

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ХОЛОДИЛЬНИК

# Hisense

МОДЕЛЬ

**RD-53WR4SAW/RD-65WR4SAW**

**RD-53WR4SAX/RD-65WR4SAX**

**RD-53WR4SAY/RD-65WR4SAY**



[www.hisense-bt.ru](http://www.hisense-bt.ru)

# EAC

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****ХОЛОДИЛЬНИК**Модель: **RD-53WR4SAX/W/Y****ОБЩИЕ ДАННЫЕ**

Общий объем брутто, л	400
Тип	двухкамерный
Тип управления	электронный
Система размораживания	NO FROST
Напряжение, Вт / Частота, Гц	220-240 / 50
Климатический класс	N, ST, T
Класс энергопотребления	A/A+
Уровень энергопотребления, кВт/год	445/357
Уровень шума, дБ	45
Хладагент	R600A (52 г)
Компрессор	JIAXIPERA
Количество компрессоров, шт.	1
Количество дверей, шт.	2
Панель управления	нет
Настраиваемый термостат	да

**ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Объем, л	305
Перенавешиваемая дверь	нет
Количество полок (стекло), шт.	2/3
Количество полок на дверце (пластик), шт	5
Отделение для овощей и фруктов (ящик выдвижной), шт	2
Подставка для яиц	1

**МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Морозильное отделение	**** (4 звезды)
Объем, л	95
Расположение	верхнее
Ящик выдвижной (пластик), шт.	нет
Полка (стекло), шт.	1
Лоток для льда	2, поворотные
Мощность замораживания, кг/сутки	8
Автономное сохранение холода, ч	10

**РАЗМЕРЫ И ВЕС**

Без упаковки (без ручки), мм (ШxГxВ)	680x735x1756
С упаковкой, мм (ШxГxВ)	732x780x1819
Вес нетто, кг	80
Вес брутто, кг	87.5
Цвет	W - белый, X - серебристый/ нержавейка, Y - бежевый

**ОСОБЕННОСТИ**

Многоточечная система охлаждения	да
Перенавешиваемые двери	нет
Режим «Отпуск»	нет
Суперзамораживание	да
Система циркуляции воздуха	да
Звуковая сигнализация открытой двери	нет
Защита от детей	нет

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>ХОЛОДИЛЬНИК</b>		Модель: <b>RD-65WR4SAX/W/Y</b>
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>		
Общий объем брутто, л		490
Тип		двухкамерный
Тип управления		электронный
Система размораживания		NO FROST
Напряжение, Вт / Частота, Гц		220-240 / 50
Климатический класс		N, ST, T
Класс энергопотребления		A/A+
Уровень энергопотребления, кВт/год		507/407
Уровень шума, дБ		45
Хладагент		R600A (58 г)
Компрессор		JIAXIPERA
Количество компрессоров, шт.		1
Количество дверей, шт.		2
Панель управления		нет
Настраиваемый термостат		да
<b>ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>		
Объем, л		374
Перенавешиваемая дверь		нет
Количество полок (стекло), шт.		3
Количество полок на дверце (пластик), шт		5
Отделение для овощей и фруктов (ящик выдвижной), шт		3
Подставка для яиц		1
<b>МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>		
Морозильное отделение		**** (4 звезды)
Объем, л		116
Расположение		верхнее
Ящик выдвижной (пластик), шт.		нет
Полка (стекло), шт.		1
Лоток для льда		2, поворотные
Мощность замораживания, кг/сутки		10
Автономное сохранение холода, ч		10
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>		
Без упаковки (без ручки), мм (ШхГхВ)		790x735x1756
С упаковкой, мм (ШхГхВ)		842x780x1819
Вес нетто, кг		87.6
Вес брутто, кг		96
Цвет		W - белый, X - серебристый/ нержавейка, Y - бежевый
<b>ОСОБЕННОСТИ</b>		
Многоточечная система охлаждения		да
Перенавешиваемые двери		да
Режим «Отпуск»		нет
Суперзамораживание		да
Система циркуляции воздуха		да
Звуковая сигнализация открытой двери		нет
Защита от детей		нет

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

В целях безопасности и правильного использования прибора внимательно прочтите предупреждающую информацию до его установки и первичного включения. Чтобы избежать ненужных ошибок и несчастных случаев все предполагаемые пользователи прибора должны быть ознакомлены с тонкостями его работы и мерами безопасности. Сохраните данные инструкции и передавайте их вместе с прибором в случае продажи или других перемещений. С целью обеспечения безопасности и сохранности собственности соблюдайте все меры предосторожности – производитель прибора не несет ответственности за повреждения, которые могут возникнуть в результате несоблюдения данных рекомендаций.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ПРОЧИХ БЕЗЗАЩИТНЫХ ЛЮДЕЙ**

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, если у них отсутствует опыт или знания по применению прибора. Таким людям необходимо наблюдение или инструктаж от человека, отвечающего за безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Храните упаковку в недоступном для детей месте – есть опасность удушья.
- В ходе утилизации старого прибора отключите вилку шнура питания из розетки, обрежьте шнур питания (как можно ближе к прибору) и удалите дверцу холодильника – дети не должны пострадать от удара током или закрыть себя внутри холодильника во время игры.

Перед утилизацией прибора не забудьте также удалить пружину защелки на дверце холодильника. Теперь холодильник не будет опасным капканом для ребенка.

### **ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

#### **Осторожно!**

Не блокируйте вентиляционные отверстия!

- Прибор предназначен для хранения продуктов и/или напитков в домашних условиях.
- Не использовать механические устройства или другие искусственные средства для ускорения процесса размораживания.
- Не использовать другие электроприборы (например, морозилку) внутри холодильника, если это не рекомендуется изготовителем холодильника.
- Не повреждайте цепь холодильника. В цепи холодильника циркулирует изобутан (R600a). Это природный газ с высокой степенью взаимодействия с окружающей средой, но при этом воспламеняющийся.



**ОСТОРОЖНО: ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА!**



В ходе транспортировки и установки прибора убедитесь в том, что ни один из компонентов цепи холодильника не поврежден.

- Избегайте открытого огня и источников возгорания
- Тщательно вентилируйте помещение, в котором установлен холодильник.
- Не допускается какое-либо видоизменение прибора или нарушение спецификаций. Любое повреждение шнура питания может привести к короткому замыканию, пожару и/или удару током.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Любой электрический компонент (шнур питания, вилка, компрессор) должны заменяться только представителем сертифицированной сервисной службы или квалифицированным сервисным персоналом.

1. Запрещается удлинять шнур питания.
2. Убедитесь в том, что вилка шнура питания не повреждена и не сломана. Поврежденная вилка будет нагреваться и может вызвать возникновение пожара.
3. Убедитесь в полной доступности сетевой вилки прибора.
4. Никогда не тяните за шнур питания.
5. Не устанавливать вилку шнура питания в болтающуюся розетку. Есть риск получения удара током или пожара.
6. Не использовать холодильник без крышки лампы внутренней подсветки.
7. Прибор может питаться только от сети переменного тока 220-240В/50 Гц. Если в предполагаемом регионе использования наблюдаются скачки напряжения, используйте стабилизатор с автоматической регулировкой напряжения более чем 350 В. Холодильник также должен быть подключен к отдельной от прочих приборов розетке. Вилка шнура питания холодильника должна соответствовать заземленной розетке.

### **ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Не удаляйте и не касайтесь продуктов из морозильного отделения мокрыми/влажными руками – это может вызвать поражение кожи или ожоги холодом.
- Не устанавливайте прибор под прямыми солнечными лучами.
- Не храните внутри прибора воспламеняющиеся газы или жидкости. Есть риск возникновения взрыва.
- Не использовать электроприборы (миксеры, мороженицы и т.д.) внутри холодильника.
- При отключении от сетевой розетки всегда придерживайте вилку. Никогда не тяните за шнур питания.
- Никогда не размещайте горячие предметы вблизи пластиковых деталей данного прибора.
- Не размещайте продукты прямо напротив отверстий выхода воздуха на задней стенке прибора.
- Однажды размороженные продукты не подлежат вторичному замораживанию.
- Храните предварительно упакованные замороженные продукты с учетом рекомендаций производителя замороженных продуктов.

- Строго соблюдайте рекомендации изготовителя холодильника относительно хранения продуктов. Смотрите специальный раздел по хранению в данной инструкции.
  - Не размещайте газированные или шипучие напитки в морозильном отделении, т.к. это вызывает рост давления в емкости, а это приводит к взрыву и повреждению холодильника.
  - Кусочки льда могут вызвать ожоги холодом, если их употреблять сразу после выемки из морозильного отделения.
  - Не размещать продукты непосредственно перед отверстиями подачи воздуха внутри холодильника.
  - Не устанавливать прибор под воздействием прямых солнечных лучей.
  - В ходе утилизации старого прибора обращаться в специализированные центры. Не подвергать прибор воздействию огня.
- Не храните в холодильнике взрывчатые вещества, например аэрозоли или емкости с воспламеняющимся веществом.  
Данный прибор предназначен для использования в домашних условиях.

## **ОЧИСТКА И УХОД**

- Перед выполнением обслуживания отключите прибор и удалите вилку шнура питания из сети.
- Не использовать для очистки металлические предметы, парогенераторы, эфирные масла, органические растворители или абразивные средства очистки.
- Не использовать для удаления льда острые предметы.

## **ВАЖНО!**

### **УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА**

Для выполнения электрических подключений точно следуйте инструкциям.

- Удалите упаковку и выполните проверку прибора. Не включайте в сеть поврежденный прибор. Немедленно обратитесь в магазин, где был приобретен холодильник. В этом случае сохраните все упаковочные материалы.
- Рекомендуется выдержать паузу примерно в 4 часа до выполнения подключения – это необходимо для возврата хладагента в компрессор.
- Вокруг прибора необходима достаточная вентиляция – ее отсутствие приведет к перегреву прибора. Для достижения оптимальной вентиляции смотрите соответствующий раздел инструкции.
- По мере возможности задняя стенка холодильника должна быть обращена к стене, чтобы избежать контактов с нагревающимися частями (компрессор, кондиционер). Это также поможет избежать риска возникновения пожара.
- Прибор не должен располагаться рядом с радиаторами или кухонными плитами.
- После установки холодильника убедитесь в полной доступности вилки шнура питания.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Любые электрические работы по обслуживанию холодильника должны выполняться квалифицированным электриком или авторизованным специалистом.

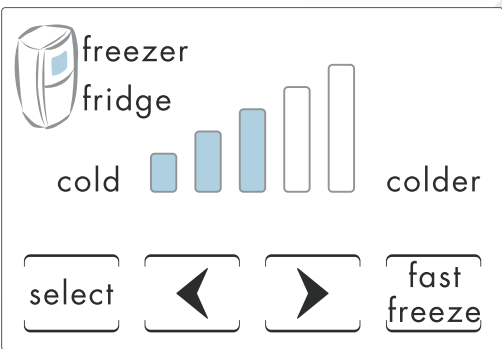
● Данный прибор должен обслуживаться только в авторизованном сервисном центре и для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части.

## КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

Панель управления температурой находится на правой стенке холодильного отделения. Регулировку температуры морозильного и холодильного отделений можно выполнять нажатием кнопок на панели управления.

## НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Когда холодильник не находится в режиме настройки температуры, а Вам необходимо настроить нужную температуру в морозильном отделении, выполните описанные ниже 2 шага:

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажимайте кнопку выбора “select” до появления светового индикатора морозильного отделения. Индикатор LED обозначит текущую температурную настройку в морозильной камере.</li> <li>2. Далее Вы можете настроить температуру в диапазоне от -14°C до -22°C</li> </ol>
--	---

Однократное нажатие на кнопку будет увеличивать или уменьшать температуру на 1°C. Световой индикатор будет загораться и гаснуть между показателями “cold” (холодно) и “colder” (холоднее) пока на дисплее не появится нужная температура. Существует определенная взаимосвязь между температурной настройкой и световым индикатором. Эту связь можно отследить в таблице приведенной ниже

Настройка температуры холодильника	9°C	8°C	7°C	6°C	5°C	4°C	3°C	2°C	1°C	
Настройка температуры морозильника	-14°C	-15°C	-16°C	-17°C	-18°C	-19°C	-20°C	-21°C	-22°C	Быстрая заморозка
Индикатор-1	Половина	Полный	Полный	Полный	Полный	Полный	Полный	Полный	Полный	Полный
Индикатор-2			Половина	Полный	Полный	Полный	Полный	Полный	Полный	Полный
Индикатор-3					Половина	Полный	Полный	Полный	Полный	Полный
Индикатор-4							Половина	Полный	Полный	Полный
Индикатор-5									Половина	Полный

## ФУНКЦИЯ «БЫСТРАЯ ЗАМОРОЗКА»

Морозильное отделение состоит из 2-х секций. Одна из секций имеет 4 звезды, вторая – 2 звезды.



Температура для секции в 2 звезды всегда соответствует отметке ниже -12°C, температура для секции в 4 звезды всегда ниже -18°C.





Если Вам необходимо быстрое снижение температуры в морозильной камере нажмите кнопку FAST FREEZE (быстрая заморозка). Все световые индикаторы горят полностью. Холодильник будет работать в режиме быстрой заморозки на протяжении 24 часов с температурной настройкой  $-23^{\circ}\text{C}$ . В ходе изменения температурной настройки холодильник выйдет из режима быстрой заморозки.


### ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ

Если прибор не находится в режиме настройки температуры, а Вы хотите настроить температуру внутри холодильника, выполните описанные ниже 2 шага:

1. Нажмите кнопку “select” (выбрать) до появления светового индикатора холодильного отделения. Световой индикатор будет указывать текущую температурную настройку в холодильном отделении.
2. Далее Вы можете настроить температуру в диапазоне от  $1^{\circ}\text{C}$  до  $9^{\circ}\text{C}$  путем нажатия на кнопки < или >. После каждого нажатия температура будет увеличиваться или уменьшаться на  $1^{\circ}$ . Световой индикатор будет загораться и гаснуть между показателями “cold” (холодно) и “colder” (холоднее) пока на дисплее не появится нужная температура. Есть определенная взаимосвязь между настройкой температуры и световым индикатором (см. таблицу выше).

**ВНИМАНИЕ:** Обычно мы рекомендуем установить температурный регулятор в среднее положение “Mid”. Более холодная настройка подразумевает увеличенное потребление электроэнергии. В режиме быстрой заморозки FAST FREEZE компрессор будет работать длительное время без остановки.

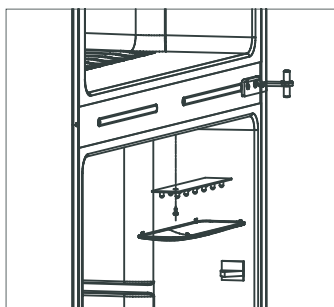
### ЗАМЕНА ЛАМПЫ СВЕТОВОГО ИНДИКАТОРА

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НЕ ЗАМЕНЯТЬ ПОВРЕЖДЕННУЮ ЛАМПУ ИНДИКАТОРА САМОСТОЯТЕЛЬНО.**

Перед заменой лампы выключите холодильник, отключите холодильник от сети питания. Невыполнение этого условия может привести к удару током или персональной травме.

1. Удалите крышку лампы.
2. Использовать крестообразную отвертку для удаления шурупа.
3. Извлеките соединительный кабель, а также старую лампу путем нажатия пальцем на ее середину.

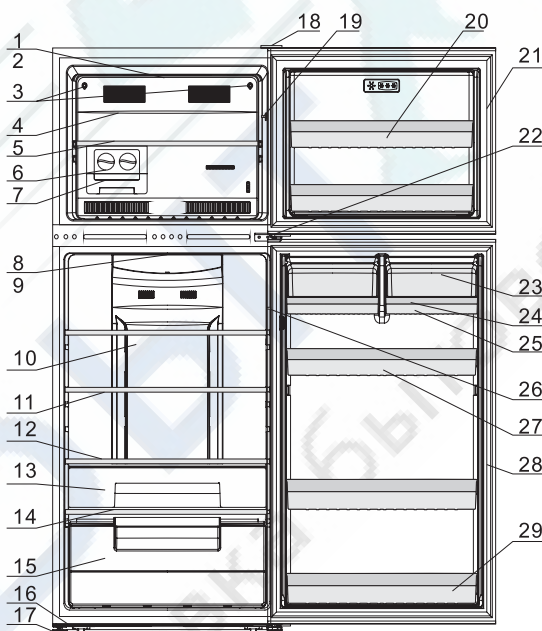
4. Установить идентичную лампу, закрутить шуруп.



Замена лампы неквалифицированным специалистом может привести к травме или серьезной поломке прибора.

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА МОДЕЛЬ RD-53WR4SAX/W/Y

1. Крышка лампы
2. Индикатор LED(внутри)
3. Крышка отверстия винта
4. Канал обдува морозильного отделения
5. Полка
6. Поднос для льда
7. Коробка для льда
8. Крышка лампы
9. Индикатор LED(внутри)
10. Канал обдува холодильного отделения
11. Полка
12. Полка в сборе
13. Многофункциональный ящик
14. Сборка полок
15. Ящик для хранения овощей и фруктов
16. Колесико
17. Регулируемые ножки
18. Крышка верхнего шарнира
19. Переключатель дверцы
20. Полка дверцы морозильной камеры
21. Уплотнитель
22. Средний шарнир
23. Крышка полки
24. Лоток для яиц
25. Маленькая полка
26. Переключатель дверцы
27. Средняя полка дверцы холодильного отделения
28. Уплотнитель
29. Нижняя полка дверцы холодильного отделения





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

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА МОДЕЛЬ RD-65WR4SAX/W/Y



**Примечание:** благодаря постоянной модификации наших приборов ваш холодильник может незначительно отличаться от информации в данной инструкции, но его функции и методы использования остаются прежними.

## ПЕРВИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА ОЧИСТКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед первичным использованием холодильника вымыть наружные и внутренние поверхности водой комнатной температуры с нейтральным моющим средством для удаления типичного запаха нового прибора. Затем тщательно высушите все поверхности.

### ВАЖНО!

Не использовать стиральные или абразивные порошки – это приведет к порче поверхности.

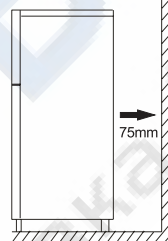
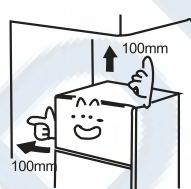
## УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА



**ОСТОРОЖНО!** Перед установкой прибора внимательно прочтите инструкцию, чтобы обеспечить свою безопасность и нормальную работу прибора.

- Установите прибор вдали от таких источников тепла, как плиты, радиаторы, прямые солнечные лучи.
- Оптимальная работа и безопасность будут гарантированы благодаря поддержке комнатной температуры с учетом класса прибора.

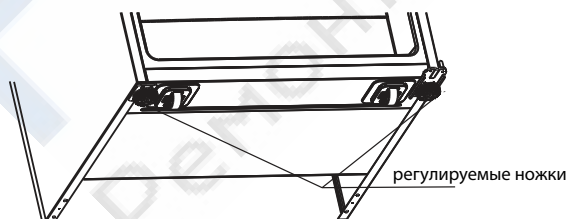
**Важно!** Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию вокруг холодильника для распределения тепла, высокой эффективности работы прибора и низкого уровня потребления электроэнергии. По этой причине рекомендуется оставить расстояние в 75 мм между задней стенкой прибора и стеной, не менее 100 мм по обе стороны и сверху. Перед холодильником должно быть достаточно пространства для открывания дверцы на 160°.



- Прибор не должен подвергаться воздействию дождя. В нижней части холодильника необходима циркуляция достаточного количества воздуха - плохая циркуляция окажет влияние на работу прибора. Встроенные холодильники должны располагаться вдали от таких источников тепла, как нагреватели или прямой солнечный свет.

## ВЫРАВНИВАНИЕ

Выравнивание прибора необходимо для устранения вибрации. Для выравнивания необходим полный контакт ножек с полом. Для регулировки уровня можно использовать руки или соответствующий ключ.



## **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

**Осторожно!** Любые электрические работы по установке прибора должны выполняться только квалифицированным или авторизованным специалистом.

**Предупреждение!** Данный прибор должен быть заземлен. Изготовитель вправе отклонить все претензии в случае нарушения данного условия.

## **ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

### **Перемещаемые полки и поддоны**

- В комплект к вашему холодильнику входят разнообразные стеклянные и пластиковые полки для хранения продуктов.
- Стенки холодильника имеют серию направляющих для установки полок по вашему желанию.

### **Расположение полок на дверце**

- Чтобы обеспечить хранение продуктов различных размеров средние полки на дверце могут быть размещены на различной высоте.

### **Ящик для хранения овощей**

- Используется для хранения овощей и фруктов.

### **Холодильное отделение**

- Используется для хранения продуктов, которые не требуют замораживания, а также различных компонентов для приготовления пищи.

### **Морозильное отделение**

- Используется для замораживания свежих продуктов и хранения замороженных продуктов и продуктов глубокой заморозки на длительное время.

### **Размораживание продуктов**

- В холодильном отделении.
- При комнатной температуре.
- В микроволновой печи.
- На плите с конвекцией.
- Однажды размороженный продукт может быть повторно заморожен только в исключительных случаях.

- если прибор имеет соответствующие аксессуары и функции.

- если прибор оснащен морозильным отделением.

### **Многофункциональный ящик**

- Температура в ящике ниже, чем в холодильном отделении в целом. Иногда температура может даже достигать отметки менее 0°C.
- Используется для сохранения в свежем виде мяса, рыбы, сосисок на непродолжительное время.
- Не хранить в ящике продукты, которые могут быстро замерзнуть, например, овощи или фрукты.



### Поднос для кубиков льда

- Используется для приготовления и хранения кубиков льда.

### ● Устройство для приготовления льда

Вынуть поднос для приготовления льда.

Заполнить поднос водой до указанной отметки.

Установить поднос в устройство для приготовления льда.

Когда кубики льда сформируются, поверните ручку по часовой стрелке для выемки кубиков и поместите их в коробку.



**Примечание:** Коробка для льда не предназначена для приготовления кубиков льда - она может треснуть. Если для приготовления льда требуется слишком длительное время, не держите поднос со льдом в руках – Вы можете повредить руки.

### Регулировка влажности

- Разные виды овощей и фруктов требуют различных уровней влажности. Вы можете управлять влажностью в ящике для хранения овощей и фруктов.

- Выполните регулировку влажности с использованием смещающегося блока.



Блок регулировки влажности находится в верхней части крышки ящика для овощей и фруктов. Смещение регулятора справа налево будет выполнять соответственно, увеличение/уменьшение отверстия для оттока воздуха.

Большой размер отверстия будет обозначать более низкую влажность. Меньший размер отверстия будет обозначать более высокую влажность.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ТОНКОСТИ

### Шумы в ходе работы

Щелчки – Вы будете слышать щелчки в ходе включения/выключения компрессора.

Постукивание – слышно в ходе работы компрессора.

Булькающий звук – при перетекании охладителя в тонкие трубки Вы услышите булькающий звук.

Всплескивающий звук – даже после выключения компрессора Вы некоторое время будете слышать всплескивающий звук.



### **Тонкости по экономии энергии**

- Не устанавливать прибор вблизи плит, радиаторов и прочих источников тепла.
- Холодильник должен оставаться открытым на минимальное время.
- Не устанавливать температуру ниже, чем это требуется.
- Убедитесь в том, что задняя стенка и боковые стенки находятся на одинаковом расстоянии от стены. Следуйте рекомендациям по установке.
- Если на рисунке в инструкции представлена правильная комбинация из полок, ящиков, отделения для хранения овощей и фруктов, не нарушайте эту комбинацию, т.к. это может привести к увеличению потребления электроэнергии.

### **Тонкости охлаждения свежих продуктов**

- Не храните в холодильнике теплые продукты или испаряющиеся жидкости.
- Закрывайте или упаковывайте продукты, имеющие сильный или резкий запах.
- Располагайте продукты таким образом, чтобы не нарушать циркуляцию воздуха.

### **Тонкости охлаждения продуктов**

- Мясо (все виды): завернуть в полиэтилен (пластиковый пакет) и поместить на стеклянную полку над ящиком для овощей. Подобное хранения будет безопасным только на 1-2 дня.
- Приготовленные продукты, охлажденные блюда и т.д. необходимо закрывать и можно размещать на любой полке.
- Фрукты и овощи необходимо тщательно вымыть и поместить в соответствующий ящик.
- Масло и сыры необходимо хранить в алюминиевой фольге или пластиковом пакете, максимально удалив при этом воздух из упаковки.
- Бутылки с молоком должны иметь крышку. Можно хранить на полке, расположенной на дверце холодильника.

### **Тонкости замораживания**

- При первичном включении холодильника или после длительного перерыва в его работе. Прежде, чем разместить продукты в морозильное отделение, прибор должен поработать не менее 2-х часов с максимальной настройкой.
- Продукт необходимо расфасовать небольшими порциями для быстрой и полной заморозки. Это позволит вам размораживать только необходимое количество продукта по мере необходимости.
- Упаковать продукт в алюминиевую фольгу или пластиковый пакет и плотно завязать его.
- Следите за тем, чтобы свежие, не замороженные продукты не касались уже замороженных продуктов, чтобы избежать повышения температуры в замороженных продуктах.
- Ледяные продукты, употребленные сразу после удаления из морозильной камеры, могут вызвать ожог холодом.
- Рекомендуется крепить ярлычки с датой на замороженные продукты для отслеживания времени их хранения.



### Тонкости хранения замороженных продуктов

- Убедитесь в том, что замороженная продукция правильно хранилась у продавца.
- Однажды размороженная продукция быстро портится и не подлежит вторичной заморозке.
- Не превышайте сроки хранения продукции, указанные производителем.

### ОЧИСТКА ПРИБОРА И УХОД ЗА НИМ

В гигиенических целях необходимо регулярно выполнять очистку внутренней поверхности и аксессуаров. Прибор необходимо очищать и обслуживать, по меньшей мере, каждые 2 месяца.

#### **ОСТОРОЖНО!**

##### **Опасность удара током!**

В ходе выполнения очистки прибор не должен быть подключен в сеть. Перед выполнением очистки выключите прибор, отсоедините от сети, выключите рубильник или предохранитель.

##### **Внимание!**

- Перед выполнением очистки удалить продукты из холодильника. Храните их в прохладном месте хорошо закрытыми.
- Никогда не выполняйте очистку холодильника с использованием парогенератора. Влага может конденсироваться на электрических элементах.
- Горячий пар может привести к повреждению пластиковых частей.
- Эфирные масла и органические кислоты могут повредить пластиковые детали (например, лимонный сок или сок кожуры апельсина, бутуриновая кислота или чистящие средства, содержащие ацетиловую кислоту). Избегайте контактов этих веществ с частями вашего холодильника.
- Не применять никакие абразивные средства.
- Выполнять очистку внутренних аксессуаров холодной водой или водой комнатной температуры. Возможно также применение средства для мытья посуды.
- После мытья ополоснуть чистой водой и вытереть кухонным полотенцем.
- Накопление пыли на конденсаторе ведет к увеличению потребления электроэнергии. Выполняйте очистку конденсатора на задней стенке холодильника 1 раз в год с помощью мягкой щетки или пылесоса (только для тех приборов, в которых конденсатор находится снаружи).
- Проверить отверстие для дренажа воды на задней стенке холодильного отделения.
- Очистку заблокированного дренажного отверстия можно выполнить с помощью небольшой гибкой палочки, чтобы не повредить поверхность холодильника. Никогда не используйте острые предметы.
- После того, как холодильник полностью высохнет, его можно снова включать.

##### **Вывод прибора из работы**

- Опустошить прибор.
- Удалить из сети вилку питания.

- Выполнить тщательную очистку.
- Оставить дверку открытой, чтобы избежать образования запахов.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ РАБОТЕ С ПРИБОРОМ

### ОСТОРОЖНО!

Перед выяснением проблемы работы прибора отключите питание. Рассмотрением случаев нарушений в работе, не оговоренных в данной инструкции, должен заниматься только квалифицированный персонал.

### ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Ремонт прибора должны заниматься только компетентные инженеры сервисного центра. Некачественный ремонт значительно повышает степень опасности для пользователя. При необходимости выполнения ремонта обратитесь за информацией к продавцу или в сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Решение проблемы
Прибор не работает.	Прибор не включен.	Включите прибор.
	Вилка шнура питания не включена в сеть или ослабла.	Включите прибор в сеть питания.
	Поврежден предохранитель или произошла его сработка.	Проверить предохранитель и заменить по мере необходимости.
	Повреждена розетка.	Поврежденные детали должны быть отремонтированы электриком.
Прибор слишком охлаждается.	Настроена слишком холодная температура.	Временно переведите регулятор температуры на более теплую настройку.
Продукты слишком теплые.	Неправильно отрегулирована температура.	Обратитесь к разделу «Первичный запуск прибора»
	Дверца холодильника открывается слишком часто и на длительное время.	Открывать дверцу только по необходимости и на максимально короткое время.
	За последние 24 часа в холодильник поместили слишком много теплых продуктов.	Временно установите регулятор температуры на более холодную настройку.
	Прибор находится рядом с источником тепла.	Обратитесь к разделу по установке.
Не работает внутренняя подсветка.	Вышла из строя лампочка.	Обратитесь к разделу по замене лампы.
Образование инея, даже на уплотнителе дверцы.	Неплотное примыкание уплотнителя (возможно, после изменения установки дверцы).	Осторожно нагреть части уплотнителя в местах утечки холода феном для волос (холодная настройка) и одновременно придать уплотнителю рукой форму для полного примыкания к дверце.
Необычные шумы.	Прибор не выровнен.	Отрегулируйте ножки.
	Прибор касается стены или прочих предметов.	Слегка сместите прибор.
	Какой-либо из компонентов, например, трубка, на задней стенке прибора касается другой части прибора или стены.	Если это необходимо, осторожно загните трубку.
Компрессор не начинает работать немедленно после изменения температурной настройки.	Это обычное явление.	Компрессор начинает работать через некоторое время.

Запрещается утилизировать данный прибор вместе с бытовым мусором.


### Упаковочные материалы

Упаковочные материалы со специальным значком подлежат вторичной переработке. Утилизировать упаковку в специальные контейнеры.

### 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>
---	--

Срок службы - 10 лет

Гарантийный срок эксплуатации - 2 (два) года с даты продажи, но не более 3 (трех) лет с даты производства.

Класс энергопотребления - А

Импортер: ООО «Интер-Трейд»

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

[www.hisense-bt.ru](http://www.hisense-bt.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: Хайсенс Жоньшень (Гуандун) Рефрижерейтор Ко, Лтд.

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

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

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



# 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 2 (два) года с даты продажи, но не более 3 лет с даты производства. 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)**



## Модельный ряд Hisense

МОРОЗИЛЬНИКИ



Модель.	RS-30WC4S	RS-24WC4S	RS-20WC4S	RS-22DC4S	RS-11DC4S
<b>Общий объем</b>					
Морозильник (л)	230	176	145	160	80
Холодильная камера (л)	/	/	/	/	/
Морозильная камера (л)	230	176	145	160	80
<b>Основные характеристики</b>					
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
<b>Холодильное отделение:</b>					
Полки	/	/	/	/	/
Полки на дверце	/	/	/	/	/
Ящик для овощей и фруктов	/	/	/	/	/
Крышка ящика для хранения овощей	/	/	/	/	/
<b>Морозильное отделение:</b>					
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ящика	8	5	4	4	4
Полки	3	5	4	/	/
<b>Габариты</b>					
Габариты (ШхГхВ) (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
<b>Общий объем</b>			
Холодильник (л)	300	385	562
Холодильная камера (л)	234	286	370
Морозильная камера (л)	66	99	192
<b>Основные характеристики</b>			
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+
<b>Холодильное отделение:</b>			
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
<b>Морозильное отделение:</b>			
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★
Ящика	2	3	2
Полки	/	/	3
<b>Габариты</b>			
Габариты (ШхГхВ) (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
<b>Общий объем</b>			
Холодильник (л)	318	224	321
Холодильная камера (л)	234	165	232
Морозильная камера (л)	84	59	89
<b>Основные характеристики</b>			
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+
<b>Холодильное отделение:</b>			
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
<b>Морозильное отделение:</b>			
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★
Ящика	3	3	4
Полки	1	1	/
<b>Габариты</b>			
Габариты (ШxГxВ) (см)	590x645x1850	554x569x1687	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
<b>Общий объем</b>				
Холодильник (л)	490	400	100	42
Холодильная камера (л)	116	305	87	36
Морозильная камера (л)	374	95	13	6
<b>Основные характеристики</b>				
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+
<b>Холодильное отделение:</b>				
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	/
<b>Морозильное отделение:</b>				
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ящика	/	/	/	/
Полки	1	1	/	/
<b>Габариты</b>				
Габариты (ШxГxВ) (см)	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

## 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

