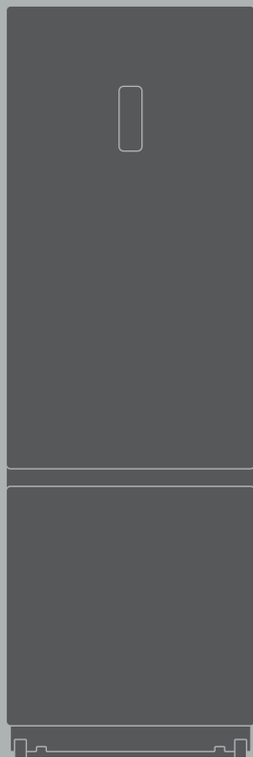


tuvio



Инструкция
пользователя

FFB56HNWI11
FFB56HNXI11
FFB56HNDI11
FFB76HNWI11
FFB76HNXI11
FFB76HNDI11

Холодильник-морозильник





Рады встрече. Мы — Tuvio, бренд удобной бытовой техники, придуманный в Яндексе.

Рекомендуем внимательно прочитать инструкцию, чтобы ознакомиться с особенностями устройства и техникой безопасности. Советуем сохранить руководство — к нему можно обратиться, если возникнут вопросы.

Мы постоянно работаем над улучшением инструкций. Версия с последними обновлениями доступна на сайте tuvio.ru.

Содержание

01

Техника безопасности 6

1.1 Общие меры предосторожности 6

1.2 Меры предосторожности при работе с электричеством 7

1.3 Меры предосторожности при эксплуатации 8

1.4 Правила хранения и транспортировки 11

1.5 Правила утилизации 12

02

Конструкция и функции 14

2.1 Основные компоненты 14

2.2 Панель управления 16

2.3 Индикаторы дисплея 17

03

Установка и подключение 18

3.1 Перенавешивание дверцы 19

04

Перед началом использования 25

05

Использование холодильника 26

5.1 Общие рекомендации 26

5.2 Использование контейнеров с регулируемой температурой и влажностью 31

5.3 Настройка температуры 32

5.4 Энергосберегающий режим 33

5.5	Режим быстрого охлаждения/замораживания	33
5.6	Блокировка панели управления	34
5.7	Функция оповещения об открытой дверце	34
5.8	Заморозка и хранение замороженных продуктов	35

06

Техническое обслуживание и уход		36
6.1	Общие рекомендации	36
6.2	Замена лампы	37

07

Устранение неисправностей	38
---------------------------	----

08

Гарантия	42
----------	----

09

Технические характеристики	47
----------------------------	----

10

Комплектация	51
--------------	----

Техника безопасности

01

1.1 Общие меры предосторожности

- Холодильник предназначен для хранения пищевых продуктов в домашних и аналогичных условиях, например на кухнях для персонала в магазинах, офисах и предприятиях, на фермах, предприятиях, занимающихся кейтерингом, и других аналогичных им предприятиях, которые не занимаются розничной торговлей. Не используйте его на открытом воздухе, а также в коммерческих или промышленных целях.
- Не используйте холодильник для других целей, таких как хранение крови, лекарств или биологических материалов.
- Перед использованием холодильника изучите инструкцию пользователя.
- Изготовитель не несёт ответственности в случае несоблюдения правил техники безопасности и положений настоящей инструкции.
- Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не используйте холодильник при возникновении любых неисправностей и повреждений.

- Сохраните инструкцию (по возможности с чеком и коробкой) — при необходимости вы всегда можете к ней обратиться. Инструкция также доступна на сайте tuvio.ru.
- Изготовитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию устройства, не влияющие кардинально на его безопасность, работоспособность и функциональность.
- Изображения в инструкции приведены для ознакомления. Фактическая конструкция и внешний вид устройства зависят от модели и предписаний производителя.
- Положения настоящей инструкции не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации холодильника. При работе с устройством будьте осторожны, внимательны, в неописанных ситуациях руководствуйтесь здравым смыслом.

1.2 Меры предосторожности при работе с электричеством

- Холодильник выполнен по I классу защиты от поражения электрическим током и должен подключаться к розетке с заземляющим контактом.
- Подключайте устройство только к сети с напряжением, соответствующим маркировке на корпусе.
- Используйте удлинители с заземлением, рассчитанные на потребляемую мощность устройства, — несоответствие характеристик может привести к короткому замыканию или возгоранию.
- Во избежание удара электрическим током:
 - не дотрагивайтесь мокрыми руками до вилки или любой другой части устройства, находящейся под напряжением;
 - не погружайте устройство или шнур питания в воду или другие жидкости;
 - не прикасайтесь к металлическим частям вилки при отключении и включении устройства.

- Если устройство, подключённое к сети питания, оказалось в воде, не погружайте руки в воду и не прикасайтесь к нему, немедленно отключите устройство от сети и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Не размещайте позади холодильника многоместные розетки или портативные аккумуляторы.
- Перед очисткой устройства отключите его от сети питания.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат, не перекручивался и не попадал на острые края предметов. Случайное повреждение шнура питания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком.
- При отключении устройства от сети питания держитесь за вилку, а не за шнур питания.
- При повреждении шнура питания его замену должен производить квалифицированный специалист.

1.3 Меры предосторожности при эксплуатации

- Во избежание короткого замыкания и выхода устройства из строя, не используйте его в среде с температурой выше 38 °C или ниже 16 °C и в помещениях с повышенной влажностью.
- Не пользуйтесь устройством:
 - на открытом воздухе: если внутрь корпуса попадёт вода или посторонние предметы, оно может выйти из строя;
 - рядом с легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами, так как это может привести к возгоранию или взрыву. Держите устройство вдали от источников огня и тепла, чтобы избежать деформации корпуса.
- Не используйте аксессуары, которые не входят в комплект поставки.
- Холодильник не предназначен для встраивания в кухонную мебель.

- Не вставляйте и не садитесь на устройство, не ставьте на него предметы.
- Не ставьте на холодильник продукты и посуду температурой выше 60 °С во избежание повреждений устройства.
- Не помещайте в холодильник горячие продукты — дождитесь, пока они остынут до комнатной температуры, чтобы снизить риск повреждения внутренних поверхностей холодильника и чрезмерного расхода электроэнергии.
- Перед очисткой, техническим обслуживанием и в случае отключения электроэнергии отключите холодильник от сети питания.
- Не разбирайте устройство самостоятельно и не вносите изменений в его конструкцию. Ремонт должен производиться исключительно квалифицированными специалистами. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке устройства и травмам. Самостоятельно можно устранить только мелкие неисправности способами, указанными в настоящей инструкции (см. раздел «Устранение неисправностей»).
- Прекратите использование и обратитесь к квалифицированному специалисту, если устройство имеет видимые повреждения и не работает должным образом.



Внимание: опасность возгорания, горючие материалы.

- Холодильник содержит легковоспламеняющиеся вещества: хладагент R600a в небольшом количестве, который является экологически безопасным, но горючим, а также пеноматериалы на основе циклопентана.
- Следите за исправностью контура циркуляции хладагента.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия холодильника.
- Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и коррозионные вещества.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, если они не рекомендованы производителем.
- Не используйте электрические приборы в отделениях для хранения продуктов, если они не рекомендованы производителем.

1.4 Правила хранения и транспортировки

- Храните устройство в сухом вентилируемом месте, вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.
- При транспортировке и хранении не подвергайте устройство механическому воздействию, которое может привести к повреждению устройства или нарушению целостности упаковки.
- При транспортировке не переворачивайте, не трясите и не наклоняйте холодильник больше чем на 45°.
- Берегите упаковку устройства от попадания воды и других жидкостей.
- При хранении и транспортировке не подвергайте устройство воздействию температур ниже 0 °С или выше 40 °С.
- Перед отправкой на хранение отключите холодильник от сети питания, очистите устройство и все детали (см. раздел «Техническое обслуживание и уход»).

1.5 Правила утилизации

- 1 Перед утилизацией холодильника снимите с него дверцы и оставьте полки на месте — это поможет предотвратить случаи, когда дети или животные могут забраться внутрь и оказаться запертыми.
- 2 Холодильник запрещается сжигать: это наносит непоправимый вред окружающей среде, а также может привести к пожарам.



Такая маркировка означает, что этот холодильник нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде и здоровью людей в результате неконтролируемого сброса отходов подойдите к вопросу утилизации ответственно и сдайте отслу-

жившее устройство на переработку. Этим вы поспособствуете экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в пункт раздельного сбора отходов. Так холодильник будет отправлен на переработку, безопасную для окружающей среды.



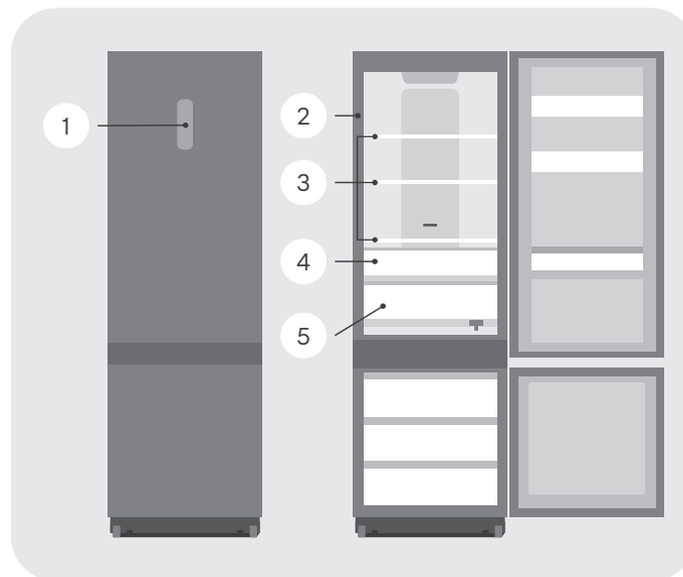
Материалы, помеченные этим знаком, можно переработать.

Конструкция и функции

02

2.1 Основные компоненты

- 1 Панель управления
- 2 Холодильное отделение
- 3 Стеклопалки
- 4 Контейнер с регулируемой температурой
- 5 Контейнер для фруктов и овощей с регулируемой влажностью



6 Регулятор температуры в контейнере

7 Регулятор влажности в контейнере
для фруктов и овощей

8 Морозильная камера

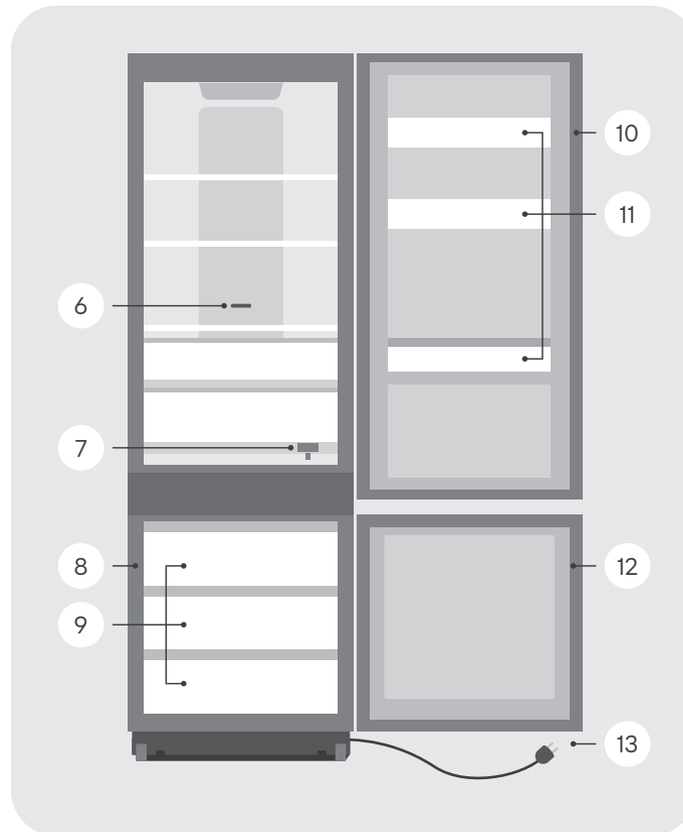
9 Контейнеры для заморозки

10 Дверца холодильного отделения

11 Дверные полки

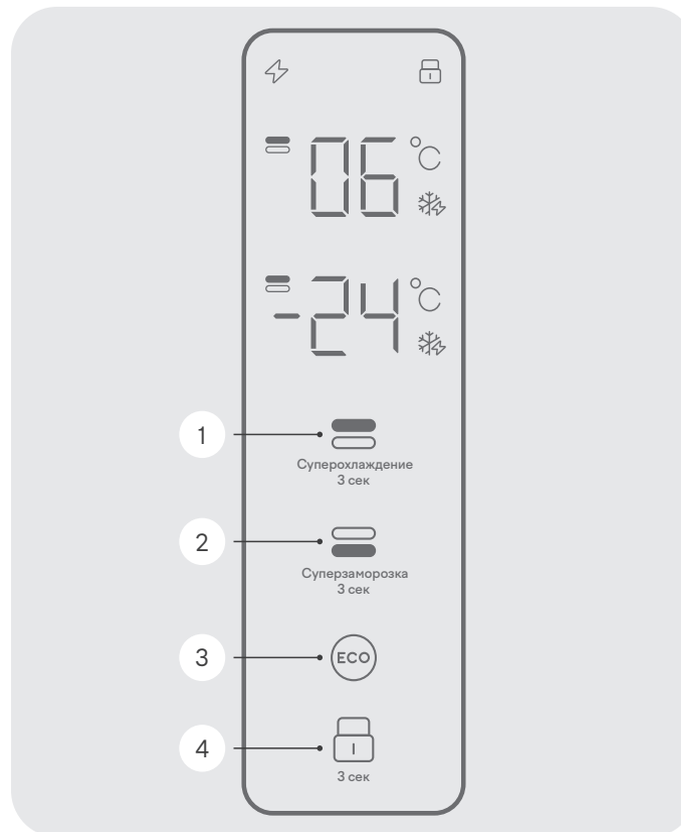
12 Дверца морозильной камеры

13 Шнур питания



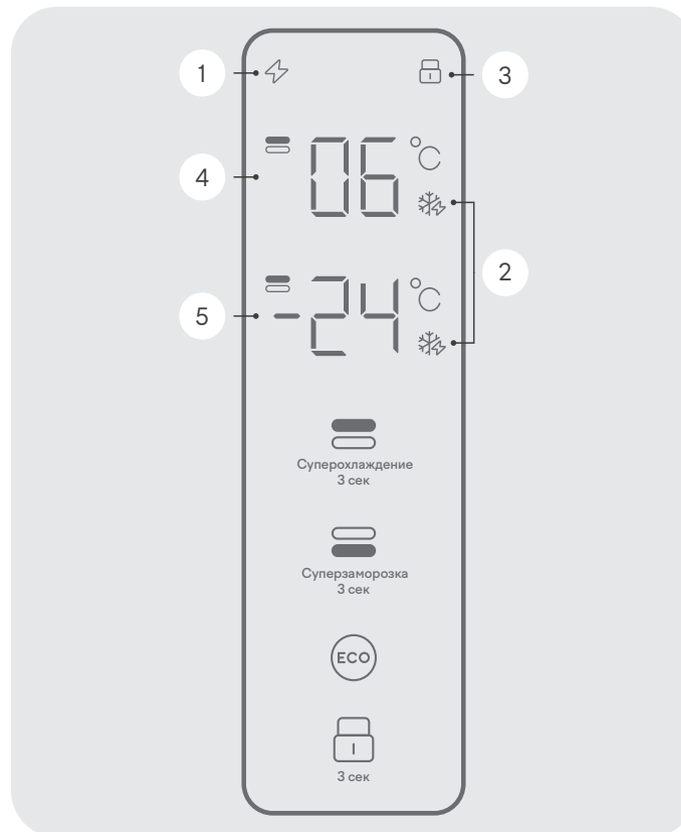
2.2 Панель управления

- 1 Настройка температуры холодильного отделения / Отключение системы охлаждения / Режим быстрого охлаждения/замораживания
- 2 Настройка температуры морозильной камеры / Режим быстрого охлаждения/замораживания
- 3 Режим энергосбережения
- 4 Блокировка панели управления



2.3 Индикаторы дисплея

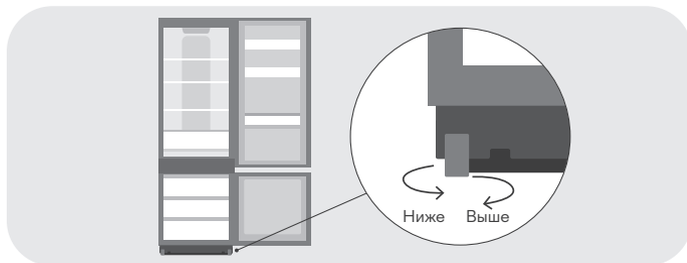
- 1 Режим энергосбережения
- 2 Режим быстрого охлаждения/замораживания
- 3 Блокировка панели управления
- 4 Отображение температуры холодильного отделения
- 5 Отображение температуры морозильной камеры



Установка и подключение

03

- Установите холодильник на твёрдой, ровной, устойчивой поверхности. Для безопасной и оптимальной работы холодильника разместите его на расстоянии 10 см от окружающих предметов и стен и обеспечьте 30 см свободного пространства сверху.
- При необходимости выровняйте положение холодильника, вращая ножки по часовой стрелке или против неё.
- При установке холодильника боковой стороной к стене оставьте достаточно пространства, чтобы дверцы могли открываться более чем на 90 градусов и обеспечивать лёгкий доступ к полкам и контейнерам.
- После транспортировки или хранения холодильника необходимо подождать не менее 6 часов при комнатной температуре перед включением устройства.



3.1 Перенавешивание дверцы



Внимание!

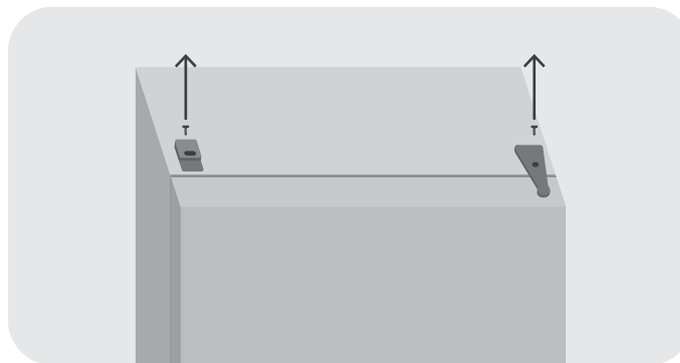
Прежде чем перенавесить дверцу, отключите холодильник от сети питания.

- Заводская установка дверей холодильника предусмотрена с правой стороны, но их можно перенавесить на левую сторону.
- Сохраните все снятые детали для повторной установки двери.
- Не кладите холодильник горизонтально — это может повредить систему охлаждения.
- Рекомендуется, чтобы в перенавешивании двери участвовало не менее двух человек.

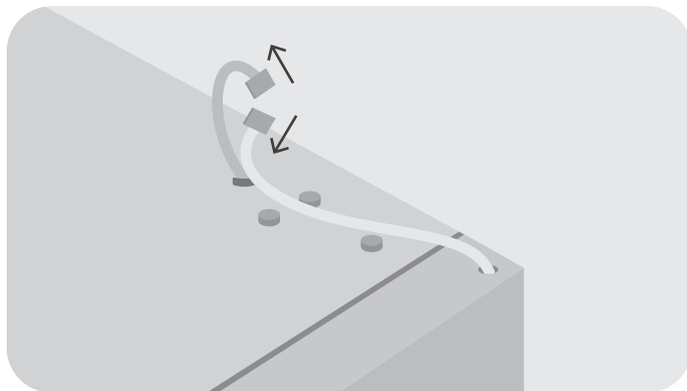
- Подготовьте инструменты:
 - крестовая отвёртка;
 - плоская отвёртка;
 - регулируемый ключ.

1 Наклоните холодильник назад так, чтобы он надёжно упирался в твёрдую поверхность и не соскользнул.

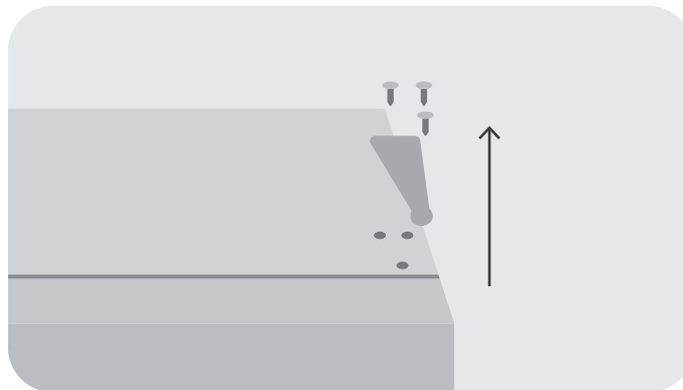
2 Открутите 1 винт на пластиковой крышке верхней петли, установленной справа, и 1 винт на пластиковой заглушке, установленной слева. Затем снимите обе детали.



3 Разъедините проводные шлейфы.

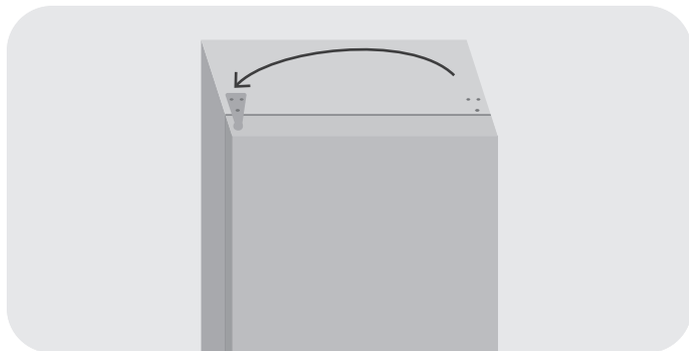


4 Придерживая дверцу, открутите болты верхней петли и снимите петлю.

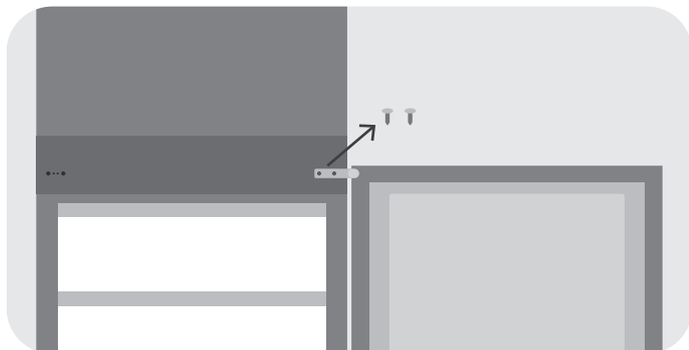


5 Аккуратно снимите дверцу со средней петли и положите на мягкую поверхность.

6 Поверните петлю и прикрепите её слева. Не затягивайте болты.

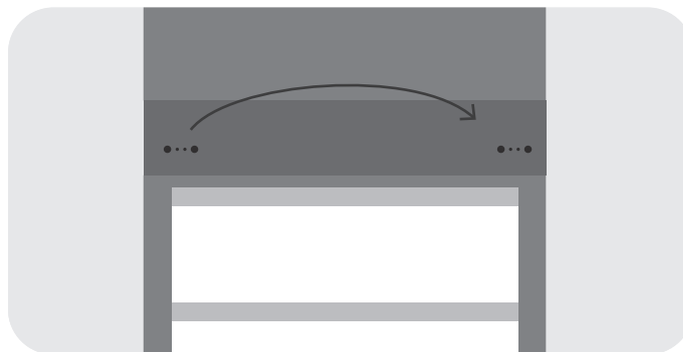


7 Снимите среднюю петлю, открутив винты.

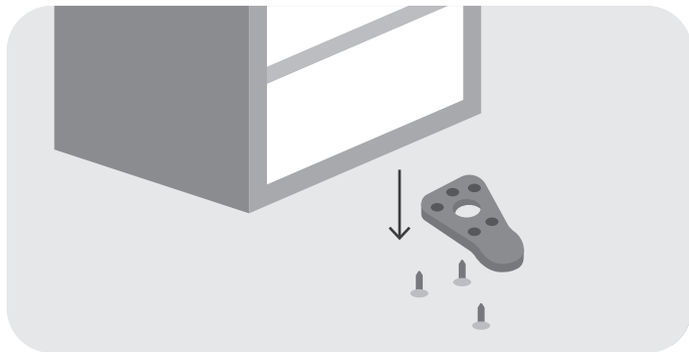


8 Снимите дверцу морозильной камеры и положите её на мягкую поверхность.

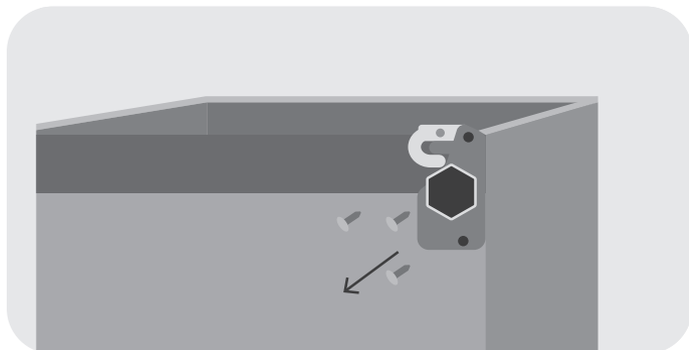
9 Снимите заглушки отверстий под винты с левой стороны и перенесите их на правую.



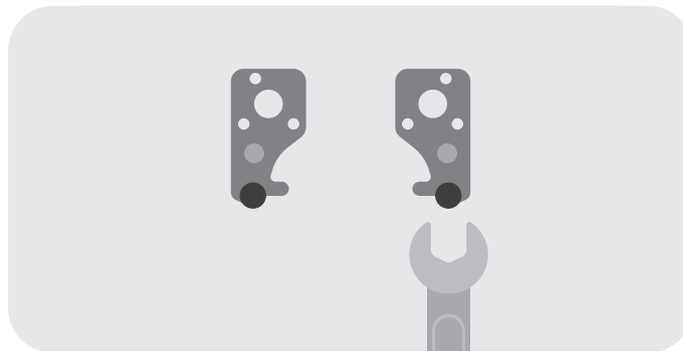
10 Снимите нижнюю петлю.



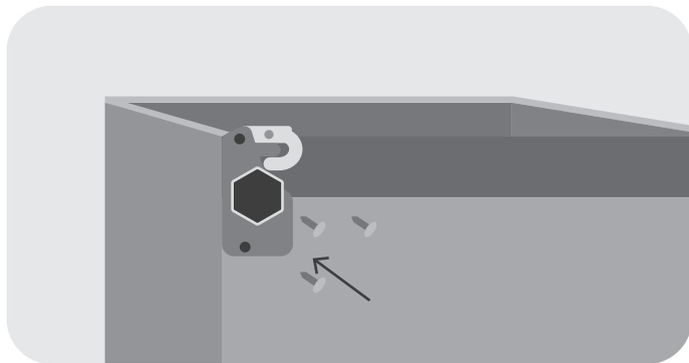
11 Снимите регулируемые ножки с обеих сторон.



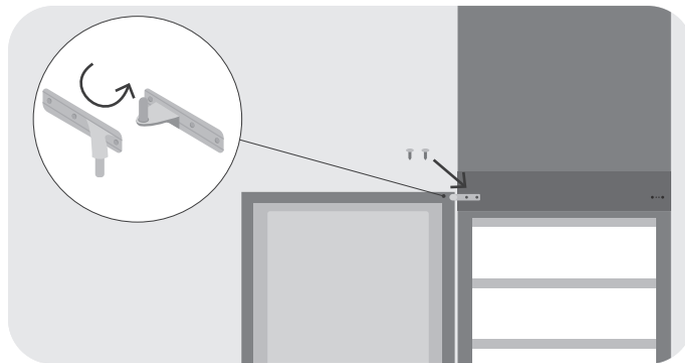
12 С помощью гаечного ключа и отвёртки снимите штифт нижней петли, переверните петлю и установите штифт на место.



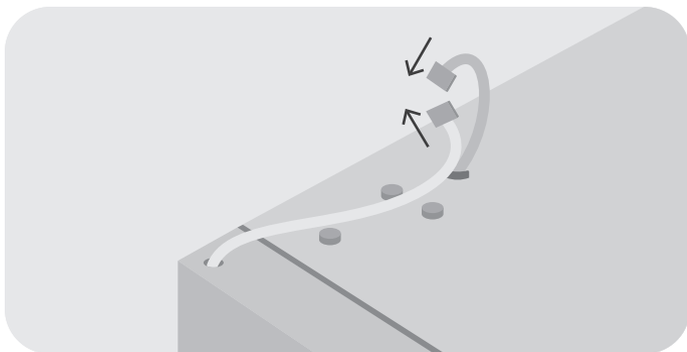
13 Прикрепите нижнюю петлю слева и прикрутите ножки на место.



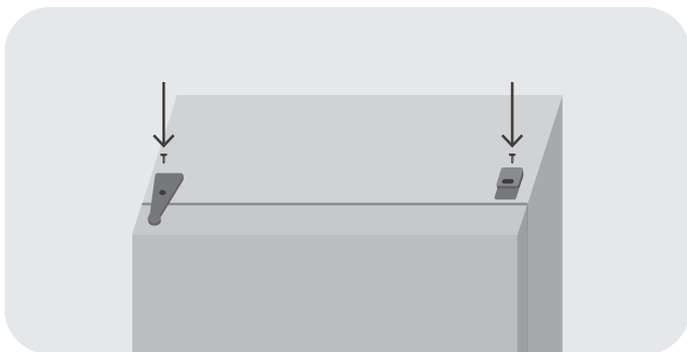
- 14 Установите дверцу морозильной камеры.
- 15 Поверните среднюю петлю и закрепите её слева.



- 16 Установите дверцу холодильного отделения, выровняйте её, затяните болты верхней петли и соедините проводные шлейфы.



17 Прикрепите крышку верхней петли.



Перед началом использования

04

- Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.
- Не снимайте с устройства предупреждающие наклейки, наклейки-указатели и наклейку с серийным номером.
- Перед сборкой устройства убедитесь, что внешние и видимые внутренние части устройства сухие, не имеют повреждений, сколов и других дефектов.
- Перед первым использованием холодильника промойте комплектующие водой с использованием мягкого моющего средства, затем протрите все детали сухой тканью.
- Протрите поверхность внутренних камер мягкой увлажнённой тканью.

Использование холодильника

05

5.1 Общие рекомендации

- При первом использовании подождите 2–3 часа перед загрузкой продуктов, пока температура в холодильной и морозильной камерах не достигнет заданной.
- Храните овощи, фрукты и напитки в холодильном отделении при температуре 2–8 °С с учётом того, что температура в контейнере для овощей и фруктов ниже, чем на полках.
- Регулируйте температуру в морозильном отделении от -15 °С до -24 °С для длительного хранения рыбы и мяса и избегайте одновременного замораживания большого количества продуктов.
- Используйте разные температурные зоны для хранения различных продуктов, например овощи и фрукты — в контейнере для овощей, напитки — на дверной полке.
- Регулируйте полки холодильника по высоте в зависимости от размеров хранимых продуктов.
- Чтобы избежать смешивания запахов и сохранить свежесть продуктов, накрывайте их пищевой плёнкой или используйте контейнеры с крышками.
- Протирайте овощи, фрукты и бутылки перед тем, как поместить их в холодильник.

- Оставляйте достаточно пространства между продуктами, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.
- Для разморозки замороженных продуктов переместите их из морозильника в холодильное отделение, чтобы сэкономить энергию.
- Не храните тропические фрукты, такие как бананы и ананасы, в холодильнике — кожура бананов быстро потемнеет и изменится их вкус, а ананасы в холодильнике будут портиться из-за высокой влажности.
- Удаляйте листья овощей, например редиса, перед хранением, чтобы продукты сохраняли питательные вещества.
- Не замораживайте повторно размороженные продукты.
- Не держите долго открытой дверцу холодильника, чтобы не повышать температуру в камерах устройства.
- Регулярно протирайте поверхности, соприкасающиеся с продуктами, и отверстия для слива воды.
- Храните сырое мясо и рыбу в подходящих для этой цели закрытых контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами.
- Если не планируете использовать холодильник длительное время, отключите его от сети, разморозьте, вымойте, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы не образовалась плесень.
- Для определения сроков хранения продуктов ориентируйтесь на таблицы ниже. Сроки являются примерными, в первую очередь ориентируйтесь на сроки годности, указанные на упаковках продуктов.

Молочные продукты

Продукт	Холодильное отделение	Морозильная камера
Молоко	1 неделя	1 месяц
Масло	2 недели	12 месяцев
Мороженое	-	2–3 недели
Натуральный сыр	1 месяц	4–6 месяцев
Сливочный сыр	2 недели	Не рекомендуется
Йогурт	1 месяц	-

Мясо

Продукт	Холодильное отделение	Морозильная камера
Свежее жаркое, стейки, отбивные	3–4 дня	2–3 месяца
Свежий фарш, мясо для тушения	1–2 дня	3–4 месяца
Бекон	7 дней	1 месяц
Колбаса сырая из свинины, говядины, индейки	1–2 дня	1–2 месяца

Птица, яйца

Продукт	Холодильное отделение	Морозильная камера
Свежая птица	2 дня	6–8 месяцев
Салат из птицы	1 день	-
Яйца	2–4 недели	Не рекомендуется

Рыба, морепродукты

Продукт	Холодильное отделение	Морозильная камера
Свежая рыба	1–2 дня	3–6 месяцев
Приготовленная рыба	3–4 дня	1 месяц
Салат из рыбы	1 день	Не рекомендуется
Сушёная или маринованная рыба	3–4 недели	-

Фрукты

Продукт	Холодильное отделение	Морозильная камера
Яблоки	1 месяц	-
Персики	2–3 недели	-
Ананас	1 неделя	-
Другие свежие фрукты	3–5 дней	-

Овощи

Продукт	Холодильное отделение	Морозильная камера
Спаржа	2–3 дня	-
Брокколи, брюссельская капуста, зелёный горошек, грибы	3–5 дней	-
Капуста, цветная капуста, сельдерей, огурцы, салат	1 неделя	-
Морковь, свёкла, редис	2 недели	-



Внимание!

- Не храните в морозильнике жидкости в алюминиевых банках и стеклянной таре — они могут лопнуть.
- Когда морозильник включён, не вынимайте продукты и контейнеры (особенно металлические) мокрыми руками во избежание травм.

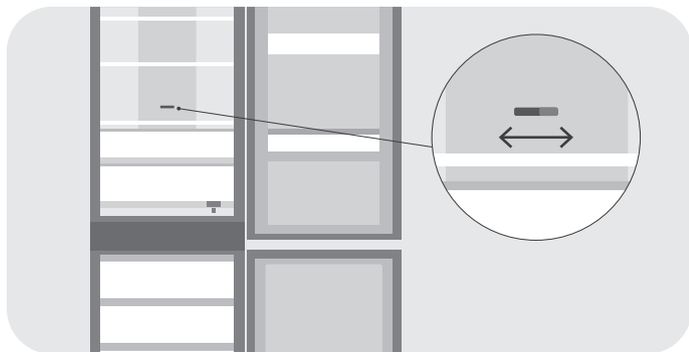
5.2 Использование контейнеров с регулируемой температурой и влажностью

Холодильник имеет контейнер, в котором можно регулировать температуру, и контейнер с регулировкой уровня влажности для более длительного хранения различных типов продуктов и сохранения их свежести.

5.2.1 Контейнер с регулировкой температуры

Контейнер может использоваться как для свежих овощей и фруктов, так и для охлаждённых мяса и рыбы.

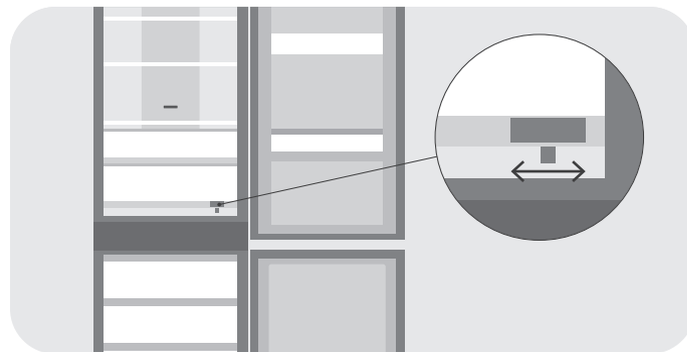
- Чтобы настроить температуру для хранения овощей и фруктов, сдвиньте регулятор температуры влево — отверстие подачи воздуха в контейнер откроется.
- Чтобы настроить температуру для хранения мяса и рыбы, сдвиньте регулятор температуры вправо — отверстие подачи воздуха в контейнер закроется.



5.2.2 Контейнер с регулировкой влажности

Чтобы настроить влажность, используйте регулятор на контейнере:

- сдвиньте его влево для хранения продуктов, которым требуется меньшая влажность, например фруктов;
- сдвиньте вправо — для хранения продуктов, которым нужно больше влаги, таких как овощи.



5.3 Настройка температуры

При подключении холодильника к сети питания активируется дисплей. Настройте температуру:

- Нажимайте «Суперохлаждение », чтобы настроить температуру холодильного отделения от 2 до 9 °С с шагом 1 °С или отключить систему охлаждения. При отключении системы охлаждения на дисплее отобразится «--». Режимы переключаются по кругу: 2 °С → 3 °С ... → 9 °С → «--» → 2 °С. Температура по умолчанию: 4 °С.

- Нажимайте «Суперзаморозка », чтобы настроить температуру морозильной камеры от -15 до -24 °C с шагом 1 °C. Режимы переключаются по кругу: -15 °C → -24 °C → -23 °C → -22 °C... → -15 °C. Температура по умолчанию: -15 °C.

5.4 Энергосберегающий режим

В этом режиме устройство автоматически регулирует внутреннюю температуру, основываясь на изменениях окружающей температуры. Это помогает снизить потребление электроэнергии, поддерживая при этом оптимальные условия для хранения продуктов.

Чтобы включить энергосберегающий режим, нажмите .
На дисплее загорится индикатор .

5.5 Режим быстрого охлаждения/замораживания

Используйте режимы «Суперохлаждение » или «Суперзаморозка », чтобы быстро охладить или заморозить больше продуктов. В этих режимах холодильник будет работать непрерывно, ускоряя процесс охлаждения или замораживания. Через некоторое время устройство автоматически выйдет из этого режима.

- Чтобы включить режим быстрого охлаждения в холодильном отделении, нажмите и удерживайте 3 секунды «Суперохлаждение ». На дисплее загорится индикатор . Температура снизится до 2 °C.



- Чтобы включить режим быстрой заморозки в морозильной камере, нажмите и удерживайте 3 секунды «Суперзаморозка ». На дисплее загорится индикатор . Температура снизится до -30 °C.



5.6 Блокировка панели управления

Блокировка панели управления холодильника используется, чтобы избежать случайных изменений настроек, например детьми.

- Чтобы заблокировать панель управления, нажмите и удерживайте 3 секунды . На дисплее загорится индикатор .

- Чтобы разблокировать панель управления, снова нажмите и удерживайте 3 секунды .
- Через 30 секунд бездействия панель управления автоматически заблокируется, дисплей погаснет. Чтобы разблокировать панель управления и активировать дисплей, нажмите и удерживайте 3 секунды .

5.7 Функция оповещения об открытой дверце

Холодильник оснащён функцией уведомления об открытой дверце, которая информирует о том, что дверца остаётся открытой слишком долго.

Когда функция срабатывает, раздаётся звуковой сигнал и на дисплее отображается код «dR».

5.8 Заморозка и хранение замороженных продуктов

Контейнеры для заморозки маркированы четырьмя звёздами:

⊛ ⊛: подходят для хранения предварительно замороженной пищи, а также для приготовления мороженого и льда.

⊛, ⊛ ⊛ и ⊛ ⊛ ⊛: не предназначены для замораживания свежих продуктов. Они поддерживают хранение уже замороженных продуктов.

Техническое обслуживание и уход

06

6.1 Общие рекомендации

- Холодильник оснащён системой No Frost и может размораживаться автоматически. Талая вода стекает в поддон на компрессоре и испаряется.
- Перед очисткой холодильника отключите его от сети питания и уберите все продукты, контейнеры и полки.
- Не используйте для очистки устройства абразивные моющие средства, средства для мытья стёкол или универсальные моющие средства.
- Не погружайте устройство и шнур питания в воду или под струю воды.
- Для поддержания работоспособности устройства проводите регулярное техническое обслуживание.
- Следите за чистотой резинового уплотнителя на дверцах. Протирайте его мягкой тканью, смоченной в мыльной воде или разбавленном моющем средстве.
- Регулярно, каждые 3–5 недель, протирайте внутренние поверхности холодильника мягкой увлажнённой тканью, чтобы избежать образования неприятного запаха.
- Стойкие загрязнения предварительно размочите с использованием мягкого моющего средства, после чего протрите сухой салфеткой.

- Не используйте для очистки внутренних поверхностей мыло, моющие средства, порошки и спреи: холодильник может впитать запах, что повлияет на вкус продуктов.
- Контейнеры и полки промойте тёплой водой и просушите.



Внимание!

- Если появились масляные пятна внутри холодильника, сразу же удалите их, чтобы избежать повреждений и трещин на поверхности.
- Не используйте для очистки холодильника абразивные порошки, кальцинированную соду, бензол, бензин, кислоты, спирт и горячую воду — они могут повредить окрашенные поверхности и пластиковые элементы.

6.2 Замена лампы

- 1 Отключите холодильник от сети питания.
- 2 Снимите крышку, открутите винт и замените лампу.
- 3 Закрутите винт, наденьте крышку и подключите холодильник к сети питания.

Устранение неисправностей

07

- К ремонтным работам допускаются только квалифицированные специалисты.
- Незначительные неисправности можно устранить по инструкции ниже.

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Устройство не работает	Не подключено к сети питания	Подключите устройство к сети питания
	Подключено к неисправной розетке	Включите устройство в исправную розетку
	Не настроена температура	Настройте температуру
Устройство работает с шумом и странными звуками	Холодильник стоит неровно: установлено на неровной поверхности или не выровнено при установке	Установите холодильник на ровной твёрдой поверхности и при необходимости выровняйте его положение (см. раздел «Установка и подключение»)

	Холодильник стоит вплотную к стене и касается её задней стенкой	Выберите место установки так, чтобы обеспечить достаточное свободное пространство вокруг устройства
	За устройством или на нём находятся посторонние предметы	Уберите все посторонние предметы с холодильника и за ним
Устройство плохо охлаждает/морозит	Загружено слишком много продуктов	Уменьшите количество продуктов в холодильнике
	В холодильнике хранятся горячие продукты	Не храните в холодильнике горячие продукты — сначала охладите их до комнатной температуры
	Внешняя температура слишком высокая	Устанавливайте холодильник вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей
	Дверцы холодильника неплотно закрыты	Следите, чтобы дверцы были плотно закрыты и содержимое холодильника этому не мешало
	Недостаточно свободного места вокруг холодильника	Обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг устройства
	Неправильная настройка температуры	Измените настройки температуры

Продукт в холодильном отделении заморожен	Неправильная настройка температуры	Измените настройки температуры
	Продукт с высоким содержанием воды	Храните такие продукты в морозильной камере
Шум компрессора при включении холодильника	Характерная работа компрессора	Не является неисправностью
Шум вентилятора	Внешняя температура слишком высокая	Устанавливайте холодильник вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей
	Загружено слишком много продуктов	Не является неисправностью, шум пройдёт, когда продукты охладятся
Лёгкий шум, схожий с течением воды	Звук холодильной системы	Не является неисправностью
Нагревается корпус	Работает противоконденсатная система	Не является неисправностью
Влага скапливается на внешней поверхности холодильника	Высокая влажность окружающей среды	Не является неисправностью, протрите насухо. При снижении влажности конденсат исчезнет

Неприятный запах в холодильнике	Неправильная настройка температуры	Измените настройки температуры
	Испорченные продукты	Уберите испорченные продукты из холодильника
	Продукты с ярко выраженным запахом хранятся в открытом виде	Храните продукты, имеющие сильный запах, в специальных контейнерах

Если проблема не приведена в перечне или не решается предложенным способом, обратитесь к квалифицированному специалисту.

Гарантия

08

Гарантия на устройство: 5 лет.

Срок службы: 7 лет.

Заполняется продавцом

Модель:

Серийный номер:

Наименование устройства:

Модель:

Заводской номер:

Дата продажи:

Название магазина, адрес и телефон:

Вскрыл упаковку, проверил комплектность и продал (ФИО продавца):

Доставка произведена (указать кем):

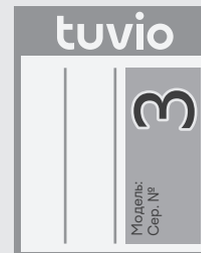
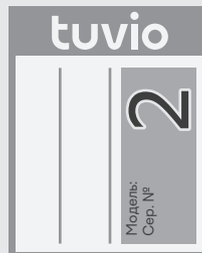
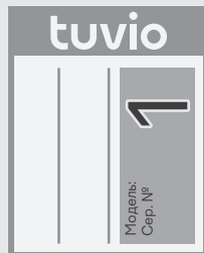
Печать магазина и подпись продавца:

М. П.

Исправное устройство в полном комплекте с инструкцией пользователя получил. С условиями гарантийного обслуживания и бесплатного сервисного обслуживания, перечнем авторизованных сервисных центров ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности устройства не имею.

Подпись покупателя:

Важно! Пожалуйста, сохраняйте этот гарантийный талон в течение 5 лет после покупки.



Россия

Гарантийное обслуживание

Бесплатное гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с настоящими условиями и только в авторизованных сервисных центрах. Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров.

Гарантия не распространяется на пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания, внешние блоки питания, зарядные устройства, соединительные кабели, антенны, наушники, микрофоны, носители информации различных типов (CD-, DVD-диски, диски с программным обеспечением и драйверами и т. д.), чехлы, ремни, сумки, документацию, прилагаемую к устройству, фильтры, поглотители запахов, лампочки, полки, ящики, подставки и другие ёмкости для хранения продуктов в холодильникех, фильтры, насадки, переходники, шланги для подвода/слива воды для стиральных машин.



Внимание!

Устройство предназначено для использования исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и/или извлечением прибыли.

Использование устройства в иных целях является существенным нарушением правил его эксплуатации.

Гарантийное и бесплатное сервисное обслуживание не распространяется на устройства, недостатки и/или повреждения которых возникли после передачи потребителю в результате:

- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки устройства;
- неправильной установки и/или подключения устройства;

- действий третьих лиц (в том числе осуществляемых самостоятельно потребителем):
 - ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схематических изменений, в том числе вносимых самостоятельно потребителем;
 - отклонение от государственных технических стандартов (ГОСТов), норм и значений питающих, телекоммуникационных, кабельных, коммунальных и иных сетей.
- действия непреодолимой силы — включая, но не ограничиваясь — пожар, удар молнии, землетрясение, цунами, наводнение, природные катаклизмы и т. п.;
- использования устройства для предпринимательской деятельности и/или извлечения прибыли;
- воздействия внешних факторов — воды, температуры и др., свыше допустимых установленных изготовителем значений, иного постороннего воздействия — включая, но не ограничиваясь — химическое и физическое воздей-

ствие, попадание внутрь влаги, жидкости, насекомых, животных, в том числе грызунов.

Для подтверждения даты покупки устройства при гарантийном ремонте можете воспользоваться электронным кассовым чеком, отправленным вам на почту при совершении покупки или в разделе «Мои заказы» в личном кабинете на Яндекс Маркете.



Внимание!

Неправильное заполнение гарантийного талона или отсутствие в нём предусмотренных настоящим пунктом сведений, а также отсутствие сервисных пломб на устройстве может повлечь отказ в проведении гарантийного и иного сервисного обслуживания. Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции пользователя (правилах пользования), поможет избежать проблем при эксплуатации устройства и облегчит его обслуживание. Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в устройство любые конструктивные, технические, схемотехнические и иные изменения.

Периодическое и послегарантийное обслуживание

Периодическое и послегарантийное обслуживание производится сервисными центрами по желанию потребителя за отдельную плату. В период и после истечения срока гарантии авторизованные сервисные центры готовы предложить вам свои услуги по сервисному обслуживанию устройства.

Список сервисных центров постоянно дополняется. Актуальную информацию по ближайшему к вам авторизованному сервисному центру вы можете получить, обратившись в поддержку Яндекс Фабрики.

Технические характеристики

09

Холодильник	FFB56HNWI11	FFB56HNXI11	FFB56HNDI11	FFB76HNWI11	FFB76HNXI11	FFB76HNDI11
Цвет покрытия дверцы	Белый	Нержавеющая сталь	Тёмная нержавеющая сталь	Белый	Нержавеющая сталь	Тёмная нержавеющая сталь
Металлическая задняя стенка	Нет	Есть	Есть	Нет	Есть	Есть
Тип дисплея	Дисплей на двери					
Тип компрессора	Инверторный					
Система разморозки	No Frost					
Расположение морозильной камеры	Нижнее					
Количество дверей, шт.	2					

Материал внешней части дверей	Металл	
Тип ручек	Скрытые	
Конденсатор	Скрытый	
Количество стеклянных полок, шт.	2	
Количество дверных полок, шт.	3	
Количество контейнеров для заморозки, шт.	3	
Подставка для яиц, шт.	1	
Форма для льда, шт.	1	
Тип управления	Электронное	
Тип освещения	LED	
Общий объём, л	310	335
Объём холодильного отделения, л	215	240
Объём морозильной камеры, л	95	
Температурный режим в холодильном отделении, °С	От 2 до 9	

Температурный режим в морозильной камере, °С	От -15 до -24	
Класс морозильника	✱ ** *	
Автономное сохранение холода, ч	10	
Номинальное напряжение, В ~	220-240	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальный ток, А	0,8	
Номинальная мощность, Вт	90	
Климатический класс*	ST	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Класс энергоэффективности	A++	
Уровень шума, дБ	41	
Потребление электроэнергии, кВт•ч/сутки	0,62	0,64
Потребление электроэнергии, кВт•ч/год**	226	234

Тип воздуховода	Узкий	
Хладагент и его масса, г	R600a, 46	
Вспенивающий агент	Циклопентан	
Мощность замораживания, кг/сутки	7	
Мощность светодиодной лампы, Вт	2	
Мощность нагревателя для размораживания, Вт	160	
Размеры, мм	595 × 635 × 1853	595 × 635 × 1953
Размеры в упаковке, мм	631 × 683 × 1905	631 × 683 × 2005
Вес нетто, кг	56	58
Вес в упаковке, кг	61	63

* Это устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16 до 38 °С.

** Потребление энергии, основанное на результатах стандартного испытания, проводимого в течение 24 часов.

Фактическое потребление энергии зависит от того, как будет использоваться холодильник и где он установлен.

Комплектация

10

Наименование	Количество
Холодильник	1 шт.
Подставка для яиц	1 шт.
Форма для льда	1 шт.
Инструкция пользователя	1 шт.

Изготовитель постоянно работает над усовершенствованием устройств. В связи с этим форма, комплектация и технические характеристики холодильника могут быть изменены без предварительного уведомления.

Если у устройства есть какие-либо различия с этой инструкцией, преимущественную силу имеет продукт.

Продукция сертифицирована в соответствии с законодательством РФ. Информацию о подтверждении соответствия товара вы можете получить на сайте tuvio.ru.

Импортер

Адрес местонахождения

Адрес электронной почты

Изготовитель

Адрес местонахождения

Страна производства

Дата изготовления

Версия

ООО «Маркет.Трейд»

121099, Россия, г. Москва, Новинский б-р, д. 8

info@tuvio.ru

Интертех Сервисез АГ

Верфтештрассе 4, 6005 Люцерн, Швейцария

Китай

См. на устройстве

UM-01

EAC



Узнать больше
о бренде Tuvio
и связаться
с поддержкой