ "Телемир"	8652	567-095
Экспресс-Сервис	Старый Оскол	г.Старый Оскол, мкр.Олимпийский, д.7	4732	42-41-00
Вега-Сервис	Тамбов	г.Тамбов, ул.Киндига, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН»	Тверь	г.Тверь, б-р Шмидта, д.18	4822	478588, 476565, 89106476565
Стано-сервис	Тверь	г.Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-00-23;35-40-81
ИП Яковлев С.Н.	Теховск	г.Теховск, ул. Гоголя, д.22	86396	7-20-53
Бытовик	Тобольск	г.Тобольск пер. Знаменский стр. 4 ТЦ „Симпатия“, пав. №42 АСЦ „Бытовик“	3456	27-34-39
ГлаубайСервис	Томск	г.Томск, ул. Некрасова, д. 12	3822	266865, 266462
ООО "К-сервис"	Тула	г.Тула, ул. Ф.Энгельса, д. 89	4872	32-56-07
ООО "Бит-Сервис"	Тула	г.Тула, ул.Штаева, д. 45	4872	4702036; (053) 431 44 81
Ваш дом	Тумень	г.Тумень, ул.Ватулина, д.55	3452	99-49-09;46-69-91
ЦС Канifoль	Томень	г.Томень, ул. Николая Зелинского, д.24	+7 (929) 269-56-60	
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г.Ульяновск, ул.Металлистов, д.16/7	8422	73-29-19; 73-44-22
Компания "Пыт"	Урай	г.Урай, мкр. Аэропорт, д. 29	34676	1-15-15
ООО «Техносервис»	Уссурийск	г.Уссурийск, ул. Советская, д.96	4234	23-53-05; 33-51-80
ООО «ПРОРЕМОНТ Уфа»	Уфа	г.Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3472	524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г.Уфа, Башкортостан, ул. Асанова, д.73	347	251-13-27; 251-79-79; 223-60-60
ЦТО «Альфа-Сервис»	Ханты-Мансийск	г.Ханты-Мансийск, ул. Обская, д. 29; г. Урай, 2-й мкр., д. 46	3460	30-00-01;30-00-05;35-67-00;35-67-01;(34676) 222-61
ООО «Индифава»	Челябинск	г.Челябинск, Пржеденский б-р, д.11	8352	62-26-41; 62-38-90
ООО «ВТН-Сервис»	Челябинск	г.Челябинск, пр. М.Горького, д.32/25	8352	410723;431532
Рембыттехника	Челябинск	г.Челябинск, ул. Производственная, 85	351	239-39-90; 239-39-66
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г.Череповец, ул. Батюшкова, д.7	8202	31-36-07;64-22-73
ИП Заднев Анвар Хамитбиевич	Черкесск	г.Черкесск, ул. Питигорское шоссе, д.13	87875	7-44-82
БТ Сервисный центр	Чита	г.Чита, ул. Байкальский, д.19, ТЦ «Хамаль», 2 этаж, г.Чита, ул.Тракторная, 54, ТЦ Юрданал (Холодильники)	3022	72-02-03
Сервисный центр «Димитрат»	Чита	г.Чита, Тракторная, 54 ТЦ «Кардинал»	8914	462-5649
ИП Дунаев Д.И.	Чусовый, Пермский	г.Чусовой, ул. Мира, д.8, мкр. Орбита	(919) 4658462	
ЦС «Экспресс-сервис»	Шадринск	г.Шадринск, ул. Советская, д. 75, ул. Старая д.51	3529	3252,61717
НОРД-сервис	Шадринск	г.Шадринск, ул. Сергеева, д.107	3529	3-53-32
ИП Поляков О.В.	Шакты	г.Шакты, пр-т Победы революции, 111, к. 1, ком. 30	8636	23-72-27; 28-87-12
Пуэзерский С.И.	Шакты	г.Шакты, пр-т Победы Революции, 85 офис 200	8636	22-30-00
АВИ-Электроникс	Ялта	г.Ялта, ул. Ждановского, 3	+79788423032	
ТДУ	Ярославль	г.Ярославль, Московский пр-т, д. 18, стр. 5	4852	79-66-7778/79; 52-22-76/77; 79-21-00
ООО "Рослан-Сервис"	Ярославль	г.Ярославль, ул. Нахимова, д. 34	4852	44-00-40
ЦС "ЯрСервис"	Ярославль	г.Ярославль, Ленинградский пр-т, д.52а	4852	900-242, 283-300, 284-400 (доб.203)

Уточнить адреса и телефоны авторизованных сервисных центров можно по телефону: (495)230-23-01

Правообладатель: Данхам Инвестмент Инк, Сьют 6, Милл Молл Викхамс Кэй 1, П.О.Бокс:3085, Тортола, Британские Виргинские Острова (VG)

Изготовлено: По заказу Данхам Инвестмент Инк, Сьют 6, Милл Молл Викхамс Кэй 1, П.О.Бокс:3085, Тортола, Британские Виргинские Острова (VG)

Изготовитель: ООО “Айстрон”

Адрес: Россия, 238345, Калининградская область, г. Светлый, пос. Волочаевское, пер. Спортивный, д. 18

Дата изготовления указана на наклейке с серийным номером устройства на задней стенке корпуса.

Изготовлено в соответствии с ТУ 27.51.11-018-03602107-2018 и ТУ 27.51.11-019-03602107-2018.

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”.

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



Срок службы изделия - не менее 5 лет со дня начала эксплуатации.

Продукция компании bioZone.
Сделано в России.