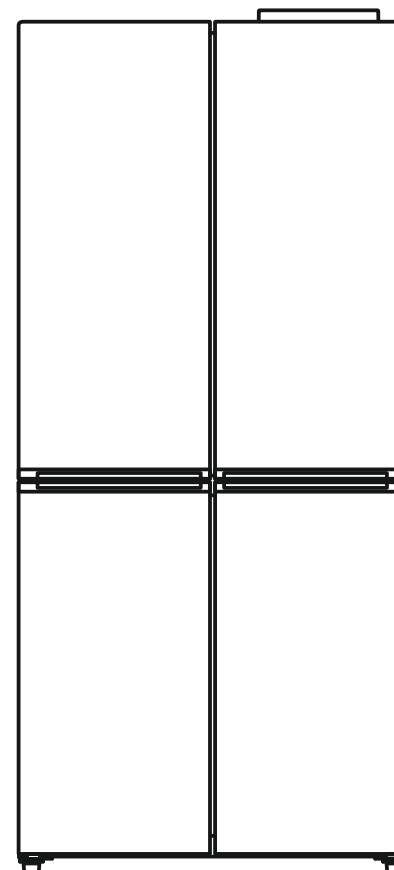
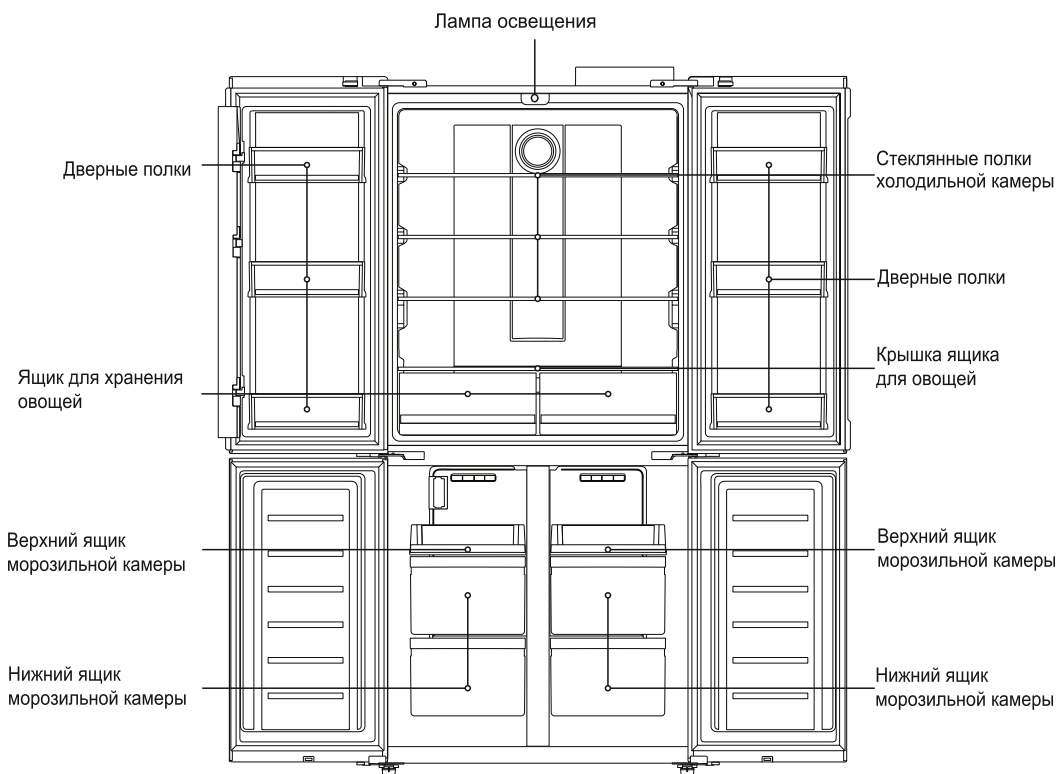


ХОЛОДИЛЬНИК



**Полное
руководство пользователя**

<u>Описание прибора</u>	1
<u>Меры безопасности</u>	2-4
<u>Руководство пользователя</u>	5-11
<u>Чистка и Обслуживание холодильника</u>	12
<u>Часто задаваемые вопросы</u>	14



Устройство холодильника

: Запрещено

: Рекомендации

: Уделите внимание

Электробезопасность

Используйте отдельную, надежно заземленную розетку питания с током выше 10А.

Не подключайте к розетке поврежденные вилки и шнуры питания. Для их замены обратитесь к производителю или в специализированный сервисный центр.

При обнаружении утечки легко воспламеняющегося газа не подключайте холодильник к сети питания. Во избежание взрыва откройте окна и проветрите помещение.

Не подвергайте шнур питания нагрузкам и деформациям. Убедитесь, что при установке корпус холодильника не передавил шнур питания.

В целях безопасности не размещайте на холодильнике удлинители, источники питания, микроволновые печи и другие электроприборы.

Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:

- кухни для сотрудников в магазинах, офисах и другие служебные помещения;
- фермерские хозяйства;
- гостиницы, мотели и другие типы жилья, связанные с проживанием постояльцев;
- гостиницы с условиями проживания типа "кровать и завтрак";

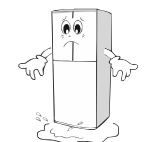
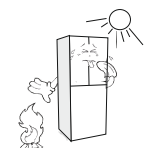
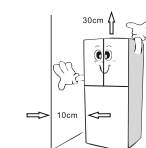
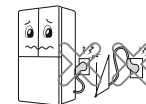
Установка холодильника

При установке холодильника убедитесь в том, что по бокам имеется 10 см свободного пространства, 10 см с задней стороны и 30 см от верха прибора. Это позволит холодному воздуху свободно циркулировать и улучшит эффективность охлаждения.

Устанавливайте прибор вдали от источников тепла и вдали от мест, где на холодильник будут попадать прямые солнечные лучи.

Не ставьте холодильник в места с высокой влажностью, для предотвращения возникновения ржавчины или снижения изоляционного эффекта.

Холодильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность и располагаться в хорошо вентилируемом помещении.



Использование холодильника

ⓘ Самостоятельно не разбирайте и не ремонтируйте холодильник. Ремонт холодильника должен осуществляться специалистом или сервисным центром. При обнаружении повреждения шнура питания обратитесь к производителю или в сервисный центр.

⚠ Пред установкой и подключением холодильника к сети, снимите с него все упаковочные материалы, включая прокладку из пенопласта на дне холодильника.

⚠ В соответствии с комплектацией проверьте наличие документации и принадлежностей.

⚠ После того, как холодильник будет установлен и очищен, дайте ему отдохнуть 30 минут перед подключением к сети, чтобы обеспечить его нормальную работу.

⚠ Пользование холодильником детьми должно осуществляться только под присмотром взрослых. Не позволяйте никому забираться, сидеть, стоять или наклоняться на дверь холодильника.

ⓘ После того, как холодильник начнет работать, не касайтесь мокрыми руками внутренней стенки морозильной камеры и хранящихся в ней продуктов. В противном случае кожа может прилипнуть к внутренней стенке или предметам.

- "Внимание: Не загораживайте вентиляционные отверстия холодильника".;

- "Внимание: Не ускоряйте процесс размораживания методами, отличными от рекомендованных производителем".;

- "Внимание: Не повредите холодильные контуры".;

- "Внимание: Не используйте никакие электрические приборы, кроме рекомендованных производителем, в пищевых отсеках холодильника".



ban



Размещение в холодильнике

ⓘ В целях безопасности не размещайте на холодильнике удлинители, источники питания, микроволновые печи и другие электроприборы.

ⓘ Не кладите стеклянные бутылки, контейнеры или банки в морозильную камеру. От замерзания содержимого они могут разбиться и причинить травмы.

ⓘ Во избежание взрыва и пожара не кладите в холодильник легковоспламеняющиеся или взрывоопасные предметы, такие как спирт и бензин.

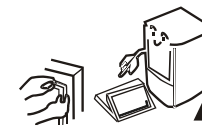
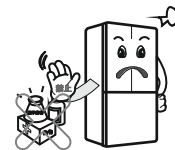
ⓘ Не храните в холодильнике медикаменты и другие материалы чувствительные к изменению температуры.

Утилизация

ⓘ Перед утилизацией холодильника снимите двери и уплотнители, чтобы избежать риска попадания внутрь детей и животных.

ⓘ Хладагент R600a и циклопентан (пенопласт), используемые в холодильнике, легковоспламеняемы, поэтому холодильник подлежащий утилизации следует хранить вдали от источника огня и не сжигать, чтобы не нанести вред окружающей среде.

ⓘ Не утилизируйте холодильник в не предназначенных для этого местах. Пожалуйста свяжитесь с местными властями, чтобы узнать, как утилизировать данный продукт безопасно и не нанося вред окружающей среде.



Холодильная камера

Температура в холодильной камере составляет в среднем от 2°C до 8°C. Пожалуйста, храните в этом отделении продукты с маленьким сроком хранения.

Дверная полка

Для снятия дверной полки одновременно поднимите обе её стороны.

Ящик для овощей

Потяните ящик на себя для доступа к продуктам.

Стеклянные Полки

Для снятия полки в холодильной камере слегка приподнимите её заднюю часть, и потяните вперед.

Освещение в холодильной камере

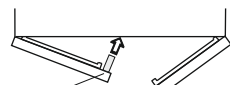
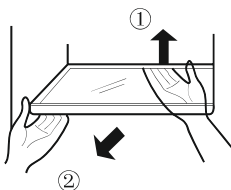
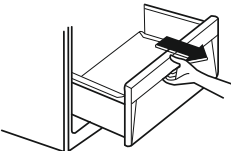
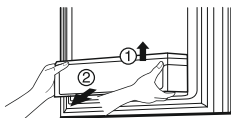
При открывании двери автоматически отжимается кнопка переключения света, и загорается светодиодная лампа. При закрытии двери кнопка возвращается в первоначальное положение и свет гаснет.

Уплотнительная планка двери

Правильное расположение уплотнительной планки двери холодильника указано на (Рис. 1)

На (Рис. 2) указано неправильное расположение уплотнительной планки. в данном случае дверцы холодильника не закроются.

! Эксплуатация холодильника в климатических условиях отличных от рекомендованных производителем, может стать причиной поломки или некорректной работы.



Уплотнительная планка
Рис. 1. Правильно



Уплотнительная планка
Рис. 2. Неправильно

Морозильная камера

Морозильная камера, температура которой регулируется в диапазоне от -16°C до -24°C, в основном используется для замораживания, хранения замороженных продуктов и приготовления льда. В этом отделении продукты могут храниться в течении длительного времени.

Примечание: В морозильной камере не следует хранить стеклянные бутылки и контейнеры, в противном случае это может привести к их растрескиванию.

Поддон для замораживания

Используется для заморозки и хранения продуктов небольшого размера, в том числе замороженных пельменей.

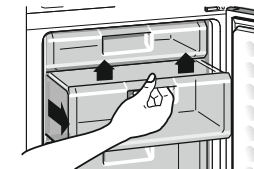
Длинные ящики

Используются для заморозки и хранения большого количества продуктов.

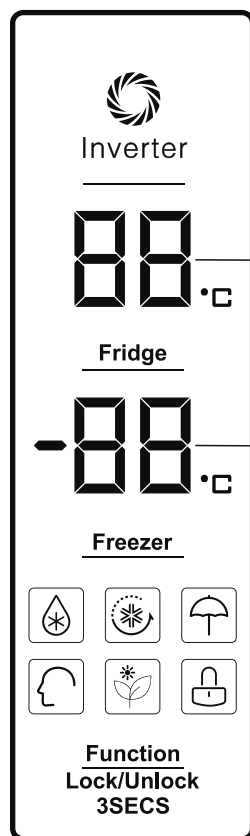
Короткие ящики

В основном используются для хранения замороженных продуктов.

Примечание: Ящики из морозильной камеры можно свободно вытаскивать и располагать на полках холодильного отделения.



Панель управления



Температура в
холодильной камере

Температура в
морозильной камере

Значение иконок слева направо:

Быстрое охлаждение, Быстрая заморозка,
Режим "Отпуск".

Интеллектуальный режим (ИИ),
Сохранение свежести, Блокировка.

◆ Функциональные инструкции:

● При первом включении

При первом включении нет необходимости задавать температуру в холодильной и морозильной камерах. Функция ИИ автоматически производит настройку температуры.

Экран дисплея

- Если дверь холодильника не открывается в течение 30 секунд, панель управления автоматически блокируется и на дисплее появляется символ блокировки. Это означает, что дисплей заблокирован, управление кнопками на дисплее не возможно. Через 30 секунд после перехода в режим блокировки также гаснет дисплей.

● Блокировка и разблокировка

Если в незаблокированном режиме работы нажать и удерживать 3 секунды кнопку "Function Selection/Long Pressing for Unlocking", холодильник перейдет в режим блокировки. На дисплее появится соответствующий символ "🔒", и система издаст звуковой сигнал. Для разблокировки необходимо нажать и удерживать 3 секунды кнопку блокировки. С дисплея исчезнет символ блокировки, и система издаст звуковой сигнал.

● Регулировка температуры охлаждения

При каждом нажатии кнопки "Refrigeration Adjustment" (Регулировка охлаждения) в незаблокированном состоянии температура будет циклически изменяться от текущего заданного значения следующим образом:

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

Для сохранения выставленного значения температуры, в течение 5 секунд не нажимайте других кнопок. Установленное значение вступит в силу, как только перестанет мигать значок "--"

● Регулировка температуры заморозки

При каждом нажатии кнопки "Freezing Adjustment" (Регулировка заморозки) в незаблокированном состоянии текущее установленное значение температуры будет циклически изменяться следующим образом:

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

Для сохранения выставленного значения температуры, в течение 5 секунд не нажимайте других кнопок. Установленное значение вступит в силу, как только перестанет мигать значок "--"


◆ Выбор функций:

Для выбора режима нажмите кнопку "Function Selection/Long Pressing for Unlocking", при этом будут циклически переключаться следующие функции: AI(ИИ) -> Сохранение свежести -> Быстрое охлаждение -> Быстрая заморозка -> "Отпуск". Выбранная функция вступит в силу, в случае если в течение 5 секунд не будет нажата ни одна кнопка. На дисплее загорится соответствующий значок.


Примечание: Холодильник может работать только в одном из пяти выбранных режимов.

◆ Описание функций


● Быстрое охлаждение

В режиме быстрого охлаждения в холодильной камере автоматически установится минимальная температура 2 °С. На дисплее загорится соответствующая иконка . Данную функцию рекомендуется включать при необходимости быстрого охлаждения напитков или большого количества свежих продуктов.


● Быстрая заморозка

В режиме быстрой заморозки в морозильной камере автоматически установится минимальная температура -24 °С. На дисплее загорится соответствующая иконка . Данная функция предназначена для замораживания в морозильной камере свежих продуктов массой более 4 кг.

● Интеллектуальный режим

Данная функция используется для поддержания оптимальной температуры внутри холодильника, при изменении температуры окружающей среды. На экране дисплея загорится соответствующий значок .


● Режим "Отпуск"

Функцию рекомендуется включать при отъезде на длительное время (более 14 дней). При выборе функции холодильное отделение прекращает работу. Продукты следует заранее достать из холодильной камеры. На дисплее загорится индикатор .

 Примечание: 1. Функции быстрого охлаждения и быстрой заморозки приводят к большему потреблению энергии.

2. При достижении заданных значений температуры, функции быстрого охлаждения и заморозки будут отключены.

■ Сохранение свежести продуктов

При первом включении холодильник автоматически включает функцию "Сохранение свежести". Для её отключения повторно нажмите на кнопку "Сохранение свежести", и не нажимайте других кнопок в течение 5 секунд. Соответствующая иконка  на экране дисплея погаснет.

■ Информирование об открытой двери

Если одна или несколько дверей морозильной или холодильной камер остались в открытом состоянии более чем на две минуты, холодильник начнет издавать предупреждающий звуковой сигнал, а также в зоне цифрового дисплея попеременно начнут отображаться следующие символы: Индикатор холодильной камеры - "d A"; Индикатор морозильной камеры - "d L" или "d A"

■ Функция Памяти

После отключения питания, например, из-за перебоя в подаче электроэнергии, холодильник возобновит работу в том же режиме, в котором работал на момент отключения.

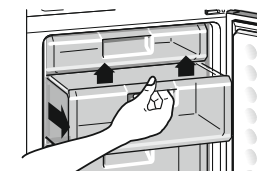
■ Сигнал о неисправности

При возникновении неисправности холодильника, на дисплее автоматически отобразится соответствующий код ошибки. В этом случае, как можно скорее обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.

№ п/п	Код ошибки	Описание ошибки
1	F1	Ошибка датчика температуры холод. камеры
2	F4	Ошибка датчика температуры мороз. камеры
3	F5	Ошибка темпер. датчика размораживания
4	F6	Ошибка темпер. датчика окружающей среды
5	CE	Ошибка обмена данных
6	2E	Ошибка вентилятора морозильной камеры

Примечания: Морозильная камера в основном используется для замораживания продуктов, хранения замороженных продуктов и приготовления льда. В ней можно хранить продукты в течение относительно длительного периода времени.

Примечание: Не кладите продукты, содержащиеся в стеклянных контейнерах, например, бутылки, в морозильную камеру, так как контейнеры легко трескаются после замораживания. Не трогайте и не берите замороженные продукты в морозильной камере мокрыми руками, иначе ваши пальцы могут пострадать от обморожения.



Советы по хранению продуктов питания

◆ **Хранение**

- Не кладите продукты слишком близко к внутренним стенкам, чтобы продукты не примерзали к ним.
- Не кладите в морозильную камеру стеклянные бутылки и контейнеры, они могут треснуть от мороза и повредить прибор.

◆ **Чистка**

- Перед тем, как положить продукты в холодильник - запечатайте их.

1. Это предотвратит испарение влаги, что сохранит овощи и фрукты свежими.
2. Предотвратит появление у пищи постороннего запаха.

◆ **Хранение овощей**

Овощи следует размещать против направления роста, что может эффективно продлить срок их хранения.

◆ **Классифицированное хранение продуктов питания**

- Продукты и еду которую вы используете каждый день, лучше всего хранить в передней части полки холодильника, чтобы не открывать дверцу на долгое время.

◆ **Продуманное использование холодильника для снижения энергопотребления**

- Охладите горячие продукты до комнатной температуры, прежде чем поместить их в холодильник.
- Размораживайте замороженные продукты в холодильной камере, низкая температура которых может быть использована для других продуктов.

◆ **Не переполняйте холодильник**

Оставляйте промежутки между продуктами в холодильнике, это поможет достичь лучшего холодильного эффекта.

◆ **Хранение томатов и корнеплодов**

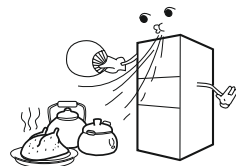
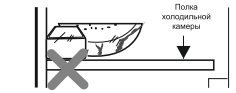
- Ботву корнеплодов следует обрезать, чтобы предотвратить поглощение ими питательных веществ.
- Помидоры должны быть помещены в холодильник, когда они созреют, в противном случае их созревание приостановится.

◆ **Хранение тропических фруктов**

Не храните в холодильнике тропические фрукты. Банан, ананас, дыня и другие фрукты не подходят для хранения в холодильнике, потому что их созревание ускоряется при низкой температуре.

◆ **Продукты, которые можно хранить в свежем виде без охлаждения**

Тыква и корнеплоды, такие как картофель, сладкий картофель, чеснок, имбирь, лук и т.д.



Чистка холодильника

- ◆ Холодильник следует тщательно очищать и проверять каждые три-пять недель, чтобы избежать появления неприятных запахов от оставшихся продуктов. При очистке холодильника протирайте его мягким полотенцем, смоченным в теплой воде или нейтральном моющем средстве, а затем протрите сухой мягкой тканью.

⚠ Перед чисткой отсоедините штекер питания от розетки.

⚠ Если облицовка холодильника загрязнена пятнами от масла, немедленно очистите её, чтобы предотвратить растрескивание облицовки.

⚠ Не промывайте холодильник водой, чтобы не повлиять на работу электрической изоляции. Пожалуйста, используйте сухую ткань при чистке электрических деталей.

⚠ Запрещается чистить холодильник твердыми щетками, шариками из стальной проволоки, абразивными материалами, органическими растворителями (например, спиртом, ацетоном и т.д.), кипящей водой и кислотнo-щелочными жидкостями. Это может повредить поверхность и облицовку холодильника.



Разморозка

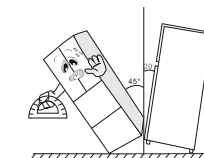
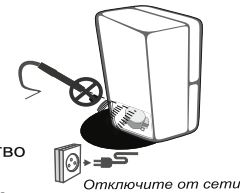
- ◆ Данный тип холодильников оснащен функциями "воздушного охлаждения" и автоматической разморозки (Frost Free) Вода, оставшаяся после размораживания, испаряется внутри поддона для размораживания, поэтому ручное размораживание не требуется.

Проверка после технического обслуживания

- ◆ Проверьте целостность шнура питания. ◆ Проверьте температуру вилок питания.

Обслуживание

- ◆ При отключении электропитания следует свести к минимуму количество открываний дверей.
- ◆ После долгого простаивания холодильника: перед очисткой отключите электропитание и откройте дверцы, чтобы избавиться от неприятного запаха
- ◆ При перемещении холодильника: опустошите его и закрепите стеклянные полки, ящики липкой лентой (скотчем), также закройте все дверцы и скрепите их лентой, чтобы они не открывались. Запрещается перемещать холодильник вверх ногами и горизонтально, угол наклона не должен превышать 45°.
- ⚠ При нормальных условиях работы не отключайте холодильник, иначе срок его службы может сократиться.



Технические характеристики

Климатический класс	SN/N/ST/T
Класс защиты	I
Напряжение	220~240V
Мощность лампы	2W
Частота	50 Hz
Потребл.мощность	210 W
Сила тока	1.2 A
Хладагент	R 600a
Вес хладагента	80 g
Мощность заморажив.	10kg / 24h
Энегрпотребление	346 kWh / year
Запениватель	Ciclopentan
Вес	100Kg
Размеры (шир./глуб./выс.)	785×700×1847(mm)

Часто задаваемые вопросы

Неисправности при работе холодильника

- ◆ На поверхности холодильника появился конденсат.
В случае относительно высокой влажности воздуха это явление будет иметь место. В этом случае, пожалуйста, протрите поверхность холодильника сухой мягкой тканью.
- ◆ Боковые панели холодильника - горячие.
Холодильник излучает тепло через конденсатор, расположенный близко к боковым панелям, отчего те нагреваются - это нормальное явление.
- ◆ Компрессор очень горячий.
Во время работы холодильника температура корпуса компрессора может достигать 80°C.
- ◆ Из холодильника доносится звук "шипения".
Этот звук производится контуром циркуляции холодильника при его работе.
- ◆ Холодильник вибрирует.
Легкая вибрация издается компрессором холодильника - это нормальное явление. Также вибрация может возникать в случае неустойчивого размещения холодильника, чтобы это исправить отрегулируйте поворотные ножки.
- ◆ Включение холодильника занимает относительно долгое время.
В летнее время из-за высокой температуры окружающей среды увеличения времени запуска компрессора является нормальным.

Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Освещение в холодильнике не включается. Компрессор не работает.	1. Проблема с внешним источником питания холодильника.	Проверьте цепь питания.
	2. Плохой контакт вилки/розетки	Repair
Освещение работает, но компрессор не запускается. Слышно только жужжание.	1. Напряжение источника питания ниже указанного нижнего предела (187 В).	Немедленно выключите холодильник и перезапустите его после того, как напряжение восстановится.
Компрессор работает нормально, но температура внутри холодильника не может достичь заданного значения.	1. Холодильник открывается слишком часто.	Реже открывайте двери холодильника.
	2. Продукты в холодильнике размещены слишком плотно.	Разложите продукты дальше друг от друга.
	3. Утечка хладагента из контура циркуляции.	Доставьте холодильник в сервисный центр.
	4. Дверные уплотнители не герметичны.	Замените дверной уплотнитель.
Холодильник издает слишком много шума (>45 дБ)	1. Холодильник размещен неустойчиво.	Выровняйте поверхность установки.
	2. Крепление ножек холодильника ослаблено.	Отрегулируйте ножки холодильника.
	3. Циркуляция хладагента в системе охлаждения.	Проложите мягкую ткань между контуром.
Зимой компрессор не запускается.	1. Магнитный выключатель плохо подключен или сломан.	Ремонт или замена.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация устройства, потерявшего потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС RU С-СН.М005.В.01358/20 Орган по сертификации: «Электропромтест» АО ЦСПП «ПРОМТЕСТ». РФ, 09147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1. Соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Срок действия: с 25.12.2020 по 24.12.2025

Производитель: Гинзу Технолджи Лимитед, Китай, г. Шеньжень, Инжан, район Лонган, Кензи, Лонгъен, Индустриальная зона А3. Гарантия: 2 года. Срок службы: 5 лет.

ИМПОРТЕР: ООО "ГИНЗУ"
125502, Россия, г.Москва,
ул.Лавочкина, д.19, стр.3

Дата производства:

смотри расшифровку серийного номера устройства на www.ginzzu.com/date

Энергетическая эффективность	
Холодильный прибор Изготовитель Модель	GINZZU™ www.ginzzu.com NFI 4414
Низкий расход электроэнергии	A+
Высокий расход электроэнергии	
Потребление электроэнергии, кВтч / год <small>(на основании результатов нормоконтроля за 24 часа) Фактический расход электроэнергии зависит от способа использования и места установки прибора.</small>	346
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов, л	292
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов, л	144
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	39

E_1981_40



GINZZU LLC
WWW.GINZZU.COM

Copyright © GINZZU LLC. All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.