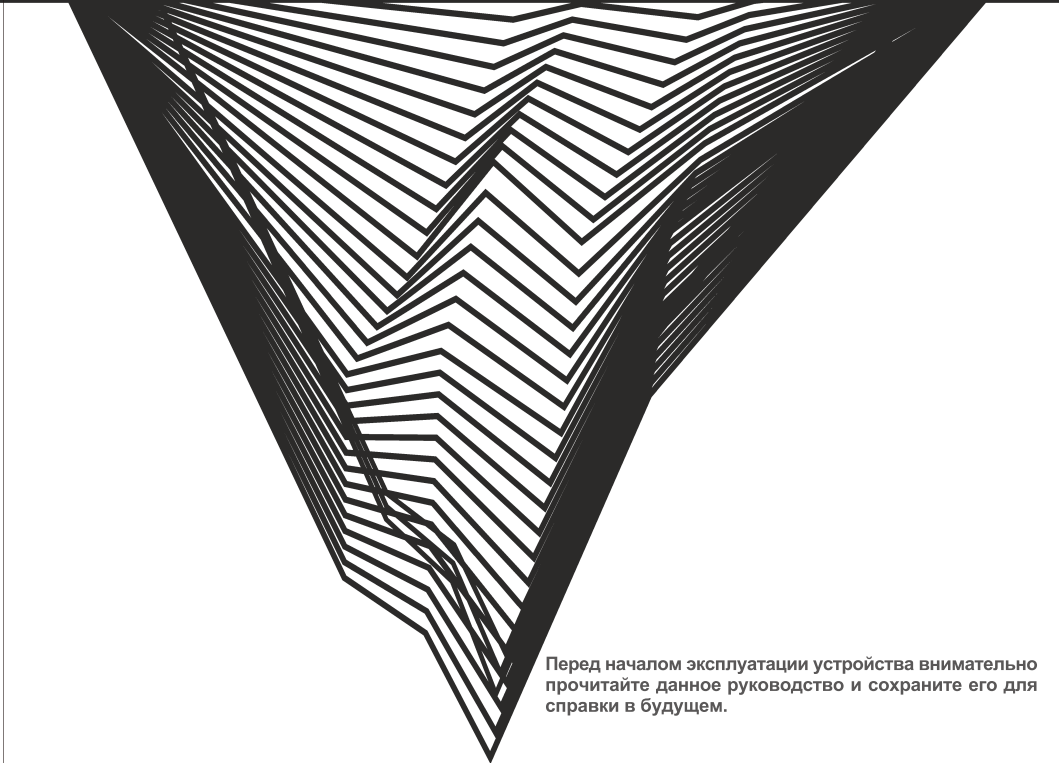




KENWOOD

ДВУХКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК
KSB-1755GW
KSB-1755GBL
KSB-1755GBE



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 Замена лампы освещения	6
2.3 Эксплуатация	6
2.4 Технические характеристики	6

3 Описание и функции

3.1 Описание	7
3.2 Повседневная эксплуатация	9

4 Обслуживание и уход

4.1 Чистка устройства	11
4.2 Разморозка	11
4.3 Рекомендации	11

5 Поиск и устранение неисправностей

5.1 Поиск и устранение неисправностей	12
---	----

6 Список сервисных центров

6.1 Список сервисных центров	13
--	----

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.



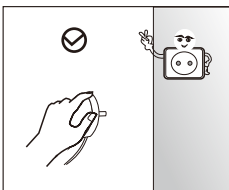
Внимание

Внимание!

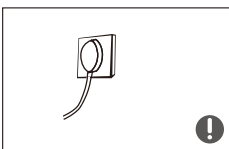
Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества

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.

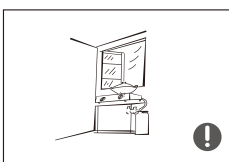
1.3 Подключение к электросети



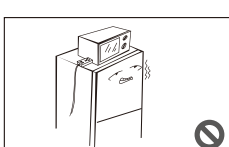
- Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию. Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.



- 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.

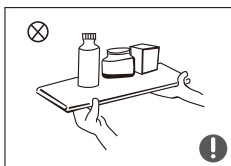


- Не храните какие-либо предметы на устройстве. При открытии или закрытии дверцы эти предметы могут упасть и причинить травмы и/или привести к порче имущества. Не устанавливайте внутрь холодильной/морозильной камеры никакие электроприборы, кроме рекомендованных производителем.

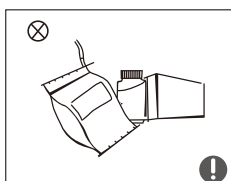
1.4 Предупреждения при использовании

- 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

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) Для предотвращения нежелательного повышения температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства, заверните замороженные продукты в несколько слоев бумаги. Не размораживайте повторно полностью оттаявшие продукты.
- 4) Не оставляйте дверцу открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Запрещается держать дверцы открытыми в течение длительного времени.
- 5) При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцы устройства.
- 6) Некоторые аксессуары, такие как полки, могут быть извлечены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.
- 7) 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 к 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.
- 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. При установке необходимо обеспечить пространство слева и справа - 100 мм, пространство с тыльной стороны - 50мм и сверху прибора -300мм. Это позволит снизить потребление энергии.

Общее пространство, необходимое для использования Ш × Г × В, (мм) : 1556 × 1394 × 1770.

Примечание! Для обеспечения лучшего закрывания двери рекомендуется отклонить устройство назад примерно на 10мм относительно вертикальной оси. Сделать это можно с помощью регулируемых ножек.

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

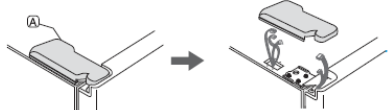
Климатический класс	Окружающая температура
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

● Установка

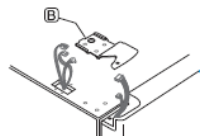
Если устройство не может беспрепятственно пройти через дверь, вы можете снять дверцу:

(1) Дверь морозильной камеры

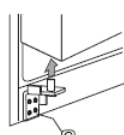
(А). Закрыть дверцу морозильной камеры и удалить верхний шарнир A, затем осторожно убрать провод.



(Б). Открутить винт шарнира B против часовой стрелки, чтобы снять шарнир. Будьте осторожны, не отпускайте дверь.



(С). Поднимите дверцу вертикально и снимите дверцу с шарнира C.



(2) Дверь холодильной камеры Вы можете снять в соответствии со способом снятия двери морозильной камеры.

Во время демонтажа обратите внимание на то, что дверь необходимо снимать вертикально, чтобы избежать повреждения шарнира. После снятия дверь положите на мягкую поверхность, чтобы избежать царапин и повреждений.

2.2 Замена лампы освещения

Для замены светодиодных ламп устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2.3 Эксплуатация

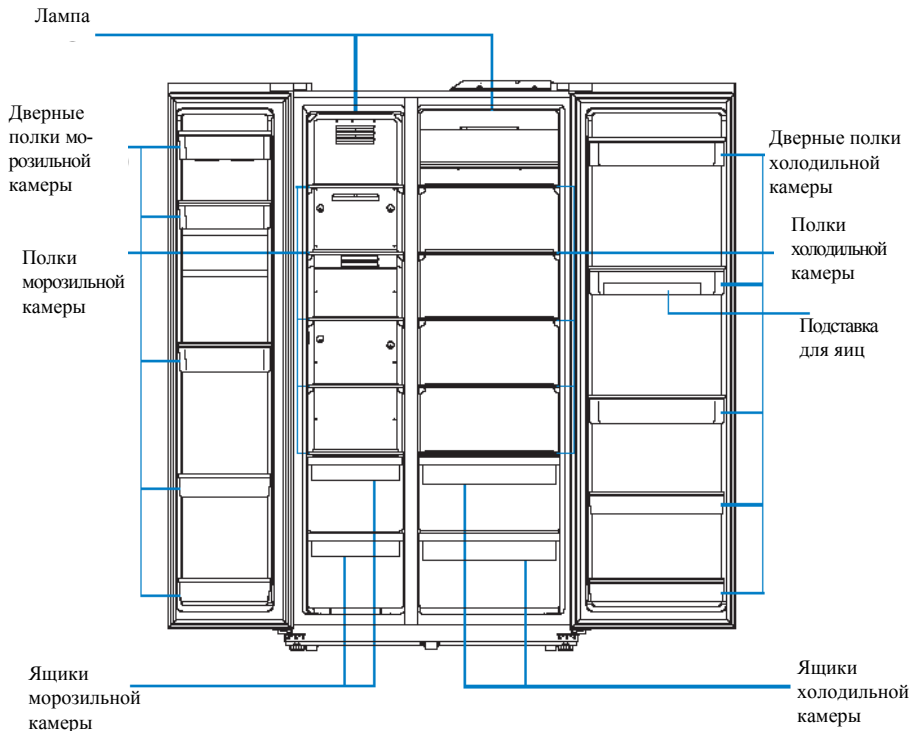
- Перед включением устройства в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее четырех часов.
- Перед первым включением вымойте устройство и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным моющим средством, чтобы удалить запах, характерный для нового устройства, затем тщательно проприте. 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.
- Не закрывайте двери устройства, когда полки или ящики частично выдвинуты. Это может привести к повреждениям элементов устройства.

2.4 Технические характеристики

Описание	Модель	KSB-1755GW, KSB-1755GBL, KSB-1755GBE
Климатическое исполнение	ST	
Защита от поражения электрическим током	Класс 1	
Полезный объем, л	561	
Полезный объем морозильной камеры, л	202	
Символ для отделения морозильной камеры	***	
Производительность по замораживанию, кг/24ч	14	
Полезный объем холодильной камеры, л	359	
Номинальное напряжение, В	220-240	
Номинальная частота, Гц	50	
Потребляемая мощность, Вт	120	
Хладагент и его количество	R600a 74гр	
Класс энергетической эффективности	A+	
Потребление электроэнергии, кВт*ч/год	420	
Уровень шума, дБ	43	
Вес, кг	104	

3 Описание и функции

3.1 Описание



⚠ 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:
 - Молочные продукты, яйца
 - Большинство молочных продуктов в заводской упаковке имеют срок годности, проставленный на упаковке. Храните их в холодильном отделении и употребляйте с соблюдением указанного срока годности.
 - Масло впитывает посторонние запахи, поэтому его нужно хранить надежно завернутым или в герметичном контейнере.
 - Яйца хранить в холодильном отделении.
 - Мясо
 - Мясо оберните сверху вощеной бумагой, пленкой или фольгой.
 - Птица
 - Свежие цельные тушки птиц промыть изнутри и снаружи холодной проточной водой, подсушить и обернуть сверху пленкой или фольгой.
 - Куски мяса птицы хранятся таким же образом. Цельную птицу потрошить только непосредственно перед готовкой, чтобы избежать пищевого отравления.
 - Рыба и морепродукты
 - Цельную рыбу и филе для хранения оберните сверху вощеной бумагой, пленкой или фольгой.
 - Целую рыбу промыть снаружи холодной водой, чтобы смыть остатки чешуи и грязь, затем просушить полотенцем. Рыбу или рыбное филе хранить в герметичном пакете.
 - Морепродукты должны быть постоянно охлажденными. Рекомендуется употребить в течение 1-2 дней после покупки.
 - Готовая еда:
 - Должна храниться в подходящем закрытом контейнере во избежание высыхания.
 - Срок хранения 1 – 2 дня.
 - Овощи, свежие фрукты
 - Оптимальное место хранения свежих овощей и фруктов – специальный штатный ящик для овощей и фруктов.
 - Следующие овощи и фрукты не следует длительное время хранить при температуре менее 7°C: цитрусовые, дыни, баклажаны, ананасы, папайя, цукини, маракуйя, огурцы, перец, томаты. При низких температурах с данными продуктами могут произойти такие нежелательные изменения, как размягчение мякоти, потемнение, они начнут быстро портиться.
 - Не охлаждайте в холодильной камере плоды авокадо (кроме спелых), бананы, манго.

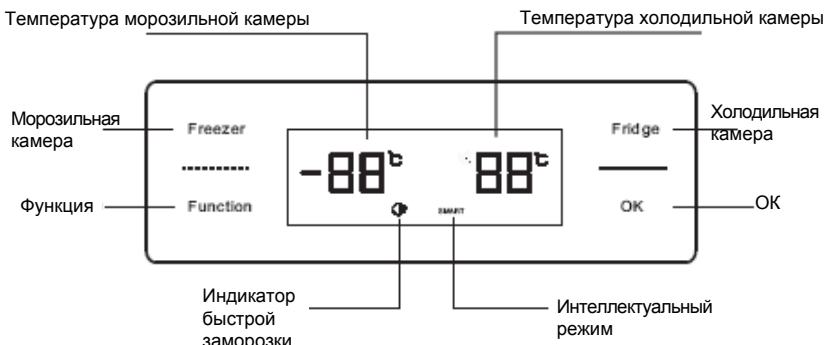
Морозильная камера

- 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 свежей пищи, не забудьте установить температуру на максимальное значение. Это снизит 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.
- Продукты пригодны для заморозки: рыба и морепродукты, мясо, дичь, птица, овощи, фрукты, травы, молочные изделия: сыр, масло, готовые блюда и оставшиеся блюда - супы, студни,вареное/жареное мясо и рыба, блюда из картофеля, супфле, десерты.
- Продукты не пригодны для заморозки: некоторые овощи, которые потребляются сырыми (латук, редис), виноград, целые яблоки, груши, персики, сваренные вкрутую яйца, йогурты, кисломолочные продукты, сметана, майонез.

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

3.2 Повседневная эксплуатация

Панель управления



- Кнопка «Морозильная камера» используется для настройки температуры морозильной камеры.
- Кнопка «Холодильная камера» используется для настройки температуры холодильной камеры.
- Кнопка «Функция» - установка функций быстрого замораживания или интеллектуального режима.
- Кнопка «OK» - подтверждение настройки температуры или функции.

Настройка функций

• Первое включение

При первом включении устройства, панель управления будет готова к работе через 2 секунды.

• Работа панели управления

При закрытии дверцы устройства, подсветка панели управления будет отключена через 3 минуты. Откройте дверь или нажмите любую кнопку, панель управления будет включена.

• Настройка температуры морозильной камеры

Нажмите кнопку «Морозильная камера», чтобы установить температуру морозильной камеры. При первом нажатии температура морозильной камеры отображается на дисплее, затем нажмите кнопку несколько раз для установки необходимого значения температуры. При каждом нажатии на кнопку температура будет изменяться на 1 °C.

Настройка температуры морозильной камеры отображается следующим образом:

-2 °C - -21 °C - -20 °C - -19 °C - -18 °C - -17 °C - -16 °C - -2 °C

• Настройка температуры холодильной камеры

Нажмите кнопку «Холодильная камера», чтобы установить температуру холодильной камеры. При первом нажатии температура холодильной камеры отображается на дисплее, затем нажмите кнопку несколько раз для установки необходимого значения температуры. При каждом нажатии на кнопку температура будет изменяться на 1 °C.

Настройка температуры холодильной камеры отображается следующим образом:

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

При значении OFF холодильник не охлаждает продукты.

• Интеллектуальный режим

При активированной функции «Интеллектуальный режим» температура в холодильной камере 3 °C и -18 °C в морозильной камере. Нажмите кнопку «Функция» до тех пор, пока значок интеллектуального режима не начнет мигать, затем нажмите «OK» для подтверждения включения данной функции, и индикатор интеллектуального режима будет включен. Нажмите кнопку «Функция» до тех пор, пока значок интеллектуального режима не начнет мигать, затем нажмите «OK» для подтверждения отключения данной функции, и индикатор интеллектуального режима будет выключен.

При включении функции быстрого замораживания функция интеллектуального режима отключится автоматически.

● Быстрое замораживание

При включении функции быстрого замораживания температура морозильной камеры составляет -22°C
Нажмите кнопку «Функция» до тех пор, пока значок быстрого замораживания не начнет мигать, затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения включения данной функции, и индикатор быстрого замораживания будет включен.

Нажмите кнопку «Функция» до тех пор, пока значок быстрого замораживания не начнет мигать, затем нажмите «OK» для подтверждения отключения данной функции, и индикатор быстрого замораживания будет выключен.

При включении функции интеллектуального режима, функция быстрого замораживания 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.

● Звуковая сигнализация

Когда дверь устройства открыта 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

- Морозильная и холодильная камеры данного устройства размораживаются автоматически и не требуют дополнительной ручной разморозки.

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 «РемБиТехники»	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
АртСервис	Архангельск	8812	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
Диал	Балашиха	3852	Балашиха
ООО «АльФарсис»	Барнаул	86342	Барнаул
Сервисный центр "Клен"	Барнаул	3852	Барнаул
ИП Крючков С.А.	Барнаул	3852	Барнаул
ООО "Максимум"	Барнаул	3852	Барнаул
Проксила	Белгород	4722	Белгород
ООО "РЕМБЫТСЕРВИС"	Белогорск	41641	Белогорск
ИП ГарантТехника	Бийск	3885	Бийск
ООО «ГАРУС/Плюс»	Бийск	86559	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	
РемБиТехника	Бугуруслан	35352	Бугуруслан
ИП Тимофеев Д.С.	Буденовск	86342	Буденовск
ИП Кравченко И.М.	Буденовск	86342	Буденовск
ООО "Кондор"	Великие Луки	81153	Великие Луки
ТКТ "Оригина"	Великий Новгород	8162	Великий Новгород
ООО «Арктика – Сервис»	Владикавказ	8672	Владикавказ
Рост-Сервис	Владimir	4922	Владимир
Домовой Сервис	Владимир	4922	Владимир
ИП Синицына Раиса Александровна	Волоград	8442	Волоград
ИП Доминский Владимир Николаевич	Волоград	8(961)8865006, 8(902)6543911	
ИП Кириманов М.А.	Вологодск	86392	Вологодск
Волгоград	Волгоград	8172	Волгоград
ИП Тимофеев А. В.	Волгоград	35-342	Волгоград
Оригинал-сервис	Воронеж	81153	Воронеж
ООО "КомпАйлан"	Воронеж	4732	Воронеж
ООО "ТехноПолис"	Воронеж	8(928)924-55-66	
ООО "АиФ"	Грозный	8712	Грозный
Грозный Сервис	Грозный	8(928)943-61-01, 8(926)405-22-10	
Промтехсервис "Радуга"	Дзержинск	8373	Дзержинск
ИП Кравченко Е.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	343	Екатеринбург
ООО «Сервис-Плюс»	Елань	47467	Елань
ООО ТехноГород Центр Стиль	Елец	87934	Елец
Жигулев Гарант	Елисаветград	84862	Елисаветград
ПРОТОР СЕРВИС	Елизаветград	499	Елизаветград
ООО «Центр+»	Иваново	4932	Иваново
ИП Ставков Н.В.	Иваново	4932	Иваново
ООО "Спруд"	Иваново	4932	Иваново
ООО "Радуга"	Иваново	3412	Иваново
Миас	Ижевск	8362	Ижевск
Ижевер-Ола	Ижевск	51-36-93; 51-31-09	
НТИ ТИС	Ижевск	3952	Ижевск
ООО "АЛЬТЕКС"	Ижевск	3952	Ижевск
ИП Федоровский Альберт Генрихович	Ижевск	3952	Ижевск
ООО "Лузано"	Казань	843	Казань
ООО "Лузано"	Казань	843	Казань
ООО "СТС "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	83-53-14-19-2-31-67	
Электропарк	Канаш	8(966)388610	
С-сервис	Канаш	8(966)388610	
Компьютеры	Канаш	8(966)388610	
ИП Бондаренко А.В.	Карачев	89163	Карачев
ООО "Компьютер-Сервис"	Карачев	89163	Карачев
Сервисный центр Мастеръ	Карачев	89163	Карачев
ЭкспроСервис	Карачев	89163	Карачев
Эксперт	Карачев	89163	Карачев
ООО «ЦПК-Киров»	Киров	8421	Киров
ИП Федоровский Альберт Генрихович	Киров	8421	Киров
ООО "Лузано"	Киров	8421	Киров
ООО "Гамбит"	Киров	8421	Киров
СДС-сервис	Киров	8421	Киров
ИП Бондаренко А.В.	Киров	86142	Киров
Кострома	Кострома	4942	Кострома
Город мастеров	Красноярск	3912	Красноярск
ДОН-ТВ СЕРВИС	Красноярск	3912	Красноярск
СМС-сервис	Курган	3522	Курган
ООО "Запуск Монтаж Сервис"	Курган	3522	Курган
Максим	Курган	3522	Курган
Альфа-Сервис	Курган	3522	Курган
Умомысл Сервис	Курган	3522	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	Макеевка	8722	Макеевка
ООО "Консталия"	Макеевка	8722	Макеевка
Лидер-Сервис	Макеевка	8722	Макеевка
ТриО	Макеевка	8722	Макеевка
АСЦ «Эксперт»	Макеевка	8722	Макеевка
Смоленский Г.В.	Макеевка	8722	Макеевка
НПС Сервис	Макеевка	8722	Макеевка
Билайн Автоматика	Макеевка	8722	Макеевка
ИП Сековский Владимир Александрович	Макеевка	8722	Макеевка
ООО "ТАНСЕРВИС"	Макеевка	8722	Макеевка
ООО "ТехноТриЯ"	Макеевка	8722	Макеевка
Новороссийск	Макеевка	8817	Макеевка
СЦ "Си-Мастер"	Макеевка	8817	Макеевка
ООО "Бирюса"	Макеевка	8817	Макеевка
РемБиТехника Плюс	Одесса	35130	Одесса
Билайн техника	Одесса	3813	Одесса
ООО «Сервисный центр Сибтех»	Одесса	3813	Одесса
Мастер	Одесса	4862	Одесса

ЕвроСервис	Орел	г. Орел, ул. Приборостроительная, 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 "Фог-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
ЕвроСервис	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
TD "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 "Фог-Сервис"	Петрозаводск	г.Петрозаводск, ул.Дровяникова, д.20	8793	33-55-43, (928) 357-36-16
ИП Селиванов Ю.	Петрозаводск	г.Петрозаводск, 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. Амнира, д. 1 "А"	863	230-31-31, 8-961-280-31-31
Сигнал	Рубцовск	г. Рубцовск, ул. Мира, д.212	8585	55-60-60
ИП Матвеев И.Л.	Рудня	г. Рудня, ул. Красноармейская, 67	83451	5-5-12, 2-22-58, 4-48-65, 2-24-61
Транс-экспедиция	Рыбинск	г. Рыбинск, пр-т Сергея, 8	8485	55-45-72, 26-3-83, 28-65-10
ИГ Гравч О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Пушкина, д.14	4912	21-02-19, 28-39-93
ООО "Гарт-Техно"	Рязань	г. Рязань, ул. Пушкина, д.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 партырьца, д. 21	846	265-68-86
Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург, Литовский проспект, дом 52, литер А	812	324-32-33
ЦС "Гранит-Сервис" Петербург	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург, Литовский проспект, дом 52, литер А	812	324-32-33
Вест-Сервис	Саратов	г. Саратов, ул. Тверская, д.18	8693	73-57-77, 209-59-59
ООО "Телеком-Союз"	Саратов	г. Саратов, ул. Советской, д.88	8343	34-48-56, 57-10-19
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. Промышленная, д. 6	8693	20-30-30
СК "Компьютер-Сервис"	Ставрополь	г. Ставрополь, ул. Промышленная, д.6, 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.Киевская, д.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
Бытовик	Тобольск	г.Тобольск, ул. Няндоминский, 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	4646	55-60-60
ООО "ТехноСервис"	Тула	г. Тула, ул. Чайковского, д.15	4873	470206, (093) 431 44 81
Вади-дом	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 Славы Юлаева, д.59	3472	524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г. Уфа, проспект Славы Юлаева, д.59	3472	5-13-37-37, 79-79, 223-60-60
ЛДУ "Дом-Фабрика"	Ханты-Мансийск	г.Ханты-Мансийск, ул. Сибирская, д.1, г.Урай, 2-й микр., д. 46	3467	20-30-30, 55-00-55-00; 35-67-00; 35-67-01; (3467) 222-61
ООО "ИнфоТех"	Ханты-Мансийск	г.Ханты-Мансийск, ул. Сибирская, д.1, г.Урай, 2-й микр., д. 46	3467	20-30-30, 55-00-55-00; 35-67-00; 35-67-01; (3467) 222-61
ООО "ВТБ-Сервис"	Ханты-Мансийск	г.Ханты-Мансийск, ул. Сибирская, д.1, г.Урай, 2-й микр., д. 46	3467	20-30-30, 55-00-55-00; 35-67-00; 35-67-01; (3467) 222-61
НФД-сервис	Ханты-Мансийск	г.Ханты-Мансийск, ул. Сибирская, д.1, г.Урай, 2-й микр., д. 46	3467	20-30-30, 55-00-55-00; 35-67-00; 35-67-01; (3467) 222-61
ИП Поликарп 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; 52-22-76/77, 79-21-00
ООО "Рослан-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.