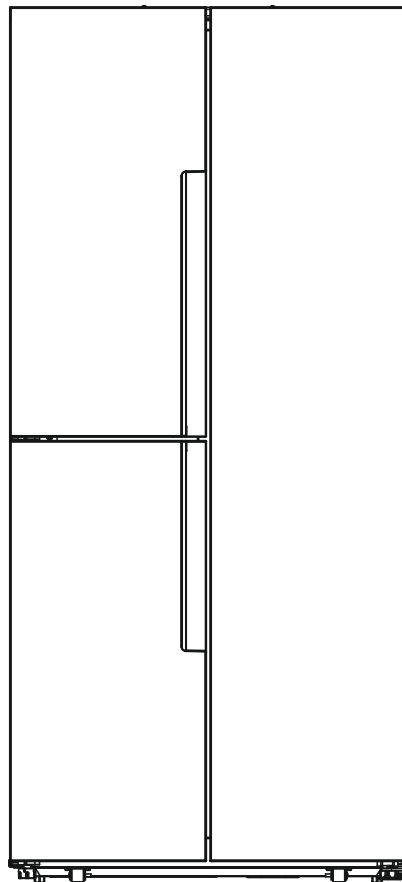


ХОЛОДИЛЬНИК

NoFrost

NFK-535



ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Уважаемый покупатель

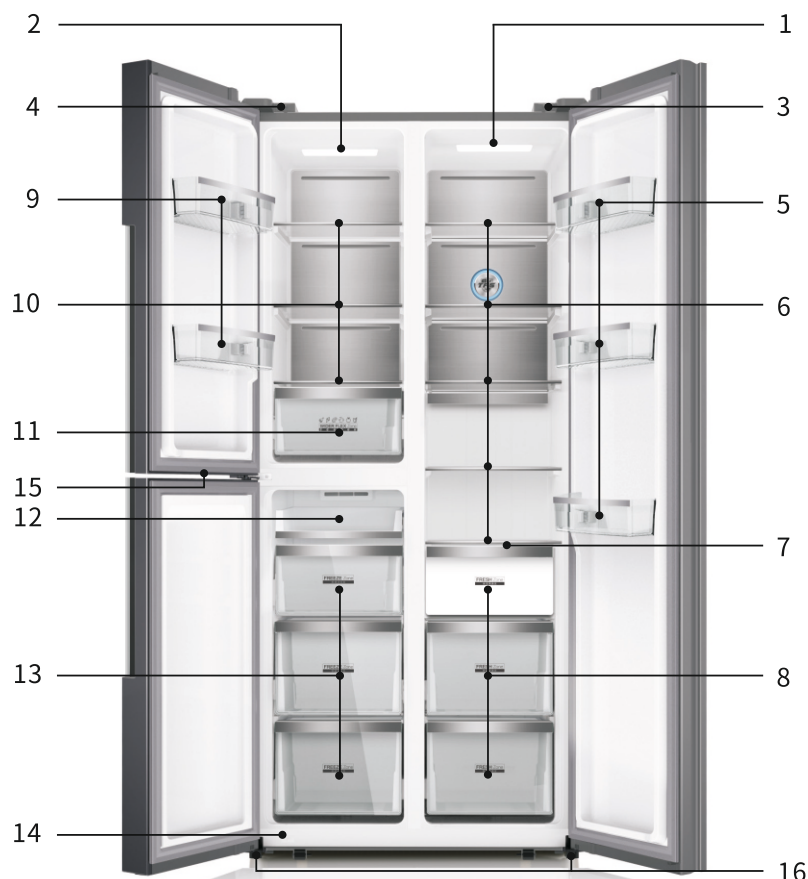
- Перед началом использования обязательно прочтите данную инструкцию. Это позволит вам правильно пользоваться холодильником
- Сохраняйте инструкцию
- При передаче холодильника другому пользователю передайте и инструкцию

ПРИМЕЧАНИЕ

- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию прибора с целью улучшения его характеристик без предварительного уведомления.

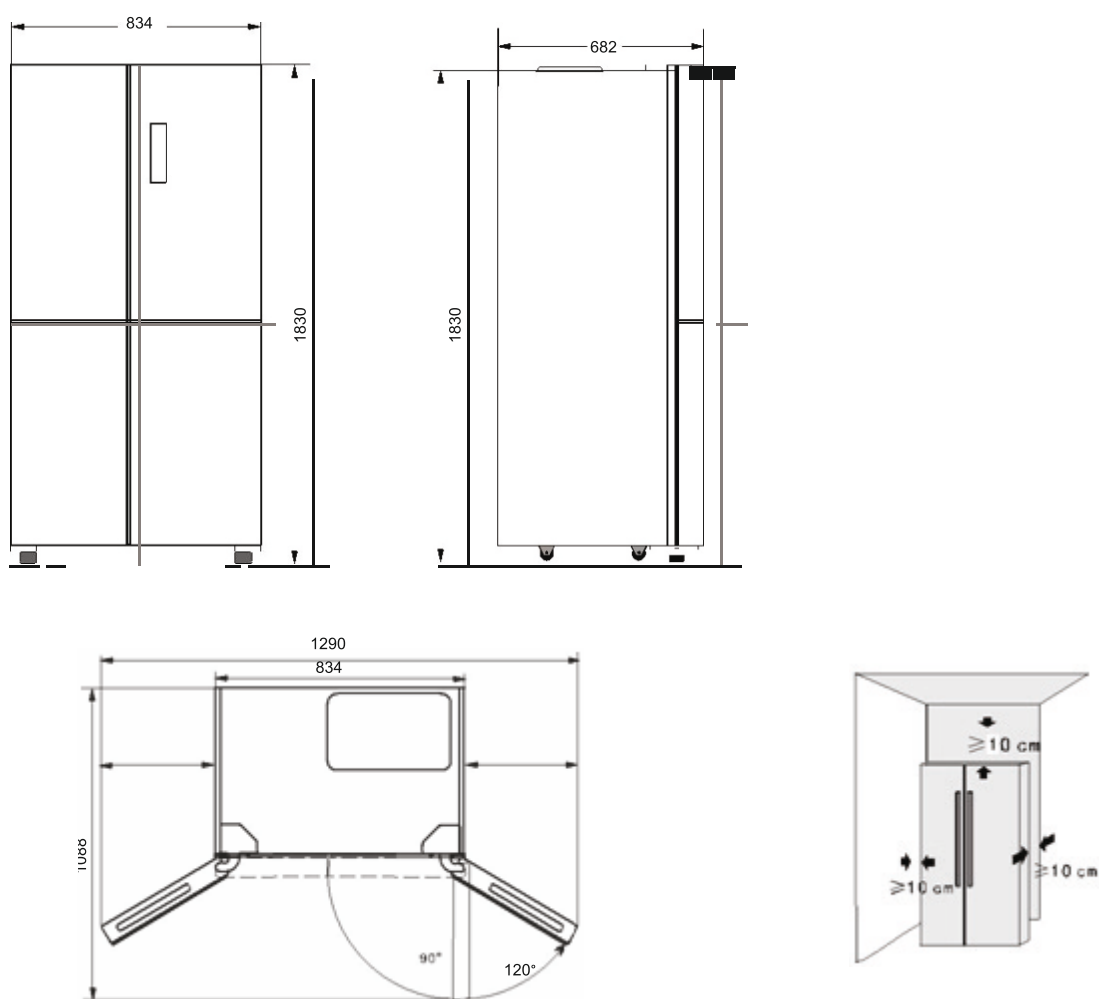
ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА И УСТАНОВКА

- Все упаковочные материалы должны быть удалены перед включением холодильника в сеть
- Для циркуляции воздуха необходимо обеспечить 10 см свободного пространства над холодильником и по 10 см с каждой стороны. В противном случае уменьшится производительность холода и увеличится расход электроэнергии
- Устанавливайте холодильник на ровный пол. При необходимости выровняйте холодильник пользуйтесь регулируемыми ножками. При неровной установке у холодильника наблюдаются повышенная вибрация и шум.
- Не размещайте холодильник рядом с нагревательными устройствами, другими источниками тепла и под прямыми лучами солнца.
- Не размещайте холодильник в местах с повышенной влажностью
- При необходимости переноски делайте это бережно. Не допускается горизонтальное положение холодильника. При необходимости наклона холодильника, угол не должен быть менее 45 градусов
- После транспортировки включать холодильник можно только через 1 час. Выровняйте холодильник и протрите внутри влажной салфеткой для очистки.



1. Лампа освещения холодильного отделения
2. Лампа освещения зоны переменной температуры
3. Кнопка включения освещения холодильного отделения
4. Кнопка включения освещения зоны переменной температуры
5. Дверные полки
6. Стеклянные полки
7. Влагонепроницаемая крышка
8. Корзина для овощей и фруктов
9. Дверные полки зоны переменной температуры
10. Стеклянные полки зоны переменной температуры
11. Выдвижной ящик зоны переменной температуры
12. Лоток
13. Морозильный ящик
14. Кнопка включения освещения морозильника
15. Лампа освещения морозильника
16. Регулируемая опора

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



Если двери морозильной и холодильной камер оказались не на одном уровне после установки и выравнивания холодильника, необходимо провести их регулировку. См. рисунок.



При помощи гаечного ключа из комплекта поверните регулировочный винт на левой, правой и нижних петлях для точного выравнивания дверей. При повороте против часовой стрелке, дверь будет подниматься и винт будет зажиматься. При вращении по часовой стрелке, дверь будет опускаться и винт ослабляться. (Замечание: Если более высоко расположенная дверь не может быть понижена, следует поднять ниже расположенную дверь).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	NFK-535
Система охлаждения	NoFrost (без намерзания)
Климатический класс	SN, N, ST, T
Эл питание	220-240В 50Гц
Энергопотребление	336 кВтч / 1 год
Объем холодильной камеры	295 литров
Объем морозильной камеры	100 литров
Объем перенастраиваемой камеры	100 литров
Мин температура морозильной камеры	-23С
Хладагент	R600a
Запениватель	Циклопентан
Масса нетто	101 кг
Высота	183,0 см
Ширина	83,4 см
Глубина	68,2 см

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Обязательно заземление.
- В местах с повышенной влажностью подключайте холодильник в сеть только через защитное устройство (с заземлением). Не подключайте провод заземления к трубам и подобным конструкциям.
- Не нарушайте изоляцию провода.
- Не тяните за провод. Держитесь за вилку при ее вынимании из розетки.
- В случае повреждения электрического шнура, отключите холодильник и обратитесь в сервисную службу.
- Обязательно отключайте холодильник от розетки в следующих случаях:
 - Перед чисткой или ремонтом;
 - В случае отключения электроэнергии.
- В случае внезапного отключения электропитания, подождите не менее 5 минут перед повторным включением.

ВНИМАНИЕ

- Не беритесь за провод и вилку мокрыми руками (во избежание поражения электрическим током).
- Не пользуйтесь огнеопасными распылителями вблизи холодильника.
- Не разбрызгивайте воду внутри холодильника и на него. Это может вывести его из строя, а также создает опасность поражения электрическим током.
- Не помещайте внутрь холодильника легковоспламеняющиеся жидкости и газы.
- Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого соблюдения температурного режима (сыворотки, вакцины, пробы и т.д.)

- Не нарушайте устойчивость холодильника. В противном случае возможно падение продуктов с полок.
- Хладагент R600a легко воспламеняемый. Старайтесь не повредить трубки с хладагентом.
- Запрещается помещать горячую пищу или воду в холодильник. Это может вызвать повышенный расход энергии, а также повредить пластик внутри.
- Перед утилизацией холодильника снимите резиновый уплотнитель с двери. Это возможно, обезопасит детей от запираания, если они будут играть с холодильником.

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Обычная температура в отделении регулируется в диапазоне от +2°C до +8°C. В нижней части отделения температура несколько ниже, чем в верхней. Поэтому храните разные продукты на разных полках в соответствии с температурными требованиями.
- Вы можете легко менять высоту полок, устанавливая их в соответствующие направляющие.
- При первом включении компрессор будет работать непрерывно несколько часов, пока не достигнет требуемой температуры внутри холодильника.
- Светодиодная подсветка холодильного отделения будет работать, пока открыта дверь. Примечание: в случае выхода из строя светодиодной лампы, она должна быть заменена профессионалами.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Для разных продуктов рекомендуется различная температура хранения. Фрукты и овощи храните в ящике для овощей. Выпечку можно хранить над ящиком для овощей. Напитки ставьте на полку для банок / бутылок.
- Рекомендуется отдельно хранить свежие продукты и приготовленную еду.
- Упаковывайте продукты при хранении или помещайте в контейнеры. Это поможет избежать проникновения запахов и высушивания.
- Мойте овощи, фрукты и бутылки перед тем, как поместить в холодильник.
- Старайтесь оставлять пространство для свободной циркуляции воздуха между продуктами.
- Остужайте горячую пищу перед помещением в холодильник.
- Большинство тропических фруктов (бананы, дыни, ананасы и др.) не предназначено для хранения в холодильнике. Они быстро портятся при низкой температуре.
- Удаляйте листья (редиса и т.п.), т.к. они вытягивают полезные вещества.
- Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого соблюдения температурного режима (сыворотки, вакцины, пробы и т.д.)

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

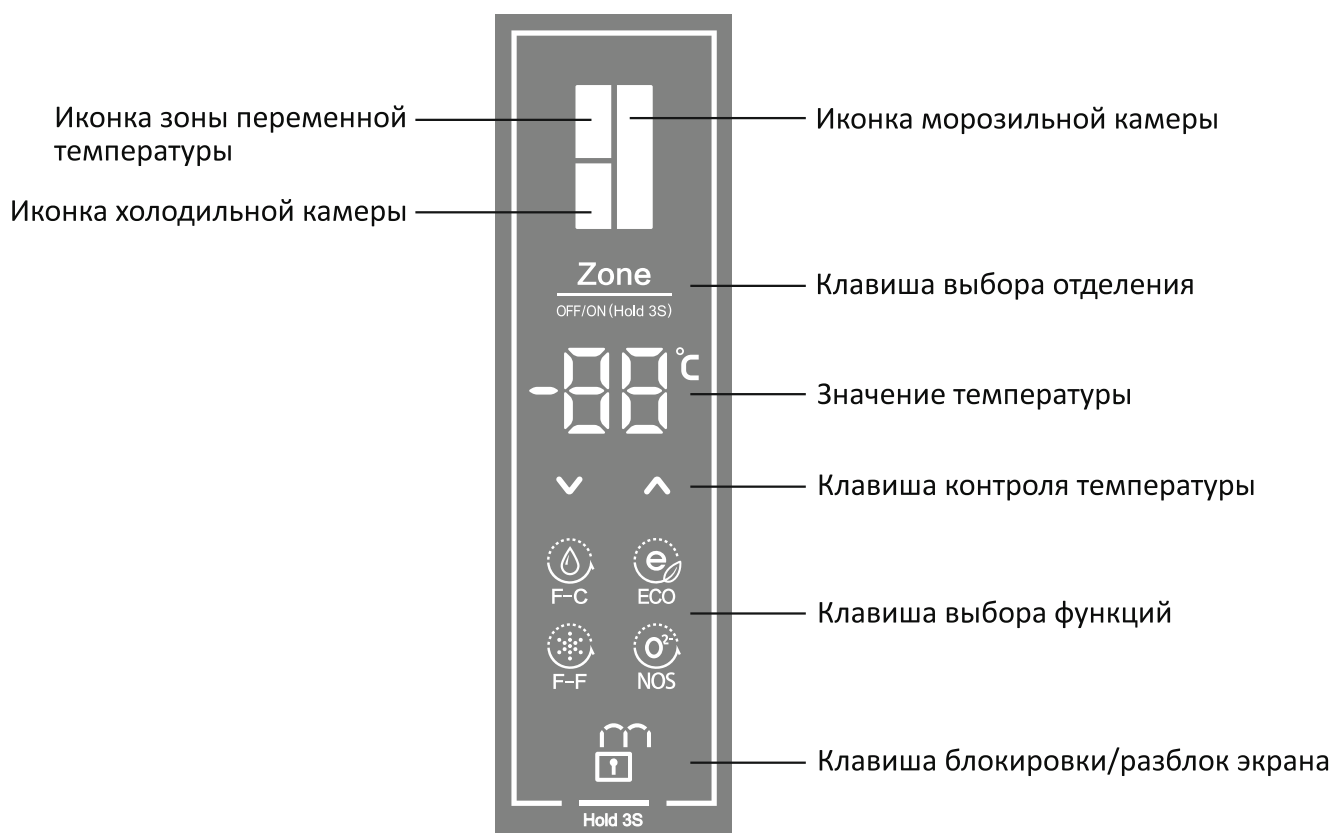
- Температура морозильного отделения регулируется в пределах от – 23°C до – 15°C. Предназначено для длительного хранения продуктов (в основном рыба, мясо и полуфабрикаты). При первой загрузке не размещайте сразу много продуктов.
- Не помещайте в морозильное отделение сосуды с жидкостями, т.к. при замерзании жидкости расширяются, и посуда может быть повреждена.
- Мокрые руки могут примерзнуть к замороженным продуктам.

- Размораживать продукты можно несколькими способами: при комнатной температуре, в холодильном отделении (рекомендуется), в холодной воде, на плите, в духовом шкафу или в СВЧ печи. Не замораживайте повторно размороженные продукты.

ПЕРЕНАСТРАИВАЕМАЯ ЗОНА

Температура перенастраиваемого отделения регулируется в пределах от -20 °C до +8 °C .
Установите оптимальную температуру хранения в зависимости от типа загружаемых продуктов.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С ДИСПЛЕЕМ





Для отключения холодильной камеры - в течение 3 секунд удерживайте нажатой кнопку «ZONE» - иконка выбранной зоны холодильника отключится и показатель температуры примет следующий вид «--»

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ ЗОНЫ ПЕРЕМЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Настройка температурного режима зоны переменной температуры в диапазоне -20 °C ~ 8 °C удовлетворит ваши потребности. Настройка температуры производится следующим образом: Нажмите кнопку «ZONE» для выбора зоны, иконка зоны переменной температуры начнет мигать. После этого, нажатиями на кнопки «v» или «^», настройте нужную вам температуру. Для отключения переменной температуры в течение 3 секунд удерживайте нажатой кнопку «ZONE» - иконка выбранной зоны холодильника отключится и показатель температуры примет следующий вид «--»


НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Настройка температурного режима морозильной камеры в диапазоне $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ ~ $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ удовлетворит ваши потребности. Настройка температуры производится следующим образом: Нажмите кнопку «ZONE» для выбора зоны, иконка морозильной камеры начнет мигать. После этого, нажатиями на кнопки «» или «», настройте нужную вам температуру.


Для отключения морозильной камеры - в течение 3 секунд удерживайте нажатой кнопку «ZONE» - иконка выбранной зоны холодильника отключится и показатель температуры примет следующий вид «--»

НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ ХОЛОДИЛЬНИКА


ФУНКЦИЯ БЫСТРОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (F-C)

В разблокированном состоянии дисплея нажмите клавишу «», что запустит функцию быстрого охлаждения. При включении функции быстрого охлаждения генератор холодильника способен поддерживать температуру $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ в течении 8 часов, затем автоматически отключит её, иконка функции погаснет. Вы также можете вручную отключить функцию, не дожидаясь её окончания. (Функция может быть отключена, если вы вручную настроите температуру этой зоны холодильника)

ФУНКЦИЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ (ECO)

В разблокированном состоянии дисплея нажмите клавишу «», что запусти функцию экономии энергии. При включенной функции холодильник способен в течение 7 дней поддерживать температуру $8\text{ }^{\circ}\text{C}$ в холодильной камере, $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ в зоне переменной температуры, и $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ в морозильной камере. По прошествии 7 дней программа автоматически отключится, иконка функции погаснет. Функция также может быть отключена досрочно. (Функция может быть отключена, если вы вручную настроите температуру одной из зон холодильника, или отключите эту зону)

ФУНКЦИЯ БЫСТРОЙ ЗАМОРОЗКИ

В разблокированном состоянии дисплея нажмите клавишу «», что запустит функцию быстрой заморозки. При включенной функции холодильник способен в течение 18 часов поддерживать температуру $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ в морозильной камере. По прошествии 18 часов программа автоматически отключится, иконка функции погаснет. Функция также может быть отключена досрочно. (Измените настройки температуры морозильной камеры, нажмите кнопку функции для её отключения)

ФУНКЦИЯ NOS ИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- NOS стерилизация включается по умолчанию при первом подключении питания и отключается при достижении заданной температуры.
- При нормальной работе холодильника нажмите кнопку выбора функции ионной стерилизации, после этого значок стерилизации загорится. Для выключения функции повторно нажмите на значок.

Индикатор ионной стерилизации:

- После первого включения холодильника будет включена функция NOS стерилизации, а

индикатор начнет гореть оранжевым цветом, пока не будет достигнута заданная температура. Затем при достижении заданной температуры функция отключится, а индикатор сменит цвет на синий.

Примечание:

- a) Во время работы функции быстрого охлаждения, функции ECO отключаются.
- b) Во время работы ECO, функции быстрого охлаждения и быстрой заморозки прекращают работу.
- c) Во время работы функции быстрой заморозки, функция ECO отключается.
- d) При изменении заданной температуры в соответствующем отделении функции быстрого охлаждения, ECO и быстрого замораживания автоматически отключаются, и операция выполняется согласно новым настройкам.

СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЦЫ

- a) Если любая дверца холодильника остается открытой более 2 минут, звучит звуковой сигнал в течении 1 минуты, затем гудки повторяются 3 раза в минуту до закрытия двери.
- b) Если дверца холодильного отделения остается открытой более 5 минут, подсветка камеры выключается, а вентилятор морозильной камеры начинает работу в обычном режиме.
- c) Если дверца зоны переменной температуры остается открытой более 5 минут, подсветка камеры выключается, а вентилятор морозильной камеры начинает работу в обычном режиме.
- d) Если дверца морозильной камеры остается открытой более 5 минут, подсветка камеры выключается, а вентилятор морозильной камеры начинает работу в обычном режиме.
- e) При открытии нескольких дверей сигнал тревоги должен подаваться в соответствии с первой открытой дверью, затем через 5 минут прозвучит сигнал открытия второй двери и т.д

ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ

Когда холодильник перезапускает электропитание после сбоя, если температура в морозильной камере < -5 °C, холодильник запоминает рабочее состояние настройки температуры до отключения электроэнергии.

УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

Рекомендуется приблизительно раз в месяц чистить холодильник и проверять наличие продуктов с просроченным сроком хранения.

Рекомендуем мыть холодильник мягкой влажной тряпочкой. Используйте нейтральное моющее средство. Затем протрите сухой тряпочкой. При загрязнении жирными пятнами удаляйте их немедленно.

Не применяйте для чистки холодильника следующие средства: абразивные чистящие, порошковые, соду, бензин, кислоты, спиртосодержащие и горячую воду. Они могут повредить поверхность холодильника.

При загрязнении уплотнителей очищайте их немедленно во избежание их ускоренного износа.

Благодаря функции NoFrost холодильник не требует периодического размораживания.

Для замены LED лампы отключите холодильник от сети. Снимите плафон лампы, открутите винт и достаньте лампу. Вставьте исправную лампу, соберите в порядке, обратном вышеописанному.

Нет показаний на дисплее	Проверьте исправность провода, вилки и розетки Проверьте наличие напряжения питания
Не работает компрессор	1. Возможно, холодильник находится в режиме разморозки. Дождитесь его окончания. 2. Проверьте правильность подключения питания.
Компрессор работает слишком долго	Возможно, загружено сразу много продуктов Слишком часто и подолгу были открыты дверцы холодильника После охлаждения работа нормализуется
Вибрация и шум	Проверьте, достаточно ли хорошо холодильник выровнен по полу. Возможно, вибрируют предметы, расположенные на верхней полке – переложите их Возможно, холодильник касается внешних предметов или стен – отодвиньте предметы или холодильник.
Звуковой сигнал	Открыты дверцы. Их нужно плотно закрыть.

Холодильник может снизить внутреннюю температуру во время работы компрессора, обеспечивая свежесть хранения продуктов питания. Вы можете услышать небольшой шум во время работы холодильника, это нормальное явление.

■ Мягкий гул

После запуска холодильника шум относительно громче.

■ Шум воздушного потока или шум воды

Хладагент, протекающий в трубопроводах, может издавать звуки во время течения.

■ Щелчок

Когда холодильник запускается или выключается, соединение и отключение реле на главной панели управления делает «щелкающий» шум.

■ Легкое жужжание

Слышно, когда вентиляторы работают для циркуляции воздуха внутри холодильника.

■ Морозный звук и специфический шум

Из-за колебаний температуры во время работы будет производиться звук растрескивания пищи, а также специфический шум из-за расширения и сжатия испарителя и трубопроводов.

Сигнализация о высокой температуре:

Если температура внутри холодильного отделения в течение 3х часов превышает 15°C значение установленной температуры на дисплее начинает мигать. И продолжает мигать до уменьшения температуры ниже 15°C.

Если температура внутри морозильного отделения в течение 3х часов превышает -10°C значение установленной температуры на дисплее начинает мигать. И продолжает мигать до уменьшения температуры ниже -10°C.

Некоторые проявления не являются признаками неисправности:

- Звук перетекающей жидкости. (Это перетекает хладагент в трубках)
- Нагрев контура морозильника и части стенок. (Под ними проходят трубки отвода тепла.)
- Компрессор нагревается. (Это нормально для работающего компрессора (до 90 град))

Просьба обратить внимание: используемый в холодильнике хладагент R600a является наиболее эффективным, но при этом огнеопасным. Поэтому, в случае необходимости ремонта обращайтесь к уполномоченным специалистам (в сервисный центр). Категорически запрещено

самостоятельно разбирать холодильник, особенно нарушать целостность трубок с хладагентом.

Коды ошибок на дисплее.

UC	Ошибка коммуникации или несовпадение модулей
RS	Неисправен датчик температуры холодильного отделения
FS	Неисправен датчик температуры морозильного отделения
Fd	Неисправен датчик разморозки
ES	Неисправен датчик внешней температуры
US	Неисправен датчик температуры перенастраиваемого отделения
FF	Неисправен вентилятор морозильной камеры
FN	Неисправна система оттаивания морозильной камеры

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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация устройств, потерявших потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

Энергетическая эффективность	
Холодильный прибор Изготовитель Модель	GINZZU™ <small>www.ginzzu.com</small> NFK 535
Низкий расход электроэнергии 	
Потребление электроэнергии, кВтч / год <small>(на основании результатов нормоконтроля за 24 часа)</small> <small>Фактический расход электроэнергии зависит от способа использования и места установки прибора.</small>	336
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов, л Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов, л	295 200 
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	39



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ EAЭС RU C-CN.M005.B.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

СЭС

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

F14

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



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.