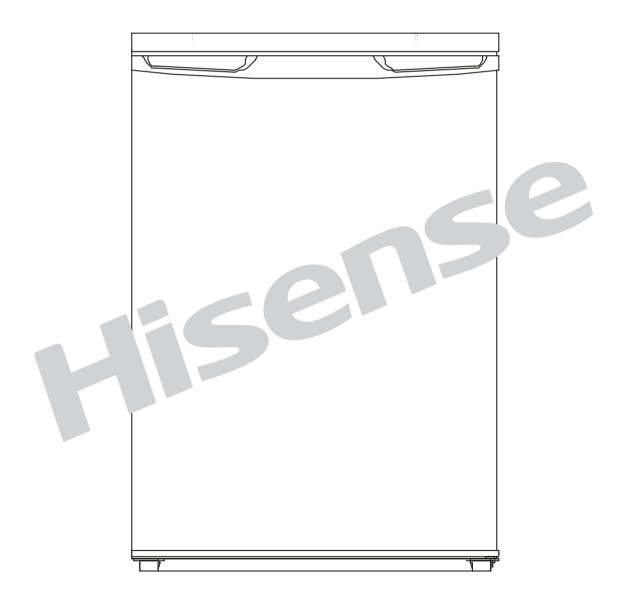
FREEZER Instruction Manual

MODEL RS-11DC4SA







Dear customer,

Before placing your new refrigerator/freezer into operation please read these operating instructions carefully. They contain important information for safe use, for installation and for care of the appliance.

Please keep these operating instructions for future reference. Pass them on to possible new owners of the appliance.

Notes which are important for your safety or for the proper functioning of the appliance are stressed with a warning triangle and/or with signal words (**Warning!**, **Caution!**, **Important!**). Please observe the following carefully.

Supplementary information regarding operation and practical applications of the appliance appear after this symbol.

Tips and notes concerning economical and environmentally sound use of the appliance are marked with the cloverleaf.

The operating instructions contain instructions for the correction of possible malfunctions by the user in the section "Trouble shooting". If these instructions should not be sufficient, contact your local Service Force Center.

Printed on paper manufactured with environmentally sound processes he who thinks ecologically acts accordingly...

Contents

Important Safety Instruction	page 3
Remove transport packaging	page 4
Installation	page 5
Positioning	page 5
Description of the appliance	page 6
View of the appliance	page 6
Reversing the door	page 6
Starting up and temperature regulation	page 7
Interior Accessories	page 8
Defrosting	page 8
Cleaning and Care	page 9
Energy Saving Tips	page 9
Trouble shooting	page 9
Noises during Operation	page 10
Regulations, Standards, Guidelines	page 11
Disposal of the appliance	page 11

Important safety instructions

These warnings are provided in the interests of your safety. Ensure you fully understand them before installing or using the appliance.

Your safety is paramount importance. If you are unsure about the meaning of these warnings contact the Customer Care Department for assistance. Intended use

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- -catering and similar non-retail applications.

It is suitable for the storage of food at low temperature. If the appliance is used for purposes other than those intended or used incorrectly, no liability can be accepted by the manufacturer for any damage that may be caused.

Alterations or changes to the refrigerator are not permitted for reasons of safety.

If you use the refrigerator in a commercial application or for purposes other than the cooling of foods, the manufacturer accepts no liability for any damages that may occur.

Prior to initial start-up

Check the appliance for transport damage. Under no circumstances should a damaged appliance be plugged in. In the event of damage, please contact your supplier.

Refrigerant

The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged.

The refrigerant (R600a) is flammable.



Caution: risk of fire

If the refrigerant circuit should become damaged:

- Avoid open flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

The instructions shall include the warnings:

WARNING!—Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING!—Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting

process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING!—Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING!—Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING! —Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

WARNING!—This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety

WARNING!—Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance

WARNING!—If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

WARNING!—When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.

WARNING!—Please keep the appliance away from substance, which can cause ignition.

WARNING!--- Before obtaining access to terminals, all supply circuits must be disconnected.

WARNING!--- Please remove all the doors before you dispose your refrigerator.

WARNING!— The fridge is only applied with power supply of single phase alternating current of 220~240V/50Hz. If fluctuation of voltage in the district of user is so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply A.C. Automatic voltage regulator of more than 350W to the fridge. The fridge must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

Safety of children

Packaging (e.g. wraps, polystyrene) can be dangerous for children.

There is a risk of suffocation! Keep packaging material away from children!

Make old appliances unusable prior to disposal. Pull out the mains plug, cut off the mains cable, break or remove spring or bolt catches, if fitted. By doing this you ensure that children cannot lock themselves in the appliance when playing (there is risk of suffocation!) or get themselves into other dangerous situations.

Often children cannot recognize the hazards present in household appliances. It is therefore important that you ensure adequate supervision and never let children play with the appliance!

Daily Operation

Containers with flammable gases or liquids can leak at low temperatures. There is a risk of an explosion! Do not store any containers with flammable materials such as spray cans, fire extinguisher refill cartridges etc in the refrigerator and/or freezer.

Do not operate any electrical appliances in the freezer (e.g. electric ice cream makers, mixers etc.).

Before cleaning the appliance, always switch off the appliance and unplug it, or pull the house fuse or switch off the circuit breaker.

When unplugging always pull the plug from the mains socket, do not pull on the cable.

In case of malfunction

If a malfunction occurs on the appliance, please look first in the "Trouble shooting" section of these instructions. If the information given there does not help, please do not perform any further repairs yourself.

Under no circumstance should you attempt to repair the appliance yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact your local Service Force Center.

Remove transport packaging

The appliance and the interior fittings are protected for transportation. Pull off the adhesive tape on the left and right side of the door. You can remove any remnants of adhesive using white spirit. Remove all adhesive tape and packing pieces from the interior of the appliance.

Installation

Installation Location

Before installing, carefully read the instruction in order to avoid a certain number of problems.

Positioning

Position the appliance away from sources of heat such as stoves, radiators, direct sunlight etc. Maximum performance and safety are guaranteed by maintaining the correct indoor temperature for the class of unit concerned, as specified on the rating plate. This application perform well from N to ST. The Appliance may not work properly if it is left for a longer period at a temperature above or below the indicated range.

IMPORTANT! -There is a need of good ventilation around the fridge for easy dissipation of heat, high efficiency of refrigeration and low power consumption. For this purpose, sufficient clear space should be available around the fridge. It is advisable for there to be 75mm separating the back of the fridge to the wall, at least 100mm of space at its two sides, height of over 100mm from its top and a clear space upfront to allow the doors to open 160°.

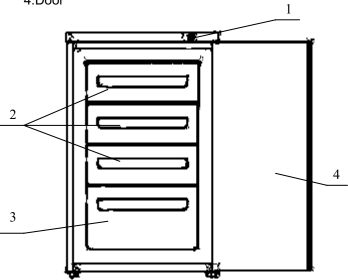
Climate classification	Ambient temperature
SN	10~32°C
N	16~32°C
ST	16~38°C
Т	16~43°C

Appliances must not be exposed to rain. Sufficient air must be allowed to circulate in the lower rear section of appliances, as poor air circulation can affect performance. Built-in appliances should be positioned away from heat sources such as heaters and direct sunlight.

Description of the appliance

View of the appliance

- 1.Temperature Regulator
- 2.Upper Drawer in freezer
- 3.Lower Drawer in freezer
- 4.Door



Reversing the door

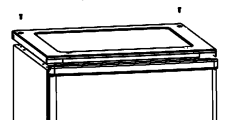
The side at which the door opens can be changed from the right side (as supplied) to the left side, if the installation site requires.

Before you start lay the refrigerator on it's back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the cooling pipes at the rear of the refrigerator.

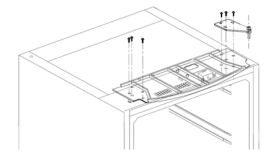
1. Stand the refrigerator, use a flat bladed screw driver to remove the 2 screw covers at the rear of the refrigerator lid.



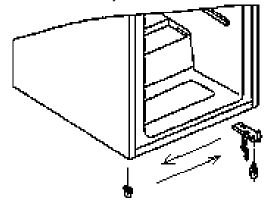
2. Unscrew and lift the lid from the rear and remove it, then lift the door and place it on a padded surface to prevent it scratched.



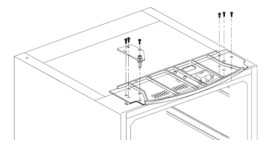
3.Remove the upper hinge core, transfer it to left side and tighten securely, then put it in a safe place



4. Remove both adjustable feet and remove the bottom hinge bracket by unscrewing the bolts.



5. Replace the lid by fitting the upper hinge core into the upper door's hole, securing it with the 2 screws. Replace the screw covers.



Warning!

When changing the side at which the door opens, the appliance must not be connected to the mains. Remove plug from the mains beforehand.

Starting up and temperature regulation

Insert the plug of the connection lead into the plug socket with protective earth contact.

The temperature selector knob is located on the top of the refrigerator compartment.

Thermostat Control

The thermostat control situated in the control panel regulates the temperature of the freezer compartment.

- Position "COLD" –Cold.
- Position "MID" -Colder normally, setting at this position.
- Position "COLDER" -Coldest.

The temperature will be affected by:

Room temperature;

How often the door is opened;

How much food is stored;

Position of the appliance.

Important!

Normally we advise you select setting of Normal, if you want the temperature warmer or colder please turn the knob to lower or higher setting accordingly.

When you turn the knob to lower which can lead to the more energy efficiency. Otherwise, it would result the energy-consuming.

Important!

High ambient temperatures (e.g. on hot summer days) and a cold setting on the temperature regulator (position Super) can cause the compressor to run continuously or even non-stop!

Reason: when the ambient temperature is high, the compressor must run continuously to maintain the low temperature in the appliance.

Interior accessories

IMPORTANT! – in order to make the most of the volume of the fresh food storage compartment and frozen-food storage compartment, the user can removed one or more drawers, out of the appliance, according to your daily use.

Tips:

Food in the refrigerator should always be covered or packaged, to prevent drying and tainting of other food.

The following are suited for packaging:

Polyethylene airtight bags and wraps,

Plastic containers with lids;

Special plastic covers with elastic,

Aluminium foil.

Defrosting

Why defrosting

Water contained in food or getting into air inside the fridge be opening doors may form a layer pf frost inside. It will weaken the refrigeration when the frost is thick. While it is more than 10mm thick, you should defrost.

Defrosting in frozen-food storage compartment

Defrosting in freezer chamber is operated manually. Before defrosting, pull out the mains plug (where the compressor will stop working) ,then take the food out; take the ice tray and drawers out, and leave the door of the refrigerator open until ice and frost dissolve thoroughly and accumulation at the bottom of the freezer chamber. Wipe off the water with soft cloth. In the case of speeding up the process of defrosting, you may put a bowl of warm water (about 50° C) into the freezer chamber, and scrape away the ice and frost with a defrosting spatula. After doing so, be sure to set the knob of the temperature regulator to the original position.

It is not advisable to heat the freezer chamber directly with hot water or hair dryer while defrosting to avoid deformation of the inner case.

It is also not advisable to scrape off ice and frost or separate food from the containers which have been congealed together with the food with sharp tools or wooden bars, so as not to damage the inner casing or the surface of the evaporator.

Important!

The fridge should be defrosted at least every one month. During the using process, if the door was opened frequently or using the appliance in the extreme humidity, we advise the user to defrost every two weeks.

If the appliance is not going to be used for an extended period:

Remove all refrigerated packages.

Remove the mains plug or switch off or disconnect the electricity supply.

Clean thoroughly (see section: Cleaning and Care)

Leave the door open to avoid the build up of odors.

Cleaning and Care

For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly. The fridge should be cleaned and maintained at least every two months.

Warning!

The appliance may not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse.

Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components, danger of electrical shock! Hot vapors can lead to the damage of plastic parts.

The appliance must be dry before it is placed back into service.

Important!

Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from orange peel, butyric acid, cleanser that contain acetic acid.

Do not allow such substances to come into contact with appliance parts.

Do not use any abrasive cleansers.

Remove the food from the refrigerator. Store it in a cool place, well covered.

Switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse.

Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water. Commercially available dish washing detergents may also be used.

After cleaning wipe with fresh water and rub dry.

Accumulation of dust at the condenser increases energy consumption.

For this reason carefully clean the condenser at the back of the appliance once a year with a soft brush or a vacuum cleaner.

Clear a blocked drain hole with the aid of something like soft green peg, be careful not to make any damage to the cabinet by sharp things.

After everything is dry place appliance back into service.

Energy Saving tips

- 1. Do not place warm foods into the appliance. Allow warm foods to cool first. Do not install the appliance near cookers, radiators or other sources of warmth. High ambient temperatures cause longer, more frequent operation of the compressor
- 2. In order to make the cooling system work efficiently, please make sure the side plates and back plate of the product are with some distance from the wall. It is strongly recommended that its back is 75mm away from the wall, its sides at least have a space of 100mm separately and the height from over its top is not less than 100mm.
- 3. When the product works, please do not open the door too often or leave the door open any longer than necessary.
- 4. Do not set temperature any colder than necessary.
- 5. The direct cooling refrigerator (with a freezer) needs to be defrosted when necessary. This will improve the cold transfer and reduce energy consumption.
- 6. The sketch map shows the right combination of the drawers, crisper and shelves which can lead to the more energy efficiency. If users adjust the combination, it would result in the energy-consuming.
- 7. Store food logically. Do not exceed the storage period specified.

Trouble shooting

Correcting Malfunctions

Spare parts:

The following spare parts can be ordered from your local Service Force Center. You can fit these yourself without any special skill or training, e.g.:

Ice tray,

Ice box,

Drawers.

A malfunction may be caused by only a minor fault that you can rectify yourself using the following instructions. Do not perform any other work on the appliance if the following information does not provide assistance in your specific case.

Important!

Repairs to refrigerators/freezers may only be performed by competent service engineers. Improper repairs can give rise to significant hazards for the user. If your appliance needs repairing, please contact your specialist dealer or your local Service Force Center.

Symptom	Possible Cause	Remedy
Appliance does not work.	Appliance is not switched on.	Switch on the appliance.
	Mains plug is not plugged in or is loose.	Insert mains plug.
	Fuse has blown or is defective.	Check fuse, replace if necessary.
	Socket is defective.	Mains malfunctions are to be corrected by an electrician.
Appliance cools too much.	Temperature is set too cold.	Turn the temperature regulator to a warmer setting temporarily.
The food is too warm.	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the "initial Start Up" section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the "installation location" section.
Heavy build-up of frost, possibly also on the door seal.	Door seal is not air-tight(possibly after reversing the door).	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer(on a cool setting). At the same time shape the warmed door seal by hand such that it sits correctly.
Unusual noises.	Appliance is not level.	Readjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.
The compressor does not start immediately after changing the temperature setting.	This is normal, no error has occurred.	The compressor starts after a period of time.

Noises during Operation

The following noises are characteristic of refrigeration appliances:

Clicks

Whenever the compressor switches on or off, a click can be heard.

Humming

As soon as the compressor is in operation, you can hear it humming.

Bubbling

When refrigerant flows into thin tubes, you can hear bubbling or splashing noises.

Splashing

Even after the compressor has been switched off, this noise can be heard for a short time.

CE

This appliance is in accordance with the following EU guidelines: 2006/95/EC and 2004/108/EC and 2009/125/EC and EC.643/2009

Disposal of the appliance

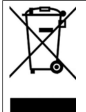
It is prohibited to dispose of this appliance in domestic household waste.

For disposal there are several possibilities:

- a) The municipality has established collection systems ,where electronic waste can be disposed of at least free of charge to the user.
- b) The manufacturer will take back the old appliance for disposal at least free of charge to the user.
- c) As old products contain valuable resources, they can be sold to scrap metal dealers.

Wild disposal of waste in forests and landscapes endangers your health when hazardous substances leak into the ground-water and fin their way into the food chain .

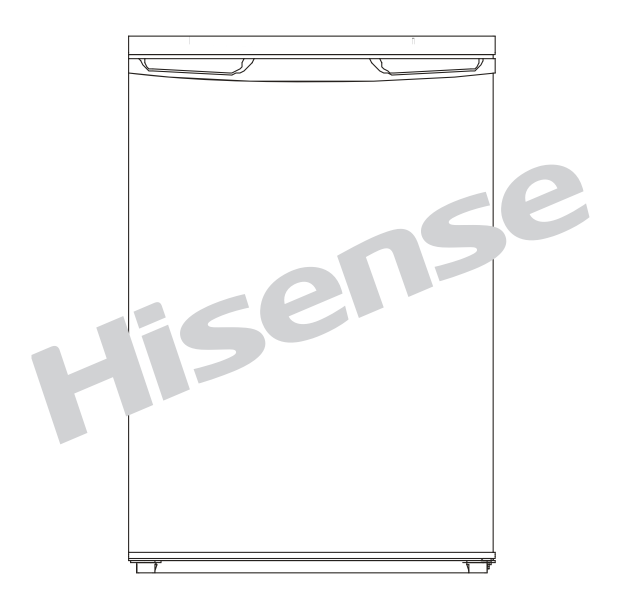




This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА RS-11DC4SA









СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	2
Важные инструкции по безопасности	
Описание прибора	
Использование прибора	
Морозильное отделение	
Особенности	
Обслуживание прибора и его очистка	7
Возможные проблемы с прибором (поиск и устранение неисправностей)	8
Инструкции по установке	8
Утилизация	10
Модельный ряд Hisense	11
Гарантийный талон	



МОРОЗИЛЬНИК	Модель: RS-11DC4SA	
ОБЩИІ	- Е ДАННЫЕ	
Общий объем брутто, л	80	
Тип	морозильник	
Тип управления	механический	
Система размораживания	капельная	
Напряжение, Вт / Частота, Гц	220-240 / 50	
Климатический класс	N, ST	
Класс энергопотребления	A	
Уровень энергопотребления, кВт/год	229	
Уровень шума, дБ	43	
Хладагент	R600A (5 1 _Γ)	
Компрессор	JIAXIPERA, model JM1080Y	
Количество компрессоров, шт.	1	
Количество дверей, шт.	1	
Панель управления	нет	
астраиваемый термостат да		
морозильное отделение		
Морозильное отделение	4 звезды	
Разморозка	механический	
Объем, л	80	
Полка/перегородка с откидной крышкой	1	
Ящик выдвижной (пластик), шт.	4	
Лоток для льда	1	
Мощность замораживания, кг/сутки	4.5	
Автономное сохранение холода, ч	12	
PA3MEI	РЫ И ВЕС	
Без упаковки (без ручки), мм (ШхГхВ)	545x570x845	
С упаковкой, мм (ШхГхВ)	575x595x885	
Глубина с открытой дверью, мм	1090	
Вес нетто, кг	32	
Вес брутто, кг	34,5	
Цвет	белый	
ОСОБЕ	нности	
Перенавешиваемые двери	да	
Суперзамораживание	да	

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.



Благодарим Вас за покупку данного прибора. Для эффективного и безопасного использования прибора внимательно прочтите прилагаемую инструкцию ПЕРЕД использованием прибора и сохраните инструкцию для возможного к ней обращения в будущем.

Символы, используемые в данной инструкции

Инструкции по безопасности

Особенности и тонкости

Поэтапные инструкции для работы прибора

Пиформация об охране окружающей среды

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данные предупреждения направлены на обеспечение Вашей безопасности. Убедитесь в их полном понимании перед установкой и использованием прибора. Ваша безопасность превыше всего. Если у Вас возникли сомнения относительно данных предупреждений, обратитесь в отдел по защите прав потребителей.

УСТАНОВКА

Данный прибор - тяжелый. Будьте осторожны при его перемещении. Очень опасным является изменение спецификаций или попытки модифицировать прибор каким-либо образом. Убедитесь в том, что прибор не установлен на электрический кабель питания. Поврежденный шнур питания необходимо заменять только в сервисном центре. Любые электрические работы по установке прибора должны выполняться квалифицированным или компетентным специалистом. Нагреваемые части прибора не должны быть доступны. Задняя стенка прибора по возможности должна находиться у стены; при этом необходимо соблюдать расстояние для обеспечения вентиляции как это указано в инструкции по установке. Выдержите паузу примерно в 2 часа после установки прибора прежде, чем морозильная камера будет включена. Это необходимо для равномерного распределения охладителя.

Предупреждение - Вентиляционные отверстия всегда должны оставаться открытыми, даже если морозильная камера встроена в кухонную мебель.

Предупреждение — Не используйте механические устройства или прочие средства для ускорения процесса размораживания. Применять только рекомендуемые изготовителем средства.

Предупреждение – Не повреждайте цепь охладителя.

Предупреждение — Поврежденный шнур питания должен заменяться либо производителем, либо его сервисным агентом или квалифицированным специалистом. Это необходимо, чтобы избежать удара током.

Предупреждение — Будьте осторожны с огнем в ходе обслуживания морозильной камеры — хладагент является горючим материалом. Не используемые и старые приборы должны утилизироваться специальными, профессиональными компаниями.

Предупреждение – Не выбрасывать бесполезные и старые приборы самостоятельно – это может привести к загрязнению окружающей среды. Благодарим Вас за сотрудничество.

ДЕТСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не разрешайте детям нажимать контрольные кнопки или играть с прибором.

В ХОДЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данный прибор предназначен только для домашнего использования, специально для хранения продуктов питания. Уже однажды размороженные продукты не подлежат вторичной заморозке. Не размещать в морозильной камере газированные или шипучие напитки. Не вынимайте продукты из морозильной камеры мокрыми/влажными руками — это может вызвать ожоги холодом. Не употребляйте в пищу продукты прямо из морозильной камеры - это может вызвать ожоги холодом.

3

Следуйте срокам хранения замороженных продуктов, которые указаны изготовителем. Смотрите соответствующие инструкции.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

Выключите прибор и отключите его от сети перед проведением любых работ по обслуживанию или очистке. Не применяйте острые предметы для удаления инея или льда (смотрите инструкцию по размораживанию).

ОБСЛУЖИВАНИЕ

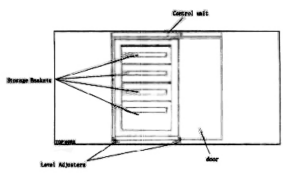
Данный прибор должен обслуживаться авторизованным инженером, в ходе обслуживания должны использоваться только оригинальные запасные части. Ни при каких обстоятельствах не ремонтировать прибор самостоятельно. Неквалифицированный ремонт может привести к получению травмы или серьезным нарушениям в работе прибора. Обратитесь в ближайший сервисный центр.

В КОНЦЕ СРОКА СЛУЖБЫ ПРИБОРА

Для утилизации старого прибора пользуйтесь специальной службой.

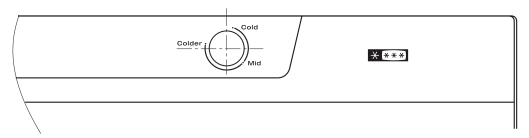
Пожалуйста, внимательно прочтите данные инструкции перед использованием прибора и сохраните их для возможного обращения к ним в будущем.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



door- дверца Level Adjusters-ножки для регулировки высоты Storage Baskets- ящики для хранения продуктов Control Unit- контрольное устройство

контрольное устройство - термостат



Mid –обычный режим Colder- режим супер замораживания Cold-минимальная настройка температуры

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Данный прибор предназначен только для домашнего использования, для хранения продуктов питания. Прибор предназначен для работы при комнатной температуре (температуре



окружающего воздуха) в диапазоне от 16°C до 38°C. В случае превышения данных температур, например холоднее или теплее, прибор будет работать с отклонениями. Если окружающая температура будет превышена на длительное время, температура в морозильной камере поднимется и может произойти порча продуктов.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Удалите все фиксирующие пленки. Внутренние поверхности морозильной камеры вымыть водой комнатной температуры с добавлением небольшого количество питьевой соды(5 мл на $\frac{1}{2}$ литра воды). Не использовать мыло или моющее средство, чтобы избежать образования запаха. Тщательно высущите прибор.

ДЛЯ СТАРТА ПРИБОРА

- 1. Дайте прибору постоять примерно 2 часа после установки.
- 2. Подключите прибор в сеть и включите питание.
- 3. Установите термостат в нужное положение. Умеренная настройка обычно используется для стандартной работы прибора.
- 4. Перед размещением продуктов морозильная камера должна поработать примерно 4 часа для достижения необходимой температуры.

РЕГУЛИРОВКА ТЕРМОСТАТА

Регулятор термостата находится на контрольной панели и выполняет функцию регулятора температуры.

- Положение "Cold" (минимальная) холодно
- Положение "Mid" (обычная или нормальная) более холодно, стандартная, обычная настройка
- Положение "Colder" (супер холодно) эта настройка используется для быстрого замораживания большого количества горячих продуктов. В этом режиме длительно работает компрессор.

На температуру могут оказать влияние:

- Комнатная температура
- Частота открывания дверцы морозильной камеры
- Количество хранимых продуктов
- Место расположения морозильной камеры

При определении оптимальной температуры все эти факторы необходимо принимать к сведению. Возможно, вам может потребоваться некоторое время для экспериментирования.

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Символ обозначает, что прибор будет сохранять замороженные продукты при температуре в -18°С или более низкой, что позволит Вам длительно хранить уже замороженные продукты и замораживать свежие. Температура морозильной камеры регулируется автоматически через термостат, расположенный на контрольной панели. Благодаря различным способам установки, методам использования и погодным условиям, вам могут потребоваться регулировки температуры. Данные лучше всего брать с термометра, расположенного среди замороженных продуктов. Данные должны сниматься быстро, так как температура термометра быстро вырастает после его выемки из морозильной камеры.

ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

Поместите свежие продукты на верхнюю полку морозильной камеры. Для замораживания вам может потребоваться некоторое перемещение продуктов. В ходе процесса замораживания температура свежего продукта должна быстро снижаться для того, чтобы образующиеся кристаллики льда были как можно меньшего размера — это предотвратит разрушение структуры продукта. Если процесс замораживания протекает медленно, то образующиеся крупные кристаллы льда могут оказать влияние на качество продукта после его размораживания. Установите регулятор быстрой заморозки в положение Colder до полной заморозки продуктов,

затем установите его в положение Mid. Уже замороженные продукты необходимо переместить для освобождения места на двух верхних полках для замораживания. Упаковки

5 www.hisense-bt.ru



продуктов для замораживания должны размещаться на полке в контакте с поверхностью полки и на некотором расстоянии друг от друга для свободной циркуляции холодного воздуха. Вновь замораживаемые продукты не должны касаться уже замороженных упаковок.

При наличии места переместите замороженные продукты в ящики или корзины для выполнения замораживания следующей партии продукта на верхней полке. Не будет ничего плохого, если вы забудете отключить режим быстрой заморозки, но в целях экономии не забудьте сделать это после завершения процесса замораживания. Особенно большие партии продуктов можно замораживать, удалив верхнюю корзину (ящик). Не удаляйте продукты из морозильной камеры мокрыми/влажными руками — это может привести к получению ожога холодом. В целях безопасности корзины (ящики) морозильной камеры оснащены ограничителями, но их можно свободно вынуть путем выдвижения до упора вперед и далее подъемом передней части и

ХРАНЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

полным выдвижением. Установите ящик на место в обратном порядке.

Прибор имеет полезный объем для замораживания в размере 80 литров. Это стандартное измерение и действительный объем может зависеть от плотности и размеров продукта. Уже упакованные и замороженные продукты необходимо хранить с учетом рекомендаций производителя для морозильной камеры с 4-мя звездами. Их необходимо помещать в морозильную камеру как можно быстрее после покупки. Ваша морозильная камера обеспечивает длительное хранение, что в целом обозначает хранение на протяжении 3-х месяцев, но продолжительность времени может варьироваться, поэтому необходимо строго следовать рекомендациям производителя на упаковках уже замороженных продуктов. Не размещать в морозильной камере герметично упакованные емкости или газированные и шипучие напитки, замораживание этих продуктов создает давление на емкость, что может привести к взрыву и повреждению морозильной камеры. Кубики льда и ледяная крошка не должны потребляться немедленно после их выемки из морозильной камеры - это может вызвать понижение температуры и поражение кожи. Соблюдайте время хранения, рекомендованное изготовителем продукта.

ТОНКОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Поврежденная упаковка любого замороженного продукта должна быть восстановлена (лучше всего использовать герметичную упаковку) для предотвращения испарений с поверхности продукта, которые приводят к «ожогу холодом». Случайно размороженные продукты должны быть немедленно использованы или выброшены. Вторично замороженные продукты не вредны, но может иметь место нарушение вкусовых качеств и структуры продукта.

ОСОБЕННОСТИ И ТОНКОСТИ

Звуковой сигнал обычной работы

Вы можете слышать слабый журчащий звук по мере прохождения хладагента через катушки или трубки на задней стенке морозильной камеры на полотно охлаждения/испаритель или на полки морозильной камеры. Когда компрессор включен, хладагент подкачивается в систему, и вы слышите журчащий звук от компрессора. Компрессор регулируется термостатом, который включает и отключает компрессор.

Хранение продуктов

По приезду домой немедленно поместите замороженные продукты в морозильную камеру. Следите за временем, которое может пройти между покупкой охлажденного продукта и его размещением в морозильной камере - это время должно быть максимально коротким. Не размещайте слишком много продуктов - воздух должен циркулировать вокруг каждой упаковки. Не храните продукты без упаковки. Убедитесь в том, что на размещаемом в морозильной камере продукте указана дата его использования и употребите продукт в лучшие сроки. Подозрительные продукты удалите из камеры, и вымойте ее с учетом рекомендаций из раздела по очистке и использованию прибора.

Рекомендация по экономии энергии

Не размещать прибор вблизи таких источников тепла, как плита, посудомоечная машина или радиатор. Размещайте прибор в хорошо вентилируемом помещении и убедитесь в отсутствии блокировок на вентиляционных отверстиях. Избегайте излишнего образования инея внутри камеры путем упаковки всех продуктов в вакуумные пакеты. Всегда охлаждайте теплый продукт в холодильнике.



Продукт, который подлежит замораживанию, должен размещаться в холодильнике прежде, чем он будет перенесен в морозильную камеру. Размораживайте замороженные продукты в холодильнике. Это обеспечит безопасное размораживание и сократит затраты на работу холодильника.

Старайтесь не оставлять дверь морозильной камеры открытой на длительное время. Попадание теплого воздуха внутрь камеры приводит к увеличению потребления электроэнергии. Убедитесь в том, что никакое препятствие не мешает плотному закрыванию дверцы. Рекомендуем периодически выполнять очистку морозильной камеры.

В случае отключения электроэнергии

В случае отключения электроэнергии дверца морозильной камеры должна оставаться закрытой. Если температура внутри камеры поднялась, не выполняйте повторное замораживание продукта без проверки его состояния.

Следующие правила призваны помочь Вам:

- Мороженое: Однажды размороженное необходимо выбросить.
- Фрукты и овощи: Размягченные фрукты и овощи необходимо приготовить и использовать.
- Хлеб и печенье: Можно снова замораживать без всякой опасности.
- Креветки: Необходимо разморозить и быстро использовать.
- Готовые блюда: Необходимо разморозить и быстро использовать.
- Большие куски мяса: Можно снова заморозить при наличии в них остатков кристаллов льда.
- Небольшие объемы мяса: Можно приготовить, а затем снова заморозить.
- Курица: Необходимо приготовить, а затем заморозить как новое блюдо.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА И ЕГО ОЧИСТКА

Перед выполнением любого обслуживания или очисткой ОТКЛЮЧИТЕ ПРИБОР ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.

Очистка внутренних поверхностей

Очистку внутренних поверхностей и аксессуаров выполните с применением теплой воды и питьевой соды(5 мл на $\frac{1}{2}$ л воды). Затем поверхность ополоснуть и тщательно высушить. Не использовать для очистки моющие средства, абразивные порошки, парфюмированные чистящие средства, полироли с воском или чистящие средства, содержащие отбеливатель или алкоголь.

Очистка наружных поверхностей

Вымойте наружную поверхность теплой водой с мылом. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ абразивные средства. В нижней части прибора присутствуют острые края — будьте осторожны в ходе выполнения очистки. 1 или 2 раза в год выполняйте очистку конденсатора (черная решетка на задней стенке) и компрессора с помощью щетки или пылесоса. Отложение пыли может повлиять на работу прибора в целом и вызвать рост потребления энергии.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ

- 1. Отключите прибор от сетевой розетки
- 2. Откройте дверцу морозильной камеры
- 3. Выньте продукты и заверните их во множество слоев бумаги или покрывало
- 4. После размораживания вымойте и высушите внутренние поверхности морозильной камеры.
- 5. Снова включите прибор и разместите замороженные продукты.

Процесс размораживания можно ускорить, если поместить внутри камеры емкости с горячей (Не кипящей!) водой и удалять иней с помощью специального скребка для пластика. Если вы допустили рост температуры замороженных продуктов в ходе размораживания, то сроки хранения продуктов могут быть сокращены.



ЕСЛИ ПРИБОРОМ НЕ ПОЛЬЗУЮТСЯ

Если прибором не пользуются длительное время, отключите его от сети питания, удалите из него все продукты, выполните очистку. Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы предотвратить образование неприятного запаха.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ С ПРИБОРОМ

Перед обращением в сервисный центр проверьте следующие разделы:

Симптом	Решение проблемы			
Отсутствует подача питания	Проверить наличие питания на розетке.			
на прибор.	Проверить отключение электропитания по лампочкам.			
	Проверить сработку предохранителя.			
Температура в морозильной	Проверить правильность установки термостата			
камере слишком высокая.	Измените место расположения камеры по мере необходимости.			
	Часто открывалась дверь?			
	Дверца была открыта несколько минут			
	В морозильную камеру только что поместили большое количество продуктов или часто			
	открывалась дверца камеры.			
Образование избыточного	Убедитесь в том, что дверца камеры открывалась не часто.			
инея и льда.	Убедитесь в том, что ничто не препятствует плотному закрыванию дверцы.			
	Вы уже выполнили рекомендуемое ежегодное размораживание?			
Наличие шума.	Обратите внимание на обычные рабочие шумы.			
	Если после проверки шум не удалось устранить, обратитесь в сервисный центр.			
	Покупатели гарантийного прибора должны убедиться в том, что подобная проверка			
	выполнена. В противном случае эта услуга будет платной, если причиной шума не			
	является механическая или электрическая поломка. Запомните, что для гарантийного			
	обслуживания потребуется товарный чек, подтверждающий дату покупки.			
	Убедитесь в том, что термостат установлен в правильное положение с учетом			
	комнатной температуры.			
	Убедитесь в ом, что комнатная температура находится в пределах допустимых рамок.			

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Данный прибор отвечает европейским требованиям по безопасности 73/23/ЕЕС и 89/336/ЕМС.

Требования по установке

Для нормальной работы прибора он должен быть установлен в месте, где температура не будет опускаться ниже 16 °C и не будет подниматься выше 38 °C.

Избегайте следующих мест установки:

- -не отапливаемая кухня
- вне помещения
- кладовая
- гараж

Для нормальной работы прибор должен быть установлен:

- В сухом месте
- Месте без воздействия прямых солнечных лучей
- Вдали от экстремальных температур

Прибор будет тяжелым после размещения в нем продуктов, поэтому выберите для камеры ровную, прочную поверхность.



ТРЕБОВАНИЯ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

Осторожно придвинуть морозильную камеру к стене, чтобы задняя вентиляционная решетка только касалась стены. При установке на место над прибором должно находиться пространство примерно в 50 мм. Если невозможно соблюсти расстояние в 50 мм сверху, оставьте расстояние в 25 мм с каждой стороны прибора.

Убедитесь в том, что прибор не стоит на кабеле питания.

Нагреваемые части камеры должны оставаться недоступными. Если это возможно, задняя стенка камеры должна располагаться близко к стене, но при этом должно оставаться место для вентиляции.

Выравнивание: Прибор необходимо выровнять.

Смещение: Убедитесь в вертикальной установке прибора. Обе регулируемые ножки должны иметь прочный контакт с полом для выравнивания корпуса морозильной камеры.

Для выравнивания использовать 2 передние ножки — путем выкручивания с помощью пальцев или соответствующего гаечного ключа.

Данный прибор – тяжелый. Будьте осторожны при его перемещениях.

ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Вы можете изменить сторону открывания дверцы с правой на левую если это необходимо.

Предупреждение!

В ходе замены стороны дверцы прибор не должен быть подключен в сеть. Предварительно

удалите вилку шнура питания из сетевои розетк	И.
	 Слегка наклонить прибор назад и прочно удерживать его. Отвернуть винты дверного шарнира и удалить штырь скобы шарнира. Слегка приоткрыть дверцу и снять ее движением вниз.
	Отвернуть верхний штырь и прикрутить его на место на противоположной стороне. 4. Подогнать дверцу на верхний штырь и закрыть ее. 5. Прочно зафиксировать скобу шарнира
	на месте на противоположной стороне с использованием шурупов.

ГАРАНТИЯ

2 года гарантии с момента покупки морозильной камеры.

Срок службы – 7 лет.

Класс энергоэффективности – А

Гарантия не предоставляется, если:

Морозильная камера использовалась не как прибор домашнего обихода.

Причины, которые не имеют отношение непосредственно к прибору, например:

- повреждения в результате транспортировки или неправильного использования (вмятины, царапины, поврежденные части)
- ошибки в ходе установки прибора
- нарушения в результате неправильного использования, наличия пыли в приборе, блокировка вентиляционных отверстий, поломка пластиковых и резиновых частей, которые возникли не в результате обычного использования прибора.



УТИЛИЗАЦИЯ

Перед утилизацией прибора

- 1. Удалите вилку шнура питания из сетевой розетки.
- 2. Обрежьте шнур питания и выбросьте его.

Правильная утилизация данного прибора



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.

Импортер: ООО "Интер-Трейд"

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

ул. Ворошилова, 152.

www. diorit.ru

Сделано в Китае

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

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

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

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

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

Адрес: №.8 Жон Ган Рд., Жон Гуй Таун, Шуньде, Гуандун, Китай

Адрес завода: №.8 Жон Ганг Рд., Жон Гуй Таун, Шуньде, Гуандун, Китай

Адрес завода: №.19 Хунъян Роуд, Янчжоу Сити, Дянсу, Китай







Модельный ряд Hisense

Холодильники

Габариты (ШхГхВ) (см)











RS-11DC4S

МОРОЗИЛЬНИКИ				
Модель.	RS-30WC4S	RS-24WC4S	RS-20WC4S	RS-22DC4S
Общий объем				
Морозильник (л)	230	176	139	160

Оощии оовем					
Морозильник (л)	230	176	139	160	80
Холодильная камера (л)	/	/	/	/	/
Морозильная камера (л)	230	176	139	160	80
Основные характеристики					
Тип управления	Электронный	Механический	Механический	Механический	Механический
Система No Frost	Да	Да	Да	Нет	Нет
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Климатический класс	N,ST,T	N,ST	N,ST	N,ST(N,ST,T)	N,ST(N,ST,T)
Класс энергопотребления	А	А	А	А	А
Холодильное отделение:					
Полки	/	/	/	/	/
Полки на дверце	/	/	/	/	/
Ящик для овощей и фруктов	/	/	/	/	/
Крышка ящика для хранения овощей	/	/	/	/	/
Морозильное отделение:					
Класс морозильной камеры	***	****	大阪大文	****	****
Ящика	8	5	4	4	4
Полки	3	5	4	/	/
Габариты					
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



Многокамерные

с нижней морозильной камерой (No Frost) Холодильники Side by Side

			1
Модель.	RT-41WC4SA	RD-50WC4SZA	RC-76WS4SAA
Общий объем			
Холодильник (л)	300	385	562
Холодильная камера (л)	234	286	370
Морозильная камера (л)	66	99	192
Основные характеристики			
Тип управления	электронный	электронный	электронный
Система No Frost	Да	Да	Да
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Климатический класс	N,ST,T	10∼43 °C	ST
Класс энергопотребления	A+	A+	A+
Холодильное отделение:			
Полки	3	3	3
Полки на дверце	4	6	5+1 cover
Ящик для овощей и фруктов	1	1	2
Крышка ящика для хранения овощей	1	1	2
Морозильное отделение:			
Класс морозильной камеры	★既憲文	******	★ ★★★
Ящика	2	3	2
Полки	/	/	3
Габариты			

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

590*741*1857.5

11

680*735*1756 (с ручкой)

910*725 (с ручкой)*1766







Холодильник с нижней морозильной камерой (No Frost)

Модель.	RD-41WC4S	RD-30WC4S	RD-42WC4S	
Общий объем				
Холодильник (л)	318	224	321	
Холодильная камера (л)	234	165	232	
Морозильная камера (л)	84	59	89	
Основные характеристики				
Тип управления	Механический	Механический	лектронный	
Система No Frost	Да	Да	Да	
Хладагент	R600a	R600a	R600a	
Климатический класс	N,ST,T	N,ST	N,ST,T	
Класс энергопотребления	А	А	A/A+	
Холодильное отделение:				
Полки	3	2	4	
Полки на дверце	4	3	(3 Big+2 Small)	
Ящик для овощей и фруктов	1	1	2 Small	
Крышка ящика для хранения овощей	1	1	1	
Морозильное отделение:				
Класс морозильной камеры	大は大阪	★ \$\$\$\$\$	★红茶☆	
Ящика	3	3	4	
Полки	1	1	/	
Габариты				
Габариты (ШхГхВ) (см)	590x645x1850	554x569x1687	595x614x1970	

Примечание: Производитель и импортер оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, ф) ного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, и ни при каких условиях не является публичной офертой

Холодильник с верхней морозильной камерой (No Frost)





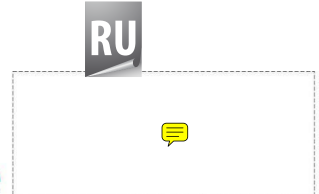




Модель	RD-65WR4S	RD-53WR4S	RS-13DR4S	RS-06DR4S	
Общий объем					
Холодильник (л)	490	400	100	42	
Холодильная камера (л)	116	305	87	36	
Морозильная камера (л)	374	95	13	6	
Основные характеристики					
Тип управления	Электронный	Электронный	Механический	Механический	
Система No Frost	Да	Да	Нет	Нет	
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	
Климатический класс	N,ST,T	N,ST,T	N,ST	N,ST	
Класс энергопотребления	А	А	A+	A+	
Холодильное отделение:					
Полки	2	2	1	1	
Полки на дверце	(3 Full Width+	(3 Full Width+	3	2	
	2 Half Width)	2 Half Width)			
Ящик для овощей и фруктов	1	1	1	/	
Крышка ящика для хранения овощей	2	2	1	/	
Морозильное отделение:					
Класс морозильной камеры	★文文文	★★★★	★ □□□□□	★★★★	
Ящика	/	/	/	/	
Полки	1	1	/	/	
Габариты					
Габариты (ШхГхВ) (см)	790х735х1756 (с ручкой)	680x735x1756 (494x494x847	439x470x510	

Примечание: Производитель и импортер оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, фуного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, с и ни при каких условиях не является публичной офертой

www.hisense-bt.ru 12



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 выражаем 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

- Гарантийное обслуживание предусматривает бесплатный ремонт и/или замену запчастей, комплектующих в течение гарантийного срока эксплуатации.
- 2. Гарантийное обслуживание распространяется на Продукцию Hisense, проданную через официальные каналы дистрибуции компании «Интер-Трейд».
- 3. Гарантия действительна только на территории РФ. Гарантийное обслуживание не распространяется на продукцию Hisense, приобретенную за пределами РФ.
- 4. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента продажи. Срок службы Изделия составляет 10 (десять) лет с даты изготовления.
- 5. Гарантийное обслуживание неисправной техники осуществляется авторизованными сервисными центрами при предъявлении заполненного гарантийного талона или товарного и кассового чека с отметкой о дате продажи Изделия, заверенные печатью Продавца. Решение вопроса о целесообразности ремонта или замены неисправного оборудования принимается сервисным центром на основании внутренних сервисных регламентов, если это не противоречит законодательству страны. Решение вопроса по месту проведения ремонта – на дому потребителя (проживающего на территории, обслуживаемой сервисной службой), либо в мастерской принимается сервисным центром.
- 6. Гарантийное обслуживание не производится в случаях:
 - Если Изделие, предназначенное для личных, семейных, домашних нужд, использовалось в производственных, профессиональных, коммерческих или иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
 - Если неисправность возникла после передачи Изделия потребителю в результате нарушения им правил и условий эксплуатации, транспортировки, установки, хранения, изложенных в Инструкции по эксплуатации
 - Если Изделие имеет механические повреждения, повлиявшие на возникновение неисправности.
 - Когда ремонт или техническое освидетельствование производятся организацией или лицами, не уполномоченными на проведение данных действий в отношении продукции Hisense.
 - Если гарантийный талон признается недействительным. Гарантийный талон может быть признан недействительным при отсутствии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы продавца, подписи покупателя; при несовпадении серийного номера и модели Изделия с указанными в гарантийном талоне; когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны.
 - Если неисправность вызвана воздействием или проникновением внутрь Изделия посторонних предметов, жидкостей, веществ, насекомых, животных.
 - Если неисправность Изделия была вызвана несоответствием Государственным техническим стандартам и нормам питающих сетей.
 - Если неисправность возникла в результате изменения конструкции Изделия, не предусмотренной Производителем.
 - Недостатки изделия были вызваны действием непреодолимых сил (пожар, наводнение, землетрясение и т.п.), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.
- 7. Компания «Интер-Трейд» или ее партнеры, ни при каких условиях, не несут ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией Hisense людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
- 8. Настоящая гарантия не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом права и обязанности сторон, возникающие при заключении договора купли-продажи.

По всем вопросам гарантийного и сервисного обслуживания обращайтесь по телефону: 8-800-700-12-25 (звонок по России бесплатный)

13 www.hisense-bt.ru



Заполняется продавцом Изделие Модель Серийный номер Дата продажи Импортер: ООО «Интер-Трейд» Фирма продавец: (наименование) (адрес) (подпись)

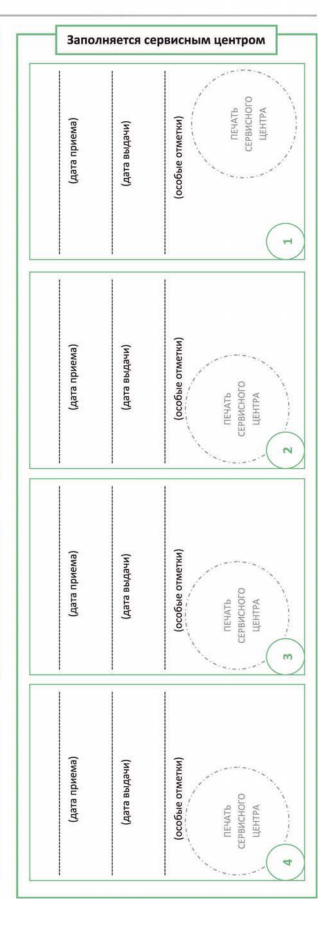
Заполняется покупателем

Исправное изделие в полном комплекте, с инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя:

По всем вопросам гарантийного и сервисного обслуживания обращайтесь по телефону:

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





	Заполняется продавцом	
Отрывной талон №1		Andrew Control of the
Изделие		
Модель		ПЕЧАТЬ
Серийный номер		ФИРМЫ - ПРОДАВЦА
Дата продажи		A /
Изделие		
Модель		ПЕЧАТЬ ФИРМЫ - ПРОДАВЦА
Серийный номер		/
Дата продажи		
Фирма-продавец		
Отрывной талон №3		
Изделие		
Модель		ПЕЧАТЬ
Серийный номер		ФИРМЫ - ПРОДАВЦА
Дата продажи	75	\sim
Фирма-продавец		
Отрывной талон №4		
Изделие		
Модель		ПЕЧАТЬ ФИРМЫ - ПРОДАВЦА
Серийный номер		уиниы - продавца
Дата продажи		\ /





Hisense

Hisense

Hisense

www.hisense-bt.ru 16

