

МОРОЗИЛЬНИК

NFR-165



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Уважаемый покупатель

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

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.

У СТАНОВКА

- Все упаковочные материалы должны быть удалены перед включением морозильника в сеть
- Для циркуляции воздуха необходимо обеспечить 30см свободного пространства над морозильником и по 10 см с каждой стороны. В противном случае уменьшится производительность холода и увеличится расход электроэнергии
- Устанавливайте морозильник на ровный пол. При необходимости выровнять морозильник пользуйтесь регулируемыми ножками. При неровной установке у морозильника наблюдаются повышенная вибрация и шум.
- Не размещайте морозильник рядом с нагревательными устройствами и другими источниками тепла
- Не размещайте морозильник в местах с повышенной влажностью
- При необходимости переноски делайте это бережно. Не допускается горизонтальное положение морозильника. При необходимости наклона морозильника, угол не должен быть меньше 45 градусов
- После транспортировки включать морозильник можно только через 30 минут. Выровняйте морозильник и протрите внутри влажной салфеткой для очистки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	NFR-165
Система охлаждения	Капельная
Климатический класс	N/ST
Электропитание	220-240В 50Гц
Энергопотребление	226кВт / год
Объем морозильной камеры	150 литров
Мин температура морозильной камеры	-18°C ****
Хладагент	R600a
Запениватель	Циклопентан
Масса нетто	50 кг
Высота	143,5 см
Ширина	55,0 см
Глубина	58,5 см
Цвет	Белый

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Напряжение питания 220-240В 50Гц
- Обязательно заземление
- В местах повышенной влажности подключайте морозильник 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 морозильник и обратитесь в сервисную службу.
- Отключайте морозильник 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 морозильника
- Не разбрызгивайте воду внутри морозильника и на него. Это может вывести его из строя, а также создает опасность поражения электрическим током
- Не помещайте внутрь морозильника легковоспламеняющиеся жидкости и газы.
- Не храните в морозильнике вещества, требующие строгого соблюдения температурного режима (сыворотки, вакцины, пробы и тд)
- Не нарушайте устойчивость морозильника. В противном случае, возможно падение продуктов с полок.

- Запрещается помещать горячую пищу или воду в морозильник. Это может вызвать повышенный расход энергии, а также повредить пластик внутри.
- Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда при размораживании. Это может повредить трубки с хладагентом.
- Перед утилизацией морозильника снимите резиновый уплотнитель с двери. Это возможно обезопасит детей от запираания, если они будут играть с морозильником.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

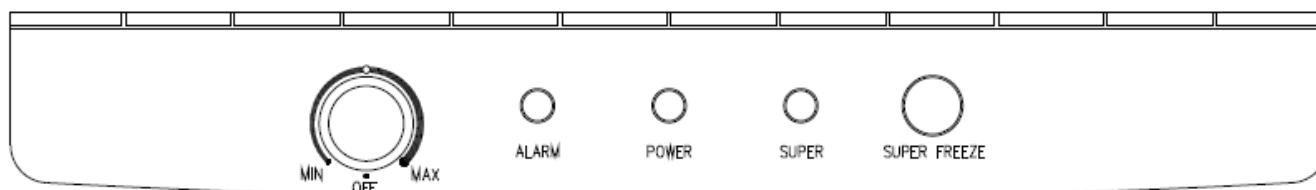
- Температура морозильного отделения регулируется в пределах до – 18 градусов. Предназначено для длительного хранения продуктов (в основном – рыба, мясо и полуфабрикаты). При первой загрузке не размещайте сразу много продуктов.
- Не помещайте в морозильное отделение сосуды с жидкостями, т.к. при замерзании жидкости расширяются, и посуда может быть повреждена. Помещайте продукты в пластиковые пакеты при заморозке и располагайте каждый тип пищи в отдельные места. Дайте продуктам остыть до комнатной температуры перед помещением в морозильник.
- Мокрые руки могут примерзнуть к замороженным продуктам.

ВКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите электрическую вилку в розетку. С помощью регулятора установите необходимый уровень охлаждения. Морозильник включится.
- Через несколько минут после включения можно почувствовать, что температура в морозильном отделении начала снижаться. Это значит, что морозильник работает нормально.
- В процессе работы боковые стенки морозильника могут нагреваться.

УПРАВЛЕНИЕ

Температура в морозильной камере регулируется при помощи термостата, расположенного сверху морозильника. При положении регулятора “MAX” достигается наиболее низкая температура в морозильной камере. Нормальным является среднее положение регулятора.



Alarm: Индикатор повышенной температуры
Power: Индикатор включения

Super: Индикатор режима “суперзаморозки”
Super Freeze: Кнопка включения режима “суперзаморозки”

Суперзаморозка: Для быстрого охлаждения предназначен режим “суперзаморозки”. Для его включения нажмите кнопку “суперзаморозка” – загорится соответствующий индикатор. Для выключения режима повторно нажмите кнопку “суперзаморозка” – индикатор погаснет.

Замечание: Режим “суперзаморозки” автоматически выключится через 24 часа.

Тревога: Если дверца морозильной камеры будет оставаться открытой в течение продолжительного времени, или будет загружено большое количество продуктов, температура внутри устройства поднимется выше -8°C. При этом сработает тревожное устройство. Начнет мигать индикатор повышенной температуры.

При понижении температуры ниже -8°C индикатор выключится.

Замечание: При первом включении индикатор повышенной температуры включится до достиже-

УХОД ЗА МОРОЗИЛЬНИКОМ

Важно: Не используйте пароочистители для очистки и разморозки морозильника. Охлаждающий отсек размораживается автоматически. Вода стекает в контейнер рядом с компрессором.

Процедуру размораживания рекомендуется проводить при толщине ледового налета на стенке морозильника толщиной 3-4мм. Поверните ручку термостата в положение "Off". Отключите морозильник. Когда лед подтает, вытащите оттаявшие куски льда. Сухой, мягкой тряпкой вытрите насухо все поверхности и дверной уплотнитель. После очистки оставьте дверцу открытой на некоторое время для проветривания. Подключите морозильник и установите ручку термостата в требуемое положение для запуска морозильника.

Рекомендуем мыть морозильник 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 морозильника следующие средства: абразивные чистящие средства, порошковые средства, сода, бензин, кислоты, спиртосодержащие и горячую воду. Они могут повредить поверхность морозильника.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Не охлаждает	Проверьте исправность провода, вилки и розетки Проверьте наличие напряжения питания Проверьте, правильно ли задана температура регулятором
Не работает компрессор	Проверьте: правильно ли задана температура регулятором Возможно низкая температура окружающей среды
Повышенный уровень шума	Когда морозильник выходит на рабочий режим это нормально. Через некоторое время шум уменьшится. Проверьте, везде ли удалены части упаковки. Возможно, требуется выравнивание морозильника на полу Возможно, стенки морозильника соприкасаются с каким-либо предметом.
Появляется большое количество льда	Дверца морозильника была не плотно закрыта. Поврежден или испачкан уплотнитель двери.
Высокая температура в отделениях морозильника	Долгое время была открыта или слишком часто открывалась дверца морозильника. Нужно плотно закрыть ее. Загружено слишком много продуктов. Не правильно установлено значение на термостате или окружающая температура слишком высокая. Нужно откорректировать установленное значение.

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 морозильнике хладагент R600a является наи-

более эффективным, но при этом огнеопасным. Поэтому, в случае необходимости ремонта, обращайтесь к уполномоченным специалистам (в сервисный центр). Категорически запрещено разбирать морозильник, особенно нарушать целостность трубок с хладагентом.

ТРАНСПОРТИРОВКА и ХРАНЕНИЕ

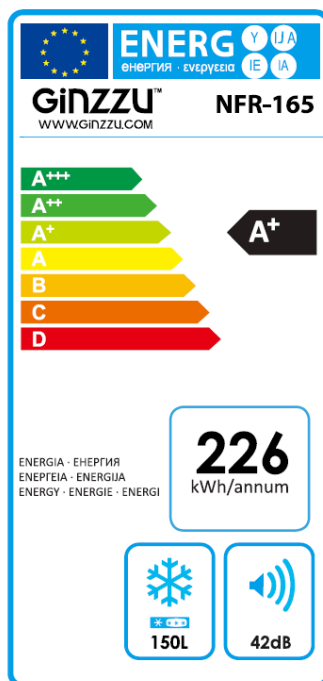
В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

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



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.3 135 EAC

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.

