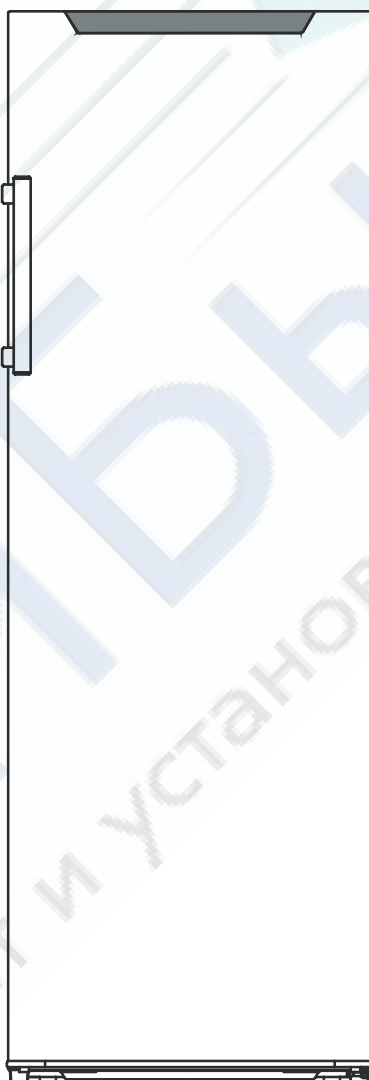


Hisense

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОРОЗИЛЬНИК

RS-30WC4SAW
RS-30WC4SAX
RS-30WC4SAS



СОДЕРЖАНИЕ

Рекомендации по безопасному использованию прибора	стр. 1
Меры предосторожности	стр. 1
Технические характеристики	стр. 3
Описание	стр. 4
Тонкости и особенности использования прибора	стр. 7
Возможные проблемы с прибором	стр. 8
Правильная установка прибора	стр. 8
Модельный ряд Hisense	стр. 11
Гарантийный талон	стр. 13

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, комплектацию и дизайн производимой продукции.

Уважаемый покупатель!

Перед установкой Вашего нового холодильника/морозильной камеры внимательно прочтите данное руководство. Оно содержит важную информацию относительно безопасного использования, установки и ухода за прибором. Сохраните руководство на протяжении всего срока эксплуатации.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА

Данные рекомендации разработаны в интересах Вашей безопасности. В случае непонимания отдельных разделов инструкции обратитесь к продавцу за разъяснением.

Предназначение прибора

Морозильная камера предназначена для использования в домашних условиях. Она используется для хранения продуктов при низкой температуре. Если прибор используется в других целях или используется с нарушениями инструкции, изготовитель не несет никакой ответственности за возможные поломки прибора.

Изготовитель не несет ответственности за прибор, если морозильная камера используется в коммерческих целях или в других целях, не связанных с хранением замороженных продуктов.

Перед первоначальным включением прибора

Проверьте прибор на наличие возможных механических повреждений. Ни при каких обстоятельствах не подключайте в сеть поврежденный прибор. В случае обнаружения повреждения обратитесь к продавцу.

Хладагент

Охлаждающий газ (R600a) представляет собой природный газ высокой степени совместимости с окружающей средой, он не воспламеняется и находится в замкнутой цепи морозильной камеры. Убедитесь в том, что ни одно из звеньев цепи не повреждено в ходе транспортировки и/или установки.

В случае повреждения цепи с хладагентом:

- Избегать открытого пламени и источников возгорания
- Тщательно проветрить комнату, в которой находится прибор

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Вентиляционные отверстия всегда должны оставаться открытыми, особенно это касается встроенных приборов. Всегда устраняйте возможные препятствия.
2. Не используйте механические средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендуемых производителем.
3. Не повреждайте цепь системы охлаждения.
4. Не храните электроприборы в отделениях для продуктов питания.
5. Не подвергайте прибор воздействию огня.
6. Поврежденный шнур питания должен заменяться только на шнур питания от производителя в авторизованном сервисном центре.
7. Перед доступом к задней стенке прибора, отключите прибор от сети электрического питания.
8. Прибор не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями, за исключением использования прибора под надзором людей, ответственных за их безопасность. Следите, чтобы дети не играли с прибором.
9. Утилизацию прибора рекомендуется производить только в специальных центрах по утилизации холодильных приборов.

**Детская безопасность**

Используемые для упаковки материалы могут представлять опасность для детей. Есть риск удушья! Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Прежде чем выбросить старый прибор его необходимо сделать нерабочим. Обрежьте шнур питания, удалите предохранитель и замки на дверце.

Ежедневное использование

Емкости с воспламеняющимися газами или жидкостями могут дать течь при низких температурах. Это прямая угроза возникновения взрыва! Никогда не храните емкости с воспламеняемыми материалами, например аэрозоли, запасные блоки для зажигалок и т.д. в холодильнике и/или морозильной камере.

Не используйте электроприборы внутри морозильной камеры (например, электрическое устройство для приготовления мороженого, миксеры и т.д.)

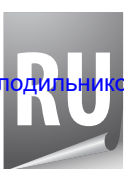
Перед проведением очистки прибора всегда выключайте прибор, отсоединяйте от сети или отключайте предохранитель и/или прерыватель цепи.

В случае поломки

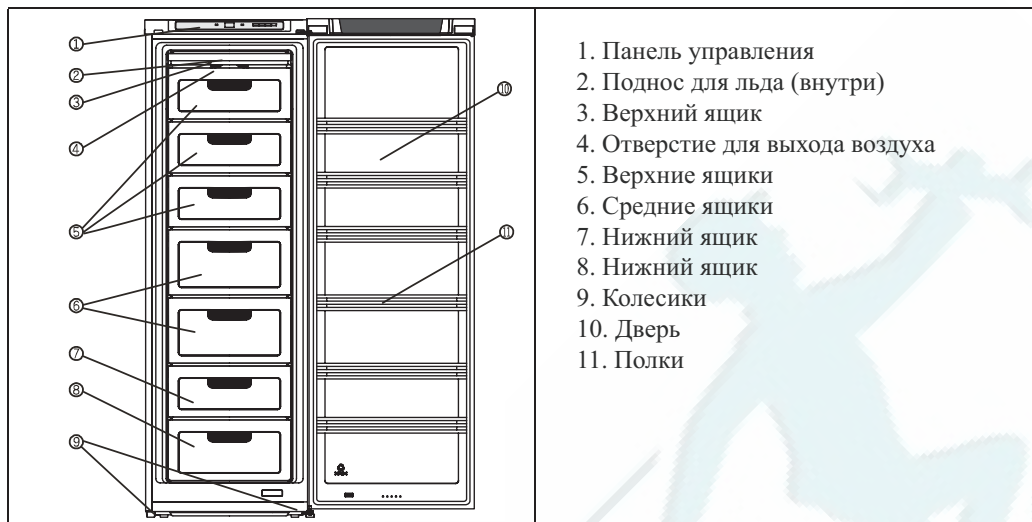
При возникновении поломки сначала проверьте себя по таблице «Возможные проблемы с прибором». Если приведенная в этом разделе информация не помогла, никогда не выполняйте ремонт самостоятельно. Непрофессиональный ремонт может стать причиной травмы или серьезного нарушения. Всегда обращайтесь в сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРОЗИЛЬНИК		Модель: RS-30WC4SAW/X/S
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
Общий объем брутто, л	230	
Тип	Морозильник	
Тип управления	Электронный	
Система размораживания	NO FROST	
Напряжение, Вт / Частота, Гц	220-240 / 50	
Климатический класс	N, ST	
Класс энергопотребления	A	
Уровень энергопотребления, кВт/год	384	
Уровень шума, дБ	45	
Хладагент	R600A (45 г)	
Компрессор	JLAXIPERA	
Количество компрессоров, шт.	1	
Количество дверей, шт.	1	
Панель управления	Электронная	
Настраиваемый термостат	да	
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
Объем, л	нет	
Перенавешиваемая дверь	нет	
Количество полок (стекло), шт.	нет	
Количество полок на дверце (пластик), шт	нет	
Отделение для овощей и фруктов (ящик выдвигной), шт	нет	
Подставка для яиц	нет	
МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
Морозильное отделение	**** (4 звезды)	
Разморозка	автоматическая	
Объем, л	230	
Полка/перегородка верхняя с откидной крышкой	1	
Ящик выдвигной (пластик), шт.	8	
Полка (проволока), шт.	3	
Лоток для льда	да	
Мощность замораживания, кг/сутки	20	
Автономное сохранение холода, ч	10	
РАЗМЕРЫ И ВЕС		
Без упаковки (без ручки), мм (ШхГхВ)	596x623x1763	
С упаковкой, мм (ШхГхВ)	642x665x1830	
Глубина с открытой дверью, мм	1180	
Вес нетто, кг	67	
Вес брутто, кг	73	
Цвет	W - белый, X - нержавеющая сталь	
ОСОБЕННОСТИ		
Многopotочная система охлаждения (мороз/холод)	да	
Антибактериальное покрытие	нет	
Перенавешиваемые двери	да	
Режим "Отпуск"	нет	
Суперзамораживание	да	
Система циркуляции воздуха	да	
Индикатор повышенной температуры	да	
Звуковая сигнализация открытой двери	да	
Защита от детей	нет	



ОПИСАНИЕ



1. Панель управления
2. Поднос для льда (внутри)
3. Верхний ящик
4. Отверстие для выхода воздуха
5. Верхние ящики
6. Средние ящики
7. Нижний ящик
8. Нижний ящик
9. Колесики
10. Дверь
11. Полки

Морозильная емкость

Используется для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления мороженого и т.д.

Поднос для льда

Используется для приготовления льда. Налейте охлажденную кипяченую воду на 4/5 объема подноса, поместите поднос в морозильную камеру. Для выемки кубиков льда слегка скрутите поднос. Не перегибайте поднос - он может треснуть.

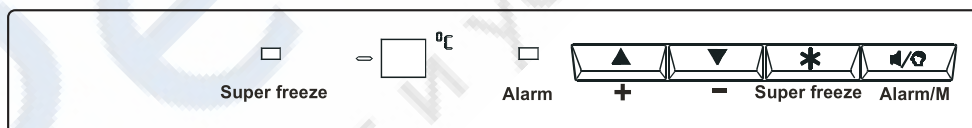
Примечание: поскольку для приготовления кубиков льда требуется достаточно длительное время, не рекомендуется удерживать поднос со льдом руками в ходе удаления кубиков льда – лед может прилипнуть к рукам и повредить Ваши руки.

Ящики в морозильной камере

Используются для замораживания и хранения продуктов питания. Большие куски мяса необходимо разделить на небольшие порции – тогда Вам не надо будет тратить время на их разрезание в ходе приготовления. Продукты, подлежащие быстрой заморозке, должны равномерно распределяться в ящике в ходе замораживания и далее должны быть размещены в морозильной камере для хранения.

Регулятор термостата

Регуляторы контрольной панели термостата контролируют температуру внутри холодильного отделения или морозильного отделения. Они находятся на верхней крышке.

**Термостат морозильного отделения**

Путем нажатия на кнопку ▲ или ▼ Вы можете установить температуру в диапазоне от –24 до –15°C. Если Вы будете продолжать удерживать одну из кнопок нажатой более чем 1 секунду, то температура будет увеличиваться или уменьшаться на 1°C. С через каждые 0,5 секунды. После регулировки температуры начнет мигать температурный дисплей. Если Вы не касаетесь никаких кнопок на протяжении 5-ти секунд, то выбранная Вами

температура будет установлена и мигание дисплея прекратится. Далее дисплей будет показывать текущую температуру в морозильной камере.

Режим супер замораживания

Простым нажатием на кнопку супер замораживания Вы переводите прибор на работу в режиме супер замораживания. Загорается индикатор режима супер замораживания. В этом режиме компрессор будет длительно работать на протяжении 26 часов и температура в морозильной камере будет быстро снижаться. Затем морозильная камера автоматически отменит данный режим. Индикатор режима погаснет. Вы можете отменить режим супер замораживания досрочно путем нажатия на кнопку режима супер замораживания.

Звуковой сигнал открытой дверцы

Если дверь остается открытой на протяжении 2-х минут, то звучит звуковой сигнал-напоминание о необходимости закрыть дверцу прибора. Если при этом дверца все еще остается открытой, то Вы услышите звуковой сигнал 3 раза на протяжении 30 секунд и он будет звучать на протяжении 10 минут. После этого звуковой сигнал остановится автоматически.

Звуковой сигнал морозильной камеры

Необычно высокая температура внутри морозильной камеры может быть вызвана 2 факторами:

- Неправильной работой прибора
- Длительным отключением электрического питания.

Если температура внутри морозильной камеры поднимается выше отметки в -10 гр.С тревожный индикатор будет мигать до тех пор, пока не будет нажата кнопка Alarm/M. Температурный дисплей покажет самую высокую температуру внутри морозильной камеры с момента остановки световой индикации. Если Вы на протяжении 5-ти секунд не нажали какую-либо кнопку, то температурный дисплей покажет текущую температуру внутри морозильной камеры. Когда температура дойдет до отметки ниже -10°C и будет отменен показатель памяти самой высокой температуры, световой индикатор тревоги будет отключен.

Примечание:

Данные памяти самой высокой температуры в морозильной камере не отменены, Вы сможете просмотреть их путем нажатия на кнопку Alarm/M.

Если не нажать кнопку Alarm/M в условиях тревоги высокой температуры, то индикатор тревоги будет мигать длительно, даже если температурный дисплей будет показывать данные ниже -10 гр.С.

Рекомендации по перевешиванию дверцы морозильной камеры

Морозильная камера имеет дверные шарниры на правой стороне. Если Вы намерены перевесить дверцу, следуйте инструкциям ниже.

ОСТОРОЖНО!

В ходе перевешивания дверцы прибор не должен быть включен в сеть. Предварительно удалите вилку шнура питания из розетки.


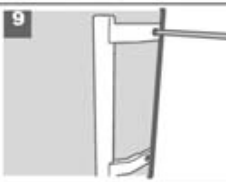
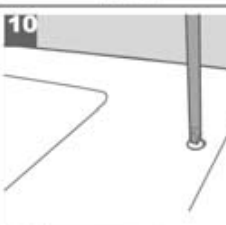
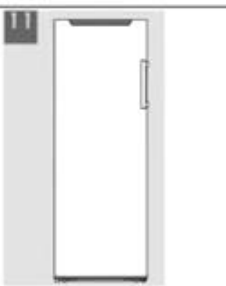
Тонкость:

Продукты в морозильной камере должны быть всегда завернуты или упакованы! Это предохранит их от высыхания и окрашивания друг от друга.

Для упаковки могут использоваться следующие материалы:

- полиэтиленовые, герметичные пакеты или пленка
- пластиковые емкости с крышкой
- специальная эластичная пластиковая упаковка
- алюминиевая фольга

	<p>Удалите 3 шурупа на задней и 2 шурупа на верхней крышке камеры и удалите крышку.</p>
	<p>Используйте 8 мм гаечный ключ для удаления болтов с верхней скобы.</p>
	<p>Удалите скобу шарнира из дверцы.</p>
	<p>Удалите штифт из скобы с помощью 10 мм гаечного ключа/отвертки. Установите на идентичное отверстие на другой стороне дверцы. Удалите дверцу.</p>
	<p>Положить морозильную камеру на заднюю стенку. Удалите нижнюю пластину (скобу) шарнира с помощью 8 мм отвертки или гаечного ключа.</p>
	<p>Удалите стержень (штырь) и установите его на другую сторону с использованием 10 мм гаечного ключа или отвертки. Поднимите камеру. Установите на место ножки для выравнивания прибора. Отрегулируйте вертикальное положение прибора и установите на место дверцу.</p>
	<p>Установите скобу верхнего шарнира в углубление в верхней части дверцы. Установите на место 3 ранее удаленных болта.</p>

	<p>Удалите заглушки на ручках дверцы, чтобы получить доступ к болтам. Удалите 2 болта, фиксирующие ручку.</p>
	<p>Закройте заглушками образовавшиеся после удаления болтов отверстия. Укрепите ручку на обратную сторону дверцы морозильной камеры. Закройте шурупы заглушками.</p>
	<p>Установите на место и закрепите крышку морозильной камеры с помощью двух винтов в верхней ее части и трех винтов на задней стенке (винты были удалены на этапе 1).</p>
	<p>Проверьте плотность примыкания двери по вертикали и по горизонтали. Отрегулируйте высоту ножек до оптимальной.</p>

ТОНКОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА

Хранение продуктов

Избегайте излишних покупок замороженных продуктов, если вы не сможете обеспечить их хранение. Немедленно помещайте замороженные продукты в морозильную камеру, как только Вы приехали домой. Время между покупкой охлажденного продукта и его размещением в морозильной камере должно быть как можно короче.

- Не набивайте в морозильную камеру слишком много продуктов.
- Вокруг продуктов воздух должен циркулировать свободно.
- Не храните продукты в открытом виде.

Убедитесь в том, что на замороженных продуктах есть отметка о дате – это необходимо, чтобы употребить продукт в его оптимальные сроки. Удаляйте подозрительные продукты из морозильной камеры и выполняйте ее очистку.

Рекомендации по экономии электроэнергии

Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла (плита, посудомоечная машина, радиатор и т.д.). Камера должна быть установлена в хорошо вентилируемом помещении. Воздух вокруг камеры должен циркулировать свободно.

Избегайте ненужной заморозки путем помещения всех продуктов в герметичную упаковку. Продукт, предназначенный для замораживания (охлажденный) должен помещаться в холодильник прежде, чем он будет перенесен в морозильную камеру. Размораживание замороженных продуктов выполнять в холодильнике. Это обеспечит безопасность продукта и сократит затраты на работу холодильника. Старайтесь не открывать дверцу морозильной камеры надолго. Попадание теплого воздуха в камеру вытесняет из камеры холодный воздух, а это приводит к напрасным тратам энергии. Следите за тем, чтобы никакие препятствия не мешали плотному закрыванию дверцы.

В случае отключения электроэнергии

Если в ходе хранения замороженных продуктов произошло отключение э/энергии, держите дверцу прибора закрытой. Если температура внутри камеры поднялась, не производите повторную заморозку продуктов без проверки их качества. Помните о следующем:

Мороженое: После размораживания необходимо выбросить.

Фрукты и овощи: Если они стали мягкими, их необходимо приготовить в пищу и использовать.

Хлеб и печенье: Могут быть заморожены повторно без всякой опаски.

Готовые блюда: Необходимо разморозить в холодильнике и использовать в пищу

Большие куски мяса: Можно заморозить повторно, если внутри них сохранились кристаллики льда

Небольшие кусочки мяса: Необходимо приготовить и далее заморозить уже как готовые блюда.

Курица: Необходимо приготовить и снова заморозить как свежее блюдо.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ С ПРИБОРОМ

Шумы в ходе работы

Перечисленные ниже шумы являются характерными для охлаждающих приборов:

- в ходе включения/выключения прибора вы будете слышать щелчок
- в ходе работы компрессора будет слышно его постукивание
- при перетекании охладителя в тонкие трубки вы услышите булькающий, расплескивающийся звук
- даже после отключения компрессора булькающий звук будет слышен еще некоторое время.


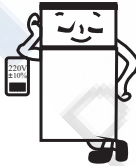
Важное примечание!

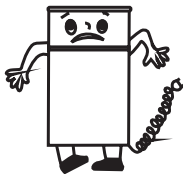

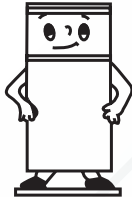


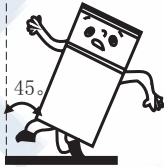
Ремонт прибора должен выполняться только квалифицированным специалистом.

Неквалифицированный ремонт представляет угрозу жизни для пользователя.

Проблема	Решение проблемы
Морозильная камера не работает.	Проверьте правильность ее подключения, состояние предохранителя и рубильника.
Морозильная камера слишком теплая.	Проверьте термостат и убедитесь в том, что дверца камеры не остается открытой на длительное время. Проверьте плотность закрывания дверцы.
Длительно работает мотор.	Убедитесь в достаточной вентиляции прибора - всегда соблюдайте рекомендуемые расстояния. Убедитесь в том, что рядом не находится источник тепла. Возможно, в камере размещено слишком много продуктов или плохо закрыта дверца

ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРИБОРА

	<p>Хорошая вентиляция В целях безопасности, надежности, низкого энергопотребления и длительного срока службы вашего прибора вокруг морозильной камеры необходимо оставить определенные свободные пространства. Расстояние между стеной и задней стенкой прибора должно быть 100 мм.</p>
	<p>Питание прибора Прибор питается только от однофазной сети переменного тока с напряжением в 220-240 вольт при частоте тока в 50 ± 1 Гц.</p>


	<p>Шнур питания Шнур нельзя ни удлинять, ни скручивать в спираль во время работы прибора. Более того, обязательно следите за тем, чтобы шнур не располагался слишком близко и не касался компрессора на задней стенке прибора. Поверхность компрессора нагревается во время работы, а это может привести к плавлению изоляции провода и утечке электричества.</p>
	<p>Защита от влаги Избегать установки морозильной камеры в местах с повышенной влажностью - это до минимума сократит появление ржавчины на металлических частях. Запрещается попадание воды на морозильную камеру т.к. это нарушает изоляцию и способствует утечке электричества.</p>
	<p>Ровная поверхность Поверхность для установки морозильной камеры должна быть ровной и прочной. Не устанавливать морозильную камеру на какой-либо мягкий материал, например вспененный пластик. Если морозильник стоит неровно, отрегулируйте его вертикальное положение с помощью ножек.</p>
	<p>Защита от тепла Морозильная камера должна быть установлена вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.</p>
	<p>Подальше от опасности Рекомендуется не размещать камеру вблизи воспламеняющихся веществ, например, газ, нефть, спирт, лак, банановое масло и т.д. Упомянутые выше вещества нельзя хранить в морозильной камере.</p>
	<p>Перемещение При перемещении прибора не кладите его горизонтально. Угол наклона при перемещении не должен быть ниже 45 градусов.</p>

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>
---	---

Гарантия - 2 года с момента покупки морозильной камеры

Срок службы - 7 лет

Класс энергоэффективности - А

Сделано в Китае

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

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

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

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

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

Адрес: №.8 ЖонГанРд., ЖонГуйТаун, Шуньде, Гуандун, Китай

Адрес завода: №.8 ЖонГанг Рд., ЖонГуйТаун, Шуньде, Гуандун, Китай

Адрес завода: №.19 ХунъянРоуд, Янчжоу Сити, Дянсу, Китай

Импортер: ООО «Интер-Трейд»

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

www.diorit.ru





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 (ШхГхВ) (мм)	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)

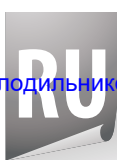


Холодильники Side by Side



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 (ШхГхВ) (мм)	590*741*1857	680*735*1756 (с ручкой)	912*726 (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) (мм)	590x645x1850	554x551x1687	595x614x1970

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 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) (мм)	790x735x1756 (с ручкой)	680x735x1756 (с ручкой)	494x494x847	439x470x510

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

Hisense

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 производятся 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 потребителя, 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)



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

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 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

