

## МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ



Быстрая  
заморозка



Отвод  
воды



Экологически  
безопасный



Внутренняя  
подсветка



Съемная  
корзина



**Модели:**

FC-13DD4SA,  
FC-19DD4SA,  
FC-26DD4SA,  
FC-33DD4SA,

FC-40DD4SA,  
FC-53DD4SA,  
FC-66DD4SA

*\* Морозильные лари HISENSE предназначены для коммерческого использования и хранения замороженных продуктов*





## СОДЕРЖАНИЕ

Описание .....	4
Технические характеристики .....	6
Меры предосторожности перед началом использования.....	9
Установка и подключение.....	9
Рекомендации перед началом использования.....	9
Эксплуатация.....	10
Регулировка термостата.....	10
Размораживание.....	11
Правила замораживания и хранения продуктов.....	11
Очистка и уход.....	11
Хранение.....	12
Требования по технике безопасности .....	12
Перед обращением в сервисный центр.....	12
Устранение неисправностей.....	13
Гарантийное обслуживание.....	14
Сервисные центры «HISENSE».....	15
Миникаталог «HISENSE» .....	16
Гарантийный талон.....	19

## Уважаемый покупатель!

**Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки HISENSE**  
Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями  
качества, функциональности и дизайна.

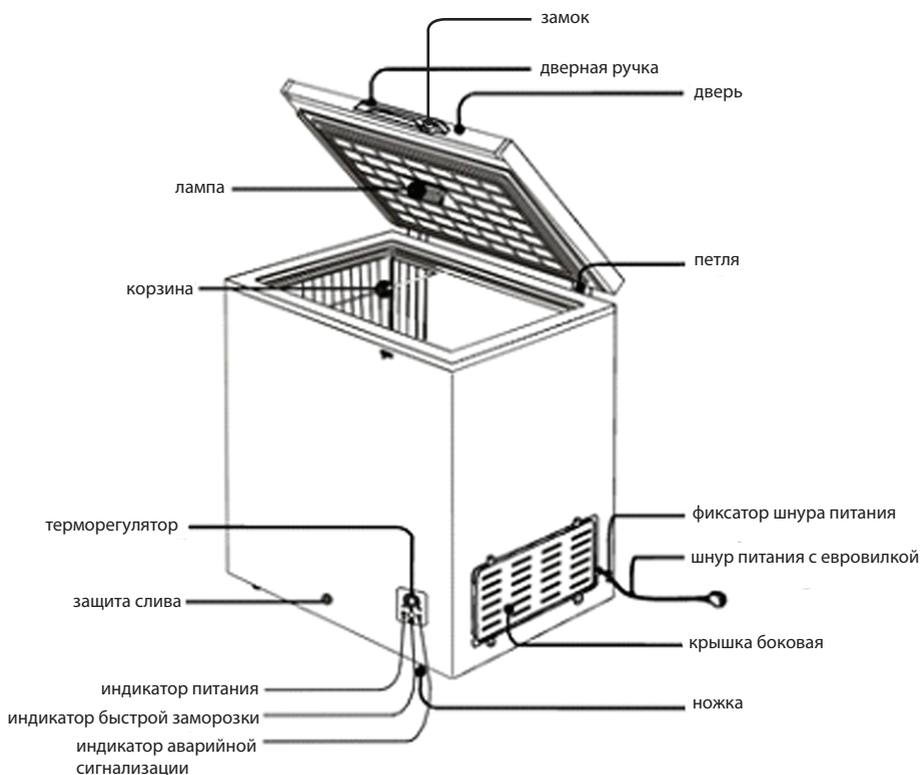
**Внимательно прочтите настоящую инструкцию**  
**перед эксплуатацией прибора.**  
**Сохраняйте ее в течение всего срока использования устройства.**

## ОПИСАНИЕ

Морозильный ларь HISENSE предназначен для замораживания и длительного хранения пищевых продуктов. Ларь работает от электрической сети переменного тока напряжением 220 В и частотой тока 50 Гц.

Морозильник обеспечивает эффективную работу при температуре окружающей среды от +10°C до +32°C и относительной влажности не более 80 %.

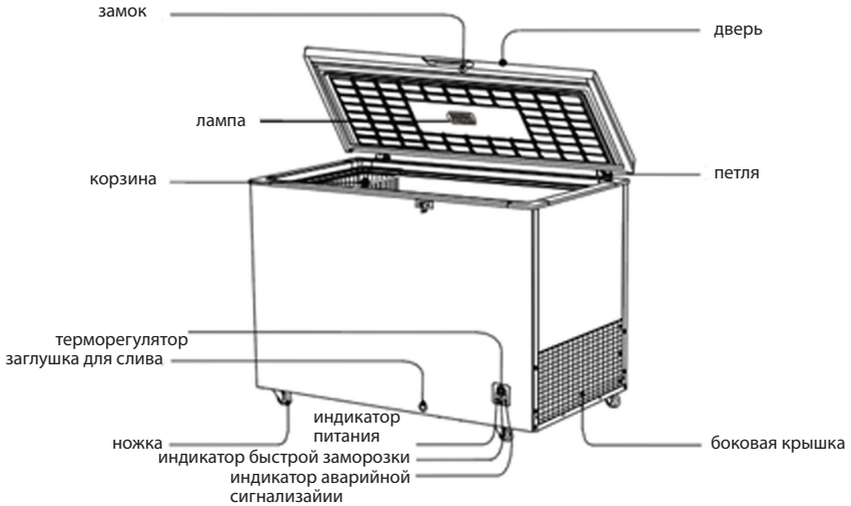
Модели: FC-13DD4SA, FC-19DD4SA, FC-26DD4SA, FC-33DD4SA



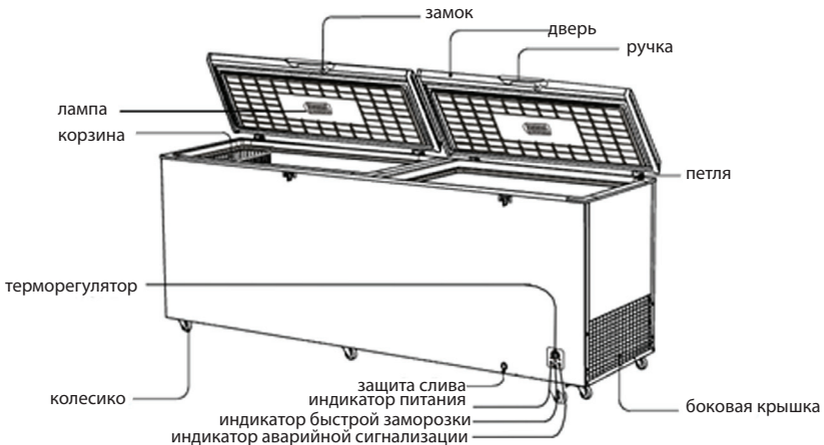
\*лампа отсутствует в модели FC-19DD4SA



МОДЕЛИ: FC-40DD4SA , FC-53DD4SA



МОДЕЛЬ: FC-66DD4SA



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики/Модели	FC-13DD4SA	FC-19DD4SA	FC-26DD4SA	FC-33DD4SA	FC-40DD4SA	FC-53DD4SA	FC-66DD4SA
Общий полезный объём, л	101	145	205	250	306	410	510
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A	A
Потребление электроэнергии	0,599 кВт*ч/сутки (218 кВт*ч/год)	0,674 кВт*ч/сутки (246 кВт*ч/год)	0,775 кВт*ч/сутки (282 кВт*ч/год)	0,389 кВт*ч/сутки (324 кВт*ч/год)	0,898 кВт*ч/сутки (327 кВт*ч/год)	1,179 кВт*ч/сутки (430 кВт*ч/год)	1,376 кВт*ч/сутки (502 кВт*ч/год)
Климатический класс	N~ST						
Напряжение/частота	220~240/50 Гц						
Тип/вес хладагента	R600a / 37 гр	R600a / 45 гр	R600a / 46 гр	R600a / 55 гр	R600a / 66 гр	R600a	R600a
Класс морозильников	**** 4 звезды						
Мощность замораживания	6 кг / сутки	9 кг / сутки	12 кг / сутки	18 кг / сутки	20 кг / сутки	22 кг / сутки	26 кг / сутки
Автономное сохранение холода	24 часа						
Уровень шума	до 45 дБ	до 42 дБ	до 42 дБ	до 42 дБ	до 42 дБ	до 45 дБ	до 45 дБ
Тип управления	механич.	механич	механич	механич	механич	механич	механич
Дисплей	нет						
Индикация	световая индикация повышения температуры						
Разморозка морозильной камеры	ручная						

Количество корзин	1	2	2	2	2	3	3	3
Режим "SUPER" заморозки	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Сигнализация открытой двери	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Сигнализация неисправностей	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Защита от детей	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Дополнительно	термостат, сливное отверстие для воды	термостат, сливное отверстие для воды	термостат, сливное отверстие для воды	термостат, сливное отверстие для воды	термостат, сливное отверстие для воды	термостат, сливное отверстие для воды	термостат, сливное отверстие для воды	термостат, сливное отверстие для воды
Комплектация	ларь; 1 корзина; ручка; тех. документ.	ларь; 2 корзины; ручка; тех. документ.	ларь; 2 корзины; ручка; лампа на вдери внутри; тех. документ	ларь; 2 корзины; ручка; лампа на вдери внутри; тех. документ	ларь; 2 корзины; ручка; лампа на вдери внутри; тех. документ	ларь; 3 корзины; ручка; лампа на вдери внутри; тех. документ.	ларь; 3 корзины; ручка; тех. документ.	ларь; 3 корзины; дверца/ ручка (2/2 шт.); тех. документ
Длина шнура питания с вилкой, см	150	150	150	150	150	150	150	150
Ручка	утопленная	внешняя	внешняя	внешняя	внешняя	внешняя	утопленная	утопленная
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Габариты без упаковки, мм (В*Ш*Г)	563*526*836	726*567*825	946*567*825	1115*607*832	1125*709*842	1411*709*842	1702*709*842	1702*709*842
Габариты в упаковке, мм (В*Ш*Г)	590*550*881	762*582*875	982*582*875	1146*624*888	1157*741*888	1443*693*888	1734*693*888	1734*693*888
Вес нетто/брутто, кг	24/27	30/33	34/37	42/46	45/49	56/63	64/71	64/71

**Примечание:**

Данные морозильные лари выполняет свои функции при условии соблюдения требования климатического класса. Соответствие климатического класса температурным условиям приведены в таблице ниже.

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +10°C до +43°C

Диапазон температур внутри морозильного ларя -14 ... -18° С

В режиме «суперзаморозка» до - 24° С

**Примечание:**

Благодаря постоянной модификации наших морозильных ларей, Ваш ларь может незначительно отличаться от описания в данной инструкции по эксплуатации, но его функции и правила эксплуатации остаются прежними.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению, указанному на этикетке прибора.
- Перед подключением морозильного ларя к электросети необходимо проверить сетевой шнур и вилку ларя на предмет механических повреждений.
- При покупке ларя проверьте его работоспособность, отсутствие механических повреждений, комплектность, наличие печати торгующей организации и подписи продавца на отрывных гарантийных талонах.
- Перед эксплуатацией ларя внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, чтобы обеспечить оптимальную работу устройства.
- Установка устройства должна осуществляться только специалистом. Попытки установить его самостоятельно могут привести к нежелательным результатам.
- Перед первым включением необходимо вымыть внутренние стенки ларя теплым раствором мыльной воды и насухо протереть мягкой тканью.
- Ларь, находившийся на холоде, перед подключением к электросети необходимо выдерживать при комнатной температуре не менее 6 часов.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Распакуйте ларь.
- Установите ларь на устойчивую и ровную поверхность.
- Подключите устройство к электрической сети напрямую через розетку. При необходимости подключения к электросети через удлинитель используйте только удлинитель с заземлением.
- Расположите ларь таким образом, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе были открытыми, а расстояние от вентиляционных отверстий до другого оборудования или стен помещения составляло не менее 10 см.
- Установите ларь в защищенном от воды и влаги месте, а также вдали от источников тепла и попадания прямых солнечных лучей.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Удалите упаковочный материал и оставьте дверь (крышку) морозильного ларя открытой на некоторое время.
- Протрите внутреннюю поверхность ларя.
- Включите ларь в сеть. Замораживание начнется через 10 минут после включения.
- Перед размещением продуктов в морозильный ларь позвольте ему поработать без продуктов в течение 2-х часов, по прошествии этого времени поместите в него продукты.
- Перед повторным включением ларя подождите не менее 5 минут, поскольку немедленное повторное включение устройства после его отключения может привести к повреждению элементов питания и компрессора.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

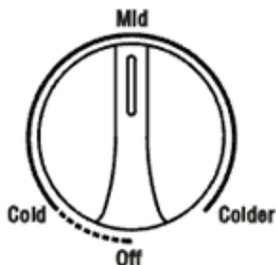
- Долговременная и безотказная работа ларя зависит от правильной эксплуатации прибора и правильного ухода за ним.
- Температура в ларе устанавливается путем поворота ручки терморегулятора, расположенной в правом нижнем углу лицевой части корпуса ларя.
- Включение ларя в электросеть осуществляется штепсельной вилкой сетевого шнура.
- В ларе установлен внутренний конденсатор, поэтому корпус ларя является теплообменником. Во время работы происходит нагревание корпуса со стороны компрессорного отсека.
- В процессе эксплуатации происходит образование инея на внутренних стенках ларя. Необходимо время от времени производить разморозку ларя.
- Необходимо не менее одного раза в год производить чистку конденсатора от пыли.
- В случае отключения электроэнергии как можно реже открывайте и закрывайте дверцы ларя, чтобы предотвратить выход холода. Допускается размещение теплового одеяла на поверхности морозильника для сохранения температуры.
- В случае запланированного отключения электроэнергии на продолжительное время загрузите в ларь сухой лед, сведите к минимуму открывание ларя, избегайте размещения новых продуктов в ларе, т.к. это вызовет повышение температуры.

## РЕГУЛИРОВКА ТЕРМОСТАТА

Необходимая температура в морозильном ларе устанавливается и контролируется с помощью термостата. Температура в ларе задается в соответствии с установленной температурой хранения продуктов.

Красный индикатор на панели управления означает, что ларь включен в сеть.

Зеленый индикатор на панели управления означает, что включен и работает компрессор.



Чтобы отрегулировать температуру морозильного ларя, используйте терморегулятор, находящейся в нижнем правом углу лицевой панели ларя. В обычном режиме работы используйте режим MID. Если морозильный ларь охлаждает не достаточно сильно, поверните терморегулятор в положение Colder. Если температура слишком низкая, установите терморегулятор в положение Cold. Чтобы выключить морозильный ларь, поверните терморегулятор в положение OFF



## РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Если слой инея и льда внутри морозильного ларя превышает 5 мм, необходимо пров разморозку морозильного ларя.

Для полной разморозки потребуется:

- Отключить ларь от электросети;
- Вынуть все продукты из ларя;
- Открыть пробку дренажной системы, находящуюся на дне внутренней поверхности корпуса;
- Установить емкость для сбора талой воды;
- Оставить крышку ларя открытой;
- Удалить слой льда, когда он начнет таять. Это сократит время размораживания.
- После оттаивания промыть внутреннюю поверхность ларя тканью, смоченной теплым раствором мыльной воды, после чего насухо протереть мягкой тканью.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Использовать электронагревательные приборы для ускорения процесса оттаивания.
- Использовать острые предметы для удаления инея и льда.
- Применять хлорсодержащие средства и кислоты в процессе очистки.

## ПРАВИЛА ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ

- Качество заморозки продуктов зависит от массы разовой загрузки. Увеличение массы загрузки увеличивает время заморозки.
- При замораживании продуктов в ларе ручка термостата устанавливается в положение (б) за 5–6 часов до укладки продуктов в ларь для получения наименьшей температуры в камере морозильного ларя.
- Примерно через 24 часа от начала заморозки переключатель из положения (б) следует установить в положение 4-5.
- Не рекомендуется часто открывать крышку ларя, а также оставлять крышку ларя открытой на длительное время.
- Не допускается помещать в ларь горячие и теплые продукты.
- Не допускается помещать в ларь жидкие продукты в стеклянной таре, прохладительные напитки и углекислотные жидкости в бутылках и банках.
- Запрещается эксплуатация морозильного ларя (даже если он снабжен стеклянными сдвижными дверцами) при открытой крышке.

## ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой морозильного ларя отключите его от электросети.
- Внешнюю и внутреннюю поверхность корпуса протрите тканью, смоченной в мыльном растворе, после протрите насухо мягкой тканью.
- Запрещено попадание большого количества воды во внутреннее отделение морозильника, а также использование порошков, бензина и горячей воды для очистки, т.к. это может повредить морозильный ларь или вывести его из строя.

## ХРАНЕНИЕ

- Если Вы не планируете использовать морозильный ларь в течение длительного периода времени, выньте из него все продукты и отключите питание.
- Протрите насухо внутреннее отделение ларя.
- Для предотвращения появления неприятного запаха оставьте крышку слегка открытой, дождитесь когда морозильный ларь полностью высохнет.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Ларь должен подключаться к электрической сети через розетку с заземлением.
- Ларь необходимо отключить от электросети в случае появления замыкания в электропроводке и вызвать мастера сервисной организации.
- Необходимо отключать ларь от электросети во время обслуживания (уборка, ремонт).
- Подключение к электросети возможно только после полного высыхания влаги.
- Запрещается прикасаться одновременно к ларю и к устройствам, имеющим естественное заземление.

Запрещается эксплуатация ларя в следующих случаях:

- В помещениях с повышенной влажностью;
- В помещениях с токопроводящими полами;
- При отсутствии заземления в электросети.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Храните морозильный ларь в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности не выше 70 %.
- Транспортируйте прибор в упаковке в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте прибор, чтобы исключить возможные удары и перемещение его внутри транспортных средств.
- При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильный прибор ударным нагрузкам.

## ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

В случае возникновения неисправностей просьба ознакомиться с информацией, приведенной в главе «Устранение неисправностей». Возможно, приведенные в ней советы помогут решить проблемы, возникшие в работе Вашего ларя.

При обнаружении неисправностей в процессе эксплуатации необходимо обратиться в сервисную мастерскую по ремонту холодильной техники.

В течение гарантийного срока неисправности устраняются авторизованным сервисным центром. В случаях вмешательства других сервисных организаций действие гарантии прекращается.

При возникновении необходимости проведения ремонтных работ отключите устройство от сети, переложите содержимое морозильника в другое место и наберите телефон единой справочной службы: 8-800-700-12-25 (звонок по России бесплатный), либо свяжитесь с продавцом. Будьте готовы предоставить необходимую информацию по приобретенному Вами морозильному ларю, а именно: характер неисправности, номер модели, серийный номер, дату покупки.



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Не включается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключен сетевой шнур.</li> <li>• Штепсельная вилка неплотно вставлена в розетку.</li> <li>• Неисправен автомат.</li> <li>• Выбило пробки электросети.</li> </ul>
Не морозит	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключился блок питания.</li> <li>• Шнур питания извлечен из розетки.</li> <li>• Прекратилась подача электроэнергии.</li> <li>• Ручка переключения термостата находится в положении 0.</li> </ul>
Плохо морозит	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Излишняя вентиляция помещения.</li> <li>• Нахождение под прямыми солнечными лучами или вблизи от нагревательных приборов.</li> <li>• Частое открывание дверей ларя.</li> <li>• Дверца не полностью закрыта.</li> <li>• Слишком много продуктов в ларе.</li> <li>• Ручка термостата находится в положении 1.</li> <li>• Слишком большой слой инея и льда внутри ларя.</li> <li>• Пыль и грязь на компрессоре и конденсаторе.</li> <li>• Размещение горячих и теплых продуктов в ларе.</li> <li>• Недостаточно места между продуктами.</li> </ul>
Производит много шума	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ларь установлен на неровной поверхности.</li> <li>• Задняя стенка касается стены или другого оборудования.</li> <li>• Компрессор работает достаточно шумно некоторое время после включения. Постепенно, по мере замораживания, шум исчезает.</li> </ul>
Конденсат на внутренней поверхности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышенная влажность помещения. Протрите поверхность сухой тканью.</li> </ul>
Нагрев стенки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нахождение в ларе трубки, предотвращающей конденсацию. Внешний нагрев не влияет на находящиеся внутри продукты.</li> </ul>
Прекращение работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цикличность работы термостата. Когда термостат доводит температуру в морозильнике до определенного уровня, он выключается. Через некоторое время он включается вновь.</li> </ul>
Компрессор работает без отключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручка переключения термостата находится в положении 6.</li> <li>• Слишком много продуктов в ларе.</li> <li>• Слишком высокая температура окружающей среды.</li> </ul>

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение двух лет с даты продажи (при отсутствии нижеперечисленных Условий).
2. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия:
  - а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
  - б) соединительные кабели, антенны и переходники для них;
  - в) чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документация, прилагаемая к изделию;
  - г) фильтры.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
  - а) если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
  - б) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации;
  - в) если изделие имеет следы некавалифицированного ремонта;
  - г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным Изготовителем;
  - д) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
  - е) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:
  - а) механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;
  - б) повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
  - в) повреждения, вызванные несоответствием стандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания.
5. Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены специалистами АСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе).
6. Компания-производитель снимает с себя ответственность 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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ HISENSE



Телефон Единой Справочной Службы:

**8-800-700-12-25** (звонок по России бесплатный)

**www.diorit.ru**

**WWW.HISENSE-BT.RU**

**Наши консультанты помогут решить все вопросы, связанные с эксплуатацией и сервисной поддержкой продукции HISENSE.**

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

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Хайсенс Роншен (Гуангдонг) Рефрижерейтор Ко, ЛТД

АДРЕС: № 8 Ронг Ганг Рд, Ронг Гуи Таун, Шунде, Гуангдонг, Китай



ИМПОРТЕР В РФ: ООО «Интер-Трейд»

347800, Россия, Ростовская область,

г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152

Сделано в Китае

## НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – 5 лет.

Гарантийный срок – 2 года с момента покупки морозильного ларя.

Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

Если у Вас возникли вопросы по гарантийному сервисному обслуживанию, либо вы хотите приобрести запчасти или комплектующие к продукции HISENSE, обращайтесь в любой авторизованный сервисный центр, или по единому телефону сервисной службы: 8-800-700-12-25 (звонок по России бесплатный)

## ПРИ ОБРАЩЕНИИ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, ПОЖАЛУЙСТА, СООБЩИТЕ:

1. Характер неисправности (как можно точнее)
2. Номер модели
3. Серийный номер
4. Имя Покупателя, адрес, номер телефона
5. Дату покупки
6. Удобную дату для визита специалиста

По коммерческим вопросам, а также по вопросам, связанным с сотрудничеством по программе HISENSE, звоните по телефонам:

+7 (863) 203-91-01 (02,03)

hisense@diorit.ru



### **RS-13DR4SA**

Общий объем: 102л  
(92л/10л)  
Размеры (ШxГxВ):  
49,4x49,4x84,7 см  
Цвет: белый



### **RD-30WC4SAW**

Общий объем: 224л  
(165л/59л)  
Размеры (ШxГxВ):  
55,4x56,9x168,7 см  
Цвет: белый



### **RD-46WC4SAS**

Общий объем: 360л  
(268л/92л)  
Размеры (ШxГxВ):  
59x68,3x201 см  
Цвет: серебристый

«COMBI»



### **RD-43WC4SAX**

Общий объем: 310л  
(217л/93л)  
Размеры (ШxГxВ):  
59,5x68,3x185 см  
Цвет: нержавеющая сталь



### **RD-44WC4SAS**

Общий объем: 326л  
(233л/93л)  
Размеры (ШxГxВ):  
59,5x68,3x185 см  
Цвет: серебристый



### **RD-44WC4SAY**

Общий объем: 326л  
(233л/93л)  
Размеры (ШxГxВ):  
59,5x68,3x185 см  
Цвет: бежевый



### **RD-50WC4SAS/X**

Общий объем: 385л  
(288л/97л)  
Размеры (ШxГxВ):  
68x73,5x175,6 см  
Цвет: нерж. сталь



### **RD-60WC4SAB**

Общий объем: 465л  
(345л/120л)  
Размеры (ШxГxВ):  
79x73,5x175,6 см  
Цвет: черное стекло



### **RD-60WC4SAX**

Общий объем: 465л  
(345л/120л)  
Размеры (ШxГxВ):  
79x73,5x175,6 см  
Цвет: нерж. сталь

A

No Frost

R600a  
ХЛАДАГЕНТ



## RC-53WR4SAS/X/Y

Общий объем: **400л**

(305л/95л)

Размеры (ШхГхВ):

**68x73,5x175,6** см

Цвет: нержавеющая сталь, бежевый

A

No Frost

R600a  
ХЛАДАГЕНТ



## RD-65WR4SAS/X/Y

Общий объем: **490л**

(374л/116л)

Размеры (ШхГхВ):

**79x73,5x175,6** см

Цвет: нержавеющая сталь, бежевый

«TOP»

A+

No Frost

ECO

R600a  
ХЛАДАГЕНТ



## RT-41WC4SAX/B/M/R

Общий объем: **300л** (234л/66л)

Размеры (ШхГхВ): **59x74,1x185,7** см

Цвет: нержавеющая сталь, черное стекло, зеркальный, красное стекло

«TRIO»

A+

No Frost

ECO

R600a  
ХЛАДАГЕНТ



«QUATRO»

A+

No Frost

ECO

R600a  
ХЛАДАГЕНТ



A

No Frost

R600a  
ХЛАДАГЕНТ



«Side-by-Side»

## RQ-52WC4SAS/X

Общий объем: **378л**

(272л/86л)

Размеры (ШхГхВ):

**70,5x 76,5x180,6** см

Цвет: нержавеющая сталь

## RC-76WS4SAS/X

Общий объем: **562л**

(370л/192л)

Размеры (ШхГхВ):

**91,2x72,6x176,6** см

Цвет: нержавеющая сталь

## RC-73WS4SAB

Общий объем: **326л**

(233л/93л)

Размеры (ШхГхВ):

**59,5x68,3x185** см

Цвет: бежевый



**RS-11DC4SA**  
Общий объем: 80л  
Размеры (Ш×Г×В):  
54,5×57×84,5 см  
Цвет: белый



**RS-22DC4SA**  
Общий объем: 160л  
Размеры (Ш×Г×В):  
55,4×55,1×144 см  
Цвет: белый



**RS-20WC4SA**  
Общий объем: 139л  
Размеры (Ш×Г×В):  
55,4×55,1×144 см  
Цвет: белый



**RS-24WC4SAW**  
Общий объем: 176л  
Размеры (Ш×Г×В):  
55,4×57,1×168,7 см  
Цвет: белый



**RS-24WC4SAS**  
Общий объем: 176л  
Размеры (Ш×Г×В):  
55,4×57,1×168,7 см  
Цвет: серебристый



**RS-30WC4SAW**  
Общий объем: 230л  
Размеры (Ш×Г×В):  
59,6×62,3×176,3 см  
Цвет: белый

«NO FROST»



**RS-30WC4SAS/X**  
Общий объем: 230л  
Размеры (Ш×Г×В):  
59,6×62,3×176,3 см  
Цвет: нержавеющая сталь



**RS-34WC4SAW**  
Общий объем: 260л  
Размеры (Ш×Г×В):  
59,5×71,2×185,5 см  
Цвет: белый



**RS-34WC4SAX**  
Общий объем: 260л  
Размеры (Ш×Г×В):  
59,5×71,2×185,5 см  
Цвет: нержавеющая сталь

«NO FROST»



**HISENSE ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН СЕРИЯ АХ**

№ \_\_\_\_\_

**Внимание!** Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны, правила заполнения приведены на обратной стороне талона.

*Заполняется фирмой-продавцом*

Изделие	
---------	--

Модель	
--------	--

Серийный номер	
----------------	--

Дата продажи	
--------------	--

Фирма-продавец	
----------------	--

<b>Адрес фирмы-продавца</b>	

<b>Талон фирмы-продавца</b>	

<p><b>Исправное изделие в полном комплекте, с Инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии, списком сервисных центров ознакомлен и согласен:</b></p> <p><b>Подпись покупателя:</b></p>
---

<b>Сведения об установке изделия</b>	
Фирма-установщик	
Номер сертификата	
Дата установки	
Мастер	

*Заполняется установщиками*

<p><i>Печать фирмы-продавца</i></p>
---

<p><i>Печать фирмы-продавца</i></p>
---

*Заполняется сервисным центром*

---

Дата приёма

---

Дата выдачи

---

Особые отметки

**A** *Печать  
Сервисного центра*

---

Дата приёма

---

Дата выдачи

---

Особые отметки

**B** *Печать  
Сервисного центра*

---

Дата приёма

---

Дата выдачи

---

Особые отметки

**B** *Печать  
Сервисного центра*

---

Дата приёма

---

Дата выдачи

---

Особые отметки

**Г** *Печать  
Сервисного центра*



**HISENSE ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "А" № \_\_\_\_\_**

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

*Печать  
фирмы-продавца*

*Заполняется фирмой-продавцом*



**HISENSE ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Б" № \_\_\_\_\_**

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

*Печать  
фирмы-продавца*

*Заполняется фирмой-продавцом*



**HISENSE ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "В" № \_\_\_\_\_**

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

*Печать  
фирмы-продавца*

*Заполняется фирмой-продавцом*



**HISENSE ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Г" № \_\_\_\_\_**

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

*Печать  
фирмы-продавца*

*Заполняется фирмой-продавцом*







### Индустриальный парк HISENSE

Сегодня Hisense – один из ведущих производителей бытовой техники и продуктов информационных технологий с 19 производственными и 6 исследовательским центрами по всему миру. Выпускаемая продукция продается более чем в 130 странах с оборотом более \$15 млрд. в год. Компания Hisense сотрудничает с крепнейшими мировыми производителями среди которых IBM, Whirlpool и Hitachi.

