

Hisense

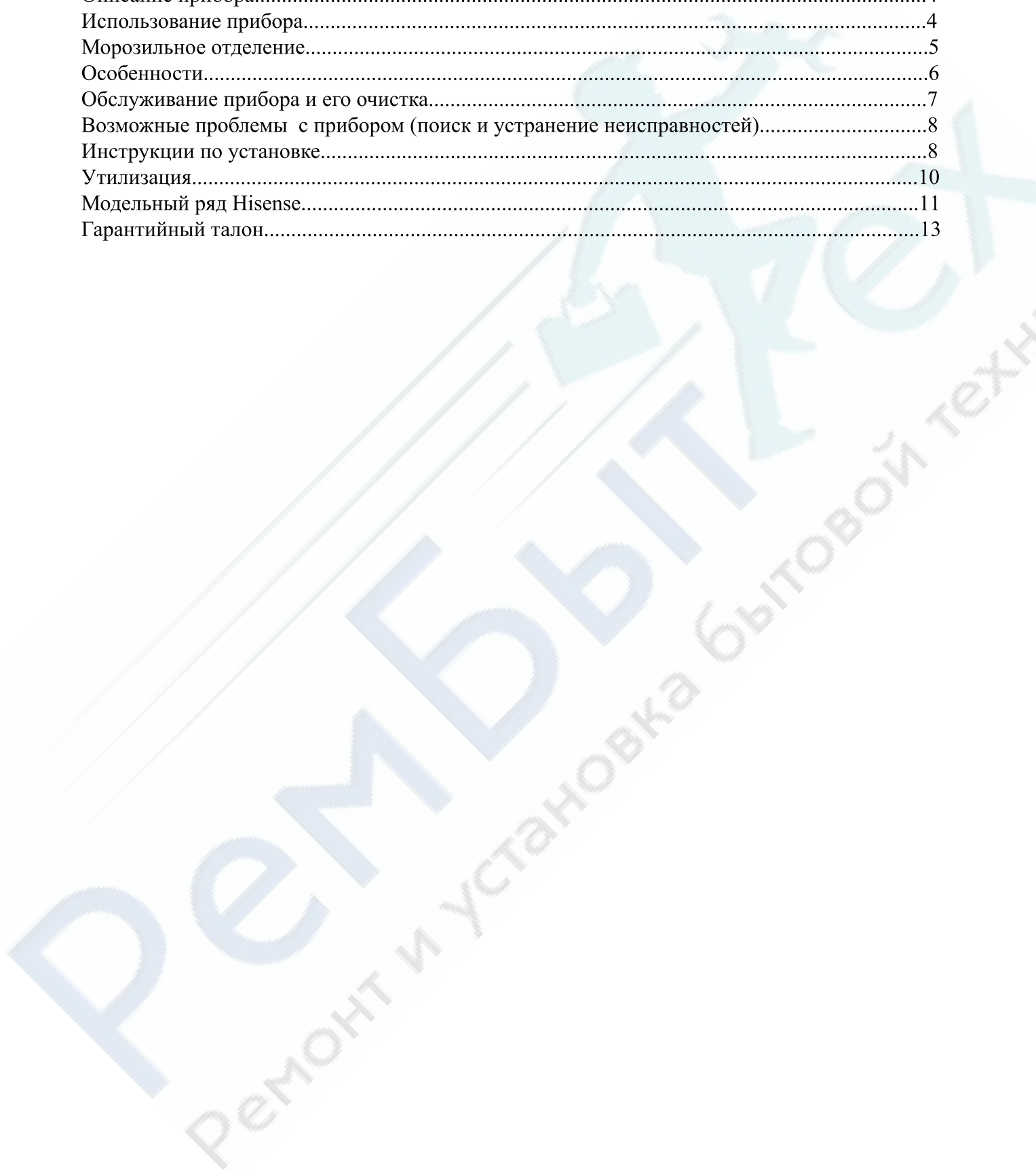
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА RS-11DC4SA



СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики.....	2
Важные инструкции по безопасности.....	3
Описание прибора.....	4
Использование прибора.....	4
Морозильное отделение.....	5
Особенности.....	6
Обслуживание прибора и его очистка.....	7
Возможные проблемы с прибором (поиск и устранение неисправностей).....	8
Инструкции по установке.....	8
Утилизация.....	10
Модельный ряд Hisense.....	11
Гарантийный талон.....	13



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****МОРОЗИЛЬНИК**Модель: **RS-11DC4SA****ОБЩИЕ ДАННЫЕ**

Общий объем брутто, л	80
Тип	морозильник
Тип управления	механический
Система размораживания	капельная
Напряжение, Вт / Частота, Гц	220-240 / 50
Климатический класс	N, ST
Класс энергопотребления	A
Уровень энергопотребления, кВт/год	229
Уровень шума, дБ	43
Хладагент	R600A (51г)
Компрессор	JIAXIPERA, model JM1080Y
Количество компрессоров, шт.	1
Количество дверей, шт.	1
Панель управления	нет
Настраиваемый термостат	да

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Морозильное отделение	4 звезды
Разморозка	механический
Объем, л	80
Полка/перегородка с откидной крышкой	1
Ящик выдвижной (пластик), шт.	4
Лоток для льда	1
Мощность замораживания, кг/сутки	4.5
Автономное сохранение холода, ч	12

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Без упаковки (без ручки), мм (ШxГxВ)	545x570x845
С упаковкой, мм (ШxГxВ)	575x595x885
Глубина с открытой дверью, мм	1090
Вес нетто, кг	32
Вес брутто, кг	34,5
Цвет	белый

ОСОБЕННОСТИ

Перенавешиваемые двери	да
Суперзамораживание	да

Производитель и импортер оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.



Благодарим Вас за покупку данного прибора. Для эффективного и безопасного использования прибора внимательно прочтите прилагаемую инструкцию ПЕРЕД использованием прибора и сохраните инструкцию для возможного к ней обращения в будущем.

Символы, используемые в данной инструкции



Инструкции по безопасности



Особенности и тонкости



Поэтапные инструкции для работы прибора



Информация об охране окружающей среды

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данные предупреждения направлены на обеспечение Вашей безопасности. Убедитесь в их полном понимании перед установкой и использованием прибора. Ваша безопасность превыше всего. Если у Вас возникли сомнения относительно данных предупреждений, обратитесь в отдел по защите прав потребителей.

УСТАНОВКА

Данный прибор - тяжелый. Будьте осторожны при его перемещении. Очень опасным является изменение спецификаций или попытки модифицировать прибор каким-либо образом. Убедитесь в том, что прибор не установлен на электрический кабель питания. Поврежденный шнур питания необходимо заменять только в сервисном центре. Любые электрические работы по установке прибора должны выполняться квалифицированным или компетентным специалистом. Нагреваемые части прибора не должны быть доступны. Задняя стенка прибора по возможности должна находиться у стены; при этом необходимо соблюдать расстояние для обеспечения вентиляции как это указано в инструкции по установке. Выдержите паузу примерно в 2 часа после установки прибора прежде, чем морозильная камера будет включена. Это необходимо для равномерного распределения охладителя.

Предупреждение - Вентиляционные отверстия всегда должны оставаться открытыми, даже если морозильная камера встроена в кухонную мебель.

Предупреждение – Не используйте механические устройства или прочие средства для ускорения процесса размораживания. Применять только рекомендуемые изготовителем средства.

Предупреждение – Не повреждайте цепь охладителя.

Предупреждение – Поврежденный шнур питания должен заменяться либо производителем, либо его сервисным агентом или квалифицированным специалистом. Это необходимо, чтобы избежать удара током.

Предупреждение – Будьте осторожны с огнем в ходе обслуживания морозильной камеры – хладагент является горючим материалом. Не используемые и старые приборы должны утилизироваться специальными, профессиональными компаниями.

Предупреждение – Не выбрасывать бесполезные и старые приборы самостоятельно – это может привести к загрязнению окружающей среды. Благодарим Вас за сотрудничество.

ДЕТСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не разрешайте детям нажимать контрольные кнопки или играть с прибором.

В ХОДЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данный прибор предназначен только для домашнего использования, специально для хранения продуктов питания. Уже однажды размороженные продукты не подлежат вторичной заморозке. Не размещать в морозильной камере газированные или шипучие напитки. Не вынимайте продукты из морозильной камеры мокрыми/влажными руками – это может вызвать ожоги холодом. Не употребляйте в пищу продукты прямо из морозильной камеры - это может вызвать ожоги холодом.

Следуйте срокам хранения замороженных продуктов, которые указаны изготовителем.

Смотрите соответствующие инструкции.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА


Выключите прибор и отключите его от сети перед проведением любых работ по обслуживанию или очистке. Не применяйте острые предметы для удаления инея или льда (смотрите инструкцию по размораживанию).

ОБСЛУЖИВАНИЕ

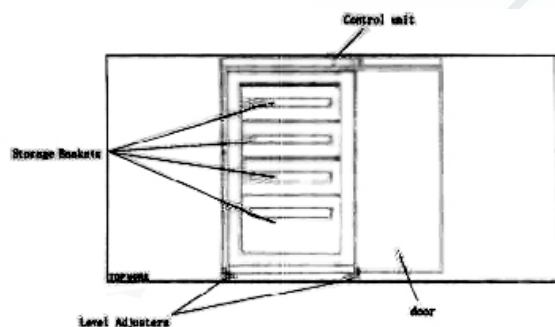
Данный прибор должен обслуживаться авторизованным инженером, в ходе обслуживания должны использоваться только оригинальные запасные части. Ни при каких обстоятельствах не ремонтировать прибор самостоятельно. Неквалифицированный ремонт может привести к получению травмы или серьезным нарушениям в работе прибора. Обратитесь в ближайший сервисный центр.

В КОНЦЕ СРОКА СЛУЖБЫ ПРИБОРА

Для утилизации старого прибора пользуйтесь специальной службой.

 Пожалуйста, внимательно прочтите данные инструкции перед использованием прибора и сохраните их для возможного обращения к ним в будущем.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



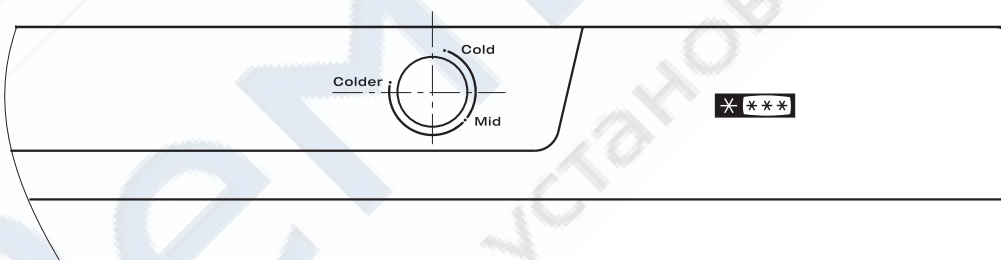
door- дверца

Level Adjusters-ножки для регулировки высоты

Storage Baskets- ящики для хранения продуктов

Control Unit- контрольное устройство

КОНТРОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО - термостат



Mid –обычный режим

Colder- режим супер замораживания

Cold-минимальная настройка температуры

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Данный прибор предназначен только для домашнего использования, для хранения продуктов питания. Прибор предназначен для работы при комнатной температуре (температуре



окружающего воздуха) в диапазоне от 16°C до 38°C. В случае превышения данных температур, например холоднее или теплее, прибор будет работать с отклонениями. Если окружающая температура будет превышена на длительное время, температура в морозильной камере поднимется и может произойти порча продуктов.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Удалите все фиксирующие пленки. Внутренние поверхности морозильной камеры вымыть водой комнатной температуры с добавлением небольшого количества питьевой соды (5 мл на ½ литра воды). Не использовать мыло или моющее средство, чтобы избежать образования запаха. Тщательно высушите прибор.

ДЛЯ СТАРТА ПРИБОРА

1. Дайте прибору постоять примерно 2 часа после установки.
2. Подключите прибор в сеть и включите питание.
3. Установите термостат в нужное положение. Умеренная настройка обычно используется для стандартной работы прибора.
4. Перед размещением продуктов морозильная камера должна поработать примерно 4 часа для достижения необходимой температуры.

РЕГУЛИРОВКА ТЕРМОСТАТА

Регулятор термостата находится на контрольной панели и выполняет функцию регулятора температуры.


- Положение “Cold” (минимальная) – холодно
- Положение “Mid” (обычная или нормальная) – более холодно, стандартная, обычная настройка
- Положение “Colder” (супер холодно) – эта настройка используется для быстрого замораживания большого количества горячих продуктов. В этом режиме длительно работает компрессор.

На температуру могут оказать влияние:

- Комнатная температура
- Частота открывания дверцы морозильной камеры
- Количество хранимых продуктов
- Место расположения морозильной камеры

При определении оптимальной температуры все эти факторы необходимо принимать к сведению. Возможно, вам может потребоваться некоторое время для экспериментирования.

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Символ  обозначает, что прибор будет сохранять замороженные продукты при температуре в -18°C или более низкой, что позволит Вам длительно хранить уже замороженные продукты и замораживать свежие. Температура морозильной камеры регулируется автоматически через термостат, расположенный на контрольной панели. Благодаря различным способам установки, методам использования и погодным условиям, вам могут потребоваться регулировки температуры. Данные лучше всего брать с термометра, расположенного среди замороженных продуктов. Данные должны сниматься быстро, так как температура термометра быстро вырастает после его выемки из морозильной камеры.

ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

Поместите свежие продукты на верхнюю полку морозильной камеры. Для замораживания вам может потребоваться некоторое перемещение продуктов. В ходе процесса замораживания температура свежего продукта должна быстро снижаться для того, чтобы образующиеся кристаллики льда были как можно меньшего размера – это предотвратит разрушение структуры продукта. Если процесс замораживания протекает медленно, то образующиеся крупные кристаллы льда могут оказать влияние на качество продукта после его размораживания.

Установите регулятор быстрой заморозки в положение Colder до полной заморозки продуктов, затем установите его в положение Mid. Уже замороженные продукты необходимо переместить для освобождения места на двух верхних полках для замораживания. Упаковки



продуктов для замораживания должны размещаться на полке в контакте с поверхностью полки и на некотором расстоянии друг от друга для свободной циркуляции холодного воздуха. Вновь замораживаемые продукты не должны касаться уже замороженных упаковок.

При наличии места переместите замороженные продукты в ящики или корзины для выполнения замораживания следующей партии продукта на верхней полке. Не будет ничего плохого, если вы забудете отключить режим быстрой заморозки, но в целях экономии не забудьте сделать это после завершения процесса замораживания. Особенно большие партии продуктов можно замораживать, удалив верхнюю корзину (ящик). Не удаляйте продукты из морозильной камеры мокрыми/влажными руками – это может привести к получению ожога холодом.

В целях безопасности корзины (ящики) морозильной камеры оснащены ограничителями, но их можно свободно вынуть путем выдвижения до упора вперед и далее подъемом передней части и полным выдвижением. Установите ящик на место в обратном порядке.

ХРАНЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Прибор имеет полезный объем для замораживания в размере 80 литров. Это стандартное измерение и действительный объем может зависеть от плотности и размеров продукта. Уже упакованные и замороженные продукты необходимо хранить с учетом рекомендаций производителя для морозильной камеры с 4-мя звездами. Их необходимо помещать в морозильную камеру как можно быстрее после покупки. Ваша морозильная камера обеспечивает длительное хранение, что в целом обозначает хранение на протяжении 3-х месяцев, но продолжительность времени может варьироваться, поэтому необходимо строго следовать рекомендациям производителя на упаковках уже замороженных продуктов. Не размещать в морозильной камере герметично упакованные емкости или газированные и шипучие напитки, замораживание этих продуктов создает давление на емкость, что может привести к взрыву и повреждению морозильной камеры. Кубики льда и ледяная крошка не должны потребляться немедленно после их выемки из морозильной камеры - это может вызвать понижение температуры и поражение кожи. Соблюдайте время хранения, рекомендованное изготовителем продукта.

ТОНКОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Поврежденная упаковка любого замороженного продукта должна быть восстановлена (лучше всего использовать герметичную упаковку) для предотвращения испарений с поверхности продукта, которые приводят к «ожогу холодом». Случайно размороженные продукты должны быть немедленно использованы или выброшены. Вторично замороженные продукты не вредны, но может иметь место нарушение вкусовых качеств и структуры продукта.

ОСОБЕННОСТИ И ТОНКОСТИ

Звуковой сигнал обычной работы

Вы можете слышать слабый журчащий звук по мере прохождения хладагента через катушки или трубки на задней стенке морозильной камеры на полотно охлаждения/испаритель или на полки морозильной камеры. Когда компрессор включен, хладагент подкачивается в систему, и вы слышите журчащий звук от компрессора. Компрессор регулируется термостатом, который включает и отключает компрессор.

Хранение продуктов

По приезду домой немедленно поместите замороженные продукты в морозильную камеру. Следите за временем, которое может пройти между покупкой охлажденного продукта и его размещением в морозильной камере - это время должно быть максимально коротким. Не размещайте слишком много продуктов - воздух должен циркулировать вокруг каждой упаковки. Не храните продукты без упаковки. Убедитесь в том, что на размещаемом в морозильной камере продукте указана дата его использования и употребите продукт в лучшие сроки. Подозрительные продукты удалите из камеры, и вымойте ее с учетом рекомендаций из раздела по очистке и использованию прибора.

Рекомендация по экономии энергии

Не размещать прибор вблизи таких источников тепла, как плита, посудомоечная машина или радиатор. Размещайте прибор в хорошо вентилируемом помещении и убедитесь в отсутствии блокировок на вентиляционных отверстиях. Избегайте излишнего образования инея внутри камеры путем упаковки всех продуктов в вакуумные пакеты. Всегда охлаждайте теплый продукт в холодильнике.



Продукт, который подлежит замораживанию, должен размещаться в холодильнике прежде, чем он будет перенесен в морозильную камеру. Размораживайте замороженные продукты в холодильнике. Это обеспечит безопасное размораживание и сократит затраты на работу холодильника.

Старайтесь не оставлять дверь морозильной камеры открытой на длительное время. Попадание теплого воздуха внутрь камеры приводит к увеличению потребления электроэнергии. Убедитесь в том, что никакое препятствие не мешает плотному закрыванию дверцы. Рекомендуем периодически выполнять очистку морозильной камеры.

В случае отключения электроэнергии

В случае отключения электроэнергии дверца морозильной камеры должна оставаться закрытой. Если температура внутри камеры поднялась, не выполняйте повторное замораживание продукта без проверки его состояния.

Следующие правила призваны помочь Вам:

- Мороженое: Однажды размороженное необходимо выбросить.
- Фрукты и овощи: Размягченные фрукты и овощи необходимо приготовить и использовать.
- Хлеб и печенье: Можно снова замораживать без всякой опасности.
- Креветки: Необходимо разморозить и быстро использовать.
- Готовые блюда: Необходимо разморозить и быстро использовать.
- Большие куски мяса: Можно снова заморозить при наличии в них остатков кристаллов льда.
- Небольшие объемы мяса: Можно приготовить, а затем снова заморозить.
- Курица: Необходимо приготовить, а затем заморозить как новое блюдо.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА И ЕГО ОЧИСТКА

Перед выполнением любого обслуживания или очисткой ОТКЛЮЧИТЕ ПРИБОР ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.

Очистка внутренних поверхностей

Очистку внутренних поверхностей и аксессуаров выполните с применением теплой воды и питьевой соды (5 мл на ½ л воды). Затем поверхность ополоснуть и тщательно высушить. Не использовать для очистки моющие средства, абразивные порошки, парфюмированные чистящие средства, полироли с воском или чистящие средства, содержащие отбеливатель или алкоголь.

Очистка наружных поверхностей

Вымойте наружную поверхность теплой водой с мылом. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ абразивные средства. В нижней части прибора присутствуют острые края – будьте осторожны в ходе выполнения очистки. 1 или 2 раза в год выполняйте очистку конденсатора (черная решетка на задней стенке) и компрессора с помощью щетки или пылесоса. Отложение пыли может повлиять на работу прибора в целом и вызвать рост потребления энергии.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ

1. Отключите прибор от сетевой розетки
2. Откройте дверцу морозильной камеры
3. Выньте продукты и заверните их во множество слоев бумаги или покрывало
4. После размораживания вымойте и высушите внутренние поверхности морозильной камеры.
5. Снова включите прибор и разместите замороженные продукты.

Процесс размораживания можно ускорить, если поместить внутри камеры емкости с горячей (Не кипящей!) водой и удалять иней с помощью специального скребка для пластика.

Если вы допустили рост температуры замороженных продуктов в ходе размораживания, то сроки хранения продуктов могут быть сокращены.

**ЕСЛИ ПРИБОРОМ НЕ ПОЛЬЗУЮТСЯ**

Если прибором не пользуются длительное время, отключите его от сети питания, удалите из него все продукты, выполните очистку. Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы предотвратить образование неприятного запаха.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ С ПРИБОРОМ

Перед обращением в сервисный центр проверьте следующие разделы:

Симптом	Решение проблемы
Отсутствует подача питания на прибор.	Проверить наличие питания на розетке.
	Проверить отключение электропитания по лампочкам.
	Проверить сработку предохранителя.
Температура в морозильной камере слишком высокая.	Проверить правильность установки термостата
	Измените место расположения камеры по мере необходимости.
	Часто открывалась дверь?
	Дверца была открыта несколько минут В морозильную камеру только что поместили большое количество продуктов или часто открывалась дверца камеры.
Образование избыточного инея и льда.	Убедитесь в том, что дверца камеры открывалась не часто.
	Убедитесь в том, что ничто не препятствует плотному закрыванию дверцы.
	Вы уже выполнили рекомендуемое ежегодное размораживание?
Наличие шума.	Обратите внимание на обычные рабочие шумы. Если после проверки шум не удалось устранить, обратитесь в сервисный центр. Покупатели гарантийного прибора должны убедиться в том, что подобная проверка выполнена. В противном случае эта услуга будет платной, если причиной шума не является механическая или электрическая поломка. Запомните, что для гарантийного обслуживания потребуется товарный чек, подтверждающий дату покупки.
	Убедитесь в том, что термостат установлен в правильное положение с учетом комнатной температуры.
	Убедитесь в том, что комнатная температура находится в пределах допустимых рамок.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Данный прибор отвечает европейским требованиям по безопасности 73/23/ЕЕС и 89/336/ЕМС.

Требования по установке

Для нормальной работы прибора он должен быть установлен в месте, где температура не будет опускаться ниже 16°C и не будет подниматься выше 38 °С.

Избегайте следующих мест установки:

- не отапливаемая кухня
- вне помещения
- кладовая
- гараж

Для нормальной работы прибор должен быть установлен:

- В сухом месте
- Месте без воздействия прямых солнечных лучей
- Вдали от экстремальных температур

Прибор будет тяжелым после размещения в нем продуктов, поэтому выберите для камеры ровную, прочную поверхность.



ТРЕБОВАНИЯ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

Осторожно придвинуть морозильную камеру к стене, чтобы задняя вентиляционная решетка только касалась стены. При установке на место над прибором должно находиться пространство примерно в 50 мм. Если невозможно соблюсти расстояние в 50 мм сверху, оставьте расстояние в 25 мм с каждой стороны прибора.

Убедитесь в том, что прибор не стоит на кабеле питания.

Нагреваемые части камеры должны оставаться недоступными. Если это возможно, задняя стенка камеры должна располагаться близко к стене, но при этом должно оставаться место для вентиляции.

Выравнивание: Прибор необходимо выровнять.

Смещение: Убедитесь в вертикальной установке прибора. Обе регулируемые ножки должны иметь прочный контакт с полом для выравнивания корпуса морозильной камеры.

Для выравнивания использовать 2 передние ножки – путем выкручивания с помощью пальцев или соответствующего гаечного ключа.

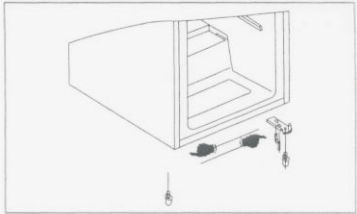
Данный прибор – тяжелый. Будьте осторожны при его перемещениях.

ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Вы можете изменить сторону открывания дверцы с правой на левую если это необходимо.

Предупреждение!

В ходе замены стороны дверцы прибор не должен быть подключен в сеть. Предварительно удалите вилку шнура питания из сетевой розетки.

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слегка наклонить прибор назад и прочно удерживать его. 2. Отвернуть винты дверного шарнира и удалить штырь скобы шарнира. 3. Слегка приоткрыть дверцу и снять ее движением вниз.
	<p>Отвернуть верхний штырь и прикрутить его на место на противоположной стороне.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Подогнать дверцу на верхний штырь и закрыть ее. 5. Прочно зафиксировать скобу шарнира на месте на противоположной стороне с использованием шурупов.

ГАРАНТИЯ

2 года гарантии с момента покупки морозильной камеры.

Срок службы – 7 лет.

Класс энергоэффективности – А

Гарантия не предоставляется, если:

Морозильная камера использовалась не как прибор домашнего обихода.

Причины, которые не имеют отношение непосредственно к прибору, например:

- повреждения в результате транспортировки или неправильного использования (вмятины, царапины, поврежденные части)
- ошибки в ходе установки прибора
- нарушения в результате неправильного использования, наличия пыли в приборе, блокировка вентиляционных отверстий, поломка пластиковых и резиновых частей, которые возникли не в результате обычного использования прибора.




УТИЛИЗАЦИЯ

Перед утилизацией прибора

1. Удалите вилку шнура питания из сетевой розетки.
2. Обрежьте шнур питания и выбросьте его.

Правильная утилизация данного прибора

	<p>Наличие данного символа обозначает, что прибор не может быть утилизирован наряду с бытовым мусором. Его необходимо сдать в специальные пункты по утилизации электрических приборов. Правильная утилизация прибора гарантирует охрану окружающей среды и здоровья человека. Подробности узнайте в магазине или у представителей специальных служб.</p>
---	---

Импортер: ООО "Интер-Трейд"

Адрес: Россия, 347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152.
www.diorit.ru

Сделано в Китае

Производитель: Hisense Ronshen (Guangdong) Refrigerator Co, LTD.

Адрес: No.8 Rong Gang Rd., Rong Gui Town, Shunde, Guangdong, China

Адрес завода: No.8 Rong Gang Rd., Rong Gui Town, Shunde, Guangdong, China

Адрес завода: No.19 Hongyang Road, Yangzhou City, Jiangsu, China

Производитель: Хайсенс Жоньшень (Гуандун) Рефрижерейтор Ко, Лтд.

Адрес: №.8 Жон Ган Рд., Жон Гуй Таун, Шуньде, Гуандун, Китай

Адрес завода: №.8 Жон Ганг Рд., Жон Гуй Таун, Шуньде, Гуандун, Китай

Адрес завода: №.19 Хунъян Роуд, Янчжоу Сити, Дянсу, Китай





Модельный ряд Hisense

МОРОЗИЛЬНИКИ



Модель.	RS-30WC4S	RS-24WC4S	RS-20WC4S	RS-22DC4S	RS-11DC4S
Общий объем					
Морозильник (л)	230	176	139	160	80
Холодильная камера (л)	/	/	/	/	/
Морозильная камера (л)	230	176	139	160	80
Основные характеристики					
Тип управления	Электронный	Механический	Механический	Механический	Механический
Система No Frost	Да	Да	Да	Нет	Нет
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Климатический класс	N,ST,T	N,ST	N,ST	N,ST(N,ST,T)	N,ST(N,ST,T)
Класс энергопотребления	A	A	A	A	A
Холодильное отделение:					
Полки	/	/	/	/	/
Полки на дверце	/	/	/	/	/
Ящик для овощей и фруктов	/	/	/	/	/
Крышка ящика для хранения овощей	/	/	/	/	/
Морозильное отделение:					
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ящика	8	5	4	4	4
Полки	3	5	4	/	/
Габариты					
Габариты (ШxГxВ) (см)	596x623x1763	554x571x1687	554x551x1440	554x551x1440	545x570x845

Примечание: Производитель и импортер оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой

Холодильники

Многокамерные



с нижней морозильной камерой (No Frost)



Холодильники Side by Side



Модель.	RT-41WC4SA	RD-50WC4SZA	RC-76WS4SAA
Общий объем			
Холодильник (л)	300	385	562
Холодильная камера (л)	234	286	370
Морозильная камера (л)	66	99	192
Основные характеристики			
Тип управления	электронный	электронный	электронный
Система No Frost	Да	Да	Да
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Климатический класс	N,ST,T	10~43 C	ST
Класс энергопотребления	A+	A+	A+
Холодильное отделение:			
Полки	3	3	3
Полки на дверце	4	6	5+1 cover
Ящик для овощей и фруктов	1	1	2
Крышка ящика для хранения овощей	1	1	2
Морозильное отделение:			
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★
Ящика	2	3	2
Полки	/	/	3
Габариты			
Габариты (ШxГxВ) (см)	590*741*1857.5	680*735*1756 (с ручкой)	910*725 (с ручкой)*1766

Примечание: Производитель и импортер оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой



Холодильник с нижней морозильной камерой (No Frost)

Модель.	RD-41WC4S	RD-30WC4S	RD-42WC4S
Общий объем			
Холодильник (л)	318	224	321
Холодильная камера (л)	234	165	232
Морозильная камера (л)	84	59	89
Основные характеристики			
Тип управления	Механический	Механический	электронный
Система No Frost	Да	Да	Да
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Климатический класс	N,ST,T	N,ST	N,ST,T
Класс энергопотребления	A	A	A/A+
Холодильное отделение:			
Полки	3	2	4
Полки на дверце	4	3	(3 Big+2 Small)
Ящик для овощей и фруктов	1	1	2 Small
Крышка ящика для хранения овощей	1	1	1
Морозильное отделение:			
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★
Ящика	3	3	4
Полки	1	1	/
Габариты			
Габариты (ШxГxВ) (см)	590x645x1850	554x569x1687	595x614x1970

Примечание: Производитель и импортер оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, фотонауведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, и ни при каких условиях не является публичной офертой

Холодильник с верхней морозильной камерой (No Frost)



Модель	RD-65WR4S	RD-53WR4S	RS-13DR4S	RS-06DR4S
Общий объем				
Холодильник (л)	490	400	100	42
Холодильная камера (л)	116	305	87	36
Морозильная камера (л)	374	95	13	6
Основные характеристики				
Тип управления	Электронный	Электронный	Механический	Механический
Система No Frost	Да	Да	Нет	Нет
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a
Климатический класс	N,ST,T	N,ST,T	N,ST	N,ST
Класс энергопотребления	A	A	A+	A+
Холодильное отделение:				
Полки	2	2	1	1
Полки на дверце	(3 Full Width+ 2 Half Width)	(3 Full Width+ 2 Half Width)	3	2
Ящик для овощей и фруктов	1	1	1	/
Крышка ящика для хранения овощей	2	2	1	/
Морозильное отделение:				
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ящика	/	/	/	/
Полки	1	1	/	/
Габариты				
Габариты (ШxГxВ) (см)	790x735x1756 (с ручкой)	680x735x1756 (с ручкой)	494x494x847	439x470x510

Примечание: Производитель и импортер оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, фотонауведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, и ни при каких условиях не является публичной офертой



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Компания «Интер-Трейд» поздравляет Вас с приобретением высококачественной бытовой техники и гарантирует надежную работу холодильников-морозильников **Hisense** при соблюдении всех требований инструкции по эксплуатации. Компания также выражает свою уверенность, что приобретенное Вами Изделие принесет Вам удовольствие и станет надежным помощником в быту на долгое время.

Внимание! Важная информация для потребителя! Во избежание недоразумений убедительно Просим Вас:

- Внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации Изделия, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона.
- Тщательно проверить внешний вид Изделия и его составляющие. В случае проблем, все претензии по внешнему виду предъявляйте продавцу при принятии товара.
- Сохранить сопроводительные документы (чек, квитанцию и иные документы), подтверждающие дату и место покупки.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийное обслуживание предусматривает бесплатный ремонт и/или замену запчастей, комплектующих в течение гарантийного срока эксплуатации.
2. Гарантийное обслуживание распространяется на Продукцию **Hisense**, проданную через официальные каналы дистрибуции компании «Интер-Трейд».
3. Гарантия действительна только на территории РФ. Гарантийное обслуживание не распространяется на продукцию **Hisense**, приобретенную за пределами РФ.
4. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента продажи. Срок службы Изделия составляет 10 (десять) лет с даты изготовления.
5. Гарантийное обслуживание неисправной техники осуществляется авторизованными сервисными центрами при предъявлении заполненного гарантийного талона или товарного и кассового чека с отметкой о дате продажи Изделия, заверенные печатью Продавца. Решение вопроса о целесообразности ремонта или замены неисправного оборудования принимается сервисным центром на основании внутренних сервисных регламентов, если это не противоречит законодательству страны. Решение вопроса по месту проведения ремонта – на дому потребителя (проживающего на территории, обслуживаемой сервисной службой), либо в мастерской принимается сервисным центром.
6. Гарантийное обслуживание не производится в случаях:
 - Если Изделие, предназначенное для личных, семейных, домашних нужд, использовалось в производственных, профессиональных, коммерческих или иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
 - Если неисправность возникла после передачи Изделия потребителю в результате нарушения им правил и условий эксплуатации, транспортировки, установки, хранения, изложенных в Инструкции по эксплуатации
 - Если Изделие имеет механические повреждения, повлиявшие на возникновение неисправности.
 - Когда ремонт или техническое освидетельствование производится организацией или лицами, не уполномоченными на проведение данных действий в отношении продукции **Hisense**.
 - Если гарантийный талон признается недействительным. Гарантийный талон может быть признан недействительным - при отсутствии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы продавца, подписи покупателя; при несовпадении серийного номера и модели Изделия с указанными в гарантийном талоне; когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны.
 - Если неисправность вызвана воздействием или проникновением внутрь Изделия посторонних предметов, жидкостей, веществ, насекомых, животных.
 - Если неисправность Изделия была вызвана несоответствием Государственным техническим стандартам и нормам питающих сетей.
 - Если неисправность возникла в результате изменения конструкции Изделия, не предусмотренной Производителем.
 - Недостатки изделия были вызваны действием непреодолимых сил (пожар, наводнение, землетрясение и т.п.), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.
7. Компания «Интер-Трейд» или ее партнеры, ни при каких условиях, не несут ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией **Hisense** людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
8. Настоящая гарантия не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом права и обязанности сторон, возникающие при заключении договора купли-продажи.

**По всем вопросам гарантийного и сервисного обслуживания обращайтесь по телефону:
8-800-700-12-25
(звонок по России бесплатный)**



Hisense

Заполняется продавцом

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Импортер: **ООО «Интер-Трейд»**

Фирма продавец:

(наименование)

(адрес)

(подпись)

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

Заполняется покупателем

Исправное изделие в полном комплекте, с инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя:

**По всем вопросам гарантийного и сервисного обслуживания обращайтесь по телефону:
8-800-700-12-25
(звонок по России бесплатный)**

Заполняется сервисным центром

(дата приема) (дата выдачи) (особые отметки)

ПЕЧАТЬ
СЕРВИСНОГО
ЦЕНТРА

1

(дата приема) (дата выдачи) (особые отметки)

ПЕЧАТЬ
СЕРВИСНОГО
ЦЕНТРА

2

(дата приема) (дата выдачи) (особые отметки)

ПЕЧАТЬ
СЕРВИСНОГО
ЦЕНТРА

3

(дата приема) (дата выдачи) (особые отметки)

ПЕЧАТЬ
СЕРВИСНОГО
ЦЕНТРА

4



Hisense

Заполняется продавцом

Отрывной талон №1

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Фирма-продавец _____

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ - ПРОДАВЦА

Отрывной талон №2

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Фирма-продавец _____

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ - ПРОДАВЦА

Отрывной талон №3

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Фирма-продавец _____

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ - ПРОДАВЦА

Отрывной талон №4

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Фирма-продавец _____

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ - ПРОДАВЦА

Hisense



Hisense

Hisense

Hisense

Hisense



Hisense

