

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ



МОДЕЛИ:

FC-13DD4SA1
FC-17DD4SA1
FC-24DD4SA1
FC-32DD4SA1

FC-13DD4SA
FC-19DD4SA
FC-26DD4SA

FC-33DD4SA
FC-40DD4SA
FC-53DD4SA
FC-66DD4SA



Быстрая
заморозка



Отвод
воды



Экологически
безопасный



Внутренняя
подсветка



Съемная
корзина

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



СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики.....	4
Описание.....	6
Меры предосторожности перед началом использования.....	10
Установка и подключение.....	10
Рекомендации перед началом использования.....	10
Эксплуатация.....	11
Регулировка термостата.....	11
Размораживание.....	12
Правила замораживания и хранения продуктов.....	12
Очистка и уход.....	12
Хранение.....	13
Требования по технике безопасности.....	13
Перед обращением в сервисный центр.....	13
Устранение неисправностей.....	14
Гарантийное обслуживание.....	15
Сервисные центры HISENSE.....	16
Гарантийный талон.....	17
Миникаталог HISENSE.....	19

Hisense

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.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики / Модели	FC-13DD4SA1	FC-17DD4SA1	FC-24DD4SA1	FC-32DD4SA1
Общий полезный объём, л	97	142	198	249
Общий полезный объём, л	95	139	194	245
Тип управления	механический	механический	механический	электронный
Дисплей	нет	нет	нет	электронный
Разморозка морозильной камеры	ручная	ручная	ручная	ручная
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+
Потребление электроэнергии, кВт*ч/год	169	191	219	245
Потребление электроэнергии, кВт*ч/сутки	0,464	0,524	0,601	0,671
Климатический класс	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T
Напряжение/частота, Вт/Гц	220~240/50	220~240/50	220~240/50	220~240/50
Компрессор (бренд/модель/мощность)	Donper или Zanussi	Donper или Zanussi	Donper или Zanussi	Donper или Zanussi
Тип/вес хладагента	R600a / 40 гр	R600a / 45 гр	R600a / 53 гр	R600a / 58 гр
Класс морозильника	**** 4 звезды	**** 4 звезды	**** 4 звезды	**** 4 звезды
Температура охлаждения (°C)	до -24	до -24	до -24	до -24
Мощность замораживания, кг/сутки	9,5	13	15	18
Автономное сохранение холода, ч	24	32	32	34
Функция "135 ч сохранения холода"*	да	да	да	да
Функция "звонящая защита"***	да	да	да	да
Расположение конденсатора	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее
Световая индикация повышения температуры	да	да	да	да
Режим "FAST" или "SUPER" заморозки	нет	нет	нет	есть
Сигнализация открытой двери	нет	нет	нет	нет
Сигнализация неисправностей	нет	нет	нет	нет
Защита от детей	нет	нет	нет	нет
Количество корзин	1	1	1	2
Дополнительно	термостат	термостат, сливное отверстие для воды	термостат, сливное отверстие для воды	термостат, сливное отверстие для воды
Комплектация	ларь; 1 корзина; ручка, ключ+замок; лампа нового дизайна на двери внутри; тех. документация	ларь; 1 корзина; ручка, ключ+замок; лампа нового дизайна на двери внутри; тех. документация	ларь; 1 корзина; ручка, ключ+замок; лампа нового дизайна на двери внутри; тех. документация	ларь; 2 корзины; поддон и разделительная крышка внутри, ручка, ключ+замок; лампа нового дизайна на двери внутри; тех. документация
Ножки/колесики	+/-	+/-	+/-	2/2
Длина шнура питания с вилкой, см	~150	~150	~150	~150
Дверь (крышка)	1	1	1	1
Ручка	внешняя+ утопленная	внешняя+ утопленная	внешняя+ утопленная	внешняя+ утопленная
Уровень шума, дБ	до 41	до 41	до 41	до 41
Цвет	белый	белый	белый	белый
Габариты без упаковки, мм (Ш*Гл*В)	536*557*842	697*557*842	891*557*842	1002*597*842
Габариты в упаковке, мм (Ш*Гл*В)	566*575*888	726*575*888	920*575*888	1031*623*888
Вес нетто/брутто	23/26	28/31	31/35	34/39

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



FC-13DD4SA	FC-19DD4SA	FC-26DD4SA	FC-33DD4SA	FC-40DD4SA	FC-53DD4SA	FC-66DD4SA
101	145	205	250	307	410	510
100	145	205	250	306	410	510
механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ручная	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная
A	A	A	A	A	A	A
218	246	282	324	345	555	631
0,599	0,674	0,775	0,887	0,945	1,52	1,73
N~ST	N~ST	N~ST	SN~T	N	N~ST	N~ST
220~240/50	220~240/50	220~240/50	220~240/50	220~240/50	220~240/50	220~240/50
Wanbao	Jiaxiepa	Jiaxiepa	Donper	Huayi	Huayi	Huayi
R600a / 37 гр	R600a / 45 гр	R600a / 46 гр	R600a / 55 гр	R600a / 56 гр	R600a	R600a
**** 4 звезды	**** 4 звезды	**** 4 звезды	**** 4 звезды	**** 4 звезды	**** 4 звезды	**** 4 звезды
до -24	до -24	до -24	до -24	до -24	до -24	до -24
6	9	12	18	20	22	26
24	24	24	24	24	24	24
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее
да	да	да	да	да	да	да
есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1	2	2	2	3	3	3
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
ларь; 1 корзина; ручка; тех. документация	ларь; 2 корзины; ручка; тех. документация	ларь; 2 корзины; ручка; лампа на двери внутри; тех. документация	ларь; 2 корзины; ручка; лампа на двери внутри; тех. документация	ларь; 3 корзины; ручка; лампа на двери внутри; тех. документация	ларь; 3 (4) корзины; ручка; тех. документация	ларь; 3 (4) корзины; дверца/ручка (2/2 шт.); тех. документация
+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/+	+/+
150	150	150	150	150	150	150
1	1	1	1	1	1	2
утопленная	внешняя	внешняя	внешняя	внешняя	утопленная	утопленная
до 45	до 42	до 42	до 42	до 42	до 45	до 45
белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
563*526*836	726*567*825	946*567*825	1115*607*832	1125*709*842	1411*709*842	1702*709*842
590*550*881	762*582*875	982*582*875	1146*624*888	1157*741*888	1443*693*888	1734*693*888
24/27	30/33	34/37	42/46	45/49	56/63	64/71

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

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.

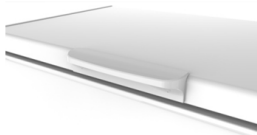
Морозильник обеспечивает эффективную работу при температуре окружающей среды от +10°C до +32°C и относительной влажности не более 80 %.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



Двойная ручка

Внешняя стильная ручка и интегрированные ручки по бокам обеспечивают удобное открывание.



Овальная ручка

Стильный овальный дизайн привлекает внимание и Вы никогда не поранитесь об острые углы.



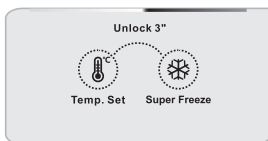
Поднос и разделитель *

Обеспечат наиболее удобное хранение замороженных продуктов.



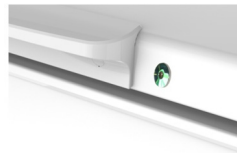
LED- освещение

Лампочка нового дизайна интегрированная в дверь обеспечивает необходимую освещенность внутреннего пространства дара и легкость и удобство в уборке.



Функция блокировки/разблокировки

Продолжительным нажатием не менее 3с, Вы сможете заблокировать/разблокировать панель управления.



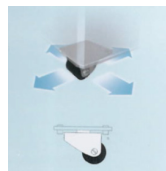
Замок *



Дверь с фиксацией открытия



Корзина



Колесики *



* Данная функция означает, что если Ваш морозильный ларь был отключен от сети в тот момент, когда внутри морозильной камеры поддерживалась температура -18°C, то в течении последующих 135 часов в ларе будет поддерживаться температура ниже 0°C.



** Данная функция означает, что Вы можете включить морозильный ларь при температуре до -15°C, при условии непродолжительной работы в таких обстоятельствах.

* Указанные выше преимущества носят опциональный характер, фактическую комплектацию Вашей модели ларя необходимо уточнять согласно технической таблице и также на сайте производителя. При этом производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления.

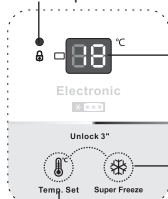
Вся представленная в Руководстве информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.



Модель: FC-32DD4SA1

Панель управления

Индикатор ф-ции блокировки



Дисплей (индикатор температуры)

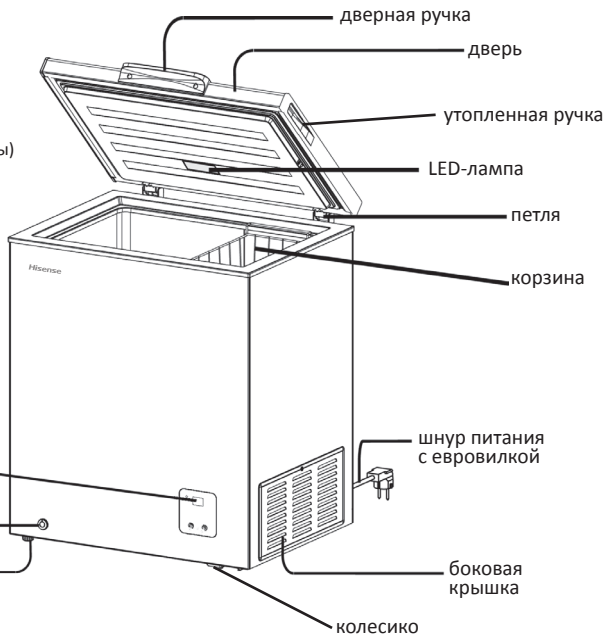
Быстрая заморозка

Настройка температуры

Панель управления (дисплей)

сливное отверстие с заглушкой

ножка



* Ошибка «E1» - если на дисплее отображается ошибка «E1» это значит, что есть проблема с термостатом. Необходимо обратиться в ближайший сервисный центр.

Модели: FC-13DD4SA1, FC-17DD4SA1, FC-24DD4SA1

Панель управления



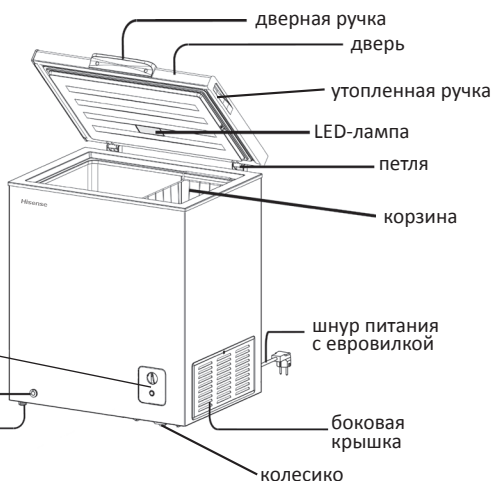
терморегулятор (панель управления)

питание

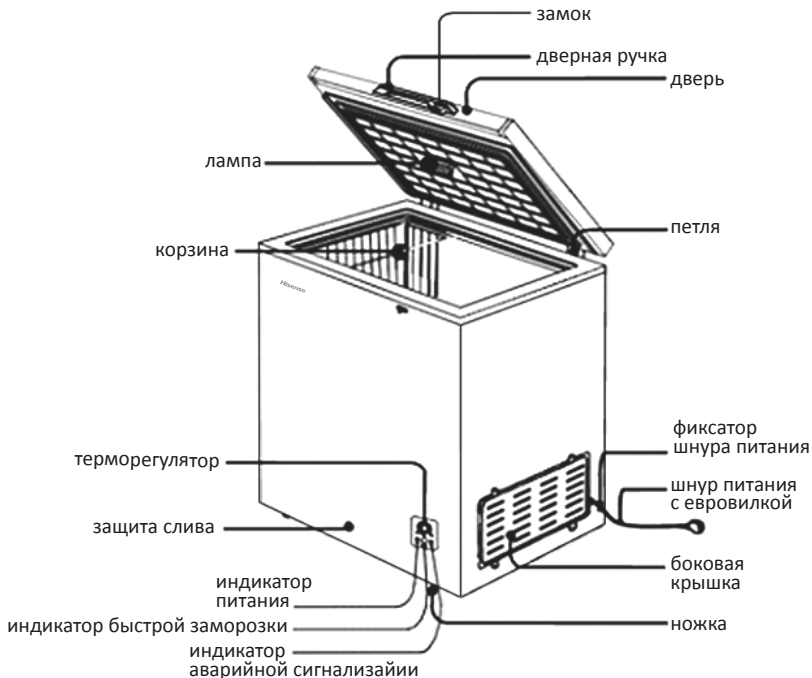
панель управления

сливное отверстие с заглушкой

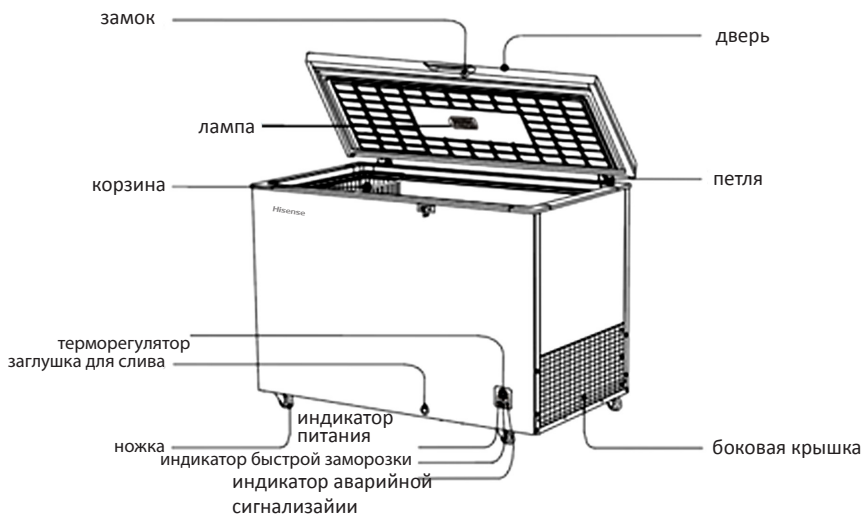
ножка



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

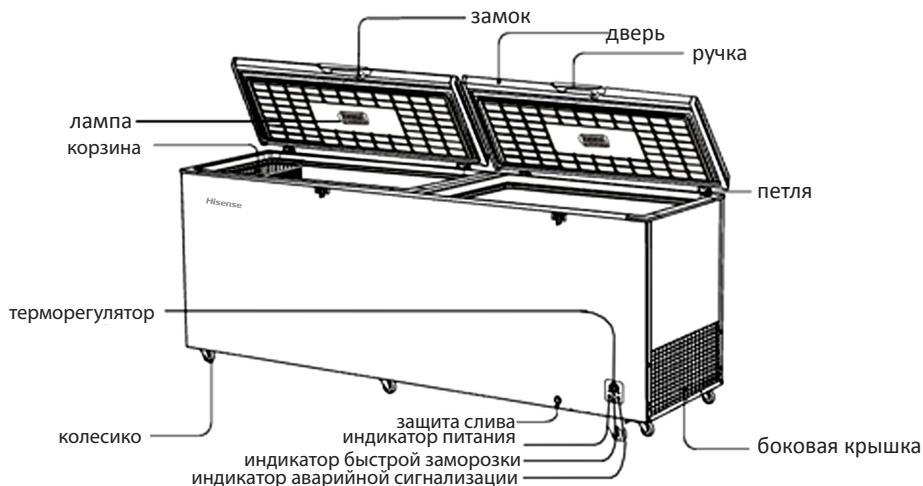


Модели: FC-40DD4SA, FC-53DD4SA





Модель: FC-66DD4SA



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

Тип изделия	Минимальная температура
Без «звездочек»	> -6°C
*	≤ -6°C
**	≤ -12°C
***	≤ -18°C
****	≤ -24°C

Диапазон температур
внутри морозильного ларя -14... -18°C
В режиме «суперзаморозка» до - 24°C

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 выдержать 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

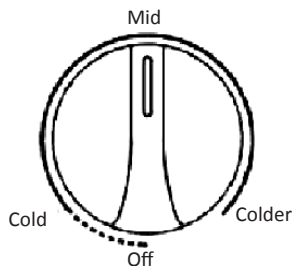
- Долговременная и безотказная работа ларя зависит от правильной эксплуатации прибора и правильного ухода за ним.
- Температура в ларе устанавливается путем поворота ручки терморегулятора, расположенной в правом нижнем углу лицевой части корпуса ларя.
- Включение ларя в электросеть осуществляется штепсельной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



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 некачественного 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.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ HISENSE

Телефон Единой Справочной Службы:

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

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

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

No. 19 Hongyang Rd., Yangzhou City, Jiangsu, China

No. 8 Hisense Road, Nancun Town, Pingdu, Qingdao, Shandong, China

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

Адрес: No.8 Жонг Ган Рд., Жонг Гуй Таун, Шунде, Гуандун, Китай

Адреса заводов: No.8 Жонг Ган Рд., Жонг Гуй Таун, Шунде, Гуандун, Китай

No. 19 Хуньян Рд., Янчжоу Сити, Дянсу, Китай

No. 8 Хайсенс Роуд, Нанцун Таун, Пингду, Цингдао, Шандонг, Китай

Импортер: ООО «Интер-Трейд»

347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,

ул. Ворошилова, 152, тел/факс: 8(8863-65) 4-05-05

Сделано в Китае.



НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы - 5 лет.

Гарантийный срок - 2 года с момента покупки морозильного ларя, но не более 3-х лет с даты производства.

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) 203-71-01 (02,03)**
hisense@diorit.ru



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	
----------------	--

Адрес фирмы-продавца

Талон фирмы-продавца

Исправное изделие в полном комплекте, с Инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии, списком сервисных центров ознакомлен и согласен:
Подпись покупателя:

Сведения об установке изделия	
Фирма-установщик	
Номер сертификата	
Дата установки	
Мастер	

Заполняется установщиками

Печать фирмы-продавца

Печать фирмы-продавца

Заполняется сервисным центром

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

А *Печать
Сервисного центра*

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

Б *Печать
Сервисного центра*

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

В *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



RS-13DR4SA

Общий объем: **100 л**
(90 л /10 л)
Размеры (ШxГxВ):
49,4x49,4x84,7 см
Цвет: **белый**



RS-20DR4SAW

Общий объем: **150 л**
(128 л /22 л)
Размеры (ШxГxВ):
51,9x53,6x113 см
Цвет: **белый**



RS-23DR4SAS

Общий объем: **176 л**
(155 л /21 л)
Размеры (ШxГxВ):
51,9x53,7x128 см
Цвет: **серебристый**



RD-28DR4SAW

Общий объем: **215 л**
(170 л /45 л)
Размеры (ШxГxВ):
55,4x55,1x144 см
Цвет: **белый**

«COMBI»



RD-35DR4SAS/W

Общий объем: **270 л**
(215 л /55 л)
Размеры (ШxГxВ):
55,4x55,1x168,7 см
Цвет: **серебристый/белый**



RD-22DC4SBW

Общий объем: **165 л**
(122 л /43 л)
Размеры (ШxГxВ):
49,5x55,2x143 см
Цвет: **белый**



RD-27DC4SAS/W

Общий объем: **209 л**
(139 л /70 л)
Размеры (ШxГxВ):
55,4x56,6x159,3 см
Цвет: **серебристый/белый**



RD-32DC4SAS/W

Общий объем: **246 л**
(178 л /68 л)
Размеры (ШxГxВ):
55,4x55,1x168,7 см
Цвет: **серебристый/белый**



RD-33DC4SAW

Общий объем: **249 л**
(179 л /70 л)
Размеры (ШxГxВ):
55,4x56,6x180 см
Цвет: **белый**



RQ-81WC4SAC

Общий объем: **610 л**
(396 л /107+107 л)
Размеры (ШxГxВ):
91,2x78x181 см
Стекло цвета кофе

«QUATRO»



RQ-81WC4SAB

Общий объем: **610 л**
(396 л /107+107 л)
Размеры (ШxГxВ):
91,2x78x181 см
Цвет: **черное стекло**

МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



RS-11DC4SA

Общий объем: **80 л**
Размеры (ШxГxВ):
54,5x57x84,5 см
Цвет: **белый**



RS-22DC4SA

Общий объем: **160 л**
Размеры (ШxГxВ):
55,4x55,1x144 см
Цвет: **белый**



RS-20WC4SA

Общий объем: **145 л**
Размеры (ШxГxВ):
55,4x55,1x144 см
Цвет: **белый**



RS-24WC4SAS/W

Общий объем: **183 л**
Размеры (ШxГxВ):
55,4x57,1x168,7 см
Цвет: **серебристый / белый**



RS-31WC4SAW/S

Общий объем: **235 л**
Размеры (ШxГxВ):
59,5x65,1x174,6 см
Цвет: **белый / серебристый**



RS-34WC4SAW/S

Общий объем: **260 л**
Размеры (ШxГxВ):
59,5x71,2x185,5 см
Цвет: **белый / серебристый**



RS-34WC4SAX (L)

Общий объем: **260 л**
Размеры (ШxГxВ):
59,5x71,2x185,5 см
Материал: **нерж. сталь**



RS-47WL4SAX

Общий объем: **360 л**
Размеры (ШxГxВ):
59,5x71,2x185,5 см
Материал: **нерж. сталь**



Комбинация «Side-by-Side»

Общий объем: **620 л**
Размеры (ШxГxВ):
119x71,2x185,5 см



Hisense
life reimagined

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ



A

R600a
ХЛАДАГЕНТ

9
кг/сутки



FC-19DD4SA

Общий объем: **145 л**
 Диапазон температур: **-14 ... -18 °С (до -24 °С)**
 Количество корзин: **2**
 Размеры (ШхГхВ): **726х567х825 мм**
 Цвет: **белый**

A

R600a
ХЛАДАГЕНТ

12
кг/сутки



FC-26DD4SA

Общий объем: **205 л**
 Диапазон температур: **-14 ... -18 °С (до -24 °С)**
 Количество корзин: **2**
 Размеры (ШхГхВ): **946х567х825 мм**
 Цвет: **белый**

A

R600a
ХЛАДАГЕНТ

18
кг/сутки



FC-33DD4SA

Общий объем: **250 л**
 Диапазон температур: **-14 ... -18 °С (до -24 °С)**
 Количество корзин: **2**
 Размеры (ШхГхВ): **1115х607х832 мм**
 Цвет: **белый**

A

R600a
ХЛАДАГЕНТ

20
кг/сутки



FC-40DD4SA

Общий объем: **306 л**
 Диапазон температур: **-14 ... -18 °С (до -24 °С)**
 Количество корзин: **3**
 Размеры (ШхГхВ): **1125х709х842 мм**
 Цвет: **белый**

B

R600a
ХЛАДАГЕНТ

22
кг/сутки



FC-53DD4SA

Общий объем: **410 л**
 Диапазон температур: **-14 ... -18 °С (до -24 °С)**
 Количество корзин: **4**
 Размеры (ШхГхВ): **1411х709х842 мм**
 Цвет: **белый**

B

R600a
ХЛАДАГЕНТ

26
кг/сутки



FC-66DD4SA

Общий объем: **510 л**
 Диапазон температур: **-14 ... -18 °С (до -24 °С)**
 Количество корзин: **4**
 Размеры (ШхГхВ): **1702х709х842 мм**
 Цвет: **белый**



Суперзаморозка



Удобная ручка



Панель управления

A

No Frost

R600a
ХЛАДАГЕНТ



RD-30WC4SAW

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

A+

No Frost

R600a
ХЛАДАГЕНТ



RD-37WC4SAW

Общий объем: **285 л**
(201 л /84 л)
Размеры (ШxГxВ):
59,5x63,5x178 см
Цвет: **белый**

A+

No Frost

R600a
ХЛАДАГЕНТ



RD-44WC4SAW

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

A+

No Frost

R600a
ХЛАДАГЕНТ



RD-46WC4SAS

Общий объем: **360 л**
(268 л /92 л)
Размеры (ШxГxВ):
59x68,3x201 см
Цвет: **нерж. сталь**

A+

No Frost

R600a
ХЛАДАГЕНТ



RD-60WC4SAB

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

A+

No Frost

R600a
ХЛАДАГЕНТ



RD-65WR4SBY

Общий объем: **490 л**
(374 л /116 л)
Размеры (ШxГxВ):
79x73,5x175,6 см
Цвет: **бежевый**

A+

No Frost

R600a
ХЛАДАГЕНТ



RD-72WR4SAW

Общий объем: **545 л**
(405 л /140 л)
Размеры (ШxГxВ):
86x73,5x180,6 см
Цвет: **бежевый**

A+

No Frost

R600a
ХЛАДАГЕНТ

2x
РАЗДЕЛЬНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ

LED



RQ-56WC4SAB

Общий объем: **432 л**
(290 л /71 л +71 л)
Размеры (ШxГxВ):
79,4x70x181 см
Цвет: **черное стекло**

A+

No Frost

R600a
ХЛАДАГЕНТ

2x
РАЗДЕЛЬНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ

LED



RQ-56WC4SAW

Общий объем: **432 л**
(290 л /71 л +71 л)
Размеры (ШxГxВ):
79,4x70x181 см
Цвет: **белый**

A+

No Frost

ECO

R600a
ХЛАДАГЕНТ



RC-76WS4SAS

Общий объем: **562 л** (370 л /192 л)
Размеры (ШxГxВ):
91,2x72,6x176,6 см
Цвет: **нерж. сталь**

A+

No Frost

LED

R600a
ХЛАДАГЕНТ

«QUATRO»



RC-67WS4SAS

Общий объем: **516 л**
(339 л /177 л)
Размеры (ШxГxВ):
91x63,4x178,6 см
Цвет: **нерж. сталь**



WFU7012

Кол-во оборотов: **1200**
Кол-во программ: **15**
Размеры (ШxГxВ):
595x600x850 мм
Цвет: **белый**



WFU7012 SD

Кол-во оборотов: **1200**
Кол-во программ: **15**
Размеры (ШxГxВ):
595x600x850 мм
Цвет: **белый,**
серебристый люк



WFP8014V

Кол-во оборотов: **1400**
Кол-во программ: **16**
Размеры (ШxГxВ):
595x610x850 мм
Цвет: **белый**



WFU6012

Кол-во оборотов: **1200**
Кол-во программ: **15**
Размеры (ШxГxВ):
595x460x850 мм
Цвет: **белый**



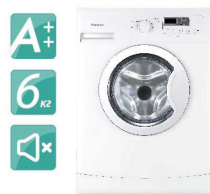
WFU6012 S

Кол-во оборотов: **1200**
Кол-во программ: **15**
Размеры (ШxГxВ):
595x460x850 мм
Цвет: **серебристый**



WFU6012 SD

Кол-во оборотов: **1200**
Кол-во программ: **15**
Размеры (ШxГxВ):
595x460x850 мм
Цвет: **белый,**
серебристый люк



WFEA6010

Кол-во оборотов: **1000**
Кол-во программ: **8**
Размеры (ШxГxВ):
595x444x850 мм
Цвет: **белый**



WFEA6010 S

Кол-во оборотов: **1000**
Кол-во программ: **8**
Размеры (ШxГxВ):
595x444x850 мм
Цвет: **серебристый**



WFEA6010 SD

Кол-во оборотов: **1000**
Кол-во программ: **8**
Размеры (ШxГxВ):
595x444x850 мм
Цвет: **белый,**
серебристый люк



www.hisense-bt.ru