

ХОЛОДИЛЬНИК

NoFrost, Inverter

NFK-575



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Уважаемый покупатель

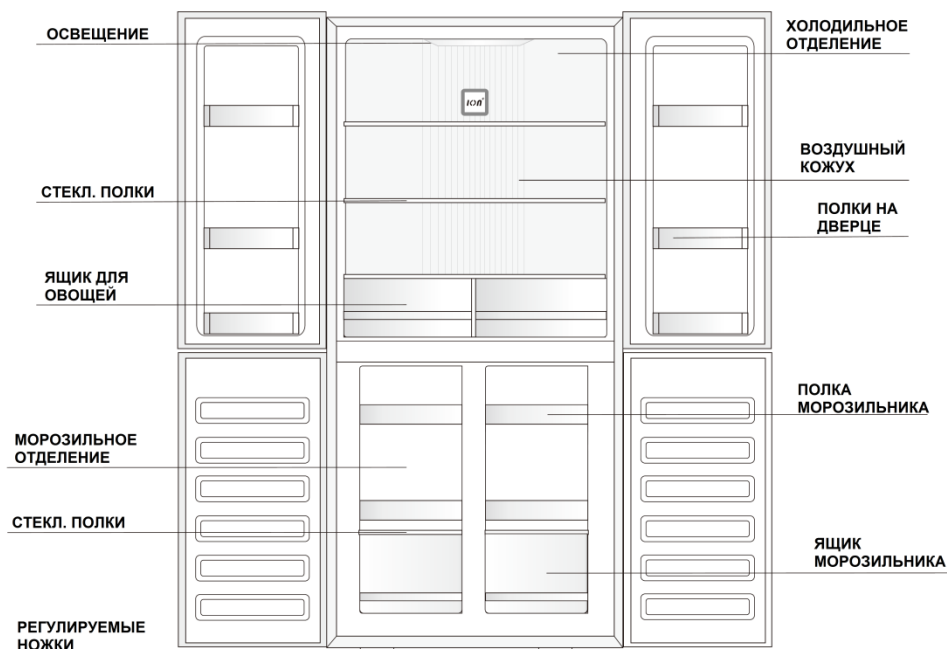
- Перед началом использования обязательно прочтите данную инструкцию. Это позволит вам правильно пользоваться холодильником
- Сохраняйте инструкцию
- При передаче холодильника другому пользователю передайте и инструкцию

ПРИМЕЧАНИЕ

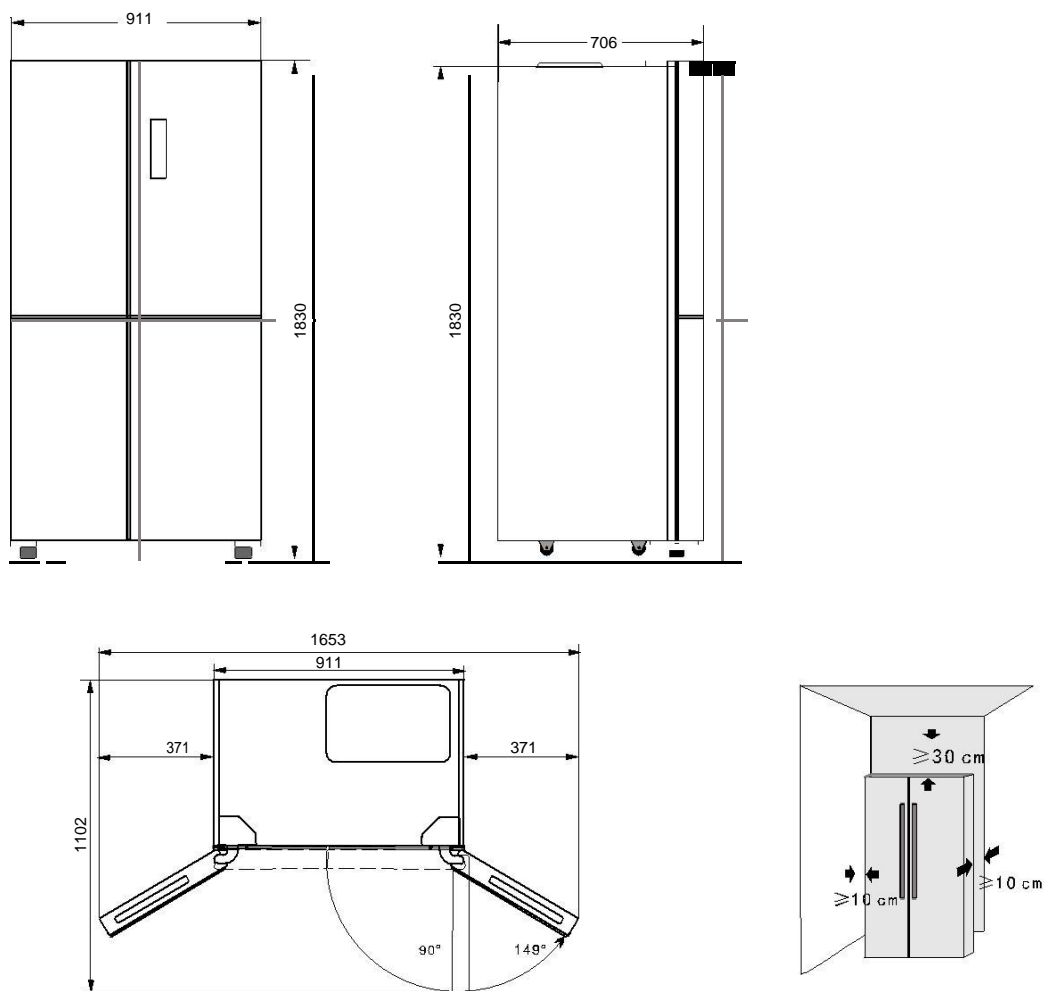
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию прибора с целью улучшения его характеристик без предварительного уведомления.

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 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.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	NFK-575
Система охлаждения	NoFrost (без намерзания)
Климатический класс	SN-T
Эл питание	220-240В 50Гц
Энергопотребление	0,88 кВтч /24ч
Объем холодильной камеры	288 литров
Объем морозильной камеры	143 литров
Мин температура морозильной камеры	-24С ****
Хладагент	R600a
Запениватель	Циклопентан
Масса нетто	90 кг (103кг стекло)
Высота	183,4 см
Ширина	83,0 см
Глубина	67,2 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 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 9 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

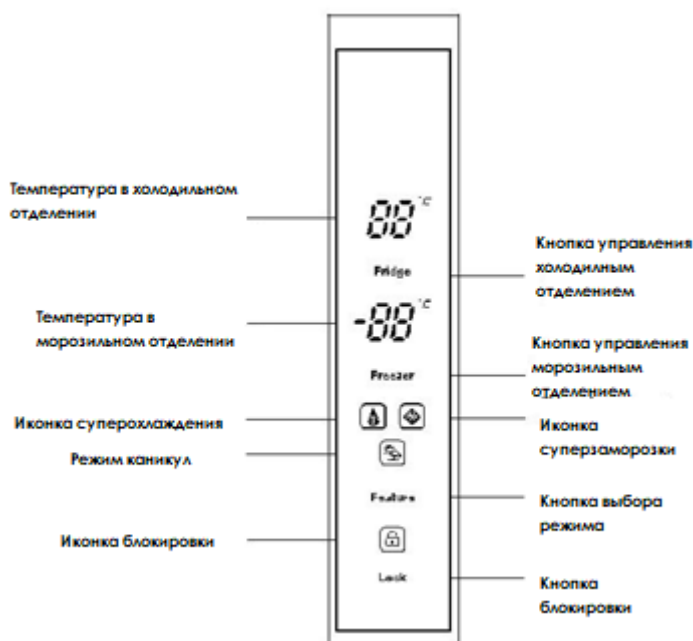
- Для разных продуктов рекомендуется различная температура хранения. Фрукты и овощи храните в ящике для овощей. Выпечку можно хранить над ящиком для овощей. Напитки ставьте на полку для банок / бутылок.
- Упаковывайте продукты при хранении или помещайте в контейнеры. Это поможет избежать проникновения 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 – 15 до – 24 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.

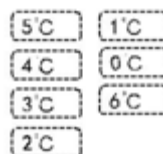
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С ДИСПЛЕЕМ



ВКЛЮЧЕНИЕ

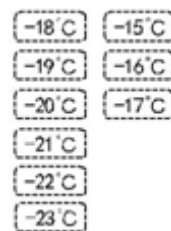
УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

По умолчанию в холодильном отделении устанавливается температура 5°C. При каждом нажатии кнопки управления температурой холодильного отделения значение устанавливаемой температуры меняется по следующему алгоритму.



УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

По умолчанию в морозильном отделении устанавливается температура -18°C. При каждом нажатии кнопки управления температурой холодильного отделения значение устанавливаемой температуры меняется по следующему алгоритму.



ВЫБОР РЕЖИМА

Каждое нажатие кнопки выбора режима приводит к циклическому переключению между ними.

РЕЖИМ КАНИКУЛ

При его выборе устанавливается температура холодильного отделения 6°C а морозильного - 15°C.

ФУНКЦИЯ БЫСТРОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Если необходимо быстро охладить большое количество продуктов в холодильном отделении – выберите режим суперохлаждения. Требуемая температура холодильного отделения будет достигнута за минимальное время. Температура устанавливается в 0°C и холодильник работает в этом режиме в течение 150 минут. Затем данный режим автоматически отключается, значок суперохлаждения гаснет и холодильник переходит в режим, который был установлен до выбора функции суперохлаждения.

ФУНКЦИЯ СУПЕРЗАМОРОЗКИ

Если необходимо быстро заморозить продукты – выберите режим суперзаморозки. Компрессор будет работать непрерывно. Режим суперзаморозки автоматически отключится либо через 24 часа либо при достижении температуры -28°C в морозильной. Затем данный режим автоматически отключается, значок суперзаморозки погаснет и холодильник переходит в режим, который был установлен до выбора данной функции.

СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

Если дверь холодильника открыта / неплотно закрыта в течение более одной минуты, раздастся предупреждающий сигнал. При закрытии двери сигнал выключится.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕИСПРАВНОСТИ

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

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

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.

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

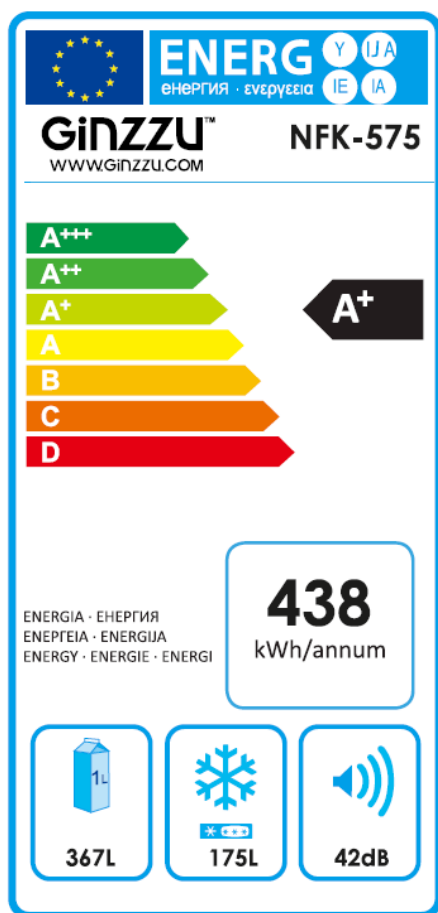
В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

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».



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № TC RU C-CN.AG03.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 «Электromагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
Срок действия: с **07.03.2018** по **06.03.2021**

СЭС

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

M49

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

СЭС



Дата производства:

смотри расшифровку серийного номера устройства на 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.