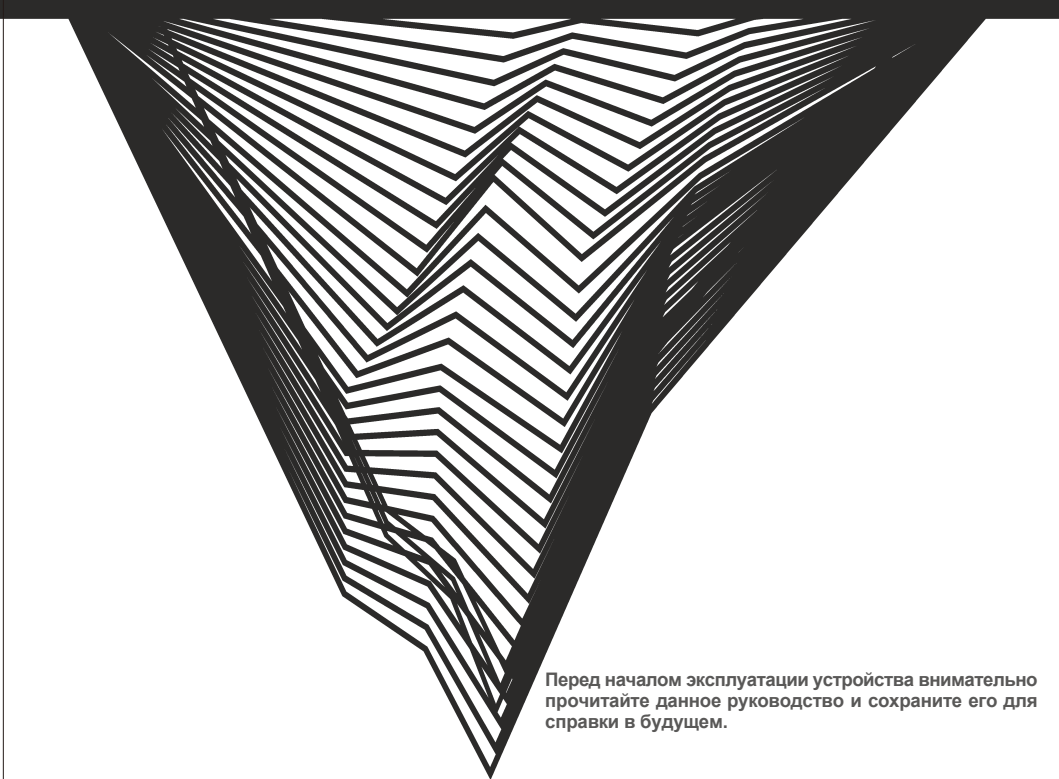


KENWOOD

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

KFR-1855NFX



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 Технические характеристики	8
2.3 Эксплуатация	8

3 Описание и функции

3.1 Описание	9
3.2 Повседневная эксплуатация	10

4 Обслуживание и уход

4.1 Чистка устройства	12
4.2 Разморозка	12
4.3 Рекомендации	12

5 Поиск и устранение неисправностей

5.1 Поиск и устранение неисправностей	13
---	----

6 Список сервисных центров

6.1 Список сервисных центров	14
--	----

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 дверцу 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 камере устройства, за исключением рекомендованных производителем.

Запрещается использовать удлинители для подключения устройства.

Хладагент изобутан (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.



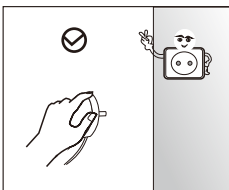
Внимание

Внимание!

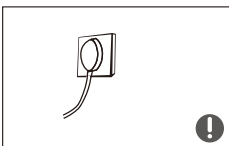
Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества

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.

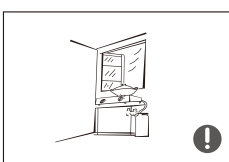
1.3 Подключение к электросети



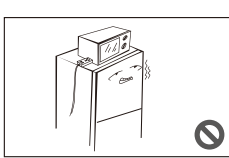
- Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию. Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.



- 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.



- Данное устройство должно быть заземлено надлежащим образом. Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке. Устройство необходимо подключать к отдельной сетевой розетке с напряжением, соответствующим значению, указанному в таблице паспортных данных устройства. Никогда не подключайте устройство к незаземленной розетке: убедитесь, что она отвечает соответствующим техническим требованиям.

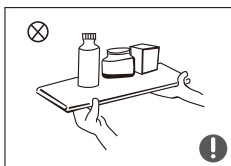


- Не храните какие-либо предметы на устройстве. При открытии или закрытии дверцы эти предметы могут упасть и причинить травмы и/или привести к порче имущества. Не устанавливайте внутри устройства никакие электроприборы, кроме рекомендованных производителем.

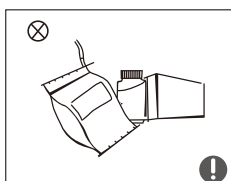
1.4 Предупреждения при использовании

- 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 дверцей 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 дверце 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 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) Для предотвращения нежелательного повышения температуры замороженных продуктов во время ручного размораживания устройства, заверните замороженные продукты в несколько слоев бумаги. Не замораживайте повторно полностью оттаявшие продукты.
- 3) Не оставляйте дверцу открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Запрещается держать дверцу открытой в течение длительного времени.
- 4) При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцу устройства.
- 5) Охлаждайте теплые или горячие продукты до комнатной температуры перед их помещением в устройство.

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 дверцу, уплотнительные прокладки и защелки дверцы, 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 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 устройство относительно горизонтального уровня. В противном случае могут возникнуть проблемы из-за неплотного закрывания дверцы: 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 устройства -300мм. Это позволит снизить потребление энергии.

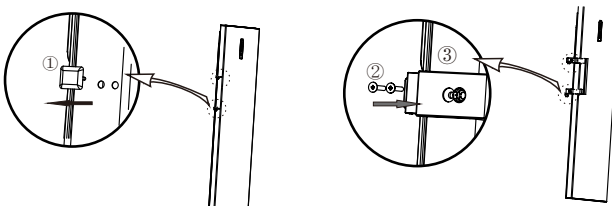
Примечание! Для обеспечения лучшего закрывания дверцы рекомендуется отклонить устройство назад примерно на 10мм относительно вертикальной оси. Сделать это можно с помощью регулируемых ножек.

Необходимо устанавливать устройство в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на табличке устройства:

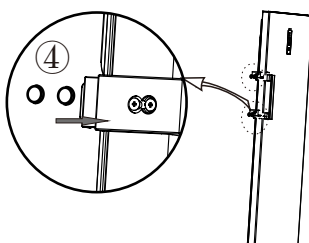
Климатический класс	Окружающая температура
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

Установка ручки дверцы

- Снимите штифт(1)
- Установите ручку (3) в установочное отверстие и затяните винт(3).



- Закрутите гайку (4).

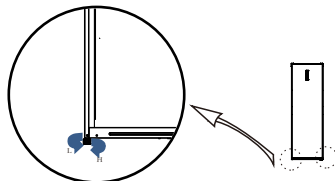


Выравнивание

Поверните ножки по часовой стрелке для поднятия устройства.

Поверните ножки против часовой стрелки, чтобы опустить устройство.

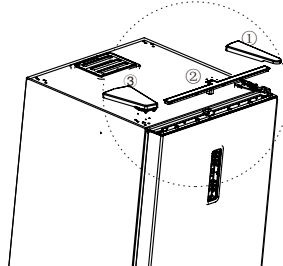
Регулируйте правую и левую ножки в соответствии с вышеописанными процедурами до тех пор, пока устройство не будет установлено ровно на поверхности.



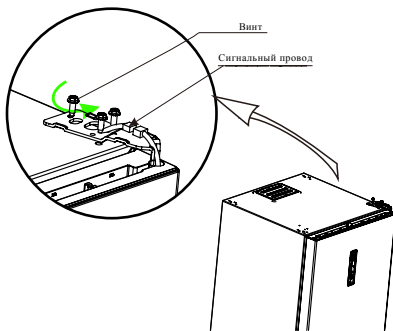
Перенавешивание дверцы

1. Отключите устройство от сети и извлеките все продукты.

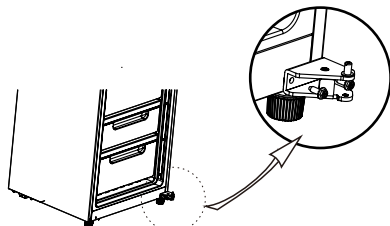
2. Снимите декоративные планки (1), (2), (3).



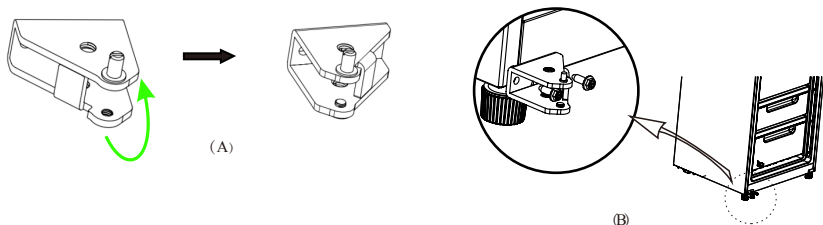
3. Вытяните сигнальный провод из корпуса дверцы, снимите винт верхнего шарнира. Снимите верхний шарнир.



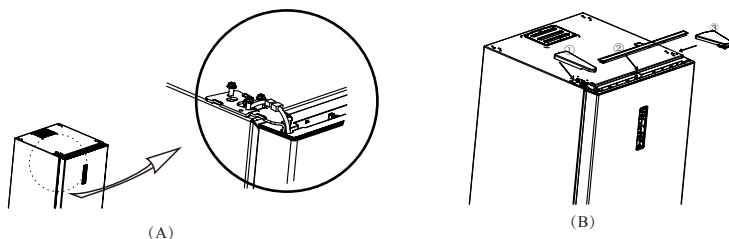
4. Демонтируйте дверцу и правый шарнир.



5. Переверните нижний шарнир, установите шарнирный вал с другой стороны шарнира (рис. А), установите нижний шарнир на левой стороне устройства (рис. В).

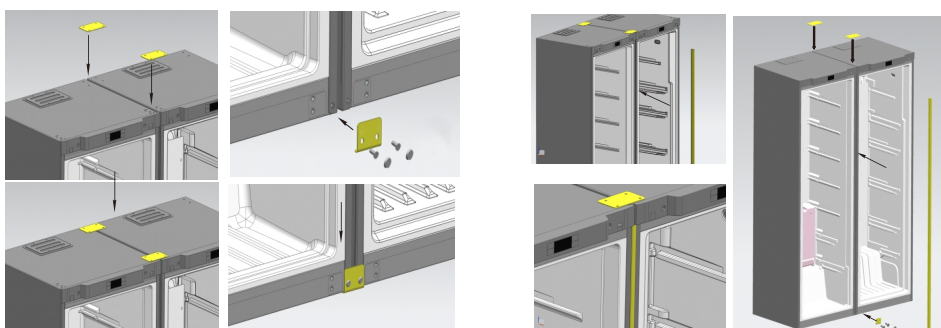


6. Установите дверцу с сигнальным проводом, изменив направление справа налево; установите верхний шарнир (рис. А). Установите декоративные планки (1), (2), (3) (рис. В).



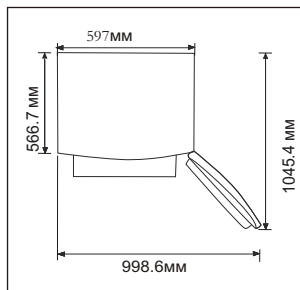
Установка холодильника и морозильной камеры

1. Установите два устройства рядом, оставив расстояние между ними 10 мм. Установите верхние соединительные шарниры как показано на рисунке.
2. Установите нижний соединительный шарнир.
3. Установите планку между двумя устройствами.



! Данные изображения приведены в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке.

Рекомендованные размеры для установки устройства, необходимые для нормального открывания дверцы.



2.2 Технические характеристики

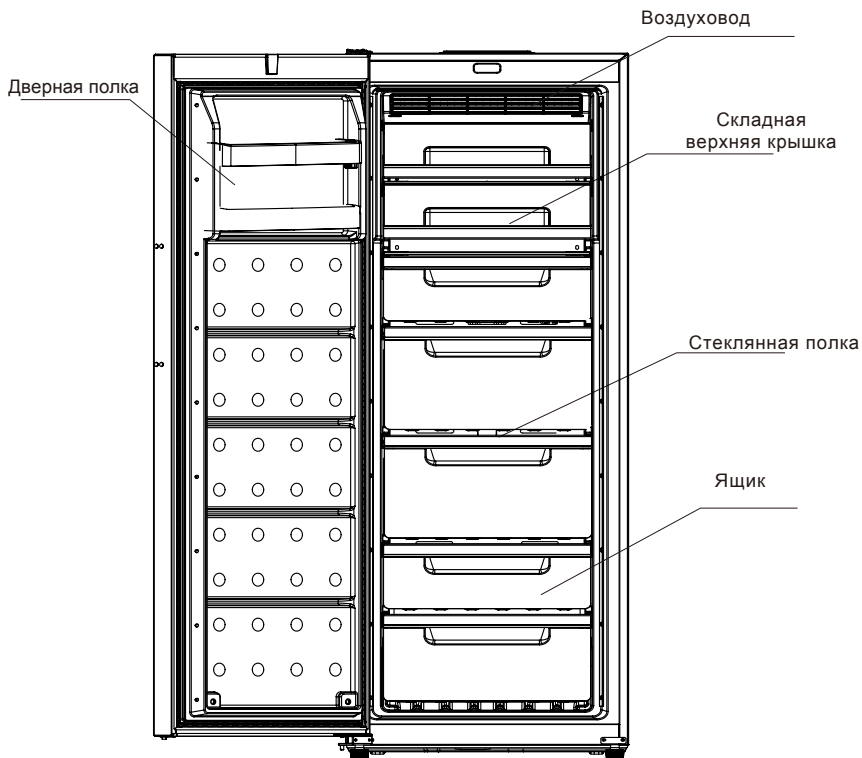
Описание	Модель	KFR-1855NFX
Климатическое исполнение		N/ST/T
Защита от поражения электрическим током		Класс 1
Полезный объем, л.		260
Полезный объем морозильной камеры, л.		260
Символ для отделения морозильной камеры		***
Производительность по замораживанию, кг/24ч		16
Время хранения при отключении электричества, ч.		15
Номинальное напряжение, В.		220-240
Номинальная частота, Гц.		50
Потребляемая мощность, Вт.		95
Хладагент и его количество		R600a 62гр
Класс энергетической эффективности		A+
Потребление электроэнергии, кВт*ч/год		314
Уровень шума, дБ.		43
Вес, кг.		75

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 протрите. Электрические части устройства рекомендуется протирать только сухой тканью.
- После подключения устройства к электросети для достижения необходимой температуры, необходимо подождать 2-3 часа, а летом до 4-х часов. Когда температура в устройстве будет достаточно низкой, в него можно поместить продукты и напитки.
- Не закрывайте дверь устройства, когда ящики частично выдвинуты. Это может привести к повреждениям элементов устройства.

3 Описание и функции

3.1 Описание



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

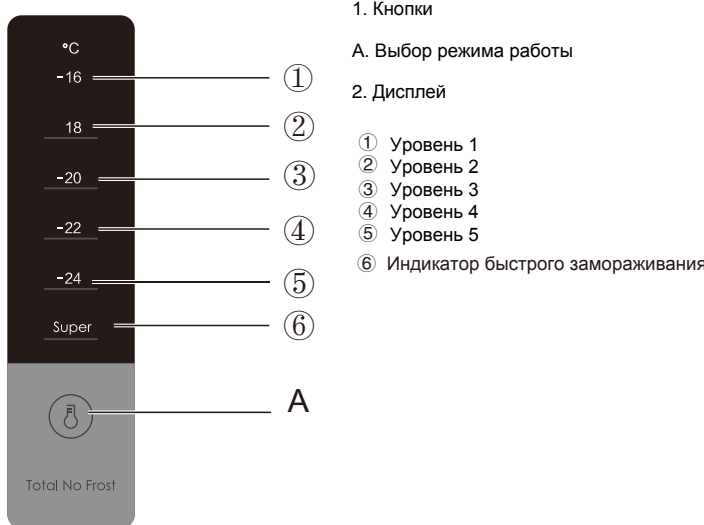
Морозильная камера

- Морозильная камера предназначена для замораживания свежих продуктов и для продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки, приготовления льда.
- Не размещайте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в камере.
- Продукты хранящиеся внутри устройства должны быть упакованы для того, чтобы избежать потери влаги или смешения запахов с запахами других продуктов. Перед загрузкой продуктов в устройство, тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.
- 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 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, супфл, десерты.
- Продукты не пригодны для заморозки: некоторые овощи, которые потребляются сырыми (латук, редис, виноград, целые яблоки, груши, персики, сваренные вскрученные 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



3. При первом включении питания дисплей включится через 3 секунды. По умолчанию в устройстве установлена температура -20°C. В дальнейшем, при включении устройства настройка температуры будет соответствовать настройке перед последним выключением.

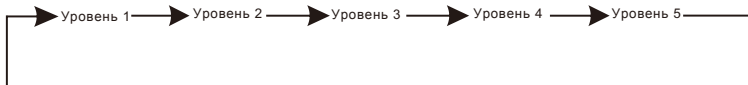
Индикация работы

При возникновении ошибок в работе на дисплее замигает соответствующий индикатор. Обратитесь в сервисный центр .

В время нормальной работы на дисплее отображается заданная температура устройства.

Установка температурного режима

Нажмите кнопку настройки температуры SET, чтобы изменить заданную температуру. Каждое нажатие на кнопку регулировки температуры уменьшает температуру на 1°C. Через 15 секунд после настройки, устройство будет работать в соответствии с установленными настройками.



Режим быстрого замораживания

Режим быстрого замораживания устанавливается нажатием на кнопку А до тех пор, пока не засветится индикатор режима быстрого замораживания. На дисплее отобразится температура морозильной камеры -24°C. При использовании функции быстрого замораживания следует помнить, что необходимо отключить данный режим через 24 часа после включения при помощи кнопки настройки температуры.

Память настроек при отключении питания

Устройство запоминает все заданные параметры в случае внезапного отключения питания. При возобновлении питания оно будет работать с последними установленными параметрами.

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 оснащено системой "No Frost" (без намораживания).

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 дверцы 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;
 - дверцу оставить открытой для предотвращения появления запаха.
- Перед перемещением устройства необходимо извлечь все предметы внутри камеры.
- 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 дверцы устройства.
Дверца устройства неплотно закрывается	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 ящиков устройства.
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
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
Диана	Балашиха	3852	Балашиха
ООО «Альфа-сервис»	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	36569	Биробиджан
СЦ "Мастер-Сервис 32"	Биробиджан	4832	Биробиджан
ООО "Себар"	Биринск	89003577312	
РемБиоТехника	Бугуруслан	35352	Бугуруслан
ИП ТелеМайн	Буденовск	86342	Буденовск
ИП Чижевский 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	Владимир	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
Зи Кей Сервис	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"	Елец	47467	Елец
ООО ТехноГород Центр Стиль	Елец	87934	Елец
Жигулев Гарант	Жигулевск	84862	Жигулевск
ПРОТОР СЕРВИС	Зеленоград	499	Зеленоград
ООО «Центр+»	Иваново	4932	Иваново
ИП Ставков Н.В.	Иваново	4932	Иваново
ООО "Логус"	Иваново	3442	Иваново
ООО "Радуга"	Иваново	3412	Иваново
Миас	Иштер-Ола	8362	Иштер-Ола
ИП ТиС	Иркутск	8363	Иркутск
ООО "АЛЬТЕКС"	Иркутск	8362	Иркутск
ИП Федоровский Альберт Генрихович	Иркутск	3952	Иркутск
ООО "Лузано"	Казань	843	Казань
ООО "Лузано"	Казань	843	Казань
ООО "ТСС "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	83-533-16-19-2-1-57	
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	Кемерово	3842	Кемерово
ЭкспроСервис	Кемерово	3842	Кемерово
Эксперт	Киров	8332	Киров
ООО «ЦПК-Кир»	Киров	8332	Киров
ИП Федоровский Альберт Генрихович	Киров	8332	Киров
ООО "Лузано"	Киров	8332	Киров
ИП Бондаренко А.В.	Кострома	4942	Кострома
ООО "Компьютер-Сервис"	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
Умайлбай Сервис	Курган	3522	Курган
ЭлектроСервис-Майкоп	Майкоп	8642	Майкоп
ИП Анохиненко А.С.	Майкоп	8642	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	Мурманск	8152	Мурманск
ТриО	Набережные Челны	8552	Набережные Челны
АСЦ «Эксперт»	Назрань	8552	Назрань
Смоленский Г.В.	Находка	4236	Находка
НЛ-Сервис	Находка	4236	Находка
Билайн автомотив	Нижний Новгород	41342	Нижний Новгород
ООО "РАНСЕРВИС"	Нижний Новгород	831-461-88-48	
ООО "ТехноТриЯ"	Нижний Новгород	831-463-61-77	
Нововоронежский центр	Нововоронеж	8617	Нововоронеж
Новосибирск	Новосибирск	383	Новосибирск
Новосибирск	Новосибирск	383	Новосибирск
РемБиоТехника Плюс	Озерск	35130	Озерск
Билайн техника	Омск	3812	Омск
ООО "Сервисный центр Сибтехника"	Омск	3812	Омск
Мастер	Омск	4862	Омск

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	25-40-07
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, 265-69-93
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
ТД "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
ACL "Форд-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.Сибирская, д.212	8585	55-60-60
ИП Матвеев И.Л.	Рудный	г.Рудный, ул.Красноармейская, д.67	83451	55-12, 2-22-58, 4-48-65, 2-24-61
Транс-экспедиция	Рыбинск	г.Рыбинск, пр-т Сергея, 8	8485	55-45-72, 26-31-83, 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 партыцада, д. 21	846	265-68-86
АвтоПортал Центр "Пионер Сервис"	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург, Литовский проспект, дом 52, литер А	812	324-32-33
СЦ "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.18А	8693	73-37-77-09-59
ООО "Технические Союзы"	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.Белинского, 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	26-30-30
СК "Компьютер-Сервис"	Ставрополь	г.Ставрополь, ул. Промышленная, д. 6	8693	26-30-30
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
Бытовик	Тобольск	г.Тобольск, ул. Нянченко, стр. 4 ТЦ „Симпатия”, пав. № 42 АСЛ „Бытовик”	3456	27-34-39
ГлоВитСервис	Томск	г.Томск, ул. Некрасова, д.12	3822	266865, 266462
ООО "С-сервис"	Тула	г.Тула, ул. В.Ильинская, д.89	4646	55-60-60
ООО "ТехноСервис"	Тула	г.Тула, ул.Чайковского, 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, проспект Салавата Юлаева, д.73	3472	52-13-37, 52-79-79-60-60
Сервисный центр «ДимКат»	Чита	г.Чита, ул.Байкальская, д.19, ТЦ «Хамаль», 2 этаж, г.Чита, ул.Тракторная, 54, ТЦ Караданал(холодильник)	3022	72-02-03
Сервисный центр «ДимКат»	Чита	г.Чита, Тракторная, 54 ТЦ «Караданал»	8-914-462-5649	
ИП Кизляр Д.Н.	Чусовой	г.Чусовой, ул. Маркса, д.1, мкр. Орбита	8-914-462-5649	
СЦ "ДимКат-сервис"	Чусовой	г.Чусовой, ул. Маркса, д.1, мкр. Орбита	8-914-462-5649	
НОРД-сервис	Шадринск	г.Шадринск, ул. Северная, д.107	35253	327-51-17
ИП Поливко О.В.	Шахты	г.Шахты, пр-т Победы революции, 111, к. 1, ком. 30	35253	5-52-32
Пулересский С.И.	Шахты	г.Шахты, пр-т Победы революции, 85 офис 200	8636	73-72-37-28-87-12
АВИ-Электроникс	Ялта	г.Ялта, ул. Ждановского, 3		+79778423032
ТАВ	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.