

# ХОЛОДИЛЬНИК

**NFK-640X / NFK-580W / NFK-580**



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

### Уважаемый покупатель

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

### ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

- Ознакомьтесь с таблицей, возможно, это избавит Вас от необходимости обращаться в сервисный центр.
- При невозможности самостоятельно решить проблему обратитесь в авторизованный сервисный центр

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## УСТАНОВКА

- Все упаковочные материалы должны быть удалены перед включением холодильника в сеть
- Для циркуляции воздуха необходимо обеспечить 30 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 выровнять холодильник пользуйтесь регулируемыми ножками. При неровной установке у холодильника наблюдаются повышенная вибрация и шум.
- Не размещайте холодильник рядом с нагревательными устройствами и другими источниками тепла
- 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 меньше 45 градусов
- После транспортировки включать холодильник можно только через 30 минут. Выровняйте холодильник и протрите внутри влажной салфеткой для очистки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производитель	GINZZU	GINZZU	GINZZU
Модель	NFK-640X	NFK-580W	NFK-580
Система охлаждения	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Электро питание	220-240В 50Гц	220-240В 50Гц	220-240В 50Гц
Объем холодильной камеры	410 литров	350 литров	350 литров
Объем морозильной камеры	230 литров	230 литров	230 литров
Мин. температура морозильной камеры	-24С ****	-24С ****	-24С ****
Мощность ламп освещения	4,5 Вт (3x1,5 Вт)	3 Вт (2x1,5 Вт)	3 Вт (2x1,5 Вт)
Потребляемый ток (макс)	1А	1А	1А
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Масса хладагента	70гр	75гр	75гр
Мощность замораживания	12кг/24ч	12кг/24ч	12кг/24ч
Энергопотребление	1,12кВтч / 24ч	1,12кВтч / 24ч	1,12кВтч / 24ч
Запениватель	Циклопентан	Циклопентан	Циклопентан
Масса нетто	110 кг	102 кг	114 кг
Высота, см	182,4	182,2	183,7
Ширина, см	97,0	91,0	91,0
Глубина, см	69,5	69,1	69,1

## ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Обязательно заземление
- В местах повышенной влажности 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.
- Отключайте холодильник от розетки в следующих случаях:
  - Перед чисткой или ремонтом
  - При замене лампы
  - В случае отключения электроэнергии

## 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.

- 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 заперения, если они будут играть с холодильником.

## ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Обычная температура в отделении регулируется в диапазоне от 2 до 9 градусов. В нижней части отделения температура несколько ниже, чем в верхней. Поэтому храните разные продукты на разных полках в соответствии с температурными требованиями.
- В нижнем холодильном отделении температура регулируется в диапазоне от 2 до 12 градусов. Для хранения овощей, фруктов, косметики, вина и т.д. (только для **NFK-640X**)
- 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

- Разные продукты требуют разных условий хранения, в т.ч. и температуры. Фрукты и овощи лучше хранить в выдвижном ящике. Выпечку - над ним. Бутылки – в дверной полке.
- Во время хранения упаковывайте продукты или помещайте в закрываемые контейнеры. Это позволит избежать лишних запахов и усыхания.
- 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.). Так эти листья вытягивают полезные вещества.

## МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Температура морозильного отделения регулируется в пределах от -15 до – 24 градусов. Предназначено для долговременного 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.

## ЗАМОРАЖИВАНИЕ ЛЬДА. РАЗМОРОЗКА ПРОДУКТОВ

- Залейте охлажденную кипяченую воду в форму для льда до указанного на ней уровня. Поместите форму в морозилку. Для вынимания готового льда слегка переверните / выгните форму или полейте горячую воду на нижнюю стенку.

- Для размораживания применяются несколько методов: при комнатной температуре, в воде, в холодильном отделении, на плите, в микроволновой печи и т.д. Старайтесь вновь не замораживать размороженные продукты. Они теряют в качестве.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Символы на панели



Режим экономии энергии в холодильном отделении



Быстрое охлаждение в холодильном отделении



Быстрое охлаждение в морозильном отделении



Блокировка экрана

### УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

При каждом нажатии кнопки управления температурой холодильного отделения, значение устанавливаемой температуры увеличивается на единицу. Если вы нажмете кнопку еще раз после достижения максимального значения, холодильное отделение отключится и на дисплее появится значок «--». При последующем нажатии значение температуры установится на минимуме и цикл повторится.

### УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

При каждом нажатии кнопки управления температурой морозильного отделения, значение устанавливаемой температуры увеличивается на единицу. Если вы нажмете кнопку еще раз после достижения максимального значения, значение температуры установится на минимуме и цикл повторится.

### ФУНКЦИЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

При нажатии кнопки загорается значок  и холодильник переходит в режим экономии энергии. Холодильник автоматически установит температуру в соответствии с температурой внешней среды и наиболее подходящую для хранения, а также способствует экономии энергии. (рекомендуем пользоваться этим режимом)

### ФУНКЦИЯ ИОННОГО ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ

Держите кнопку режима экономии нажатой более 3 сек. Включится режим ионного дезодорирования. Ионизатор начнет стерилизовать и дезодорировать холодильное отделение. При последующем длительном нажатии на кнопку режим ионного дезодорирования отключится.

### БЛОКИРОВКА ЭКРАНА

Если ни одна кнопка не была нажата в течение 30 сек, панель управления блокируется. Высветится символ  блокировки. Если подержать кнопку блокировки нажатой еще раз, режим блокировки отключится и знак погаснет. В режиме блокировки панель управления не реагирует на нажатия кнопок.

### ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭКРАНА

Если ни одна кнопка не была нажата в течение 30 сек дисплей переходит в режим ожидания (гаснет). При нажатии любой кнопки экран выходит из режима ожидания.

### ФУНКЦИЯ БЫСТРОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Если вам необходимо быстро охладить большое количество продуктов в холодильном отделении, нажмите и удерживайте кнопку установки температуры холодильного отделения более 3 сек. Отделение перейдет в режим быстрого охлаждения. Загорится знак . 速三  
Температура в холодильном отделении автоматически устанавливается 2 градуса. После достижения требуемого охлаждения режим отключится автоматически. (только для NFK-580W, 580).

Также работает функция быстрого замораживания (морозильное отделение)

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕИСПРАВНОСТИ

В случае, если температура в отделении не соответствует установленной на дисплее появляются предупреждающие значки ER, ED, ES. Холодильник при этом может продолжать работать, но рекомендуем обратиться в сервисную службу.

Если дверь отделения осталась открытой, знак dR появляется на дисплее и предупреждает о необходимости закрыть дверь.

### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

При незакрытой двери холодильник останавливает вентилятор для уменьшения потерь. Через пять минут отключится внутреннее освещение. Через час, во избежание повреждения компрессора холодильника, он отключится.

### УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

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

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

### ЗАМЕНА ЛАМПЫ

- Отключите питание
- Снимите кожух лампы. Выкрутите винт, достаньте лампу. Сборку проводите в обратном порядке.

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Не охлаждает	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте исправность провода, вилки и розетки</li><li>• Проверьте наличие напряжения питания</li><li>• Проверьте: правильно ли задана температура на панели управления</li></ul>
Недостаточная скорость замораживания	<ul style="list-style-type: none"><li>• Может загружено большое количество продуктов</li><li>• Рядом находится источник тепла или попадает прямой солнечный свет</li><li>• Неправильно задана температура на панели управления</li></ul>
Компрессор шумит при включении	Когда холодильник выходит на рабочий режим это нормально. Через некоторое время шум уменьшится.
Вентилятор шумит	Скорость вентилятора автоматически меняется, в зависимости от температуры внешней среды и необходимости быстрого охлаждения. После выхода на рабочий режим, шум уменьшится.

Некоторые проявления не являются признаками неисправности:

- Звук перетекающей жидкости. (Это перетекает хладагент)
- 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 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».

#### **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № RU С-НК.АЛ16.В.09824**

Орган по сертификации: ООО «Гарант Плюс» РФ, 121170, г. Москва,  
Кутузовский пр., 36 стр. 3 тел. +74955328608 Соответствует требованиям:  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
Срок действия: с **10.03.2016** по **09.03.2019**

LS

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Технолоджи  
Лимитед. Ван Чай, Локард роад 160-174,  
ЮКсю билдинг 803, страна Китай  
Гарантия 1 год. Срок службы 5 лет.

M9

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)



**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.