

# **ХОЛОДИЛЬНИК**

**NoFrost, Inverter**



**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 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.

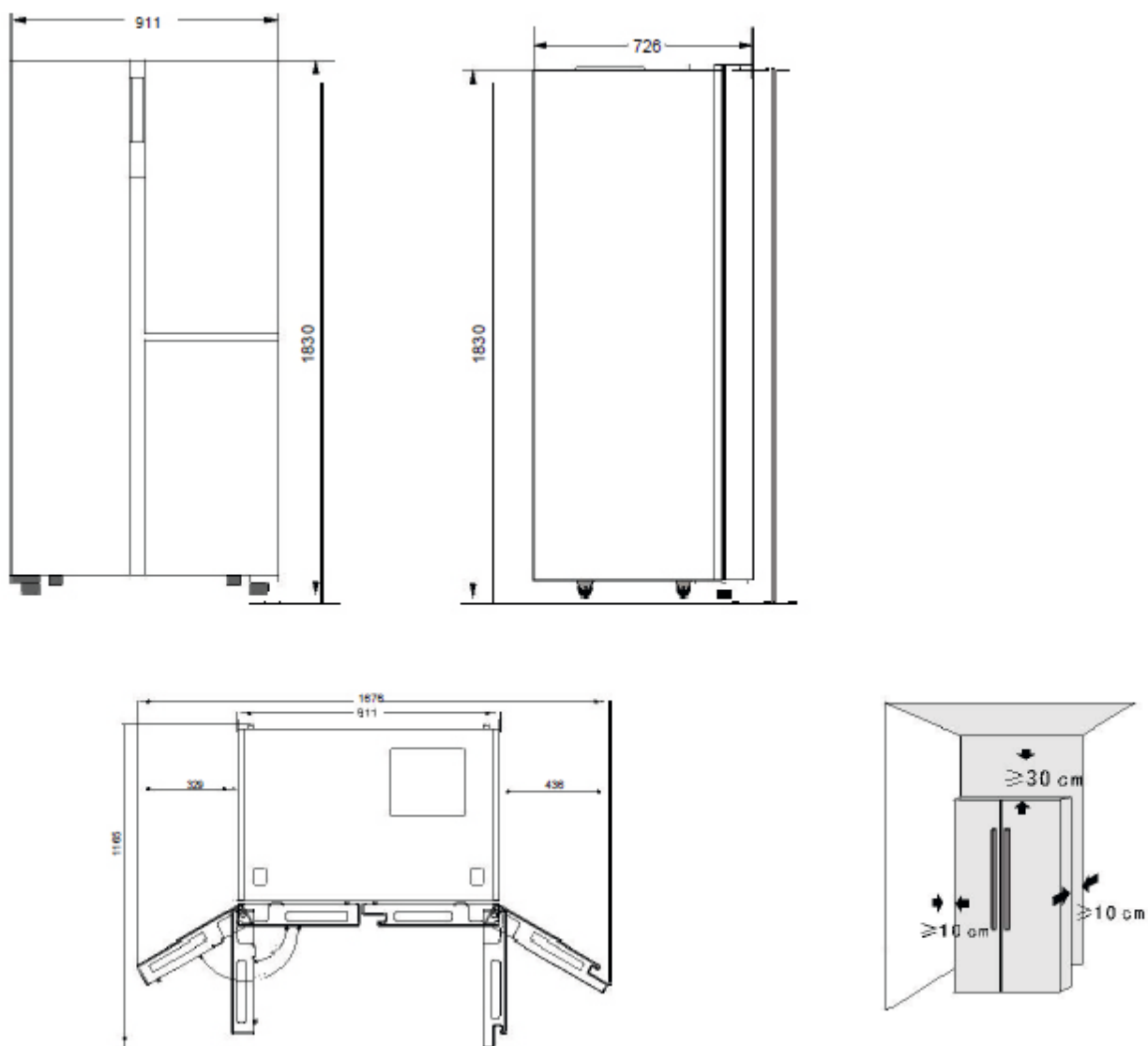
Не размещайте холодильник в местах с повышенной влажностью

При необходимости переноски делайте это бережно. Не допускает 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.



- A. Морозильное отделение
  - B. Холодильное отделение
  - C. Отделение переменного назначения
1. Дверная полка морозильного отделения
  2. Полка морозильного отделения
  3. Малый ящик морозильного отделения
  4. Ящик морозильного отделения
  5. Дверная полка холодильного отделения
  6. Полка холодильного отделения
  7. Крышка ящика для овощей
  8. Ящик для овощей
  9. Дверная полка отделения переменного назначения
  10. Малый ящик
  11. Ящик отделения переменного назначения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Модель</b>	<b>NFK-610</b>
Система охлаждения	NoFrost (без намерзания)
Климатический класс	SN-T
Эл питание	220-240В 50Гц
Энергопотребление	497 кВтч /год
Объем холодильной камеры	345 литров
Объем морозильной камеры	223 литров
Мин температура морозильной камеры	-24С ****
Хладагент	R600a
Запениватель	Циклопентан
Масса нетто	96 кг (101 кг стекло)
Высота	183,0 см
Ширина	91,1 см
Глубина	70,6 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 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.

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 °С. При каждом нажатии кнопки управления температурой холодильного отделения значение устанавливаемой температуры меняется по следующему алгоритму: 05→04→03→02→Super Fridge→08→07→06→05

Для выключения холодильного отделения, нажмите и удерживайте, в течение 5 секунд, кнопку управления температурой холодильного отделения. На дисплее будет показано "--". Используйте этот режим если не собираетесь пользоваться холодильным отделением длительное время. Для включения холодильного отделения – нажмите и удерживайте, в течение 5 секунд, кнопку управления температурой холодильного отделения.

#### 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:

-18→-19→-20→-21→-22→-23→Super Freezer→-15→-16→-17→-18

#### УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПЕРЕНАЗНАЧАЕМОГО ОТДЕЛЕНИЯ

По умолчанию в переназначаемом отделении устанавливается температура +2 °С. При каждом нажатии кнопки управления температурой переназначаемого отделения значение устанавливаемой температуры меняется по следующему алгоритму:

02→01→00+Fresh Mode→-01→-02→-03→-04+Chill Mode→08→07  
→06→05→04+Green Mode→03→02

Для выключения переназначаемого отделения, нажмите и удерживайте, в течение 5 секунд, кнопку управления температурой этого отделения. На дисплее будет показано "--". Используйте этот режим если не собираетесь пользоваться переназначаемым отделением длительное время. Для включения переназначаемого отделения – нажмите и удерживайте, в течение 5 секунд, кнопку управления температурой переназначаемого отделения.

#### ВЫБОР СМАРТ РЕЖИМА

Для выбора смарт режима нажмите кнопку блокировки. Загорится индикатор смарт режима. Для выключения этого режима – нажмите и удерживайте, в течение 3 сек, кнопку блокировки. При активации смарт режима в холодильном отделении устанавливается температура 5 °С, морозильного отделения -18°C, перенастраиваемого отделения 2°C. Смарт режим выключается при начале настройки температуры любой из камер или нажатием кнопки блокировки.

#### БЛОКИРОВКА

Для блокировки кнопок управления - нажмите и удерживайте, в течение 3 секунд, кнопку блокировки. Загорится индикатор блокировки. Для разблокировки клавиатуры - нажмите и удерживайте, в течение 3 секунд, кнопку блокировки.

#### 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. В этом режиме холодильник работает 2.5 часа после чего данный режим выключается и холодильник переходит к обычной работе. Для включения режима быстрого охлаждения кнопкой контроля холодильного отделения установите на дисплее "02" и затем нажмите кнопку контроля еще раз. После чего загорится индикатор быстрой заморозки.

#### ФУНКЦИЯ СУПЕРЗАМОРОЗКИ

Если необходимо быстро заморозить продукты в морозильном отделении – 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. Для

включения режима суперзаморозки установите кнопкой контроля на дисплее “-23” и нажмите кнопку контроля еще раз. Загорится индикатор режима суперзаморозки.

## РЕЖИМЫ ПЕРЕНАСТРАИВАЕМОГО ОТДЕЛЕНИЯ

### РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

Последовательным нажатием кнопки управления перенастраиваемым отделением установите на дисплее “04”. Загорится индикатор режима. Этот режим максимально подходит для сохранения свежести овощей и фруктов.

### РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ СВЕЖЕСТИ

Для включения этого режима кнопкой управления перенастраиваемым отделением установите на дисплее “00”. Загорится индикатор режима сохранения свежести.

### РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Для включения этого режима кнопкой управления перенастраиваемым отделением установите на дисплее “-04”. Загорится индикатор режима охлаждения.

### СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

Если дверь холодильника открыта / неплотно закрыта в течение более одной минуты, раздастся предупреждающий сигнал. Сигнал будет подаваться в течение 30 секунд или до закрытия двери холодильника.

## 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.

## **БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация устройства, потерявшего потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.



<b>Энергетическая эффективность</b>	
Холодильный прибор Изготовитель Модель	<b>GINZZU</b> www.ginzzu.com NFK 610
<b>Низкий расход электроэнергии</b>	<b>A+</b>
<b>Высокий расход электроэнергии</b>	
Потребление электроэнергии, кВтч / год <small>(на основании результатов нормоконтроля за 24 часа) Фактический расход электроэнергии зависит от способа использования и места установки прибора.</small>	<b>497</b>
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов, л	<b>329</b>
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов, л	<b>223</b>
	<b>* * * *</b>
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	<b>42</b>

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.01358/20 Орган по сертификации: «Электропромтест» АО ЦСПП «ПРОМТЕСТ», РФ, 09147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1. Соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Срок действия: с 25.12.2020 по 24.12.2025

СЭС

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

135

Производитель: Гинзу Технолоджи Лимитед. Китай, г. Шеньжень, Инжан, район Лонган, Кензи, Лонгъен, Индустриальная зона АЗ.  
Гарантия: 2 года. Срок службы: 5 лет.

F14

Дата производства:

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



**GINZZU LLC**  
**WWW.GINZZU.COM**

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