

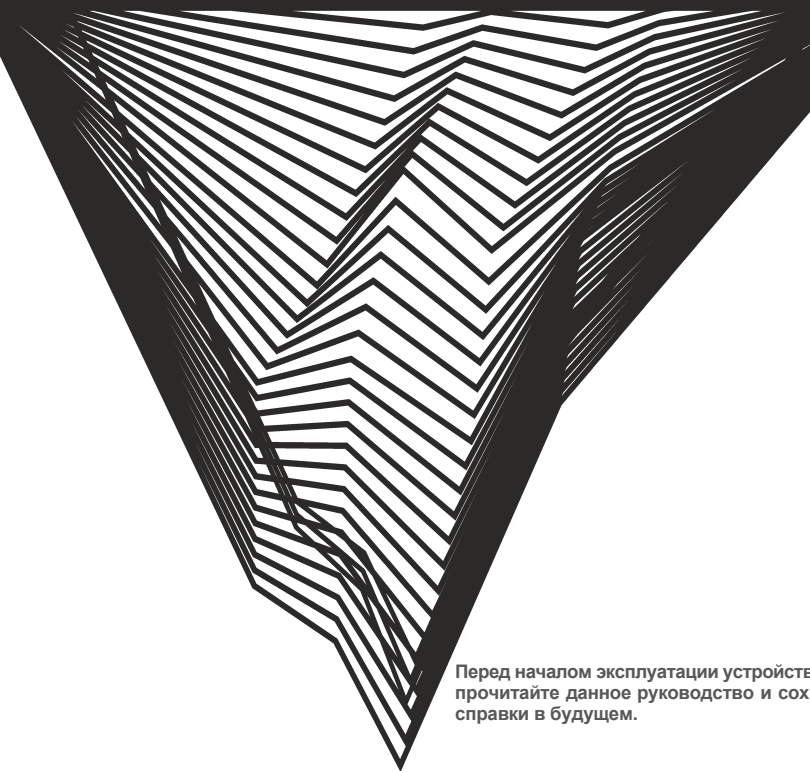
KENWOOD

ДВУХКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

КВМ-2000NFDW

КВМ-2000NFDX

КВМ-2000NFDBE



Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для справки в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Инструкции по технике безопасности

1.1 Меры предосторожности	1
1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности	2
1.3 Подключение к электросети	2
1.4 Предупреждения при использовании	3
1.5 Предупреждение о размещении горючих веществ	3
1.6 Советы по экономии энергии	4
1.7 Правила утилизации	4

2 Эксплуатация

2.1 Установка устройства	5
2.2 Перенавешивание дверей	5
2.3 Замена лампы освещения	9
2.4 Эксплуатация	9
2.5 Технические характеристики	9

3 Описание и функции

3.1 Описание	10
3.2 Повседневная эксплуатация	12

4 Обслуживание и уход

4.1 Чистка устройства	14
4.2 Разморозка	14
4.3 Рекомендации	14

5 Поиск и устранение неисправностей

5.1 Поиск и устранение неисправностей	15
---	----

6 Список сервисных центров

6.1 Список сервисных центров	16
--	----

1 Инструкция по технике безопасности

1.1 Меры предосторожности



Предупреждение: опасность пожара / воспламеняющиеся материалы

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Настоящее устройство предназначено для бытового использования и подобных условий, включая:

- кухонные помещения в магазинах, офисах и иных производственных условиях;
- жилые дома, на фермах, клиентами гостиниц, пансионатов и в иных жилых объектах;
- выездное обеспечение питания и подобная эксплуатация, не связанная с розничной продажей.

Настоящие устройства 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 устройством.

Чистка и обслуживание устройства не должны осуществляться детьми младше 8 лет без присмотра.

Необходимо хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.

В случае утилизации устройства необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур (как можно ближе к корпусу) и снять дверцы для предотвращения запирания играющих детей или поражения их электрическим током.

Не допускается любое изменение спецификаций и модификации устройства. Любое повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током. Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и т.д.) могут быть заменены только квалифицированным специалистом.

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

Перед проведением обслуживания необходимо отключить устройство от сети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность пожара / воспламеняющиеся материалы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные на корпусе устройства или внутри.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При транспортировке и установке устройства необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента. Необходимо избегать открытого пламени и источников огня, тщательно проветривать помещение, в котором установлено устройство.

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

Запрещается использовать удлинители для подключения устройства.

Хладагент избутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента устройства, является легковоспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.

1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности



Не рекомендуется

Не рекомендуется. Любое несоответствие инструкциям, отмеченным этим символом, может привести к повреждению устройства или к угрозе личной безопасности пользователя.



Предупреждение

Предупреждение!

Необходимо действовать в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим символом, иначе может быть нанесен ущерб устройству или травма пользователю.



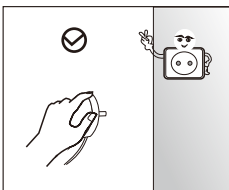
Внимание

Внимание!

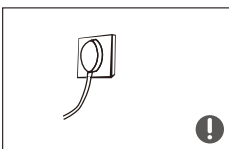
Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества

Эти предупреждающие знаки указываются с целью предотвращения травм. Отнеситесь к ним с особым вниманием.
В данном руководстве содержится важная информация о безопасности, которая должна соблюдаться пользователями.

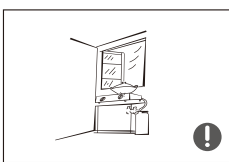
1.3 Подключение к электросети



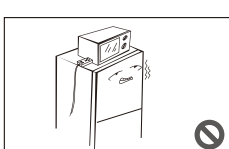
- Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию. Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.



- Запрещается тянуть за сетевой шнур. В случае повреждения кабеля питания, он должен быть заменен специалистом сервисного центра.



- Если розетка слабо закреплена, запрещается включать вилку в сеть. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.

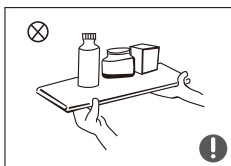


- При обнаружении утечки газа не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.

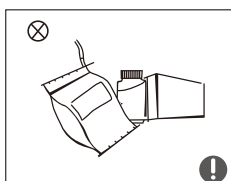
1.4 Предупреждения при использовании

- Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать устройство. При необходимости ремонта устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или неисправности устройства.
- Для замены электрических компонентов обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите, чтобы пальцы не попали между деталями, которые могут их прищемить: зазор между дверцами и корпусом минимален. Будьте осторожны, когда закрываете дверцу устройства.
- Запрещается извлекать или прикасаться к продуктам в морозильной камере мокрыми/влажными руками, т.к. это может привести к повреждению кожи или обморожению.
- Не позволяйте детям висеть на дверцах устройства. Это может привести к серьезным травмам. Не позволяйте детям забираться внутрь устройства. Существует риск запирания ребенка внутри устройства.
- Не устанавливайте на устройство тару с водой. При попадании воды на электрические части устройства возможно поражение током или возгорание.
- Пожалуйста, отключите устройство от сети в случае сбоя питания или очистки. Не подключайте устройство к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных запусков.

1.5 Предупреждение о размещении горючих веществ



- Не используйте и не размещайте вблизи устройства горючие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы. Это может привести к пожару или взрыву.
- Не храните внутри устройства летучие или легковоспламеняющиеся предметы, или вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.). Данное устройство предназначено только для хранения продуктов питания.



- Не храните в устройстве лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы.
- Не храните в устройстве продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.



- Не помещайте в морозильную камеру газированные или пенящиеся напитки. Не помещайте бутылки или стеклянную тару в морозильную камеру. После замерзания содержимого, стекло может разбиться и причинить травмы или порчу имущества.

1.6 Советы по экономии энергии

- Установите устройство в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, нагревательных приборов или других источников тепла. Необходимо устанавливать устройство в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на заводской табличке устройства.
- Замороженные продукты необходимо размораживать в холодильной камере. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению других продуктов в холодильной камере. Размещение некоторых продуктов в холодильной камере может привести к сокращению срока годности из-за несоответствующей температуры хранения.
- Для предотвращения нежелательного повышения температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства, заверните замороженные продукты в несколько слоев бумаги. Не размораживайте повторно полностью оттаившие продукты.
- Не оставляйте дверцу открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Запрещается держать дверцы открытыми в течение длительного времени.
- При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцы устройства.
- Некоторые аксессуары, такие как полки, могут быть извлечены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.
- Охлаждайте теплые или горячие продукты до комнатной температуры перед их помещением в устройство. Не рекомендуется размещать продукты вплотную к задней стенке камеры .

1.7 Правила утилизации

 Хладагент и уплотнители устройства не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данное устройство с мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию устройства необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Устройство должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования.

 При утилизации устройства демонтируйте с него дверцы, уплотнительные прокладки и защелки дверей, чтобы маленькие дети не оказались заперты внутри устройства. Следите, чтобы дети не играли с устройством или не залезали в него.



Утилизация

Данная маркировка означает, что данный продукт не может утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды или человеческого здоровья от неконтролируемой утилизации отходов, подойдите этому процессу ответственно, чтобы поддержать экологически безопасное повторное использование материальных ресурсов. Чтобы вернуть ваше старое устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системами возврата и вывоза специальной службой утилизации для экологически безопасной переработки.

 Информация в Руководстве пользователя только для справки. Все изображения приведены в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию устройства без предварительного уведомления.

2 Эксплуатация

2.1 Установка устройства

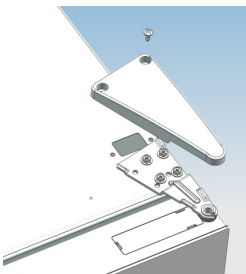
- Перед началом использования устройства удалите все упаковочные материалы, включая упаковочные материалы внутри устройства.
- Убедитесь, что при установке на устройство не попадает прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его около источника тепла (например, батареи).
- При очистке не распыляйте воду непосредственно на устройство. Не используйте для чистки бензол, растворители, хлорид или отбеливатель. Эти вещества могут повредить поверхность устройства или стать причиной возгорания.
- Выберите место с ровной поверхностью. Установите устройство в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте устройство в помещении с высокой влажностью или в местах, где устройство может подвергнуться воздействию влаги.
- Перед установкой и настройкой устройство необходимо отключить от сети.

2.2 Перенавешивание дверей

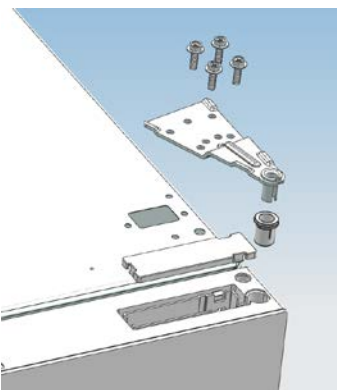
Примечание: Все работы по перенавешиванию дверей для безопасности и удобства рекомендуется проводить вдвоем. Для перенавешивания дверей устройства мы рекомендуем вам обратиться к квалифицированным специалистам.

Перед перенавешиванием дверей убедитесь, что устройство отключено от электросети и в нем не хранятся продукты.

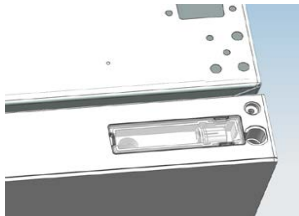
1. Выкрутить винты, удерживающие верхнюю крышку шарнира. Снять верхнюю крышку.



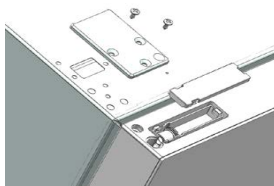
2. Выкрутить винты верхнего шарнира и снять сам шарнир. Выкрутить винты верхней крышки шкафа и снять крышку.



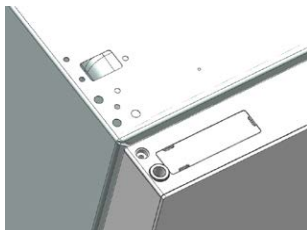
3. Вставить дверную втулку в круглое отверстие на двери, а затем установить защитную крышку отверстия двери.



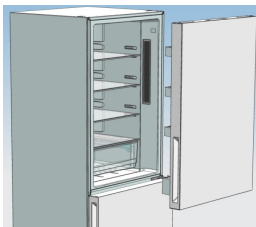
4. Снять крышку отверстия на верхней части шкафа, открутив 2 винта, как показано на рисунке ниже.



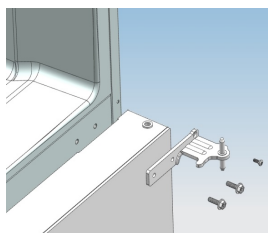
5. Вставить дверную втулку в круглое отверстие на двери, а затем установить крышку.



6. Снять дверцу холодильной камеры, аккуратно потянув ее вверх на 50 мм.

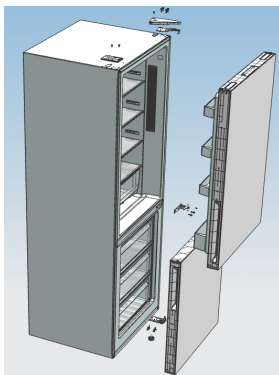
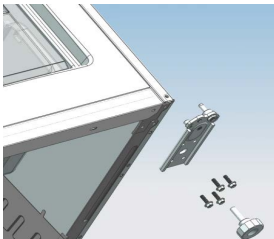


7. Выкрутить винты, удерживающие среднюю крышку шарнира. Снять среднюю крышку.



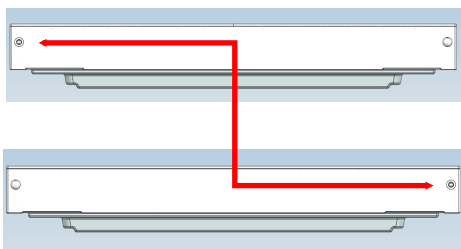
8. Снять дверцу морозильной камеры, аккуратно потянув ее вверх на 50 мм.

9. Выкрутить регулировочные ножки. Снять нижний шарнир, выкрутив винты.

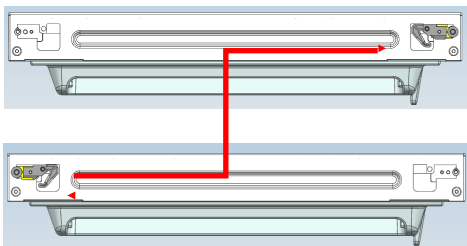


10. Установить дверцу на противоположную сторону, предварительно установив шарнирные принадлежности в соответствующее положение на противоположной стороне.

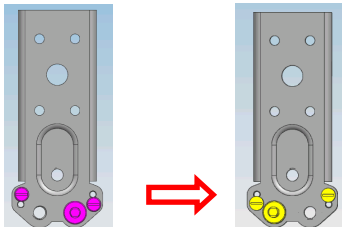
а) Установить дверную втулку в соответствующее положение на противоположной стороне, как показано на рисунке ниже.



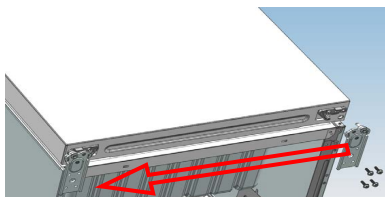
б) Выкрутить винты, как показано на рисунке ниже, установить их на противоположной стороне.



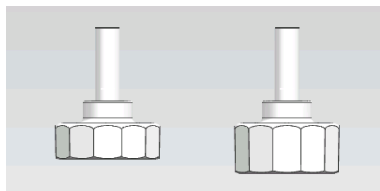
в) Снять ось и две заглушки на нижнем шарнире, затем установить их в положение, как показано на рисунке ниже.



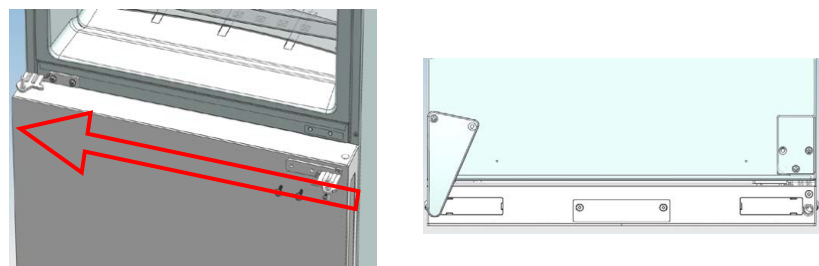
11. Снять регулировочную переднюю ножку вручную, как показано на рисунке ниже, затем установить нижнюю петлю с другой стороны устройства и закрепить винты с помощью отвертки.



12. Установить более короткую регулируемую переднюю ножку на нижнюю сторону шарнира и отрегулировать высоту ножки для установки устройства в ровное положение.



13. Установить дверцу морозильной камеры, повернуть средний шарнир на 180 °C, затем установить его с другой стороны устройства. Зафиксировать средний шарнир.



14. Установить дверцу холодильной камеры и соединить с верхней петлей на противоположной стороне устройства. Установить верхний шарнир. Установить левую верхнюю крышку шарнира.

15. Установить крышку отверстия на другую сторону устройства.



! Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке.

2.3 Замена лампы освещения

Для замены светодиодной лампы устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2.4 Эксплуатация

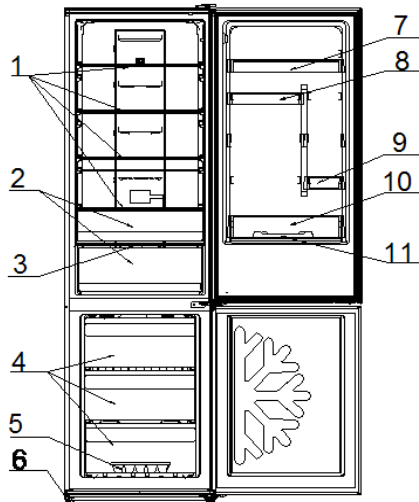
- Перед включением устройства в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее четырех часов.
- Перед первым включением вымойте устройство и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным моющим средством, чтобы удалить запах, характерный для нового устройства, затем тщательно протрите. Электрические части устройства рекомендуется протирать только сухой тканью.
- После подключения устройства к электросети для достижения необходимой температуры, необходимо подождать 2-3 часа, летом до 4-х часов. Когда температура в устройстве будет достаточно низкой, в него можно поместить продукты и напитки.
- В процессе установки необходимо выровнять изделие относительно горизонтального уровня. В противном случае могут возникнуть проблемы из-за неплотного закрывания дверей: повышенное образование наледи, повышенное потребление электроэнергии, некорректный температурный режим и т.п.
- При установке устройства необходимо обеспечить достаточное пространство для полного открывания двери.
- Не закрывайте двери устройства, когда полки или ящики частично выдвинуты. Это может привести к повреждениям элементов устройства.

2.5 Технические характеристики

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	351 Л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	257 Л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	94 Л
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	SN / T
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 45 г
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	85 Вт
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	0,65 А
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	320 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	42 дБ
ВЕС НЕТТО	68 кг

3 Описание и функции

3.1 Описание



№	Описание
1	Полки холодильной камеры
2	Ящик для овощей и фруктов
3	Крышка ящика для овощей
4	Ящики морозильной камеры
5	Лоток для льда
6	Ножки устройства
7	Верхняя дверная полка
8	Средняя дверная полка
9	Дверная полка
10	Нижняя дверная полка
11	Подставка для яиц

! Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке.

Холодильная камера

- Холодильная камера предназначена для хранения продуктов питания: приготовленные блюда, овощи, фрукты и другие продукты.
- Необходимо охлаждать приготовленные продукты до комнатной температуры перед их помещением в холодильную камеру. Не размещайте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере.
- Продукты, хранящиеся внутри холодильной камеры, должны быть упакованы для того, чтобы избежать потери влаги или смешения запахов с запахами других продуктов. Перед загрузкой продуктов в холодильную камеру, тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.
- Некоторые аксессуары, такие как стеклянные полки, ящики, могут быть извлечены или переставлены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.

- Размещение продуктов питания в холодильной камере:

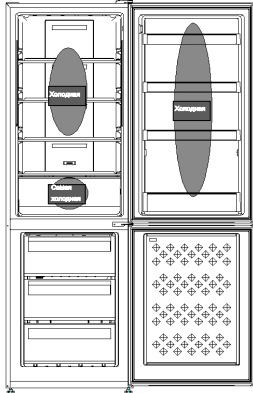
1. Холодная область.

Рекомендуется хранить продукты, которые дольше сохраняются в охлажденном состоянии: молоко, яйца, йогурт, фруктовые соки, твердые сыры, открытые банки и бутылки салатных соусов, джемов. Жиры, например: масло, маргарин, нежирные пасты, кулинарные жиры и сало.

2. Самая холодная область от 2 °C до 5 °C.

Рекомендуется хранить продукты, которые должны быть охлаждены для сохранения: предварительно приготовленные охлажденные продукты, готовые блюда, мясные пироги, мягкие сыры. Предварительно приготовленное мясо, например: ветчина. Готовые салаты (включая предварительно упакованные смешанные зеленые салаты, рисовый, картофельный салат и т. д.). Десерты, например: творог, домашняя приготовленная пища или кремовые пирожные.

Сырые и не приготовленные продукты всегда должны быть упакованы.



3. Ящик для овощей.

Эта область холодильной камеры с самой высокой влажностью предназначена для хранения овощей, фруктов, свежих салатов и т.д. Все продукты рекомендуется упаковывать.

Примечание: Всегда упаковывайте и храните сырое мясо, птицу и рыбу на самой нижней полке в нижней части холодильной камеры.

Морозильная камера ★★★★

- Морозильная камера предназначена для замораживания свежих продуктов и для продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки, приготовления льда.
- При покупке замороженных продуктов, обратите внимание на указания по хранению на упаковке. Замороженные продукты рекомендуется хранить в течение указанного срока для устройств с 4-х звездочным рейтингом.
- Замораживайте только свежие, неиспорченные продукты. Храните замороженные продукты отдельно от продуктов, которые необходимо заморозить. Если вы замораживаете большое количество свежих продуктов, не забудьте установить температуру на максимальное значение. Это снижает температуру в морозильной камере для быстрой заморозки продуктов и сохранения полезных свойств.
- Перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы получить возможность быстро и полностью замораживать их, а также размораживать только нужное количество продуктов.
- Располагайте продукты так, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух.

Примечание: Загрузка слишком большого количества продуктов во время первоначального подключения устройства к питанию может отрицательно сказаться на эффекте замораживания.

3.2 Повседневная эксплуатация

● Первое включение

1. Подключите устройство к электропитанию. Компрессор начнет работать.
2. Откройте дверцы обеих камер через 30 минут: если температура внутри камер заметно снизилась, это показатель того, что система устройства работает стабильно. Когда устройство проработает некоторое время, регулятор температуры автоматически установит температуру в пределах работы с открытой дверью.

Функции

● Панель управления:

- (1) Fridge - кнопка настройки температуры холодильной камеры.
- (2) Freezer- кнопка настройки температуры морозильной камеры.
- (3) Function: кнопка выбора функций: быстрое охлаждение, быстрая заморозка, интеллектуальный режим, отпуск.
- (4) OK: для подтверждения/броса установленных настроек.

● Дисплей:

При первом подключении устройства к электропитанию, панель дисплея будет светиться в течение 2 секунд. По умолчанию устройство будет работать в Интеллектуальном режиме.

При нормальной работе, если в течение 30 секунд не будет произведено никаких действий на дисплее или не будет открытия дверцы, панель дисплея будет заблокирована, подсветка панели дисплея погаснет по истечении 30 секунд. Для разблокировки дисплея откройте дверцу или нажмите любую кнопку.

● Настройка температуры

1. Нажмите кнопку настройки температуры холодильной или морозильной камеры, чтобы изменить заданную температуру. Каждое нажатие на кнопку регулировки температуры уменьшает температуру на 1°C.

Диапазон настройки температуры холодильной камеры составляет от 2 до 8°C, морозильной камеры от -24 до -16°C, на дисплее отображается значение температуры. Когда заданная температура составляет 2°C, нажмите кнопку еще раз, заданная температура холодильной камеры переключится на 8°C. (Настройка температуры невозможна при активированных функциях быстрого охлаждения, быстрого замораживания, интеллектуального режима и отпуска).

2. При установке температуры, если в течение 5 секунд не будет произведено никаких действий на панели управления, дисплей перестанет мигать, в устройстве будет установлена заданная температура.

3. Температурный цикл:

Холодильная камера: 2°C→3°C→4°C→5°C→6°C→7°C→8°C→OFF→2°C. Морозильная камера: 24°C→23°C→22°C→21°C→20°C→19°C→18°C→16°C→24°C

● Интеллектуальный режим

При активированной функции Интеллектуальный режим в устройстве автоматически поддерживается температура: 4°C в холодильной камере и -18°C в морозильной камере.

Температура не может быть изменена, для уточнения значений температуры вы можете нажать кнопку настройки температуры и на дисплее отобразится значение температуры.

1. Для активации функции Интеллектуального режима:

Нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения, индикатор интеллектуального режима будет включен.

2. Для отключения данной функции:

Нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите кнопку «OK» для отключения данной функции, индикатор интеллектуального режима будет выключен.

Значения температуры обеих камер вернутся к предыдущим настройкам.

● Быстрое охлаждение

При активированной функции Быстрое охлаждение в холодильной камере автоматически поддерживается температура 2°C, температура не может быть изменена.

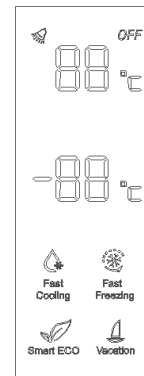
1. Для активации функции Быстрого охлаждения:

Нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения, индикатор быстрого охлаждения будет включен.

2. Для отключения данной функции:

Нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите кнопку «OK» для отключения данной функции, индикатор быстрого охлаждения будет выключен.

Значения температуры обеих камер вернутся к предыдущим настройкам.



● Быстрое замораживание

При активированной функции Быстрое замораживание в холодильной камере возможна настройка температуры, в морозильной камере нет.

1. Для активации функции Быстрое замораживание:

Нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения, индикатор быстрого замораживания будет включен.

2. Для отключения данной функции:

Нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите кнопку «OK» для отключения данной функции, индикатор быстрого замораживания будет выключен.

Значение температуры в морозильной камере вернется к предыдущей настройке. Режим быстрой заморозки автоматически отключится через 26 часов. При включении функции интеллектуального режима функция быстрого замораживания отключится автоматически.

● Отпуск

При активированной функции Отпуск в холодильной камере автоматически устанавливается температура 14°C, температура не может быть изменена.

1. Для активации функции Отпуск:

Нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

2. Для отключения данной функции:

Нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите кнопку «OK» для отключения данной функции. Значения температуры обеих камер вернутся к предыдущим настройкам. При включении функции интеллектуального режима или быстрого охлаждения функция Отпуск отключится автоматически.

● Память

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

● Задержка включения питания

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

● Охлаждение морозильной камеры (только при включении)

Когда температура морозильной камеры выше 10°C при первом подключении к электросети, на дисплее загорается индикатор настройки температуры морозильной камеры, значение температуры мигает. Нажмите любую кнопку или подождите 5 секунд, мигание прекратится и значение температуры в морозильной камере вернется к предыдущей настройке.

● Звуковая сигнализация

Если двери устройства открыты в течение 3 минут, звучит сигнал. Закройте дверцу или нажмите любую кнопку, чтобы отключить сигнал, но дисплей погаснет только через 3 минуты.

● Сигнал тревоги датчика

Любой неисправный датчик температуры будет выдавать сигнал тревоги и на дисплее будет отображаться одна из ошибок: «E0», «E1», «E2» до тех пор, пока неисправность не будет устранена. Обратитесь в специализированный сервисный центр.

4. Обслуживание и уход

4.1 Чистка устройства

- Внутри устройства регулярно производите чистку, чтобы устраниить неприятный запах. Пожалуйста, используйте мягкую ткань и нейтральные моющие средства для чистки, затем промойте чистой водой и протрите насухо. Перед включением питания откройте дверь для естественной сушки. С помощью пылесоса удалите пыль на задней стенке устройства.
- Не применяйте абразивные или агрессивные моющие средства, такие как аэрозоли для окон, чистящие составы, горючие жидкости, чистящий воск, концентрированные чистящие средства, отбеливатели и чистящие средства с содержанием нефтепродуктов. Использование указанных выше средств может привести к повреждению материалов или возникновению царапин.



⚠ Перед чисткой или обслуживанием отключите устройство от сети.

Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию или поражению током.

4.2 Разморозка

- Данное устройство оборудовано автоматической системой размораживания обеих камер.
- При необходимости разморозки:
Отключите устройство. Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем.
Извлеките продукты и поместите их должным образом.

4.3 Рекомендации

- В случае сбоя питания, даже если это происходит летом, продукты внутри устройства могут храниться в течение нескольких часов. В этом случае время открытия дверей устройства должно быть уменьшено, свежие продукты желательно в это время не размещать.
- Если вы планируете отключить устройство на длительный срок:
 - устройство необходимо отключить от электропитания;
 - произвести чистку устройства;
 - двери оставить открытыми для предотвращения появления запаха.
- Перед перемещением устройства необходимо извлечь все предметы внутри камер: стеклянные полки, ящики и т.д.
- При транспортировке и установке устройства проявляйте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов цепи охлаждения. Во время транспортировки устройство не должно быть размещено горизонтально, при необходимости наклонять устройство рекомендуется не более чем на 45 °.

⚠ При запуске устройства компрессор должен работать непрерывно определенное время.

5 Поиск и устранение неисправностей

5.1 Поиск и устранение неисправностей

Внимание! Перед устранением неисправностей необходимо отключить устройство от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только специалистом авторизованного сервисного центра.

Важно! Обратите внимание, что работа устройства может сопровождаться посторонними звуками, связанными с работой компрессора и циркуляцией хладагента. Так же боковые стенки устройства могут нагреваться и это не является неисправностью, а обусловлено конструктивными особенностями производства корпуса.

Устройство не работает	Убедитесь, что сетевая вилка правильно вставлена в розетку. Правильно ли установлено значение температуры. Проверьте, не произошел сбой питания .
Внутри устройства присутствует неприятный запах	Проверьте, не находятся ли в устройстве испорченные продукты. Проверьте герметичность упаковки продуктов с сильным запахом. Промойте внутренние поверхности устройства.
Длительная работа компрессора	В летнее время, когда температура окружающей среды выше, компрессор работает дольше, это нормальное явление. Не размещайте слишком много продуктов одновременно. Не помещайте в устройство горячую еду. Происходит частое открывание дверей устройства.
В холодильной камере не горит свет	Проверьте, подключено ли устройство к источнику питания. Для замены светодиодных ламп устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Двери устройства неплотно закрываются	Не полностью задвинуты ящики. В устройстве много продуктов. Загрязнен уплотнитель двери. Некорректно выставлен горизонтальный уровень.
Устройство издает необычные шумы	Убедитесь, что устройство установлено на устойчивой и ровной поверхности. Проверьте правильность установки полок, ящиков устройства.
На внутренних стенах устройства образуется конденсат	Продукты с высоким содержанием воды хранятся без крышки. Дверца устройства была оставлена открытой в течение долгого времени.
Горячий корпус	Теплоотдача встроенного конденсатора через корпус, что является нормальным явлением.
На внешних стенах устройства образуется конденсат	Конденсация наружной поверхности и дверных уплотнений устройства является нормальным явлением, если влажность окружающей среды слишком высока. Протрите поверхность мягкой сухой тканью.
Из устройства доносится звук журчащей жидкости.	Этот звук издает хладагент, охлаждающийся внутри устройства. Компрессор может создавать шум во время работы, особенно при запуске или остановке. Это нормально.

6 Список сервисных центров

6.1 Список сервисных центров

Название	Адрес	Код города	Город
ООО «ВидеоТехника – Сервис»	Абакан	3902	Челябинск
ООО «РемБиоТехника»	Азов	86342	Азов
ИП Сековский Владимир Александрович	Азов	86342	Азов
ООО "Технологии в жизни"	Амурск	8(942)23-54-94-8(914)155-16-33	
Техносервис	Арзамас	83147	Арзамас
Форнет	Арзамас	86137	Арзамас
БИЛСИС	Архангельск	8343	Архангельск
ИП Загороднова С.М.	Архангельск	8182	Архангельск
Эфир	Астрахань	8512	Астрахань
ООО "Хайтек-Сервисный центр"	Астрахань	8512	Астрахань
Сервисная компания ЭЛКОМ	Астрахань	8512	Астрахань
АСЦ/КРАСВИС "СЕРВИС"	Балашиха	917	Балашиха
Диана	Балашиха	3852	Балашиха
ООО «Альфа-сервис»	Барнаул	86341	Барнаул
Сервисный центр "Клен"	Барнаул	3852	Барнаул
ИП Крючков С.А.	Барнаул	86342	Барнаул
ООО "Максимум"	Барнаул	3852	Барнаул
Проксила	Белгород	4722	Белгород
ООО "РЕМБЫТСЕРВИС"	Белогорск	41641	Белогорск
ООО «ГАРУС/Плюс»	Бийск	3852	Бийск
Сервисный Центр "ТехноПолис"	Бийчево-Чистые	86342	Бийчево-Чистые
Лексис-Сервис	Биробиджан	3852	Биробиджан
СЦ "Мастер-Сервис 32"	Биробиджан	4832	Биробиджан
ООО "Себар"	Биринск	89003577312	
РемБиоТехника	Бугуруслан	35352	Бугуруслан
ИП Тимофеев Д.С.	Буденовск	86559	Буденовск
ИП Кравченко И.М.	Буденовск	86559	Буденовск
ООО "Кондор"	Валдай	35-342	Валдай
Великие Луки	Валдай	81153	Валдай
ИП "Орбита"	Великий Новгород	8162	Великий Новгород
ООО "Арктика - Сервис"	Владикавказ	8672	Владикавказ
Рост-Сервис	Владимир	4922	Владимир
Домовой Сервис	Владимир	4922	Владимир
ИП Синицына Раиса Александровна	Волоград	8442	Волоград
ИП Денисовский Владимир Николаевич	Волоград	8(961)8865006, 8(902)6543911	
ИП Кириманов М.А.	Вологодск	86392	Вологодск
Волгоград	Волгоград	8172	Волгоград
ИП Тимофеев А. В.	Вологда	8162	Вологда
Воронеж	Воронеж	4732	Воронеж
ООО "КомпАйлан"	Воронеж	4732	Воронеж
Техносервис	Воронеж	8(928)924-55-66	
ООО "АиФ"	Грозный	8712	Грозный
Грозный Сервис	Грозный	8(928)943-61-01, 8(926)405-22-10	
Промсервис "Радуга"	Дзержинск	8373	Дзержинск
ИП Красильников А.	Дзержинск	8 235-16-89-52-9-14-54	
ООО «МИКРОН-ЕВЛАТОРИЯ»	Екатеринбург	36569	Екатеринбург
ИП Лазарев Константин Анатольевич	Ейск	86132	Ейск
Техносервис	Ейск	86132	Ейск
Мастер-Сервис	Екатеринбург	343	Екатеринбург
Remlinger	Екатеринбург	343	Екатеринбург
ИП Фоминская В.И.	Екатеринбург	47467	Екатеринбург
ООО «Сервис-Плюс»	Елец	87934	Елец
ООО ТехноГород Центр Стимон	Елецкое	499	Елецкое
Жигулев Гарант	Жигулевск	84862	Жигулевск
ПРОТОР СЕРВИС	Зеленоград	4932	Зеленоград
ООО «Центр+»	Иваново	4932	Иваново
ИП Ставков Н.В.	Иваново	4932	Иваново
ООО "Логус"	Ижевск	34372	Ижевск
ООО "Радуга"	Ижевск	34312	Ижевск
Миас	Ижевск	8362	Ижевск
Ижевер-Ола	Ижевер-Ола	8362	Ижевер-Ола
НТИ ТИС	Иркутск	86365	Иркутск
ООО "АЛЬТЕКС"	Иркутск	84457	Иркутск
ИП Федоровский Альберт Генрихович	Иркутск	3952	Иркутск
ООО "Лузон"	Казань	843	Казань
ООО "Лузон"	Казань	843	Казань
ООО "СТЛ "Вега"	Калининград	4012	Калининград
ООО "К-сервис"	Калуга	88482	Калуга
ИП Устюмов Е.Н.	Каменск-Шахтинский	86365	Каменск-Шахтинский
АльФа	Камышин	84457	Камышин
Димитров Ю.С.	Канаш	83-533-16-19-2-31-67	
Электропарк	Канаш	8(966)388610	
С-сервис	Канаш	8(966)388610	
Компьютеры	Канаш	8(966)388610	
ИП Бондаренко А.В.	Карачев	86142	Карачев
ООО "БиоМедицина" М.Н.	Кастрома	4942	Кастрома
Город мастеров	Красноярск	3912	Красноярск
ДОН-ТВ СЕРВИС	Красноярск	3912	Красноярск
СМС-сервис	Курган	3522	Курган
ООО "Запуск Монтаж Сервис"	Курган	3522	Курган
Макс	Курган	4724	Курган
АльФа-Сервис	Курган	4724	Курган
Умайлбай Сервис	Курган	4724	Курган
ЭлектроСервис-Майкоп	Майкоп	86145	Майкоп
ИП Анисурово А.С.	Майкоп	8772	Майкоп
ООО "Роскам"	Макеевка	8722	Макеевка
АСЦ Техник ИСЕ	Макеевка	8722	Макеевка
ИП Тимофеев С.В.	Макеевка	8722	Макеевка
АВС-Сервис	Москва	85120	Москва
ООО "Консталия"	Москва	85120	Москва
Лидер-Сервис	Мурманск	8152	Мурманск
ТриО	Набережные Челны	8552	Набережные Челны
АСЦ "Эксперт"	Назрань	8772	Назрань
Смоленский Г.В.	Находка	4236	Находка
НЛС-сервис	Находка	41342	Находка
Билайн автомотив	Нижний Новгород	831	Нижний Новгород
ООО "РАНСЕРВИС"	Нижний Новгород	831	Нижний Новгород
ООО "ТехноТриЯ"	Нижний Новгород	831	Нижний Новгород
Нововоронежский краев. сантехника	Нововоронеж	86177	Нововоронеж
Новосибирск	Новосибирск	383	Новосибирск
Новосибирск	Новосибирск	383	Новосибирск
РемБиоТехника Плюс	Озерск	35130	Озерск
Билайн техника	Омск	381	Омск
ООО "Сервисный центр Сибтехника"	Омск	381	Омск
Мастер	Оренбург	4862	Оренбург

Еросервис	Орел	г.Орел, ул.Прибрежностроительная, д.10	4862	40-86-81-40-86-82,43-40-66
ООО "АРС"	Орел	г.Орел, ул. Революции, д. 1	4862	55-60-14
ООО "СервисыСитехника"	Оренбург	г.Оренбург, ул. Лесозаготовкин, д.18	3532	66-30-66
ООО "Форд-Сервис"	Орск	Оренбургская обл., г. Орск, пр. Ленина, д.11	3537	25-40-10
Техсервис	Пенза	г. Пенза ул. Володарского, д.32	8412	56-04-90, 20-60-90, 52-10-50
Иморт-сервис	Пермь	г.Пермь, ул. Инженерная, д.10	3421	55-60-60, 265-69-94
Барс-сервис	Пермь	г.Пермь, ул. Куйбышева, д.29, дом Большевистский, 194, ул. Анри Барбюса, 60	3421	55-33-33, 236-30-33, 236-13-94
ООО "СК-сервис"	Пермь	г.Пермь, ул. Дзержинского, д. 3, корп. 5	3421	21-04-99
ТА "Форум"	Покровск	г.Покровск, пр-т Трудовой, 11	3846	69-10-61, 69-29-27
Ремонт и Сервис	Псков	г.Псков, ул.Труда, 11	8112	538650, 538630
ACU "Форд-Сервис"	Пятигорск	г.Пятигорск, ул.Дровяникова, д.20	8793	33-55-43, (928) 357-36-16
ИП Сиренев А.Ю.	Пятигорск	г.Пятигорск ул. 5-й Переулок, д.13	8793	887-011, 891981749-69-46
Мастер	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. 50 летия Ростсельмаша, д.1/52	863	219-21-12-800-799-100-51-52
ИП Репенко В.Н.	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амирона, д. 1 "А"	863	230-31-31, 8-961-280-31-31
Сигнал	Рубцовск	г.Рубцовск, ул.Сибирская, д.212	8585	55-60-60
ИП Матвеева И.Л.	Рудня	г.Рудня, ул.Красноармейская, 67	83451	55-12, 2-22-58, 4-48-65, 2-24-61
Транс-экспедиция	Рыбинск	г.Рыбинск, пр-т Сергеева, 8	8485	55-45-72, 26-31-83, 28-65-10
ИП Грачев О.А.	Рязань	г.Рязань, ул. Пушкина, 51	4912	21-02-19, 28-39-93
ООО "Гарт-Техно"	Рязань	г.Рязань, ул. Пушкина, 14	4912	76-68-01, 76-34-83
Видеон-Сервис	Самара	г.Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846	262-62-62
ВидеоСервис Самара	Самара	г.Самара Московское шоссе 24 км, д. 5	846	225-12-73
ООО "СТАНДАРТ ЭКСПЛЕРТ"	Самара	г.Самара, ул. 22 партыцаада, д. 21	846	265-68-86
Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург, Литовский проспект, дом 52, литера А	812	324-32-33
СЦ "Гарант-Сервис"	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург, ул.Краснопутиловская, бульв. д.33, помещение 7Н лит. А	812	73-37-77-09-59
Вест-Сервис	Саратов	г. Саратов, ул. В. Терешковой, 18/А	8343	34-48-56, 57-10-19
ООО "Технические Союзы"	Саратов	г.Саратов, ул. Советская, д.88	3414	732614.89124529150
ООО "РИМ-Сервис"	Саратов	г.Саратов, Чернышевского, д.88	8452	488222, под.9
ИП Гусев В.А.	Сасово, Рязанская	г.Сасово, ул. Малышева, д.49	49133	2-27-70-5-14-31
Варенгуд В.И.	Северодвинск	г.Северодвинск, ул. Гагарина, д.12	8184	58-72-21, 27-84-62
Телемир-Сервис	Симферополь	г. Симферополь, ул. Красногвардейская, д.72	0652	69-07-78, (050)424-68-30
Ремонт бытовой техники	Соликамск	г.Соликамск, ул. Белинского, д.11	34253	285/26
ООО «Техно-Сервис»	Ставрополь	г.Ставрополь, ул. Кромпачевская, д. 6	8693	20-30-30
СК "Компьютер-Сервис"	Ставрополь	г.Ставрополь, ул.Компьютерная, д.468, ТЦ "Телемир"	8693	65-07-095
Электрос-Сервис	Старый Оскол	г.Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7	4725	42-41-00
Вега-Сервис	Тамбов	г.Тамбов, ул.Кекинская, 69	4752	73-34-01; 73-94-03
ООО "ПЛАРГРАФ-ДИЗАЙН"	Тверь	г.Тверь, б-р Шмидта, д.18	4822	475858, 476565, 8916476565
Стко-сервис	Тверь	г.Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-02-33-40-81
ИП Яновлев С.Н.	Тихорецк	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	86196	7-20-53
Бытовики	Тобольск	г.Тобольск, ул. Нянченко, стр. 4 ТЦ „Симпатия“, пав. № 42 АСЦ „Бытовик“	3456	27-34-39
ГлоВитСервис	Томск	г.Томск, ул. Некрасова, д.12	3822	266865, 266462
ООО "С-сервис"	Тула	г.Тула, ул. В.Чаплыгина, д.89	4645	55-60-60
ООО "Техно-Сервис"	Тула	г.Тула, ул. Красногорская, д.15	4873	470206, (093) 431 44 81
Вади-сервис	Тюмень	г.Тюмень, ул. Ватутиной, д.55	3453	29-49-09, 46-60-91
СИ Канцель	Тюмень	г.Тюмень, ул. Николая Зенинского, д.24	77	27(929) 269-56-60
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г.Ульяновск, ул.Металлистов, д.16/7	8422	73-29-19, 73-44-22
Компания "ПИТ"	Урай	г.Урай, мкр. Аэропорт, д.29	34676	5-15-15
ООО "Техносервис"	Уссурийск	г.Уссурийск, ул. Советская, д.96	4234	33-43-03, 33-51-80
ООО "ПроПремонт" Уфа	Уфа	г.Уфа, проспект Салавата Юлаева, д.59	3472	524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г.Уфа, ул.Бакинской, д.19, ТЦ "Хамаль", 2 этаж, г.Чита, ул.Трактовая, 54, ТЦ Караданал(холодильник)	3407	2-13-37-37-79-79, 223-60-60
Сервисный центр «ДимКат»	Чита	г.Чита, Трактовая, 54 ТЦ «Караданал»	3022	72-02-03
Сервисный центр «ДимКат»	Чита	г.Чита, Трактовая, 54 ТЦ «Караданал»	8-914-462-5649	
ИП Курдерт Д.Н.	Чусовой	г.Чусовой, ул.Маньковская, д.1, г.Чусовой, ул. Орбиты	8	4658462
СЦ "ДимКат-сервис"	Чусовой	г.Чусовой, ул.Маньковская, д.1, г.Чусовой, ул. Орбиты	35263	327-01-17, 61717
НОРД-сервис	Шадринск	г.Шадринск, ул. Северная, д.107	35253	5-52-32
ИП Поливко О.В.	Шахты	г.Шахты, пр-т Победы революции, 111, к. 1, ком. 30	8636	73-72-77-28-87-12
Пулересский С.И.	Шахты	г.Шахты, пр-т Победы революции, 85 офис 200	8636	22-30-10
АВИ-Электроникс	Ялта	г. Ялта, ул. Ждановского, 3		+79778423032
ТАУ	Ярославль	г. Ярославль, Московский пр-т, д. 1а, стр. 5	4852	79-66-77/78/79, 52-22-76/77, 79-21-00
ООО "Роскан-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль, ул. Никонова, д. 34	4852	44-00-40
СЦ "РпСервис"	Ярославль	г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д.52б	4852	900-242, 283-300, 284-400 (доб.203)

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

Правообладатель: ДУНХАМ ИНВЕСТМЕНТ ИНКОРПОРЭЙТЕД.,
а/я 16885, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты (AE)
(DUNHAM INVESTMENT INCORPORATED., PO Box 16885,
Dubai, United Arab Emirates (AE))

Изготовлено: По заказу ДУНХАМ ИНВЕСТМЕНТ
ИНКОРПОРЭЙТЕД., а/я 16885, Дубай, Объединенные Арабские
Эмираты (AE) (DUNHAM INVESTMENT INCORPORATED., PO
Box 16885, Dubai, United Arab Emirates (AE))

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 27.51.11-016-03602107-2018

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 KENWOOD.
Сделано в России.