

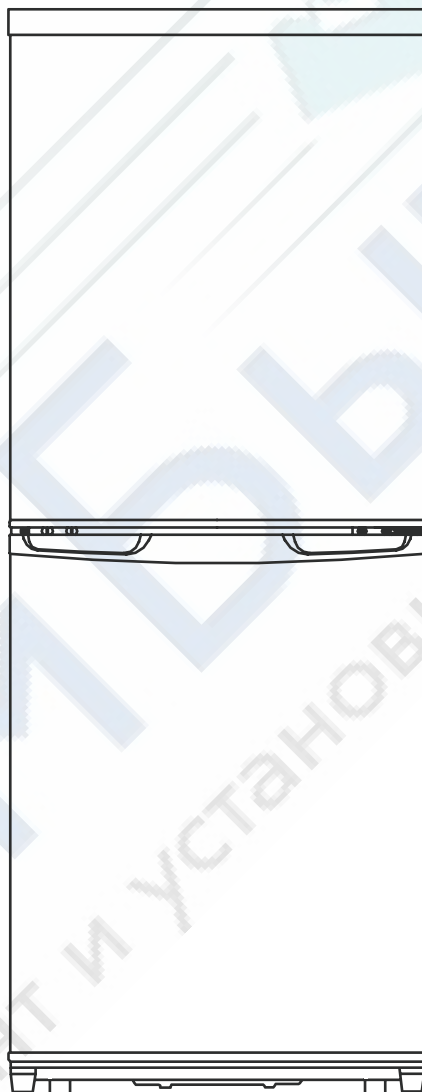
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Hisense

ХОЛОДИЛЬНИК

RD-30WC4SAW

RD-30WC4SAS



www.diorit.ru



АГ 88

<http://rembitteh.ru/>

Уважаемый покупатель!

Компания «Интер-Трейд» поздравляем 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.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические характеристики	стр. 1
2. Описание	стр. 2
3. Установка холодильника	стр. 3
4. Использование холодильника	стр. 6
5. Уход за холодильником и его обслуживание	стр. 9
6. Возможные проблемы с прибором и пути их устранения	стр. 10
7. Тонкости по экономии электроэнергии	стр. 12
8. Модельный ряд Hisense	стр. 13
9. Условия гарантийных обязательств	стр. 15
10. Гарантийный талон	стр. 17

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХОЛОДИЛЬНИК

 Модель **RD-30WC4SAW/S**

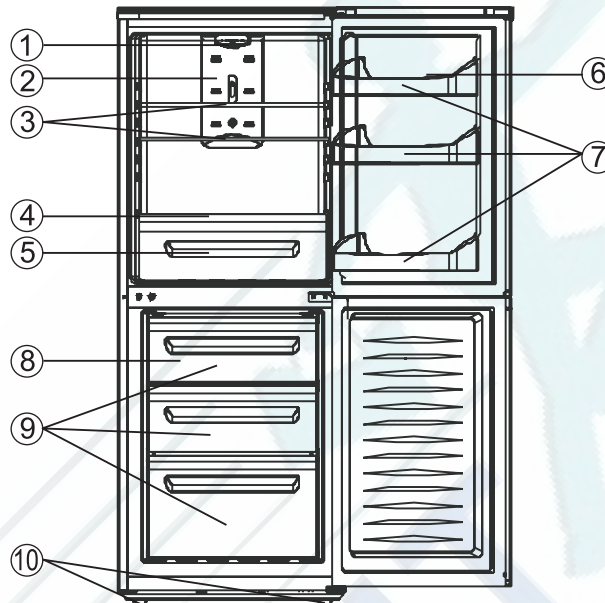
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
Общий объем брутто, л	224
Тип	двухкамерный, Combi
Тип управления	Механический
Система размораживания	NO FROST
Напряжение, Вт / Частота, Гц	220-240 / 50
Климатический класс	N, ST
Класс энергопотребления	A
Уровень энергопотребления, кВт/год	315
Уровень шума, дБ	45
Хладагент	R600a (36 г)
Компрессор	JIAXIPERA, model NU1112Y (Improved)
Количество компрессоров, шт.	1
Количество дверей, шт.	2
Панель управления	нет
Настраиваемый термостат	да
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
Объем, л	165
Перенавешиваемая дверь	да
Количество полок (стекло), шт.	3
Количество полок на дверце (пластик), шт	3
Отделение для овощей и фруктов (ящик выдвижной), шт	1
Подставка для яиц	2
Распределитель потоков воздуха	да
МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
Морозильное отделение	**** (4 звезды)
Объем, л	59
Расположение	нижнее
Ящик выдвижной (пластик), шт.	3
Полка (стекло), шт.	1
Лоток для льда	1
Мощность замораживания, кг/сутки	3
Автономное сохранение холода, ч	10
РАЗМЕРЫ И ВЕС	
Без упаковки (без ручки), мм (ШЧГЧВ)	554x551x1687
С упаковкой, мм (ШЧГЧВ)	580x580x1740
Глубина с открытой дверью, мм	1080
Вес нетто, кг	53
Вес брутто, кг	58
Цвет	W - белый, S - серебристый/ нержавеющейка
ОСОБЕННОСТИ	
Многоточечная система охлаждения (мороз/холод)	да/нет
Антибактериальное покрытие	нет
Перенавешиваемые двери	да
Режим "Отпуск"	нет
Суперзамораживание	нет
Система циркуляции воздуха	да
Звуковая сигнализация открытой двери	нет
Защита от детей	нет

Перед использованием холодильника внимательно прочтите инструкцию по использованию прибора. Сохраняйте ее в течение всего срока эксплуатации прибора.

2. ОПИСАНИЕ

(Холодильное и морозильное отделения)

Холодильное отделение



Морозильное отделение

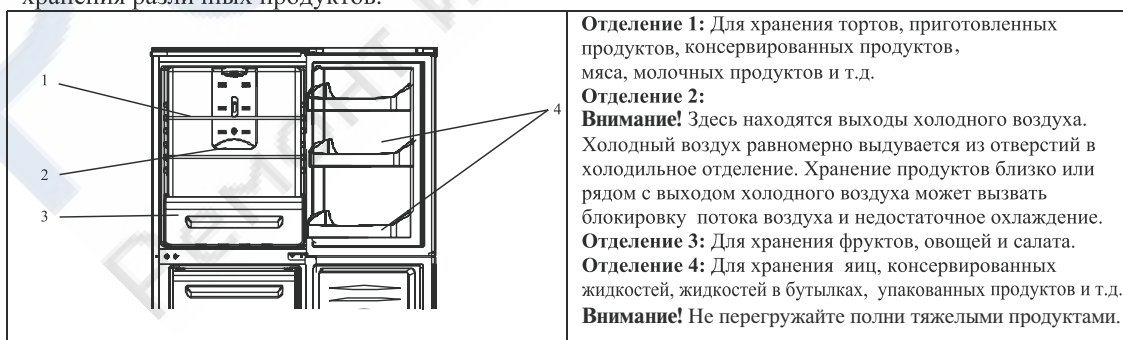
1. Лампа подсветки в холодильнике
2. Распределитель потоков воздуха в холодильнике
3. Полка
4. Крышка отделения для овощей
5. Ящик для овощей
6. Полка для хранения яиц (внутри дверной полочки)
7. Дверная полка
8. Поднос для льда (внутри ящика)
9. Ящики в морозильной камере
10. Ножки для регулировки устойчивости холодильника

Примечание:

Благодаря постоянному совершенствованию наших продуктов Ваш холодильник может незначительно отличаться от описания в инструкции, но его функции и методы использования остаются прежними.

Холодильное отделение

Холодильное отделение используется для хранения продуктов, которые не требуют замораживания. Температура в различных отделах холодильного отделения различна для хранения различных продуктов.



Полка холодильного отделения

В холодильном отделении несколько регулируемых полок, которые можно извлечь для очистки.


Ящик для хранения овощей

Используется для хранения овощей и фруктов. При наличии воды в ящике продукты начнут гнить. Поэтому перед размещением продуктов на хранение удалите всю воду.


Крышка отделения для овощей

Ее назначение – контроль над температурой в ящике для предотвращения потери влаги в хранимых продуктах.

Морозильное отделение

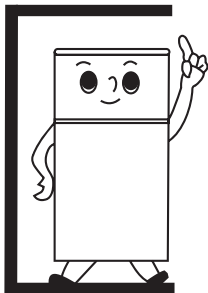
	<p>Предназначено для замораживания и хранения замороженных продуктов.</p> <p>Внимание: В ходе хранения бутылок в морозильной камере жидкость внутри бутылок может замерзнуть и разорвать бутылку. Этого не произойдет, если объем жидкости или сока в бутылке не будет превышать 80% от объема бутылки.</p>
---	---

Поднос для льда

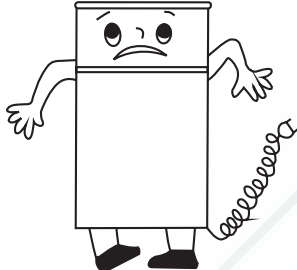
	<p>Для приготовления льда заполните ячейки подноса холодной кипяченой водой на 4/5 их емкости и поместите поднос в морозильное отделение на 2 часа. Для выемки льда слегка скрутите форму для отделения кубиков льда от формы. Не перегибать форму – она может сломаться.</p>
--	---

3. УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

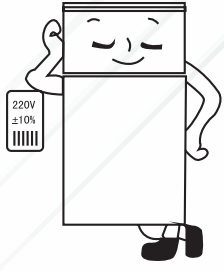
Хорошая вентиляция

	<p>Для легкого распределения тепла, высокой эффективности охлаждения и низкого потребления энергии вокруг холодильника должно быть свободное пространство. Расстояние от стены до задней стенки холодильника должно составлять 75 мм, расстояние между боковой стенкой и стеной не менее 100 мм и свободное пространство над верхней крышкой должно быть не менее 100 мм. У вас должно быть достаточно места для открывания дверцы холодильника на 160°.</p>
---	--


Шнур питания

	<p>Шнур нельзя удлинять или скручивать в катушку. Более того, запрещается располагать шнур рядом с компрессором, находящимся на задней стенке холодильника. Температура компрессора достаточно высокая в ходе работы прибора. Касание проводом компрессора может привести к его плавлению и вызвать утечку электричества.</p>
--	---


Подача питания

	<p>Холодильник питается от однофазной сети переменного тока с напряжением 220-240 V, 50 Hz. При наличии колебаний напряжения в месте использования холодильника используйте автоматический регулятор напряжения мощностью более 350 Ватт. Холодильник должен использовать отдельную розетку, а не делить ее с прочими электроприборами. Вилка шнура питания должна соответствовать розетке с проводом заземления.</p>
---	---

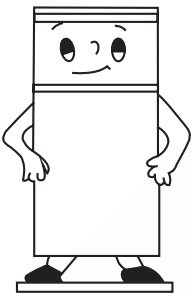
Защита от влаги

	<p>Не устанавливайте холодильник во влажном месте, чтобы избежать образования ржавчины на металлических частях. Не распылять воду на холодильник – это может привести к нарушению изоляции и вызвать утечку тока.</p>
---	---

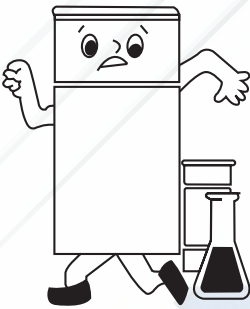
Установите вдали от источников тепла

	<p>Установите холодильник вдали от источников тепла и воздействия прямых солнечных лучей.</p>
---	---

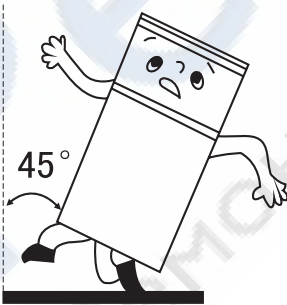
Стабильная установка

	<p>Пол, на котором будет установлен холодильник, должен быть плоским и прочным. Не ставить холодильник на какой-либо мягкий материал, например, вспененный пластик. Если холодильник не установлен стабильно, вы сможете выполнить регулировку передних ножек для выравнивания холодильника. Не устанавливать рядом с холодильником предметы, вызывающие эхо.</p>
--	---

Вдали от опасных материалов

	<p>Ваш холодильник должен располагаться вдали от горючих и взрывоопасных веществ (газ, нефть, спирт, лак и т.д.). Упомянутые вещества не должны храниться в холодильнике.</p> <p>Примечание: Запрещается использовать холодильник вне помещения.</p>
---	---

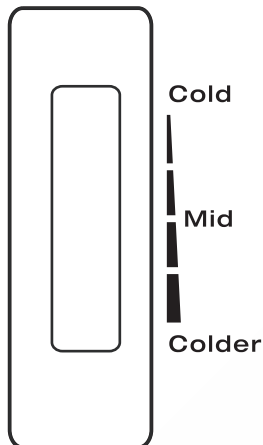
Перемещение холодильника

	<p>При наклоне или перемещении холодильника угол его наклона не должен превышать 45°.</p>
---	---

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Перед использованием удалите все фиксирующие пленки. Вымойте внутреннюю часть водой комнатной температуры с добавлением небольшого количества питьевой соды (5 мл на 0.5 литра воды). Не использовать мыло или моющее средство – их запах может сохраниться надолго. После очистки тщательно высушите поверхности.

Слайдер регулировки температуры в холодильном отделении



Температурный регулятор в виде слайдера используется для регулировки температуры в холодильном и морозильном отделениях. Регулятор используется для баланса распределения объема воздушного потока в каждом из отделений. Перемещение слайдера вниз вызывает увеличение воздушного потока в холодильном отделении и уменьшение воздушного потока в морозильном отделении. Поэтому холодильное отделение будет охлаждаться быстрее. Для нормальной работы прибора регулятор слайдера должен находиться в центральном положении (Mid). Вам не потребуется регулировать температурный регулятор, если слайдер остается в положении нормальной настройки.

Если в камере охлаждения становится слишком холодно при положении переключателя в положении “Cold” (минимально), просто установите переключатель в положение “Mid”. Если температура повышается при установке переключателя в положении «Colder», просто установите переключатель в положение “Mid”.

Замена лампы подсветки

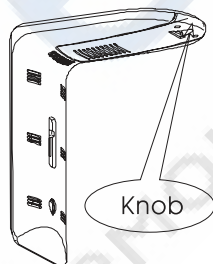
Перед удалением лампы подсветки отключите подачу питания на холодильник. Отказ от отключения питания может привести к удару током или персональной травме.



1. Используйте крестообразную отвертку для удаления шурупов.
2. Удалите крышку лампы.
3. Выкрутите лампу с учетом направления, показанного на рисунке.
4. Выполните замену на лампу в 10 ватт для холодильников идентичного размера и формы.
5. Установите на место крышку лампы.






Включение прибора и настройка термостата

Включите свой холодильник путем его подключения в сеть питания и через настройку термостата. Ручка настройки термостата находится в верхней части.



Термостат автоматически регулирует температуру в морозильном и холодильном отделениях в зависимости от того, на какой цифре установлена ручка термостата.

1. Если температура окружающей среды высокая (например, летом) установите ручку термостата в положение 5,6 или 7.
2. Если температура окружающей среды низкая (например, зимой), установите ручку термостата в положение 1 или 2. В обычных условиях установите ручку

Размораживание Холодильник контролируется таймером и может размораживаться автоматически. Талая вода попадает на поддон испарителя, расположенного в верхней части компрессора, и испаряется автоматически.	
Порядок размещения продуктов	
	Не перегружайте холодильник продуктами. Это окажет влияние на циркуляцию холодного воздуха и приведет к увеличению потребления мощности.
	Упаковывайте продукты (можно использовать даже чистую бумагу) для предотвращения их порчи или высушивания в результате испарения влаги.
	Удалите воду с продуктов, чтобы предотвратить попадание капель воды с полок на корпус или образование ледяной корочки.
	Продукты не должны располагаться слишком близко к задней стенке или выходу талой воды. Это приведет к блокировке стока воды и образованию льда.
	Не ставьте в холодильник слишком большие и слишком тяжелые объемы продуктов и прочее, что может привести к поломке полок и решеток холодильника.

Перевешивание дверцы

Сторону открывания дверцы можно изменить с правой на левую, если этого требуют условия установки холодильника.

Прежде, чем вы положите холодильник на заднюю стенку для получения доступа к основе холодильника, помните о том, что холодильник должен располагаться на пенной мягкой упаковке, чтобы избежать повреждения трубок охлаждения на задней стенке холодильника.

Меры предосторожности:

1. Выключите холодильник.
2. Отключите сетевое питание.
3. Удалите из холодильника все продукты.
4. Удалите из холодильника все полки и ящики

	1. Поставьте холодильник. С использованием отвертки с плоской головкой удалите крышки 4-х шурупов в задней части крышки холодильника.
	2. Открутите шурупы и поднимите крышку. Удалите ее.
	3. Сначала удалите 3 болта и далее удалите верхний шарнир, который удерживает дверцу на месте. Приподнимите верхнюю дверцу и поместите ее на мягкой поверхности, чтобы предотвратить появления царапин.

	<p>4. Удалите 2 фланцевых шурупа, затем удалите средний шарнир, который удерживает нижнюю дверцу на месте. Поместите дверцу на мягкой поверхности.</p>
	<p>5. Перенесите крышку отверстия шарнира с правой стороны на отверстия с левой стороны, как показано на рисунке.</p>
	<p>6. Удалите обе регулировочные ножки и удалите скобу нижнего шарнира путем откручивания болтов.</p>
	<p>7. Открутите и удалите штырь нижнего шарнира, переверните скобу и снова установите на место. Установите на место штырь нижнего шарнира. Установите на место обе регулировочные ножки. Установите нижнюю дверцу холодильника в правильное положение. Зафиксируйте уровень дверцы, установите штырь нижнего шарнира в нижнее отверстие в двери. Далее затяните болты.</p>
	<p>8. Разверните центральный шарнир на 180 градусов и установите его в положение слева. Установите штырь центрального шарнира в отверстие нижней дверцы и затяните болты. Установите верхнюю дверцу в нормальное положение. Закрепите уровень дверцы. Установите штырь среднего шарнира в нижнее отверстие верхней дверцы.</p>
	<p>9. С вновь собранным верхним шарниром в отверстии верхнего левого угла верхней дверцы, закрепите верхний шарнир с помощью 3 шурупов. Переместите декоративный блок верхней крышки на другую сторону. Установите на место верхнюю крышку с использованием шурупов. Установите на место круглые заглушки отверстий.</p>

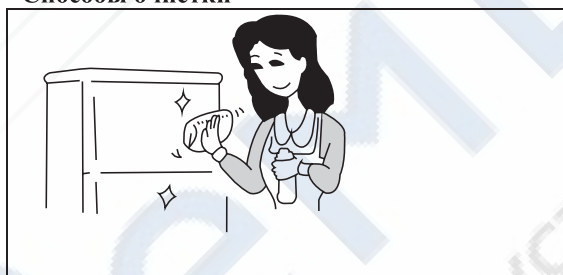
ПОСЛЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТОРОНЫ НАВЕШИВАНИЯ ДВЕРЦЫ СНАЧАЛА ВЫПОЛНИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:

	<p>Сдвинуть аксессуар В с верхней крышки верхней дверцы и установить аксессуар А, который является маленькой удаляемой частью из пакета с аксессуарами.</p>
--	---

ПРИМЕЧАНИЯ

	
<p>1. Не ставить на крышку холодильника следующие предметы: неустойчивые и тяжелые предметы бьющиеся, предметы типа регулятора напряжения, емкости с водой.</p> <p>2. Не касайтесь рукой замороженных продуктов в морозильной камере - ваши мокрые руки могут прилипнуть к замороженным продуктам.</p> <p>3. После отключения повторное включение вилки питания возможно через 5 минут – это необходимо для защиты компрессора от высокого давления.</p> <p>4. Не скручивайте шнур сетевого питания.</p>	<p>5. Не вешайте ничего на дверцу холодильника, чтобы избежать его падения и выпадения продуктов из холодильника.</p> <p>6. Холодильник должен находиться вдали от воспламеняющихся аэрозолей.</p> <p>7. Не класть в холодильник взрывчатые вещества (газ для зажигалки, спирт, бензин, пропан, газ-пропан и т.д.).</p> <p>8. В случае утечки газа не касайтесь холодильника до тех пор, пока не закрыт клапан подачи газа и не проветрена комната. Если повернуть температурный регулятор, может произойти искрение.</p> <p>9. Не допускать попадания воды на холодильник – это приводит к ослаблению изоляции.</p>

5. УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ И ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЕ**Способы очистки**

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протрите холодильник мягкой тканью с использованием теплой воды и нейтрального моющего средства. 2. Затем протрите холодильник сухой тканью. 3. Особенно грязные места можно очистить с применением спирта. 4. Очистку холодильника выполнять каждый месяц.
---	---

Уход за пластиковыми поверхностями

Если пластиковые части остаются загрязненными маслом (растительным или животным) длительное время, то они быстро состарятся, сломаются и будут иметь плохой запах. Чтобы продлить срок службы рекомендуется выполнять регулярную очистку холодильника.

Электрические части

Чтобы избежать утечки тока используйте сухую ткань для очистки электрических частей прибора.

Примечания

1. В целях безопасности отключайте шнур питания для выполнения любой очистки.
2. Запрещается лить воду непосредственно на холодильник – это приводит к ослаблению электрической изоляции и образованию ржавчины на металлических частях.

3. Рекомендуется применение нейтрального моющего средства. Перечисленные ниже вещества могут повредить лаковое покрытие и пластиковые поверхности: обычное моющее средство, туалетное мыло, абразивный порошок, горячая вода, банановое масло, бензин, и спирт.

В случае отключения питания

- Не размещать продукты в холодильнике и сократить время открывания дверцы.
- Поместите кубики льда в верхнюю часть холодильного отделения.

Примечания

После выполнения очистки холодильника необходимо проверить следующие объекты:

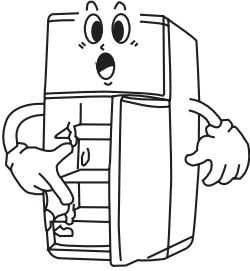
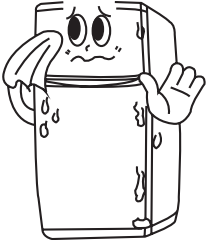

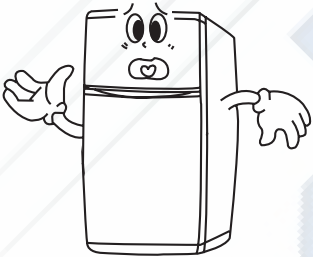
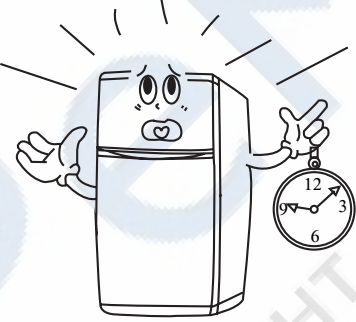
- (1) Целостность шнура питания и сетевой вилки
- (2) Правильность установки вилки в розетку
- (3) Установку провода заземления
- (4) Отсутствие блокировки дренажного выхода

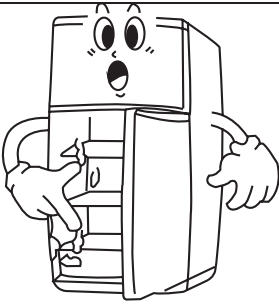



6. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ С ПРИБОРОМ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При наличии проблем с холодильником проверьте себя по таблице ниже прежде, чем вы обратитесь за ремонтом.

	<p>Остановка работы Холодильник работает под воздействием прямых солнечных лучей или возле источников тепла. Неправильно установлена вилка шнура питания. Окружающая температура ниже 10°C или не включен переключатель компенсации температуры.</p>
	<p>Недостаточное охлаждение Слишком большое количество продуктов блокирует поток воздуха в холодильнике. Неплотно закрыта дверца холодильника. Имеет место утечка холодного воздуха из-за повреждения или изгиба уплотните дверцы. В холодильник поместили слишком много горячих продуктов. Холодильник работает под воздействием прямых солнечных лучей или возле источников тепла.</p>

	<p>Звук бегущей воды Вы легко можете принять движение хладагента за звук бегущей воды. Это не нарушение в работе холодильника.</p>
	<p>Холодильник нагревается по бокам и в передней части Это не нарушение в работе холодильника. В этих местах находятся конденсаторы, которые нагреваются во время работы холодильника.</p>
	<p>Явление росы по обеим сторонам холодильника Во время влажных сезонов (например, в дождливую погоду) роса может появляться по обеим сторонам холодильника равносильно тому, как капли росы могут появляться на чашке, когда в нее наливают холодную воду. Это явление не считается нарушением в работе холодильника. Просто удалите капли с помощью сухой ткани.</p>
	<p>Необычный шум Холодильник не установлен стабильно. Холодильник касается стены. Выпадает дренажный поддон. Наружные трубки охлаждения касаются друг друга или трубки охлаждения касаются корпуса холодильника.</p>
	<p>Работа длительное время Может быть вызвана слишком высокой температурой окружающей среды и установкой ручки термостата в холодильном отделении в положение “STRONG” или “COLDER”. В холодильнике размещено слишком большое количество продуктов. Дверь не закрывается плотно или поврежден уплотнитель на дверце холодильника. Слишком часто открывается дверца холодильника.</p>

	<p>Роса внутри корпуса холодильника Слишком высокая температура окружающей среды и слишком длительное открывание дверцы холодильника. Жидкие продукты не была запечатаны перед размещением на хранение.</p>
	<p>Замерзшие продукты в холодильном отделении Ручка термостата установлена в положение “STRONG”. Температура окружающей среды ниже 5°C.</p>

Примечания

1. Запрещается разбирать любые части, закрепленные шурупами. За ремонтом обращаться только в сервисный центр.
2. Запрещается выполнять проверку любых электрических частей при включенном холодильнике.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Не блокировать вентиляционные отверстия.
- Не использовать механические устройства или прочие средства для ускорения процесса размораживания. Применять только рекомендуемые изготовителем средства.
- Не использовать внутри холодильника электрические приборы, если они не рекомендованы изготовителем холодильника.
- Поврежденный шнур питания должен заменять изготовитель, его агент или специалист сервисного центра. Это необходимо для устранения опасности удара током.
- Будьте осторожны и не вызовите пожар в ходе обслуживания холодильника – хладагент является горючим веществом.
- Не выбрасывать бесполезные или старые холодильники, чтобы не загрязнять окружающую среду. Благодарим Вас за сотрудничество.
- Не повреждайте цепь охлаждения (относится только к моделям, на которых данная цепь доступна для пользователей).

7. ТОНКОСТИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1. Не размещать в холодильнике теплые продукты. Дайте теплым продуктам сначала остыть. Не устанавливайте холодильник возле кухонных плит, радиаторов и других источников тепла. Высокая температура окружающей среды вызовет более частую работу компрессора.
2. Для более эффективной работы системы охлаждения строго соблюдайте рекомендуемые расстояния со всех сторон холодильника. Строго рекомендуемое расстояние более 50 мм.
3. В ходе работы холодильника не открывать дверцу слишком часто и не оставлять ее открытой длительное время без надобности.
4. Рационально выбирайте настройку температуры охлаждения.
5. Продукты должны располагаться вдали от распределителя холодного воздуха. Более того, необходимо строго соблюдать размещение допустимого количества продуктов с целью обеспечения нормальной циркуляции холодного воздуха.
6. На схеме показано рациональное размещение ящиков, корзин и полочек для экономного потребления энергии. Если пользователь изменяет данную композицию, то это приводит к увеличению потребления электроэнергии.

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) (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 (ШxГxВ) (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 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)



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



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

Гарантия – 2 год с момента покупки холодильника
Срок службы – 7 лет
Класс энергоэффективности – А

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., 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: Хайсен Жоньшень (Гуандун) Рефрижерейтор Ко, Лтд.
Адрес: №.8 ЖонГанРд., ЖонГуйТаун, Шуньде, Гуандун, Китай
Адрес завода: №.8 Жон Ганг Рд., ЖонГуйТаун, Шуньде, Гуандун, Китай
Адрес завода: №.19 ХуньянРоуд, Янчжоу Сити, Дянсу, Китай



АГ 88

Hisense

