



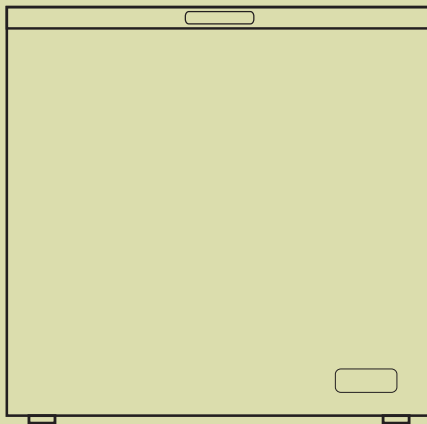
# Морозильный ларь

Hi HNCH230KRW

Hi HNCH280KRW

Hi HNCH340KRW

Hi HNCH460KRW



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку техники Hi. Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте эту инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования. В тексте данной инструкции Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашего устройства. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много Вашего времени и средств в ходе эксплуатации устройства. В разделе «Устранение неисправностей» Вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса. Производитель постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование устройства.



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с приобретением морозильного ларя Hi. Уверены, что он станет вашим надежным помощником в заморозке и сохранении продуктов. Перед началом эксплуатации морозильного ларя внимательно изучите данную инструкцию. Если Вы столкнетесь с проблемами в процессе использования морозильного ларя, пожалуйста свяжитесь с нами.

### Спасибо за покупку!

Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность при включении. После хранения морозильного ларя при низких температурах или после транспортирования в зимних условиях включать его можно не раньше, чем через 6 часов пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	6
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	8
РАЗМОРАЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА.....	10
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	11
ТРАНСПОРТИРОВКА.....	13
УТИЛИЗАЦИЯ.....	13
СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	15
ТАЛОН УСТАНОВКИ .....	16



Внимательно изучите данную инструкцию!



## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

---

В целях Вашей безопасности и корректного использования морозильного ларя внимательно прочтайте данную инструкцию перед эксплуатацией, а также сохраните ее для повторного прочтения после транспортировки или продажи прибора. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.

Прибор предназначен для охлаждения и замораживания пищевых продуктов в таких сферах как:

- места общественного питания;
- обеспечение готовыми продуктами питания;
- аналогичные услуги оптовой и розничной торговли.

**Морозильные лари всех моделей запрещается использовать для охлаждения помещений!**

Использование морозильного ларя не по назначению, нарушение правил установки, эксплуатации, очистки и мер безопасности, а также несоблюдение температурных условий лишает вас права на гарантийное обслуживание.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.**

- Извлекая прибор из упаковки, убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей. Утилизируйте упаковку правильно.
- Перед первым (и каждым последующим) включением проверьте прибор на отсутствие повреждений и соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- При наличии каких-либо повреждений прибора или шнура электропитания ни в коем случае не подключайте его к электросети. Сообщите о повреждениях в магазин, в котором был приобретен товар, обратитесь в сервисный центр для экспертизы и ремонта. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. В данном случае не выбрасывайте упаковку.
- Разбирать, ремонтировать морозильный ларь или вносить какие-либо изменения в его конструкцию небезопасно. Любое повреждение электропроводки прибора может вызвать удар током, пожар или замыкание. В случае возникновения неисправностей следует сразу обратиться в авторизованный сервисный центр, указав тип проблемы и модель вашего морозильного ларя. Для ремонта могут быть использованы только оригинальные запасные детали. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.



### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Морозильный ларь должен быть подключен к электросети 220-240 В / 50 Гц через розетку с заземлением и силой тока не менее 10 А. Неправильное выполнение заземления или отклонение параметров напряжения более чем на 10% могут повлечь нестабильную работу прибора или поражение электрическим током.
- Вставляйте вилку шнура электропитания в розетку только после установки прибора. Убедитесь, что к вилке электропитания имеется свободный доступ. При этом не следует касаться вилки кабеля электропитания влажными руками. Вытряхните насухо вилку, очистите ее от пыли и аккуратно вставьте в розетку. Пыль, вода или слабый контакт могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При перемещении, обслуживании или ремонте морозильный ларь должен быть отключён от электросети. Для отключения держитесь за вилку, не тяните и не дергайте за шнур электропитания.
- Не пользуйтесь прибором с поврежденным шнуром электропитания или розеткой. Не следует перекручивать, перегибать или наращивать шнур электропитания. Не ставьте на него тяжелые предметы. Убедитесь, что шнур не касается острых кромок и нагревающихся поверхностей.
- Не погружайте прибор в воду, предотвращайте попадание воды и каких-либо жидкостей на любую часть прибора. Ни в коем случае не притрагивайтесь к нему мокрыми руками.



**ВНИМАНИЕ!** Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, за исключением рекомендованных изготовителем.



### ПОЖАРООПАСНОСТЬ

- Следует использовать отдельную розетку для подключения морозильного ларя. Использование одной розетки для нескольких приборов может привести к возгоранию.
- Убедитесь, что вилка шнура электропитания не повреждена и не деформирована. Неисправная вилка может перегреваться и стать причиной возникновения пожара. Не используйте адаптеры, удлинители и «тройники» для подключения прибора. Если Вы почувствовали запах загоревшейся проводки, отключите электропитание на распределительном щитке, выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.
- Остерегайтесь прикосновения руками и предметами к нагревающимся частям морозильного ларя (компрессор, конденсатор) во избежание возможных ожогов и возгораний.
- Устанавливать морозильный ларь следует вдали от источников тепла и нагревательных приборов, остерегайтесь источников воспламенения.

- Хорошо проветривайте помещение, где установлен морозильный ларь, т.к. недостаток циркуляции воздуха вокруг прибора может привести к его перегреванию.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** *Чтобы снизить риск возгорания, установка данного прибора должна выполняться только надлежащим квалифицированным персоналом!*

### ВЗРЫВООПАСНОСТЬ

- Не используйте рядом с морозильным ларём и не храните в нём горючие материалы, такие как эфир, бензин, спирт, сжиженный нефтяной газ (пропан-бутан), распылители, лекарственные препараты или косметику. Это может привести к взрыву, пожару, порче хранящихся продуктов или химической реакции.
- Хладагент (R600a, циклопентан), содержащийся в системе морозильного ларя, натуральный газ под высоким давлением, наиболее совместимый с окружающей средой и безопасный, тем не менее, горючий.

### **⚠ ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ**

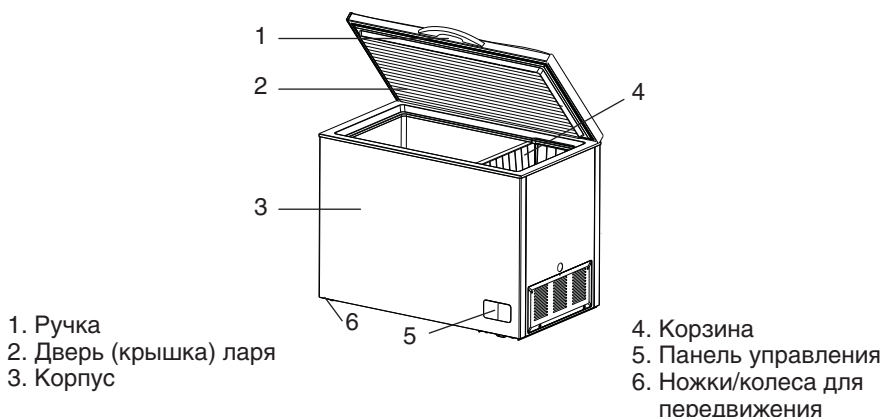
- Устанавливать морозильный ларь следует на ровную твердую сухую поверхность, чтобы предотвратить его падение и избежать ранений или гибели людей.
- Во время транспортировки и установки морозильного ларя убедитесь, что система охлаждения не повреждена.
- При перемещении морозильного ларя должны соблюдаться меры безопасности. Перемещать его должны не менее 2-х человек и ни в коем случае не за дверцу, петли не рассчитаны на вес морозильного ларя и могут сломаться. Не следует ставить тяжелые предметы на морозильный ларь. Не используйте его в качестве столешницы для чего-либо.
- Не помещайте внутрь морозильного ларя детей, домашних животных и электрические приборы. Следите, чтобы они не повредили морозильный ларь или шнур электропитания.
- Не кладите бутылки с газированными напитками в морозильный ларь, т.к. при заморозке жидкости давление в емкости увеличивается, что может привести к взрыву и повреждению морозильного ларя.
- После отключения морозильного ларя от сети повторно включать его следует не раньше, чем через 5 минут, чтобы избежать повреждения компрессора.
- Не прикасайтесь к продуктам из морозильного ларя влажными или мокрыми руками, это может привести к обморожениям и повреждениям кожи.
- Лед может причинить повреждения и обморожение кожи, если употреблять его прямо из морозильной камеры.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем.

- Не допускайте попадания жиров и масел (в том числе растительных) на корпус и пластиковые детали прибора во избежание их порчи. Не нагревайте пластиковые детали.
- Следите за чистотой морозильного ларя и уплотнителя дверцы. Не используйте острые металлические скребки, едкие и абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать поверхности прибора.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Во избежание перегрузки сети, не используйте другие приборы высокой мощности в той же цепи.

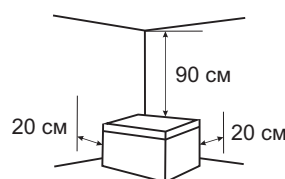
## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



**ВАЖНО!** Изображения и рисунки в данной инструкции носят ознакомительный характер. Приобретенное изделие может отличаться от показанного на изображениях/схемах.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Морозильный ларь не является встраиваемым. Вентиляционные отверстия на корпусе ларя должны быть открытыми, рекомендуемое расстояние от них до другого оборудования или стен помещения: не менее 90 см сверху, по 20 см с задней и боковых сторон. Хорошо проветривайте помещение, в котором находится прибор.





- Убедитесь, что прибор находится в устойчивом положении и установлен на твёрдом и ровном полу.
- Не устанавливайте морозильный ларь вблизи источников тепла, в зоне действия прямых солнечных лучей, повышенной влажности, а также задымления и пылеобразования.
- Убедитесь, что напряжение электрического тока, указанное в инструкции, соответствуют параметрам Вашей электросети. Не используйте адаптеры, удлинители и «тройники» для подключения прибора.
- При необходимости заменить шнур электропитания, убедитесь, что он соответствует действующим стандартам и подходит по техническим характеристикам изделия.
- Перед использованием тщательно вымойте морозильный ларь раствором соды и насухо протрите мягкой тканью. Установите съемные корзины на соответствующие места.

## УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Установите прибор в помещении, где температура окружающей среды соответствует маркировке о климатическом классе морозильного ларя.

Климатический класс		Температура окружающей среды	Характеристики помещения
SN	Субнормальный	от +10°C до +32°C	Подходит для большинства территорий. Но если в вашей местности летом температура поднимается выше +32°C, то эксплуатировать холодильный прибор можно только в кондиционируемом помещении. Зимой помещение должно отапливаться.
N	Нормальный	от +16°C до +32°C	Подходит для плохо отапливаемых помещений: холодных коридоров, подвалов.
ST	Субтропический	от +16°C до +38°C	Подходит для южных регионов, где температура воздуха летом превышает +32°C.
T	Тропический	от +16°C до +43°C	Подходит для жаркого климата, или при эксплуатации холодильного прибора в маленьком помещении на солнечной стороне.

## ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Данный прибор оснащен заземленной вилкой, установленной на шнуре электропитания. Поэтому, он должен подключаться к соответствующей электрической розетке для защиты от коротких замыканий.

Установка, подсоединение и заземление электрической системы должны соответствовать положениям европейских стандартов, а также действующим местным нормативам. Кабель заземления не должен прерываться выключателем. Если в помещении не предусмотрено заземление, обратитесь к квалифицированному электрику для его установки.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед техническим обслуживанием изделия следует полностью отключить электрическое питание.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Рекомендуется подождать минимум 6 часов перед подключением морозильного ларя к электросети для того, чтобы масло распределилось в компрессоре после транспортировки.
- После подключения морозильный ларь должен сначала проработать 2-4 часа до загрузки в него свежих или замороженных продуктов.
- В случае неожиданного отключения электроэнергии в условиях высокой температуры окружающей среды морозильный ларь обеспечивает сохранность продуктов в течение нескольких часов. Для увеличения данного времени рекомендуется как можно меньше открывать дверь и не класть в камеру новые продукты.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Розетка электросети должна быть в свободном доступе, морозильный ларь должен легко подключаться к сети электроэнергии.

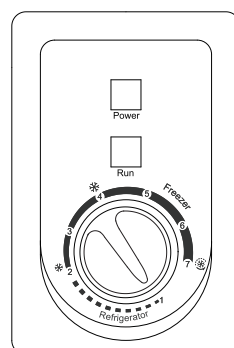
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Необходимая температура в морозильном ларе устанавливается и контролируется с помощью панели управления. При подключении к электросети загорается красный индикатор Power. Зеленый индикатор Run на панели управления означает, что включен работает компрессор. Для использования функции быстрой заморозки установите термостат в максимальное положение за 4-8 часов до укладки в ларь продуктов для достижения наименьшей температуры.

Регулировка температуры осуществляется с помощью поворотного переключателя - термостата. Термостат имеет 7 положений работы, где 1- самая высокая температура, а 7 - самая низкая.

- Чтобы установить в морозильном ларе режим ходильника, установите ручку регулятора в положение между “1” и “2”.
- Для установки в морозильном ларе оптимальной температуры, подходящей для заморозки большинства продуктов, установите ручку термостата в положение между “2” и “4”.
- Для установки в морозильном ларе максимально низких температур, установите ручку термостата в положение между “4” и “7”.





\* Температурные показатели, приведенные выше, могут отличаться от фактических в зависимости от места установки изделия, вида эксплуатации и других внешних факторов воздействия.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции. Непрерывная циркуляция холодного воздуха позволяет поддерживать постоянную температуру внутри камеры.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ЗАМОРОЗКЕ ПРОДУКТОВ

Свежие продукты и рыба, которые планируется хранить в течение длительного времени, рекомендуется замораживать при самых низких температурах. Быстрое замораживание препятствует образованию мелких кристаллов льда внутри пищевых продуктов, не нарушая их вкусовых качеств. При этом сохраняется исходная свежесть и качество продуктов после разморозки.

Для быстрого замораживания установите самую низкую температуру и подождите 5-6 часов перед помещением продуктов в морозильную камеру. Скорость заморозки продуктов зависит от массы разовой загрузки: чем больше масса, одновременно положенных продуктов, тем дольше время заморозки. После быстрого замораживания установите температуру в исходное положение (рекомендуется использовать режим быстрой заморозки не более 24-х часов).

- Не рекомендуется хранить в морозильном ларе скоропортящиеся продукты при низкой температуре, такие как бананы и дыни.
- Не замораживайте ранее оттаявшие продукты. Это приведет к потере их вкусовых качеств и полезных веществ.
- Не допускается помещать в ларь горячие, теплые продукты и напитки. Перед тем, как поместить в морозильный ларь, их следует охладить до комнатной температуры.
- Храните продукты в герметичной упаковке (полиэтиленовой пленке, алюминиевой фольге и т.п.), чтобы не дать им испортиться из-за испарения влаги.
- Не кладите продукты слишком близко к внутренним стенкам морозильной камеры, т.к. они могут примерзнуть. Расстояние от загружаемых продуктов до внутренних стенок ларя должно составлять не менее 10 см.
- Не помещайте в морозильный ларь жидкие продукты в стеклянной таре, газированные напитки и другие жидкости в пластиковых бутылках и металлических банках, т.к. при замерзании емкости могут лопнуть из-за увеличения давления.
- Не следует часто открывать дверцу, чтобы избежать попадания теплого воздуха внутрь морозильного ларя для экономии электроэнергии. Если произошло внеплановое отключение электроэнергии, не открывайте дверь морозильного ларя, чтобы холод внутри него сохранялся как можно дольше.
- Не храните в морозильном ларе фармацевтическую продукцию или другие продукты, требующие строгого соблюдения температурного режима.

## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

Не перемещайте и не наклоняйте морозильный ларь во время работы. В компрессоре может возникнуть шум. Данная особенность не влияет на работоспособность компрессора.

Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. В процессе работы морозильного ларя также могут быть слышны: шелест крыльчаток вентиляторов; щелчки срабатывания датчика-реле температуры; жужжание привода воздушных заслонок; журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы; легкие потрескивания при температурных деформациях материалов. Не беспокойтесь, данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и носят функциональный характер.

 **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура хладагента.

## РАЗМОРАЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

В процессе эксплуатации происходит образование инея на внутренних стенах морозильного ларя. Поэтому рекомендуется проводить полное размораживание 2-3 раза в год или, когда толщина слоя инея более 5 мм.

*\*Если вы не планируете использовать прибор длительный период времени, отключите прибор от электросети, выньте продукты, разморозьте и хорошо вымойте его изнутри. Оставьте дверцу открытой, чтобы исключить появление неприятного запаха.*

 **ВНИМАНИЕ!** Перед размораживанием и мытьем морозильного ларя убедитесь, что он отключен от электросети, а вилка шнура электропитания вынута из розетки.

Выберите время, когда запас замороженных продуктов будет небольшим, и действуйте следующим образом:

1. Отключите морозильный ларь от электросети.
2. Выньте продукты из морозильного ларя и переложите их в другую морозилку или холодильник. Если такой возможности нет, то оберните продукты сначала в несколько листов бумаги или полотенец, а затем в толстое одеяло и положите в прохладное место.
3. Выньте все корзины из морозильного ларя, дверцу оставьте открытой. Откройте пробку дренажной системы, находящуюся снизу на дне ларя, и установите ёмкость для сбора талой воды.
4. Счистите как можно больше инея с внутренних стенок морозильной камеры, используя пластиковый скребок. Не используйте металлические или острые предметы для откалывания льда!
5. Для ускорения процесса оттаивания, поместите чашу с горячей водой в морозильный ларь. По мере таяния льда удалайте его пластиковым скребком. Соберите остатки талой воды сухой тканью.



- После завершения разморозки вымойте и протрите прибор насухо мягкими тканевыми салфетками.

**! ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать:  
– электронагревательные приборы для ускорения процесса оттаивания;  
– металлические скребки и острые предметы для удаления льда и инея;  
– хлорсодержащие средства и кислоты при очистке морозильной камеры.

## ОЧИСТКА

Следите за чистотой морозильного ларя и уплотнителя дверцы. Перед мытьем отключите его от электросети!

- Вымойте морозильный ларь снаружи и внутри чистой салфеткой, смоченной в тёплой воде с жидким моющим средством. Затем насухо вытрите сухой салфеткой.
- Не используйте острые металлические скребки, едкие и абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать поверхности морозильного ларя.
- Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители, так как проникающая влага может привести к поражению электрическим током.
- После уборки проверьте, что шнур электропитания не повреждён. Затем плотно вставьте вилку в розетку.

**! ВНИМАНИЕ!** Для очистки запрещается использовать абразивные вещества, бензин, бензол, растворители, горячую воду, металлические или грубые щетки и т.д., так как они могут повредить поверхности морозильного ларя.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

---

В процессе эксплуатации при обнаружении неисправностей, которые потребитель не может устранить своими силами, необходимо обратиться в сервисную мастерскую по ремонту холодильной техники.

Но прежде, чем обращаться в ремонтную службу, прочитайте этот раздел. Данный список включает в себя наиболее распространенные случаи, которые не являются результатом плохого качества сборки или некачественных материалов, использованных в данном приборе.

**! ВНИМАНИЕ!** Перед устранением неисправностей необходимо отключить изделие от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только квалифицированным электриком или компетентным специалистом.



Неисправность	Возможная причина	Решение
Морозильный ларь не работает.	Вилка не включена в розетку или подключена не полностью.	Подключите вилку шнура электропитания в розетку.
	Предохранитель перегорел или неисправен.	Проверьте предохранитель, замените, если необходимо.
	Вилка неисправна.	Неисправность устраняется электриком.
Морозильный ларь слишком сильно замораживает.	Установлена очень низкая температура.	Отрегулируйте температуру до более высоких значений.
Неэффективное охлаждение.	Температура установлена неправильно.	Установите требуемую температуру.
	Крышка ларя была открыта слишком долго.	Не оставляйте крышку ларя открытой дольше, чем это требуется.
	Большое количество теплых продуктов было помещено в морозильную камеру за последние 24 часа.	Установите более низкую температуру.
	Морозильный ларь находится рядом с источником тепла.	Пожалуйста, еще раз ознакомьтесь с инструкцией по установке и размещению морозильного ларя.
Неприятный запах из морозильной камеры.	Продукты неправильно упакованы или испортились.	Проверьте правильность упаковки продуктов и их срок годности. Уберите из камеры испортившиеся продукты.
Дверца морозильного ларя не закрывается.	Загружаемый объем продуктов превышает полезный объем морозильного ларя.	В целях корректной работы прибора не допускайте превышения объема загружаемых продуктов свыше полезного объема ларя.
Наросты льда на уплотнительной ленте.	Уплотнительная лента не герметична.	Разогрейте уплотнительную ленту теплым воздухом, используя фен для сушки волос. Одновременно расправьте ленту руками, придавая ей необходимую для обеспечения герметичности форму.
Некарактерные звуки.	Морозильный ларь установлен по высоте неправильно.	Отрегулируйте ножки.
	Морозильный ларь вплотную стоит к стене или другим объектам.	Аккуратно отодвиньте морозильный ларь.
	Часть морозильного ларя, например, трубка, касается стены или других частей ларя.	Если необходимо, аккуратно отогните мешающуюся часть, соблюдая все необходимые меры безопасности.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Поиск и устранение неисправностей, которые не прописаны в данной инструкции, может проводить только квалифицированный специалист.**

В случае возникновения неисправностей, которые не прописаны в данной инструкции следует сразу обратиться в авторизованный сервисный центр, указав тип проблемы и модель вашего морозильного ларя. Для ремонта могут быть



использованы только оригинальные запасные детали. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.

**⚠ ВАЖНО! Во время работы морозильного ларя могут появляться характерные звуки (компрессор, циркуляции хладагента). Это нормально и не является неисправностью.**

## ТРАНСПОРТИРОВКА

---

- Не подвергайте прибор резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри прибора и нарушить его работоспособность при включении. Прибор должен постоять в теплом помещении не менее 6 часов перед эксплуатацией.
- При транспортировке угол наклона морозильного ларя не должен превышать 45 градусов от вертикали.
- Запрещается переворачивать, класть горизонтально или трясти морозильный ларь. При перемещении его следует держать за боковые стенки или за низ, придерживая крышку.
- Перед началом эксплуатации морозильного ларя, уберите и правильно утилизируйте все упаковочные материалы.

## УТИЛИЗАЦИЯ

---

 Данный морозильный ларь спроектирован и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Этот морозильный прибор содержит компоненты из горючего материала и не может быть утилизирован вместе с обычными бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, прибор должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации электрического оборудования. Процедура утилизации продукта должна осуществляться в соответствии с местными экологическими нормами. Вы можете получить более подробную информацию об утилизации, повторном использовании и утилизации продукта от уполномоченных подразделений.

Основные этапы утилизации:

1. Выньте вилку шнура электропитания из розетки.
2. Отрежьте кабель электропитания настолько близко к стенке прибора, насколько это возможно и утилизируйте его отдельно.
3. Снимите крышку ларя, сломав петли, чтобы дети, играя, не заперли себя или не получили удар током.



## СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	HNCH230KRW	HNCH280KRW	HNCH340KRW	HNCH460KRW
Общий объем / Полезный объем (л)	230 / 214	280 / 260	340 / 318	460 / 422
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+
Годовое энергопотребление (кВт*ч/год)	220	248	273	324,85
Климатический класс	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Хладагент / заправочный объем (г)	R600a / 55	R600a / 59	R600a / 55	R600a / 70
Потребляемая мощность (Вт)	55	72	75	150
Напряжение (В) / Частота тока (Гц)	220-240 / 50	230 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Температура окружающей среды (°C)	от -15 до +43			
Зимний пакет	да	да	да	да
Температура в морозильной камере (°C)	от -24 до +5			
Мощность заморозки (кг/сут.)	9	11,5	13,5	28
Режим холодильник	да	да	да	да
Режим быстрой заморозки (°C)	да / до -24			
Регулировка температуры	механическая	механическая	механическая	механическая
Система разморозки	ручная	ручная	ручная	ручная
Расположение конденсатора	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее
Материал термоизоляции	циклопентан	циклопентан	циклопентан	циклопентан
Уровень шума (дБ)	41	41	41	44
Цвет	белый	белый	белый	белый
<b>Габаритные размеры</b>				
Вес нетто / брутто (кг)	27 / 31	33 / 38	36 / 41	53 / 60
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)	823x556x835	1040x556x835	1125x610x835	1365x730x835
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)	850x570x854	1065x570x854	1150x620x854	1380x768x863
<b>Комплектация</b>				
Морозильный ларь (шт.)	1	1	1	1
Количество корзин (шт.)	1	1	1	2
Ножки / колеса для передвижения (шт.)	2 / —	2 / —	2 / 2	2 / 2
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном (шт.)	1	1	1	1
Упаковка (шт.)	1	1	1	1



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Штамп магазина

При продаже продавец обязан заполнить гарантийные талоны. Дата изготавления и серийный номер находятся на упаковке и на задней стенке товара.

Гарантийные обязательства изготовителя действительны только для морозильного ларя торговой марки Ні. Срок гарантии составляет 1 год с даты приобретения. Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 5 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящей инструкции по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам. Специальные условия реализации не установлены.

Информация об авторизованных сервисных центрах доступна по бесплатному телефону службы поддержки +7 (800) 200-79-97. В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией Ні, просим Вас обращаться в письменном виде по адресу: АО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ», ул. Днепропетровская, 50 В, г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия, либо по электронной почте: service@lbtld.ru.

1. Изготовитель гарантирует бесплатное устранение заводских дефектов или технических неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем правил и условий гарантийного обслуживания. Все претензии по внешнему виду предъявляйте продавцу при покупке товара. После покупки товара ответственность за все внешние повреждения возлагается на потребителя.
2. Гарантия распространяется только на изделия, использующиеся для охлаждения и замораживания пищевых продуктов в таких сферах как:
  - места общественного питания;
  - обеспечение готовыми продуктами питания;
  - аналогичные услуги оптовой и розничной торговли.
3. Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.
4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
  - недействительность гарантийного талона;
  - наличие повреждений и неисправностей, возникших в результате неправильного использования техники с нарушением правил эксплуатации, установки или транспортировки техники пользователем или торгующей организацией;
  - наличие повреждений и неисправностей, возникших в результате действия третьих лиц или непреодолимой силы, попадания внутрь посторонних предметов и насекомых, повреждений животными;
  - установление факта отклонения от Государственных технических стандартов, питающих электрических и кабельных сетей, подачи большей мощности, чем предусмотрено изготовителем;
  - установление факта ремонта (попытки ремонта) техники самостоятельно или посторонними лицами;
5. Гарантийный талон является недействительным в следующих случаях:
  - неправильное или неполное заполнение талона магазином и мастером;
  - отсутствие даты продажи и штампа магазина.
6. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный людям, животным и помещениям по причине нарушения правил техники безопасности, транспортировки и эксплуатации прибора.
7. Гарантийное обслуживание не распространяется на установку, чистку и уход за прибором.



## ТАЛОН УСТАНОВКИ

---

Морозильный ларь установлен в г. \_\_\_\_\_

ул. \_\_\_\_\_, дом №\_\_\_\_\_, кв.\_\_\_\_\_

и подключен механиком \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

---

Механик \_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

*Морозильный ларь укомплектован и работоспособен. С руководством по эксплуатации, правилами пользования и гарантийными обязательствами ознакомлен.*

Владелец \_\_\_\_\_  
(подпись, дата)



<b>КОРШОК</b> талона №1 на гарантийный ремонт <b>морозильного ларя Hi модель</b> _____ <b>серийный №</b> _____		<b>Изъят</b> « _____ » 20 _____ г. <b>Исполнитель</b> _____ ф.и.о. Вид и содержание выполненных работ _____	<b>ТАЛОН №1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</b> <b>морозильного ларя Hi</b> <b>модель</b> _____ <b>серийный №</b> _____	<b>Продан</b> _____ (наименование и адрес торгового предприятия)  <b>Назначение</b> _____ <b>Линия отреза</b> _____ тел: _____
<b>КОРШОК</b> талона №2 на гарантийный ремонт <b>морозильного ларя Hi модель</b> _____ <b>серийный №</b> _____		<b>Изъят</b> « _____ » 20 _____ г. <b>Исполнитель</b> _____ ф.и.о. Вид и содержание выполненных работ _____	<b>ТАЛОН №2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</b> <b>морозильного ларя Hi</b> <b>модель</b> _____ <b>серийный №</b> _____	<b>Продан</b> _____ (наименование и адрес торгового предприятия)  <b>Назначение</b> _____ <b>Линия отреза</b> _____ тел: _____
				<b>Дата продажи</b> « _____ » _____ г.  <b>Штамп магазина</b> _____ (личная подпись продавца)*  Наименование и адрес сервисной службы*  (*) заполняется торговым предприятием)

**Морозильный ларь Ні****модель** \_\_\_\_\_ **серийный №** \_\_\_\_\_

Владелец, его адрес \_\_\_\_\_

подпись

Телефон владельца \_\_\_\_\_

Причина отказа (неисправность) \_\_\_\_\_

Владелец: \_\_\_\_\_

подпись

Механик: \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Выполнены работы: \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_ г.

Механик: \_\_\_\_\_ Владелец: \_\_\_\_\_

подпись

подпись

Утверждаю \_\_\_\_\_

наименование сервисного предприятия и адрес

должность руководителя предприятия, \_\_\_\_\_ МП \_\_\_\_\_

выполнившего обслуживание

**Морозильный ларь Ні****модель** \_\_\_\_\_ **серийный №** \_\_\_\_\_

Владелец, его адрес \_\_\_\_\_

подпись

Телефон владельца \_\_\_\_\_

Причина отказа (неисправность) \_\_\_\_\_

Владелец: \_\_\_\_\_

подпись

Механик: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Выполнены работы: \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_ г.

Механик: \_\_\_\_\_ Владелец: \_\_\_\_\_

подпись

подпись

Утверждаю \_\_\_\_\_

наименование сервисного предприятия и адрес

должность руководителя предприятия, \_\_\_\_\_ МП \_\_\_\_\_

выполнившего обслуживание



\* Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения конструкций, технических характеристик, внешнего вида, комплектации товара, не ухудшающие его потребительских качеств, без предварительного уведомления потребителя.

Вся представленная в руководстве информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций и цветовых решений, носит сугубо информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Дату производства см. на коробке.

**Изготовитель:**

ООО «КРАФТ ТЕХНОЛОДЖИ»

Адрес: 346330, Россия, Ростовская область, г. Донецк,  
пр-кт Ленина, д. 30, офис 3

Телефон: 8 (800) 200-79-97

Адрес электронной почты: [info@kraftltd.com](mailto:info@kraftltd.com)

Сделано в России

Претензии от покупателей принимает Изготовитель

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации соответствия:

Правообладателем ТЗ Hi является ПАО «М.Видео».

Товар произведен по заказу ООО «МВМ».



CE  
ERL