

# ХОЛОДИЛЬНИК

NoFrost

**NFK-440**



**ПОЛНОЕ**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## **⚠ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Уважаемый покупатель

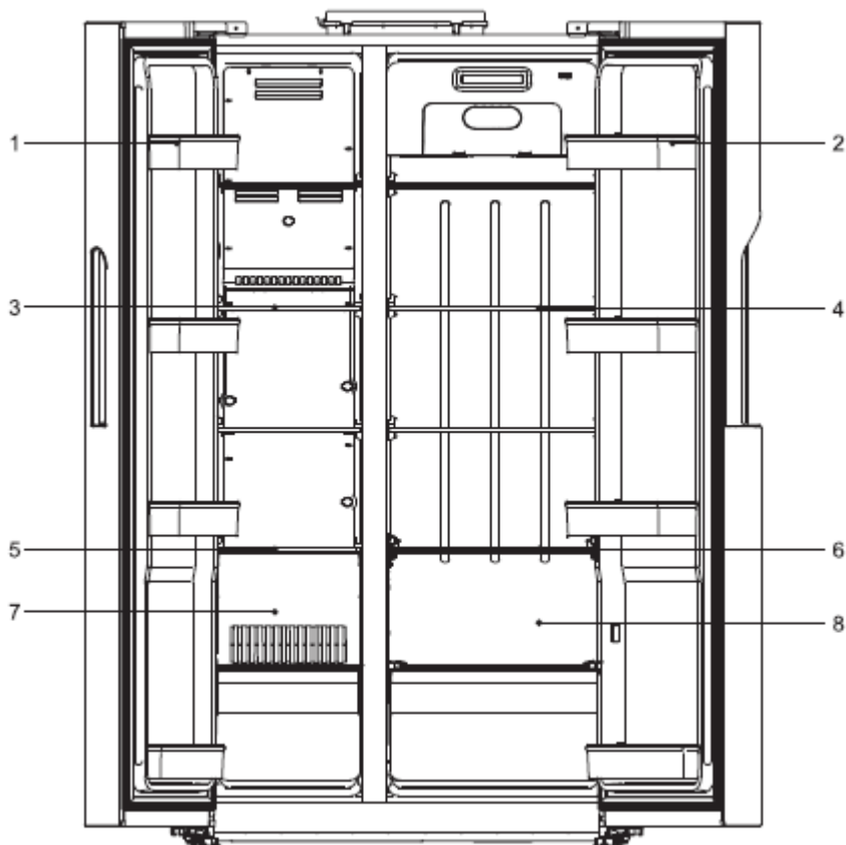
- Перед началом использования обязательно прочтите данную инструкцию. Это позволит вам правильно пользоваться холодильником
- Сохраняйте инструкцию
- При передаче холодильника другому пользователю передайте и инструкцию

ПРИМЕЧАНИЕ

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

### ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА И УСТАНОВКА

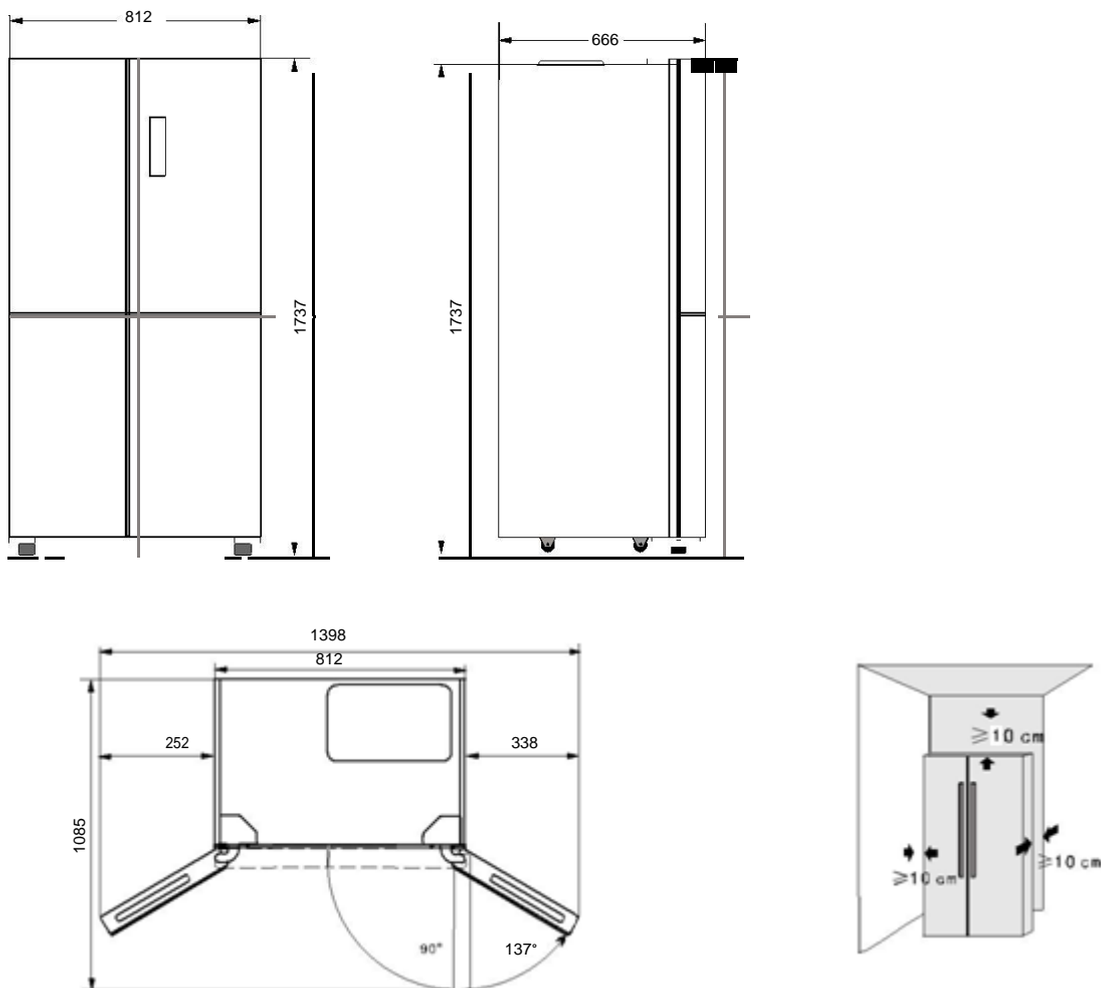
- Все упаковочные материалы должны быть удалены перед включением холодильника в сеть
- Для циркуляции воздуха необходимо обеспечить 10см свободного пространства над холодильником и по 10 см с каждой стороны. В противном случае уменьшится производительность холода и увеличится расход электроэнергии
- Устанавливайте холодильник на ровный пол. При необходимости выровнять 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.



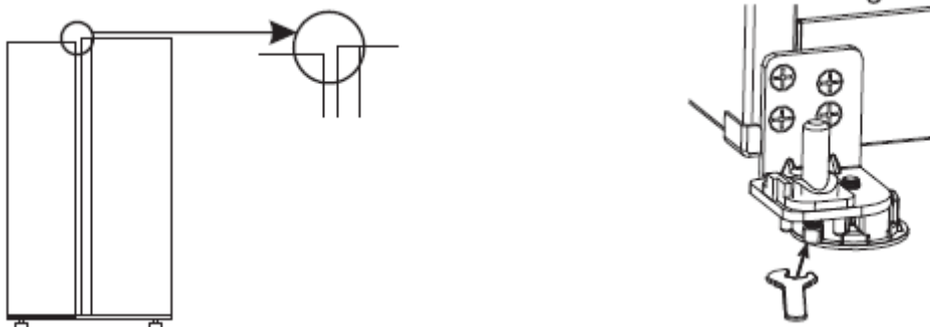
1. Дверная полка морозильного отделения
2. Дверная полка холодильного отделения
3. Стеклянная полка морозильного отделения
4. Стеклянная полка холодильного отделения

5. Полка над ящиком морозильного отделения
6. Полка над ящиком для фруктов и овощей
7. Ящик морозильного отделения
8. Ящик для фруктов и овощей

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



После установки и выравнивания холодильника, если двери морозильной и холодильной камер оказались не на одном уровне, 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

<b>Модель</b>	<b>NFK-440</b>
Система охлаждения	NoFrost (без намерзания)
Климатический класс	SN-T
Эл питание	220-240В 50Гц
Энергопотребление	1,30 кВтч /24ч
Объем холодильной камеры	280 литров
Объем морозильной камеры	150 литров
Мин температура морозильной камеры	-24С **** (137л) -12С ** (13л)
Хладагент	R600a
Запениватель	Циклопентан
Масса нетто	82 кг
Высота	173,7 см
Ширина	81,2 см
Глубина	66,6 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 (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 до 8 градусов. 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 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

- Температура морозильного отделения регулируется в пределах от – 14 до – 23 градусов. 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 СВЧ печи. Не замораживайте повторно размороженные продукты.
-



**Кнопка “Lock/Unlock”** . Для блокировки – разблокировки экрана нажмите эту кнопку и удерживайте ее в течение 3 сек. Для начала установки температуры нужно нажать эту кнопку.

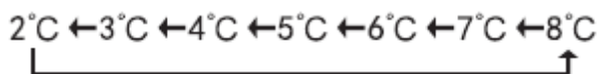
**Кнопка “Fridge”**. С ее помощью устанавливается температура в холодильной камере. Каждое короткое нажатие на эту кнопку меняет температуру на 1С°. Длительное нажатие включает или выключает, соответственно, режим активации режимов охлаждения.

**Кнопка “Freezer”**. С ее помощью устанавливается температура в морозильной камере. Каждое короткое нажатие на эту кнопку меняет температуру на 1С°.

## УПРАВЛЕНИЕ

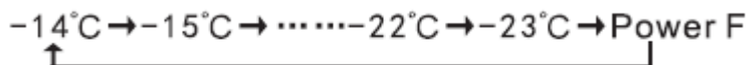
### УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

По умолчанию в холодильном отделении устанавливается температура 5°С. При каждом нажатии кнопки **“Fridge”**, значение устанавливаемой температуры меняется по следующему алгоритму. По окончании установки нажмите кнопку **“Lock/Unlock”**.



### УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

По умолчанию в морозильном отделении устанавливается температура -18°С. При каждом нажатии кнопки **“Freezer”**, значение устанавливаемой температуры меняется по следующему алгоритму. По окончании установки нажмите кнопку **“Lock/Unlock”**.



### РЕЖИМ КАНИКУЛ

Долгое удержание нажатой кнопки **“Fridge”** включает режим “каникул”. При этом закрываются вентиляционные отверстия, останавливается охлаждающая система, на дисплее высвечивается символ “-”. Для окончания режима каникул – нажмите и удерживайте нажатой кнопку **“Fridge”** режим “каникул” закончится и включится охлаждение.

## ФУНКЦИЯ СУПЕРЗАМОРОЗКИ

Если необходимо быстро заморозить продукты – выберите режим суперзаморозки. В режиме установки температуры морозильной камеры после  $-23^{\circ}\text{C}$  нажмите кнопку **“Freezer”** еще раз – загорится мигающая надпись **“Power F”**. Нажмите кнопку **“Lock/Unlock”**. На

## РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ ОТ СЛУЧАЙНОГО НАЖАТИЯ

Продолжительное нажатие кнопки **“Lock/Unlock”** включает режим блокировки. В этом режиме экран не отвечает на любые нажатия. Для того чтобы отключить этот режим – повторно нажмите и удерживайте кнопку **“Lock/Unlock”**.

## СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

Если дверь холодильника открыта / неплотно закрыта в течение более двух минуты, раздастся предупреждающий сигнал. При закрытии двери сигнал выключится. Если дверь остается открытой более 5 минут свет выключится.

## 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.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Коды ошибки на дисплее и причины их вызвавшие.

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
dR	Неисправен нагреватель системы вентиляции
FF	Неисправен вентилятор морозильной камеры
FH	Неисправна система оттаивания морозильной камеры

Сигнализация о высокой температуре:

Если температура внутри холодильного отделения в течение 3х часов превышает  $15^{\circ}\text{C}$  значение установленной температуры на дисплее начинает мигать. И продолжает мигать до уменьшения температуры ниже  $15^{\circ}\text{C}$ .

Если температура внутри морозильного отделения в течение 3х часов превышает  $-10^{\circ}\text{C}$  значение установленной температуры на дисплее начинает мигать. И продолжает мигать до уменьшения температуры ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ .

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.

### **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**

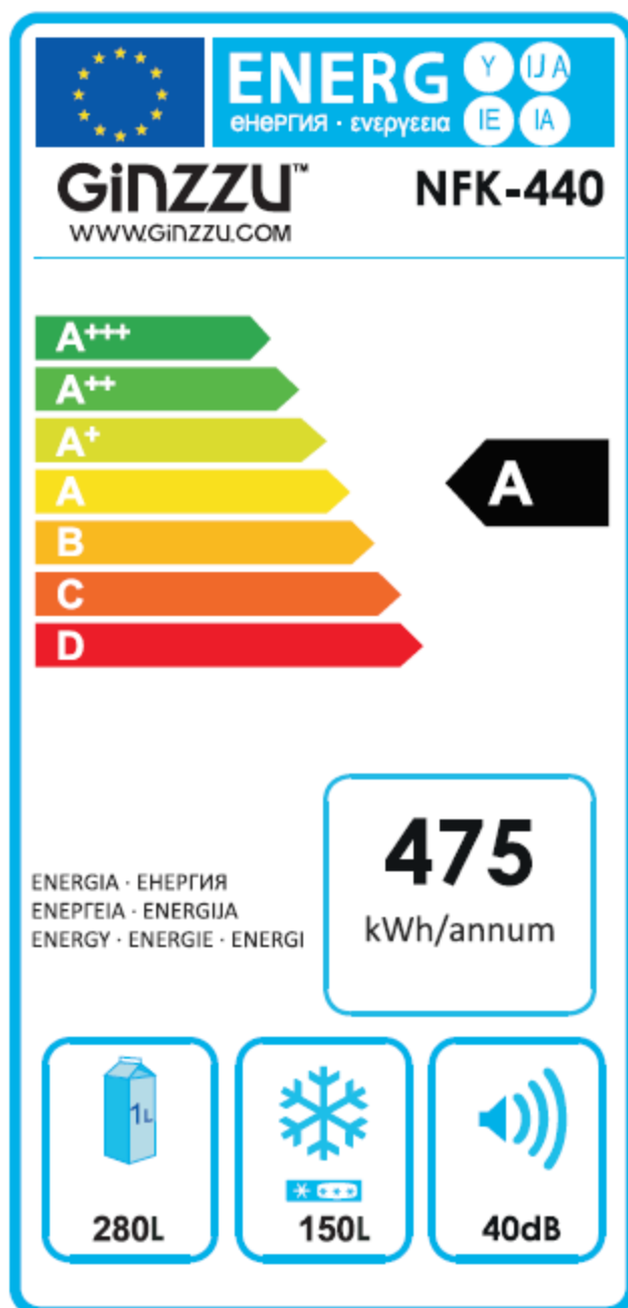
Утилизация устройств, потерявших потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

#### **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № ТС RU С-СН.АГОЗ.В.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**



**Дата производства:**

смотри расшифровку серийного номера устройства на [www.ginzzu.com/date](http://www.ginzzu.com/date)



**Ginzzu  
Technology Limited**  
**WWW.GINZZU.COM**

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.