

# ХОЛОДИЛЬНИК

DeFrost

**NFK-425**



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**⚠ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

**Уважаемый покупатель**

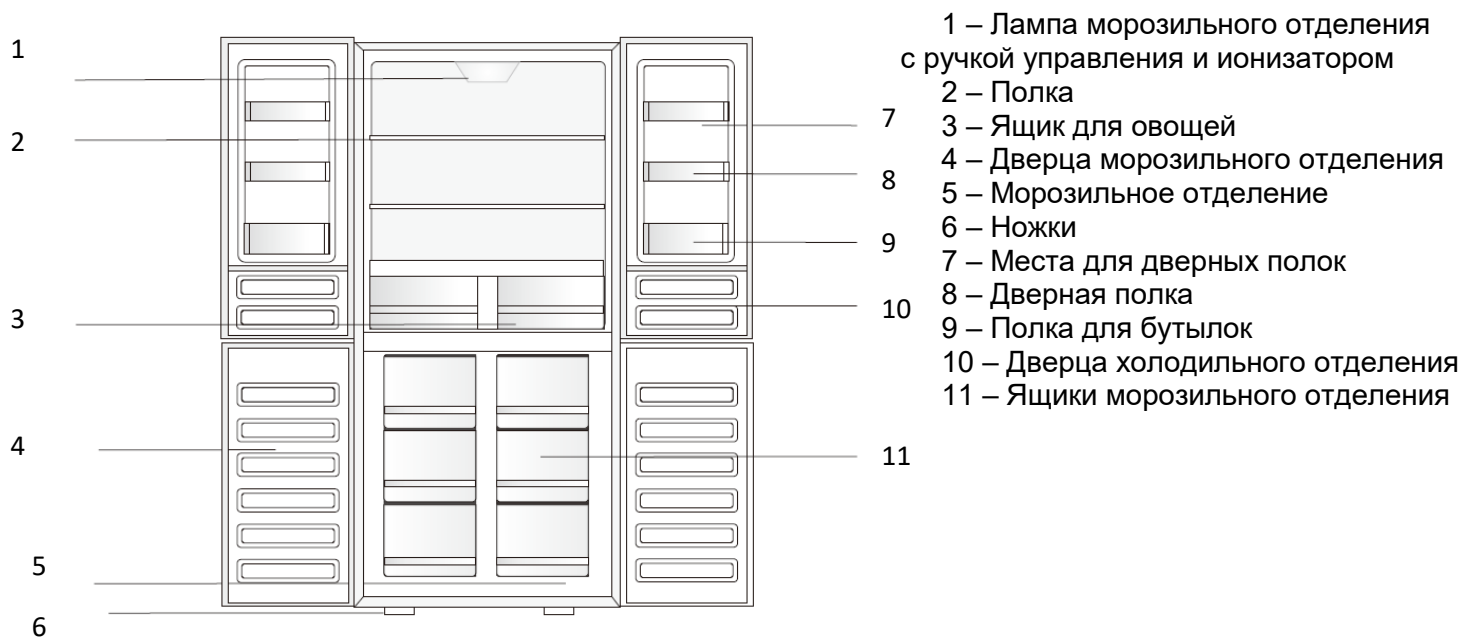
- Перед началом использования обязательно прочтите данную инструкцию. Это позволит вам правильно пользоваться холодильником
- Сохраняйте инструкцию
- При передаче холодильника другому пользователю передайте и инструкцию

**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 30см свободного пространства над холодильником, по 20 см с каждой стороны и 10см сзади. В противном случае уменьшится производительность холода и увеличится расход электроэнергии
- Устанавливайте холодильник на ровный пол. При необходимости выровнять холодильник пользуйтесь регулируемыми ножками. При неровной установке у холодильника наблюдаются повышенная вибрация и шум, а так же могут возникать нарушения в работе.
- 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 2-6 часов. Выровняйте холодильник и протрите внутри влажной салфеткой для очистки.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Модель</b>	<b>NFK-425</b>
Система охлаждения	DeFrost (ручное размораживание)
Климатический класс	ST
Электропитание	220-240В 50Гц
Энергопотребление	215 кВтч /год
Объем холодильной камеры	255 литра
Объем морозильной камеры	141 литр
Мин температура морозильной камеры	-25С ****
Хладагент	R600a
Запениватель	Циклопентан
Масса нетто	85 кг
Высота	175,8 см
Ширина	80 см
Глубина	59,8 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 внезапной пропажи 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 (сырочки, 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 запирания, если они будут играть с холодильником.

## ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Вы можете легко менять высоту полок, устанавливая их в соответствующие направляющие
- При первом включении компрессор будет работать непрерывно несколько часов, пока температура внутри холодильника не достигнет требуемой.

## 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.
- 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.

## МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- 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 СВЧ печи. Не размораживайте повторно размороженные продукты.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

### КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

При первом включении установите регулятор в положение 3. Дайте холодильнику полностью охладиться до загрузки продуктов. Лучше всего оставить его работать на 24 часа. Для изменения установок следуйте инструкции ниже.

**Замечание.** Устанавливая температуру, Вы устанавливаете среднюю температуру во всем отделении. Она зависит от загрузки холодильника продуктами и от температуры вне холодильника.

## Установка температуры

Для регулировки температуры используйте регулятор 1 (схема).



Температура в холодильнике убывает при регулировании от 1 до 9. Выбор 9 установит самую низкую возможную температуру. При установке 4 температура в морозильном отделении будет приблизительно  $-14^{\circ}\text{C}$ , а в холодильном  $+13^{\circ}\text{C}$ . Реальная температура зависит от внешних условий. Для ежедневного использования максимально подходит диапазон установок 4-8.

## РАЗМОРОЗКА

- Для размораживания холодильника нужно выключить его из розетки.
- Холодильное отделение
  - Оставить дверцы открытыми
  - Вынуть продукты
  - Вытереть и высушить мягкой тряпкой иней и влагу со стенок.
- Морозильное отделение
  - Оставить дверцы открытыми
  - Вынуть всю еду из морозильного отделения
  - Вытереть и высушить мягкой тряпкой иней и влагу со стенок
  - После размораживания верните ручку термостата в первоначальное положение.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Не охлаждает	Проверьте исправность провода, вилки и розетки Проверьте наличие напряжения питания Проверьте: правильно ли задана температура регулятором
Свет не горит	Проверьте включение прибора в розетку Наличие напряжения – не произошло ли короткое замыкание или обрыв в сети питания Стоит ли лампочка в патроне Не перегорела ли лампочка

Происходит образование льда на продуктах	Проверьте: правильно ли задана температура регулятором Возможно, продукты касаются задней стенки холодильника
В отделении холодильника высокая температура	Заблокировано свободное движение воздуха Дверца холодильника слишком часто открывается или не плотно закрыта Недавно загружено большое количество продуктов Температура неправильно выставлена регулятором.
Присутствует талая вода в холодильнике или на полу	Заблокировано входное отверстие слива Поддон испарителя установлен не правильно
Внутри холодильника скапливается влага	Заблокированы вентиляционные отверстия Дверца открывается слишком часто В помещении сыро Пища не правильно упакована
Повышенный уровень шума	Проверьте, везде ли удалены части упаковки. Возможно, требуется выравнивание холодильника на полу Возможно, стенки холодильника соприкасаются с каким-либо предметом или стеной. Поддон для талой воды установлен не правильно
Дверца не закрывается	Упаковки с едой мешают закрытию дверцы Полки установлены не правильно Загрязнена уплотнительная прокладка Холодильник не выровнен

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.

### **ТРАНСПОРТИРОВКА и ХРАНЕНИЕ**

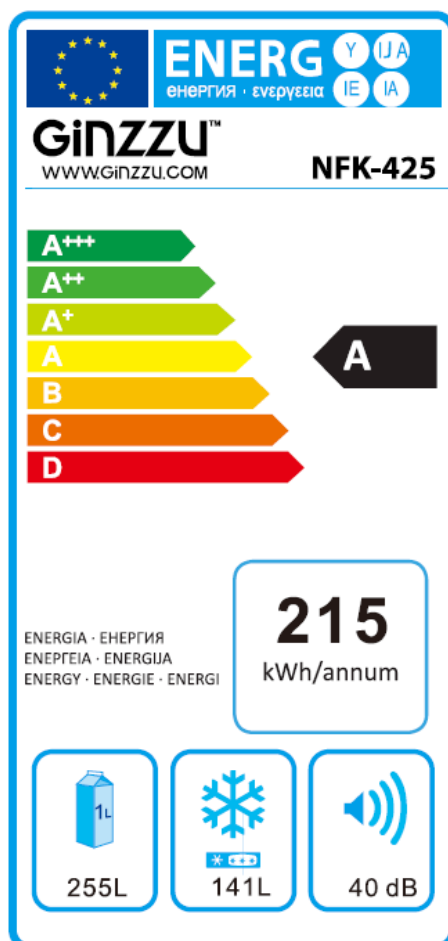
В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

## УТИЛИЗАЦИЯ

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

За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Подробную информацию о сертификате на данное устройство смотри на [www.ginzzu.com](http://www.ginzzu.com)



### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № TC RU C-CN.AГ03.B.16614

Орган по сертификации: ООО «АЛЬСЕНА» РФ, 115230, г. Москва, пр-д Хлебозаводский, д. 7, стр. 9, офис 58. Соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
Срок действия: с **07.03.2018** по **06.03.2021**

S33

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Технолоджи Лимитед. Китай г.Шеньжень, район Лонган, Кензи, Лонгъен, Инжан, Индустриальная зона А3  
Гарантия 1 год. Срок службы 5 лет.

M49

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](http://www.ginzzu.com/date)



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