



Русский

Руководство  
по эксплуатации

## КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРЗИЛЬКОЙ КАМЕРОЙ

Содержание

Безопасность – хорошая привычка, З  
Общие правила безопасности  
Учебник

## Установка и эксплуатация

Вентиляция  
Не располагайте вблизи источников тепла  
Выравнивание  
Полки теснее, чем на кухне

## Описание изделия, 5

**Обслуговування та уход, 10**  
Розморожування  
Розморожування молодильного відділення  
Розморожування морозильного відділення  
Обслуговування та уход

Тематическое обозначение 11

Բառ:	Ցուցանիշը պահպանություն	Ցուցանիշը	Համապատասխան գործություն
Տօնական մաս			Էլեկտրոնային սարք
Մուրճ	ES 20		
Վայրակն	"Indesit Ինդեսիտ" Ա.Ը.		
Վայրակն անուն	Rosina		
Կայունագործման վերահսկող անունը	233		
Խուզակությունը աշխատավայրություն	108		
Խուզակությունը աշխատավայրություն	220,240 Վ ~		
Վայրակն աշխատավայրությունը և անունը աշխատավայրություն	50 Վ		
Վայրակն աշխատավայրությունը և անունը աշխատավայրություն	50 Վ		
Համար	■■■■■		
Երթ առ առ աշխատավայրություն	15 Եր		
Կայունագործման աշխատավայրություն	Կոբոֆ Հայութ 1		
Համար չփական աշխատավայրություն	В		
Կայունագործման աշխատավայրություն	Համար չփական		
Կայունագործման աշխատավայրություն	N 146°C +		
Համար չփական	R 600 6		
Գույքային աշխատավայրություն	99 դԲ		
Գույքային աշխատավայրություն	1		
Երթ առ առ աշխատավայրություն			
Կայունագործման աշխատավայրություն	- ՏԻ առ առ աշխատավայրություն		
Կայունագործման աշխատավայրություն	- ՏԻ առ 2- առ 3- տիպիք առ առ աշխատավայրություն		
Կայունագործման աշխատավայրություն	- ՏԻ առ 4- առ 5- տիպիք - առավել աշխատավայրություն		

Ташуунун жаш сүккөпүнүң эркөлчөлөрү. Жыйынчылыгын мудзинчылар табиый түрдө жеддетиле турган, салыптырыла наамындуулугу 80 %-дан жогору болгон жабык болмада сүккөпүнүң табиый Эгерде муз-даштыктан кеп убакытта гайдаланылса, аны элсүрттөгөччөн азыркылар, инициандар бардык түрдүүлүктөрүн чыгарып сенүү. Тбуюнда жашын кимдерлердин ижаати көпчөлөр көрсөт. Камераларда жылт калбастытын үчүн таңынчылдык бойын сүйнегерди бар или шынын кампилируу көрсөт. Муздаштыктан жабык унаасандар ал жандай түрүндө жумуптук (тик) аблода, унага ал жонкуятуу бекитиптен түрдө жана түшүн зарыл. Мудзинчылардың сокку берүүгүнчү таңылардың душалын көпчөлөрдөн.

# Սայասարկում և խնամք

AM

Լվանալու և այլ գործողություններ կատարելուց  
առաջ աշխատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

Ապահովեցում

Ուշադրություն Ապահովեցման ընթացքը  
արտադրվելու համար մի օգտագործեք  
առարկաներ, որուր կրաք են քեզեկ սառնարանի  
պատերը կամ խախտել սառնարանի բամբիների  
հերթակիությունը:

Սառնարանային բամբի ապահովեցում

Սառնարանային բամբի ապահովեցման ավտոմատ վերականգնած առաջարկությունը մշարաք  
համակարգ, անուանաւուն գործադրանուն և ճաշկի  
տարրարկից: Մակար քանի, որ ձեզ անհամարժու  
համար դասենք և, որ ցարաք անքը, որը  
գովնում է մրգին և բաշտակեների արքին  
հետևում խանաված չենք:

Սառնարանային բամբի ապահովեցում

Ժամանակի ընթացքում սառնարանին բամբի  
ներքին պատրիքն աստղանում է եղիսաբե  
թյանի 5 մն հասունություն դեպքում հարկադրու  
թափանունիք աստղանունիք բամբի: Զերմանարգավորիչի բանակ հասառում «OFF»  
դիրքում և պատու սառնարանի էլեկտրական  
ցանցից: Ապահովանակ անմանակ սառեցման  
մարդքենքը մի քանի շերտով վարերափակիր թթվի  
մեջ և ըստ հետարարության, տեղափեր ասոր  
վայրուն: Քաղ թողեք գործ, որպեսզի եղիյամբ  
ավելի արագ հայվ: Ապահովեցում արագացելու  
համար սառնարանին բանում տար ցող քա  
տեղադրեք: Հավաքված խոնավությունը հետադրեք  
սպորտով կյան երեծնություն: Սառնարանին  
լիրիք միացելուց առաջ լիսեք և մատրակին  
հորուքը բամբիները:

Ապահովում և խնամք

Եթ սառնարանի պատրաստված է հոտ յունեցող  
հետիւնեկ կրտսելիք: Այս բարարաբի պահպանան  
համար սոր հոտ ունեցող մը բանքենք վիշտ պահեք  
ամուր վավկա ամսնենուն խոսափեր համար  
հոտիւնց: որուր հետո շատ շատ կինի վերացել:

Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները  
լվացեք սպուզով կամ փափուկ լարով թրջած  
կերպի սորայի և գու զրի լուսնայրիք (սորան նաև  
լավ աստահանի է): Կերպի սորա շունենալու  
դեպքու օգտագործեք որեւ չեզու լվանալու միջոց:

Երեք մի օգտագործեք օգտանունիք լուծիչեր,  
հարթեցնուք, ջրու ամենին պարուսակու լոյութեր:

# Безопасность - хорошая привычка

(i) Indesit

CIS

! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с холодильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

! Внимательно прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего холодильника.

1. Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице.

2. Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях для замораживания и хранения замороженных и охлажденных продуктов в соответствии с данной инструкцией.

3. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знания, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения ягод к прибором.

4. Не касайтесь холодильника влажными руками.

5. Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Помните, что включение холодильника с использованием переходников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания. Приводящий несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. При установке холодильника необходимо пропустить соответствующие характеристики сети и электроприборов холодильника. Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его представителя. Замена кабельной линии производится только квалифицированным персоналом.

6. Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника, особенно если ваши руки мокрые. Не кладите в рот куски льда, только что вынутые из морозильника, – так можно получить местное обморожение.

7. Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети.

8. Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего запирание устройства на двери, перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из стоя или снимите запирающее устройство. Это необходимо для того, чтобы обезопасить детей, которые могут играть с выброшенными предметами и рискуют быть запертными внутри холодильника.

9. При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантитном документе (сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочтите раздел «Неисправности и методы их устранения».

10. Запрещается изменение конструкции холодильника и пылезащиты пыли, на упомянутых производителях на гарантитный ремонт.

11. ВНИМАНИЕ! Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлокорукоупом, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубами проводами газа и водоснабжения, электрическими

проводами иных электроприборов.

12. Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит циклонентановый газ, изоляционную пену, в этом случае вам необходимо связаться с местной организацией, ответственной за утилизацию.

13. Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5-10 минут.

14. Не складывайте взрывоопасные объекты, в частности взрывозонные баллоны с воспламеняющимися наполнителем в приборе.

**Правильная утилизация этого продукта. WEEE (Распространяется на Европейский союз и другие страны Европы, где существует система сбора и утилизации изношенной бытовой техники.)**



Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов, а также оптимизации процесса переработки и повторного использования материалов.

Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальные пункты приема или, если это разрешено, национальными законодательствами, возвратить компании при покупке нового аналогичного продукта.

**ВНИМАНИЕ!** Ваш прибор заправлен хладагентом R600a (обозначение в сервисном сертификате и на табличке внутри прибора), производителем Вас, что это избыточно – природный газ, который является горючим. При случайном погреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и тщательно проверяйте помещение, где стоит холодильник.

Объем помещения должен составлять 1 м<sup>3</sup> на каждые 8 г хладагента R600a в изделии. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения; если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

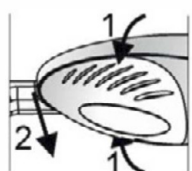
**ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.**

**ВНИМАНИЕ! Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встраиваемой конструкции!**

**ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.**

**ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендованных изготавчителем.**

<https://masterindesit.ru>





# Սահոցարանային բամնի օգտագործումը

AM

Սառեցման համար սախառնելով մթերքները, հարկադրությունը և սահոցարանային համար առաջարկությունը կազմակերպում է առաջարկ սահոցարանային բամնու տեղադրելուց առաջ սառեցման մեջ տեղադրելու համար սահոցարանային բամնի օգտագործումը:

1 Եթե սառեցման եր բարձ մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դյանել անելի վայ սահոցարանային մթերքներին. Գլուխացածի և որպասայի մթերքները, որոնք տեղադրված են սահոցարանային բամնի ներսում, դիմում հենակն է կրդային պատուիթիւնի վեհական որ մթերքների պահպանումը կախված է սահոցարանային բամնի վեհականության հետ.

2 Աշխատեք շրաբել սահոցարանային բամնի դորո սահոցարանային մասնակիւնությամբ:

3 Հիշու պահպանաւուն և հշտական ապահանելու համար տեղադրեք մթերքը սահոցարանային բամնու ու մեծ բամնիներով դա սահոցարանուն է. պետք արագ և հուսային սահոցաներ հորիզոնական ենք տալիս գրառումներ կատարել և նշենք սահոցարանային պահպանիվ:

4 Է եկտրասնուցման խափանաւուների կամ պատահական ապահանելումն դեպքում եթե սահոցարանային սարքը անշատված է, մի բացեք սահոցարանային բամնի դրոշը Դա բույ կուռ պահպանել ցանք շերմաստիճակը սահոցարանային բամնու ավելի երկար:

5 Մաստամի հայեցիւն մթերքները օգտագործեք շերմաստիճակն անսասպահին ճաշատեսակներ պատրաստելու համար:

6 Սահոցարանային բամնում մի տեղադրեք երկար մասնակիւնը իյը ապակի տարանելու սահոցարանային հենուկներով. մասական եք դրանց մեջ կամ խիստ իսկական թշչացող կամ զազափրկած խիմիչներ. Շերուկը, բյուրենափրկելով, կարող է կուրորեն տարան:

7 Եթե դրական միջապայման թերմաստիճանը երկարանա մասնակիւնը շերմաստիճանը զերացուում չի գրանցում 14 °C, ապա մթերքների պահպանաւուն համար ամերածու շերմաստիճանը չի բարձրանա. ինչը կլրացան մթերքների պահպանաւուն մասնակիւնը:

8 Հիշեք, որ սահոցիան մթերքների թերմաստիճանը բարձրացրում որը տեղի է ու և շերմաստիճանը հավաքված սահոցարանաւուն և սարքի մարդանա մասնաւուն կարող է և վակացել դրանց պահպանաւուն մասնաւուն:

9 Եթե սահոցամեջ է պահնաւ համար մեծ բամնու մթերքներ տեղափոքել ապա կարելի է սահոցարանային խցիկներ հանել տուրավոր և պահն մթերքներ աւմիջապես դրականների վրա. Սահոցարանի ներքին տարածության առավելագույն պահպանաւուն համար, բույր դրականների վրա. բացի վերի դրասկից, մթերքները պահելու համար կարելի է դեւ այնպես, որպասիդ դրամը դորս զան դրական ասհնանելերց 20 մէ: Սահոցանա համար մթերքները վերի դրականի վրա տեղափոքելու դաշտում, պետք է կրդմանորոշիկը բանելանության սահմանականը (կորակին պասիդ վրա) կամ դրականի ծայրում, եթե սահոցարանային նշանը:

Ներքին տարան հարկադրությունը համար, բաւի որ դրա առկարությունը անհրաժեշտ է ողի պատշաճ ցոշանառության համար:

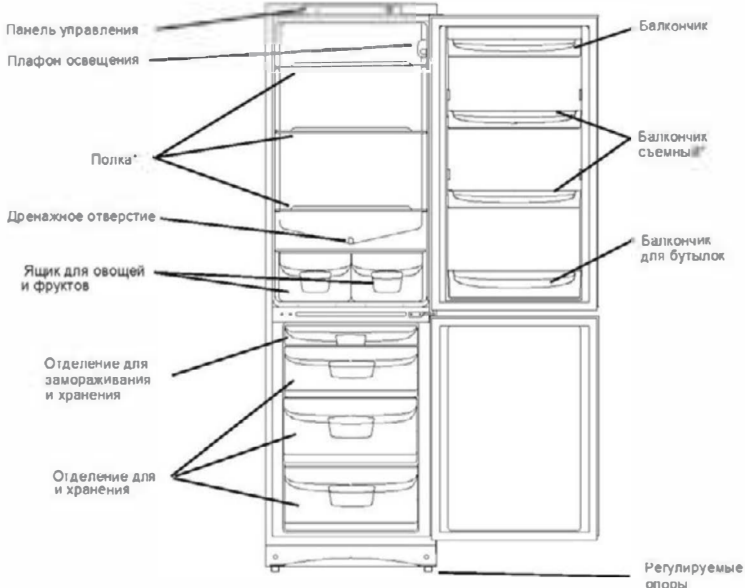
## Описание изделия

 **Indesit**

CIS

### Общий вид

ES 20



\* Детали, которые могут варьироваться по количеству и/или по расположению

### Панель управления



#### • РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования температуры в холодильном отделении.

Поворотом рукоятки терморегулятора по часовой стрелке вы увеличиваете холода.

Рекомендуемое положение – среднее.

● – выкл.;

○ – минимальное охлаждение;

● – максимальное охлаждение

- – выкл.;
- – минимальное охлаждение;
- – максимальное охлаждение

#### • ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА

Святящийся зеленый индикатор показывает, что электросхема прибора включена.

## Использование холодильного отделения

Температура внутри холодильного отделения за томатическую регулируется в соответствии с позицией, установленной рукой терморегулятора.

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

Для того, чтобы увеличить пространство, оптимиизировать расположение продуктов и улучшить видимость внутри отсеков, испаритель расположено за задней стенкой холодильного отделения. Во время работы холодильника задняя стена может покрываться инеем или капельками воды в зависимости от того, работает компрессор в данный момент или нет. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

Если терморегулятор установлен в максимальное положение, в холодильник можно заполнить продуктами или температура в помещении очень высокая, то компрессор может работать близкотривиально, в результате чего на задней стенке испарителя образуется слой инея. Это приводит к повышенному потреблению электроэнергии. В избежание подобной ситуации просто установите ручку терморегулятора в меньшее положение так, чтобы холодильное отделение размозгилось автоматически.

Продукты	Расположение в холодильнике
Свежая рыба и мясо	На полке над овощными ящиками
Свежий сыр	На полке над овощными ящиками
Готовые продукты	На любой полке
Колбасы, хлеб, шоколад	На любой полке
Фрукты и овощи	В ящиках для овощей
Яйца	На дверных полках
Масло и майонез	На дверных полках
Продукты в бутылках, напитки, молоко	На дверных полках

Не следует хранить в холодильнике лук, лук по-рой и чеснок, баклажаны (они могут почернеть), цитрусы, картофель и киннаплоды (храните в темном, сухом месте).

## Установка настройки температуры



Воздух в холодильном отделении циркулирует таким образом, что более низкая температура устанавливается в нижней части.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным рекомендациям: при неподвижном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Вопреки общему мнению многие понимают, что подготовленные продукты можно хранить меньше времени, чем считают.

Холодильное оборудование оборудовано удобными полками, высота которых может регулироваться благодаря специальным направляющим, это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки.

Не ставьте в холодильник жидкости в ёмкостях без крышки во избежание повышения влажности – это приводит к повышению температуры в холодильной камере.

Установка настройки температуры  
Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

Установка настройки температуры

## Տեղադրում և միացում

Հիշու տեղադրումն անհրաժեշտ է սալուարակի հողապահ ն արյունաբետ աշխատանքը պահպանին հասնել.

### Օդափակություն

Սալուարակի մնացած ու խտարարը աշխատակի ընթացքում տարածում են, այդ պատճառով անթափառ բառապահ օդափակությունը Սալուարակը պնդում է տեղադրության միջի այս օդափակությունը տարածում ողի նորմավ խուսպիտյամբ։ Արգելվում է սալուարակը տեղադրությունը բարձր խուսպիտյամբ ու լուսուց տարածությունը։ Օդափակությունը կը լրացնի։

Տեղադրումն անմասն պահպանի և վայագրոյն հեռափորտյամբ՝ 5 սմ տարբ հետին և կողային պատճենի հեմար և 10 սմ վելենից՝ ողի ապա դժունություն համար։

Մի փակեց ողի շարժք սարբ հետևեց։

Մի տեղականիք օքրումային առբուրելիք մոտ չարկադր և տեղադրել առնարանի ձանապայմանների ազդյուրություն տակ կամ ցեմենտական աղբյուրելիք կորուս (համարական վարարան ընող բույսար)։

### Հավասարեցում

Սալուարակի այս աշխատակի համար կարույր է դրանքի այս գոլովի հարք մակընթափը վրա Սալուարակի տեղադրությունը հետաքարտ կարգավորելու առողջության մասնաւությունը կարույր է դարձնել համար և աշխատական շիքավագույնը կը դարձնի հետ աշխատական շիքավագույնը<sup>5</sup>.

Նախարարը չափեց քերեց բացավածելու այսուրությունը և երկարությունը, աստիճանավայրական և այլն, որպասի համազվեց, որ սարբ կարույր կը տևադարձել մասնաւությունը կարույր է դարձնել հետ աշխատական շիքավագույնը դաշտում։

Սալուարակային սարբի աշխատական ծավալները։

Սահագում՝ կեկորական ցանցին Սալուարակը պատրաստված է, ըստ Ենկորուակումից ապաշխատավածության աստիճանի 1 դասի և միացվում է կեկորական ցանցին երերուային վարդակի օղությամբ։ Ենկորական ցանցին պահպանից առաջ աշխատական հարակամ։

Ենկորական ցանցին միացնելուց առաջ անձողիք ուղարկում է համապատասխանությունը և աղոյաւրում նշանակ ուղարկում է աղոյաւրում դաշտում ուղարկում է աղոյաւրական բաժնի առ կորունու դաշտ կորունից այս է՝ 220-240-ը։

Ենկորուական վարդակի հոդավագնելու հարմու անձուականությունը կեկորական մասկ միացված է

Ենկորական ցանցի սանուրող մայութի հոդավագնելու արդյունքում շարու է հաշվարկած միկ ու պական բան 10 A հոսանքի հասնակը։

Վարդակը մնացած ու խտարարը հարմար է կարգավի համար, իսկ արգավոր է վարդակի փոխել սանուրող տարբ խորդին համապատասխան աշխատավագնելու պես է կոտորի որակավորված մասնավագնելուց։

Սալուարակն պես է տեղադրված միկ այսպես որպասիք վարդակը 260 միջ հասանելի իմկ։ Սալուարակը, որը մարդկան է մեծ հորդության կերպարակին սարքարի սալվարտակուրուս պահանջմանը խախտանմ, դրու շարու վարդակաված մույս ձեռնարկում պունիցիան կունավագնի է։ Սալուարակը, որը անդրշավառության միացված է կերպարակի կեկորական ցանցի շահարդրությունը և աշխատական սարքով (ՊԱԱ), որի սկզբ աշխատական հետևյա շահարդրությունը անանական բարումերի ընցյուրույցը 220 իմկ կը կամ 240-50-ը գրանցումն լայն ու աշեց, բայ 30 մԱ, անանական հանանակը 10 կ։ Ենկորական ցանցը պես է ունենա պաշտպանի սարբ և սալվարտական մասնակի սարբ կորպիւմ է միացնել սալուարակային սարբը կեկորական ցանցին, որի ուղի հոսանքարի բնութանը մասնաւությունը կարույր է դարձնել հետ աշխատական շիքավագույնը<sup>5</sup>։

Արտադրությունը պատասխանավորությունը շիք կը կամ առդրյուրանը կամ սպահական ցանցի սարբը կարույր է դարձնել համար և անդրշավառությունը համար և անդրշավառությունը կարույր է դարձնել համար։

### ՈՒՆԿԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Տեղադրությունը հետո սպասեց մոտ 3 ծամ միկ կերպակեց սալուարակը կեկորական ցանցին, որպասի համուկան իներ, որ սալուարակը տեղափոխաւույցի հետ աշրմագ տարածուեց ու անդրշավառությունը է սալուարակի մշշու աշխատական համար։

Հանգուրությունը պատասխանավորությունը կամ սպահական ցանցի սարբը կարույր է դարձնել համար։

Կեկորական ցանցին միացնելու արդյունքում պահպանի միացնելու անձուական մասնաւությունը կարույր է դարձնել համար։

Ենկորական ցանցին միացնելու արդյունքում պահպանի մասնաւությունը կարույր է դարձնել համար։ Ենկորական ցանցին միացնելու արդյունքում պահպանի մասնաւությունը կարույր է դարձնել համար։

Ենկորական ցանցին միացնելու արդյունքում պահպանի մասնաւությունը կարույր է դարձնել համար։ Ենկորական ցանցին միացնելու արդյունքում պահպանի մասնաւությունը կարույր է դարձնել համար։

Ենկորուական վարդակի հոդավագնելու հարմու անձուականությունը կեկորական մասկ միացված է

## Использование морозильного отделения



Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишней влаги. Перед тем как поместить продукты в морозильник, охладите их в холодильнике.

1. Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочтительно, чтобы продукты, размещенные внутри морозильного отделения, не соприкасались с ледяной и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.

2. Стремитесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания.

3. Для правильного хранения и лаважа последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями - это способствует более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

4. В случае сбоев в электропитании или случайного размораживания, когда ходячийный прибор выключен, не открывайте дверцу морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.

5. Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой

6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время погнаные стеклянные ёмкости с замерзающими жидкостями. Особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизующаяся, может разрушить ёмкость.

7. Если температура окружающей среды не превышает 14°C, то температура необходима для хранения продуктов, не будет достигнута, что скратит время хранения продуктов.

8. Помните, что повышение температуры замороженных продуктов во время оттаивания, выпытываемого вручную, облучивания и чистки прибора может уменьшить срок их хранения.

9. Если необходимо поместить на хранение большую количеством продуктов, то можно извлечь из морозильной камеры ёмкости и хранить продукты непосредственно на полках. На все полки, кроме верхней, продукты для хранения можно кладь такими образом, чтобы они высступали за край полки на 20 мм. для максимального использования внутреннего пространства морозильника. На верхнюю полку при расположении продуктов для замораживания нужно ориентироваться на границу загрузки (на боковой стенке) или на край полки, если граница не обозначена.

Нижнюю ёмкость вынимать не следует, так как ее присутствие необходимо для надлежащей циркуляции воздуха.



# Техникалык кызмет көрсөтүү

## Сервис ашылыштарынан көрсөтүү

Сервис борборуна кабылалуудан муназа.

- дүлгүүктүү жана оңдоого болот болбосун текшерин көрүнүп (ибдүлдүктүүлөр жана аларды оңдоопулук усулдарын);

- эгерде дүлгүүктүү оңдоого болбосо, алда жакыны сервис борборуна телефон чынычында тинниңнелор жөнүндө муназа-шарт берүү тармак;

- буюндурын модель;

- буюндури серия номери (бұл мағынага тары Сиң мудасы, кайвакыттын ажырасу дүйнеге орнотуудан техникалык муназолууда жетекшілік тәбиғатынан таба алымыз);

- дүлгүүктүү мұнандындысы.

Онаурурчы тарафынан ыңғарым ауқын берилгенен кийиши шашыстырылған пайдаланыбыз.

Ремонтоғо үшүрүлүп орнитина запас тегіндерден шайланып-шашуу тағын кылышынан.

### «Формула Сервис»

«Формула Сервис» программасы Сиңдин үй-тиричиник техникалыктың ремонттоғо кимбатта түшүнүшүнүн алдын аттуяга жана ага сервисистик кызмет көрсөтүү мененгүн созуута жардам берет.

«Формула Сервис» программының отындо калытты:

- үй-тиричиник техникалыктың авторлук түзүлүштөрүн затын болтурурунан пайдаланып ремонттоғо;
- техникалык сериянын кызметтүүнүн жеткөрүү жана ал жаралып калып калтуу;
- ремонттупут жаткан метнинде азынчыка фондуудан кызметтүүн пайдалануу;
- техника азынчынын диагностикасы;
- айланып келинген консультациялары

**Сервис кызметтүүнүн көрсөтүүнүн чынышты про-фессионалдарга ишенинин!**

Кошумчы сервис кызметтүүнүн бөйинча программаларды Сиң көнадын документтисе көрсөтүүнин диңгечесер кыннын же экспресс линиянын акысыз телефондору аркылуу алынышын мұрзаку.

«Программа Форнин аялбайында гана күнүз 33. Продажа томенүү талаптар болонча сертификатталған: ТР ТС 004/2011 «Томон вольттуу күрүмделардын компусудау туулупдан»

ТР ТС 020/2011 «Техникалык көрсөтүлдөрдөн электромагниттік шайкештілік»



Сервис ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу көпшілік шарт.

- түркілгөн, бүткүлүктөр жана түркілгөн нұсқаларынан көрсөтүрүн өткізу (иелді - «Сервис ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу»);
- Еркін ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу (көрсөтүрүн өткізу);
- Еркін ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу (көрсөтүрүн өткізу);
- Еркін ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу (көрсөтүрүн өткізу);

Сервис ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу жаңыларынан көрсөтүрүн өткізу.

- ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу;
- ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу;
- ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу;
- ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу;

Сервис ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу;

- Еркін ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу;
- Еркін ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу;
- Еркін ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу;

### «Пашин Ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу»

«Пашин Ашылыштарынан көрсөтүрүн өткізу»;



# Неисправности и методы их устранения



**Холодильник слишком шумит при работе**

Проверьте, что:

- холодильник выровнен;
- холодильник не касается посторонних предметов (например, окружающей мебели).

Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может нетреком булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

**В холодильном отделении скапливается вода**

Проверьте, что:

- дренажное отверстие не засорено.

**Не горит лампа освещения ХХ в работающем холодильнике**

Замените лампу на исправную в соответствии с разделом Обслуживание и уход.

Если после проверки холодильник продолжает работать не должным образом, свяжитесь с авторизованным Сервисным центром.

**Температура в отделениях холодильника слишком высокая**

Проверьте, что:

- дверцы отделений закрыты плотно, уплотнения на дверцах не повреждены;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- отделения не переполнены продуктами;
- дверь отделения не открывали часто.

**Продукты в холодильном отделении перехлаждаются**

Проверьте, что:

- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- продукты не касаются задней части холодильника – она очень холодная.

**Постоянно работает компрессор**

Проверьте, что:

- дверцы холодильника плотно закрываются и открываются не слишком часто;
- температура в помещении не слишком высокая;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении.

## Обслуживаниси уход

Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию отсоедините холодильник от электросети.

### Размораживание

**Внимание!** Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут повредить стекла холодильника или инкрустини герметичность отделениях холодильника.

### Размораживание холодильного отделения

Холодильное отделение размораживается автоматически, образующаяся вода попадает в дрениажную систему, затем испаряется теплом компрессора. Единственное, что вам необходимо делать для обслуживания холодильного отделения, — следить, чтобы дренажная система, которая находится за ящиком для овощей и фруктов, не было засорено.

### Размораживание морозильного отделения

Современные морозильные системы морозильного отделения нарастающей.

При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильное отделение. Поставьте руку терморегулятора в положение «OFF» и отключите холодильник от электросети. На время размораживания зажмите замороженное продукты в несколько слоев газеты и поместите их, по возможности, в холодное место. Оставьте дверь открытой для того, чтобы иней растаял быстрее. Для ускорения размораживания поместите в морозильном отделении кислотно с теплой водой. Удалите скопившуюся влагу губкой или впитывающей тканью. Внимание! Ищите и тщательно высыпите из кимара перед повторным включением.

### Обслуживаниис и уход

Ваш холодильник изготовлен из непахающих гигиенических материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будут сложно удалить.

Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью, смоченными в растворе пищевой соды в теплой воде (сода также является хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте хозяйственное средство.

Никогда не используйте органические растворители, абразивные, хром- и никоминодержащие вещества.

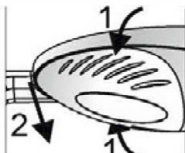
Все съемные части можно мыть распылителем мыла или моющего средства в воде. Такую их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно вымыть перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Состоронко прополоскайте заднюю стенку холодильника, используя подходящий насадки.

Если вы собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разместите его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования напитанного запаха и плесени. В результате минимизируя деформации съемных частей холодильного прибора может слышаться «потрескивание», что появляется досском и не влияет на рабочую способность прибора. Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Замена лампы освещения (но не имеются гарантийным ремонтом).

Отключите холодильник от сети, вынув яблоко из розетки. Лампа внутреннего освещения находится в задней части корпуса плафона освещения. Выньте пинчу и замените ее на аналогичной (мощностью не более 15 Вт), как показано на рис.



## Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Жүүш жана кызыгүү көрсөтүү бирокчи ар көңүйдүүнүн анынтын көрсөтүүнүн мурда мүздөткүчтүү түрлөрүнүн үзүү кономуз.

### Эртүү

Көңүр буруул! Эртүү процессин таңдайтынчычукун музгапчылык күбүшкөрүлүгүнүн түрлөрүнүн жана көңүртүүнүн түрлөрүнүн көрсөтүүнүн мурда мүздөткүчтүү түрлөрүнүн үзүү кономуз.

### Мүздөткүчтүү болуптуда эртүү

Мүздөткүчтүү болуптуда озүүнүн сыйрат; эртөнгөн пайдада болуптуда дреки системасын көнүү түштүк, ишадын кийин ая жарык көмүрсөрдүн кысын миңкүн буулынан. Мүздөткүчтүү болуптуда таза сактоо үчүн Сиз кына түрлөрүн көңүрдүн жишилген - би - би - меммиш жана жашынчынчын яштийн артылса жайлапсан дарсан көзөнкөнөрүүнүн көрдебестигине байланыс берсөн жүргүзүү.

### Төндүргүч болуптуда эртүү

Убыкын отшуу менен төндүргүч болуптуда ишкү дубалдырынтын кыркөр көпшілдігінде барыт.

Кыркөрүн кипалды 5 миң дин ашкана таңдургүч болуптум жудак артылуу көрек. Төрмөрөгүн ордун күнлигүн «ОПР» ишенив кономуз жана муздөткүчтүү тармагланган үзүүдү. Эртүү мөнгөнди төндүргүчтүү продуктулардын бирине кабат жылдынган газетага орсун жана музасүчүрүнүн барынча муздук жерге жайлаптывылду. Кырбада төрт эртүү үчүн шашын аял-каптывылды. Эртүүн гедеш парыз учун төндүргүч болуптум жишуу суусу бир көстрөлүк кономуз. Чогулуп калган ишмиди губка же нам таргуулу чүпүрөк менен сүрүп айылыш. Кафра ишес түшүүрүүнүн мурда камера-ларды жуунуз жана түшүнүүнүн көргүнчлөнүү.

### Кызылат көрсөтүү жана күтүү

Сөздел мүздөткүчтүү жыл чыгарбай турган гипсендөлүк материалдан дәрдепталат. Шүрүп жағдайынан системалык кишуу учур, ошондай аял жыл опоруту калбасынын жана кийинчөөрүн аял иштерүүнүн айылчын күч жана убасын сарпабастык үчүн эртүү жыл чыгарбай турган продуктуларды бекем жабынуучу конғанерде састаны. Мүздөткүчтүү ишкү жана түшкүн беттеринин чынчулукку содалып көлдүү судагы эртмеси менен наядынан губбик жана жишиник көлеми менен жумуму (сода ошондай аял мөлкүү дезинфектор да болуп саналат). Ишитүрүү сода жок болсо, пейтадылу жууш каражатыншындилиниңиз.

Эң качаң озүүлө органының эртимат, абразив, хлор жана аммиак сыйкатан заттардан пайдаптанбаңырьт.

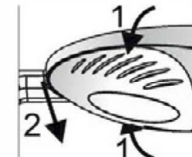
Ажырочу бирдик течниктерди самырдан эртимес жи: судагын жуул жаржаттары менен тазалоу көрек. Алады кир жүүл машиналында жуса за болот. Эсеппенде болсун, муздаткүчтүү кайра орнотудан журда ажырочу тегиңстерди таңдаңылдык жана күргөйтүүлүк аял зарып. Муздаткүчтүү конденсаторуна тапчытулушу,

бул аны нормалдуу ишгешине тоофондук кыльышы: мүмкүн. Чак жуучуна көрсөтүү генераторин орнотуу, муздаткүчтүүн аял-дубацаарын айланып газланыши. Эгерсе сиз узак менен көнүнкүчтүүн муздаткүчтүүн гайдаптапсаның, анда эндө муздун арттырылар, мүмкүн жүзгүү, күргөйтүүлүк жана жылдам жылтуп калбасыны, кек даг баскыстындын эчтүүнин биразга ишкүмүк албада калыптырькчелүү.

Муздаткүчтүү прибордук күрәмдүүк болуптудук тегиңстердүүлөрдө деформациянын натыймасында «кырсыздаш» угулуп мүлкүү, бул дефект саналбанды жана прибордун ишгешине тасварын тийинбейт. Муздаткүчтүүн төрмөрөгүнүн жана көмүрсөрдүн ишкү түшкүндүгү мүнозадуу үзү прибордук электр аспаптары иштегендеге пайдада болуптум поршандуу үзү салат.

Жарыстаңыздуру пәннэсиз алемштыруу (көпилдүү ремонт сезептөрүнүн).

Билкенес рөзгөндөн сүрүп, мүздөткүчтүү тармактан үзүүп. Ишкөнни жарыстаңыздуру күнгүлдүү жана көпилдүү төмөнкүсүнүн при жыланда жойлашып. Лампанды буран чыгарылышында жана сиротто көрсөтүгөндөй, ошоңдаңа күбүттүүлүк жана 15 Вт толук салыктында жуунуз жана түшүнүүнүн көргүнчлөнүү.



# Электр энергиясын үнөмдөө боянча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

**Мұздатычтың түрі орнотуғуз**  
Жылуулуп булластырылған омак жерде,  
жашақ жетіспелде түрган болмадо, «Орнотуғуз»  
(«Кеделетүгү») параграфындаға сунуштарға ылайык.

**Температуралы түрлөр орнотуғуз**  
Температуралы ортога абада орнотуғуз. Температура менен ашылған температуралы электр энергиясының сарыны ашып, бирек процесстүкүн саясату санатын жогорулаттайды.  
Чөңдең ашылған температуралы жишилшын, мұздатычтың түрлөр иншектине тоғасаудағы күйдегі жана электр энергиясының ашылаған сарылыштың алынған көсіт.

**Чөңдең ашылған түрлөр көрініш**  
Процесстүк жағынан сақташыши үчін аба жетиштүү дәлелдігіліктердің орталығы. Протесстүктер менен чөңдең ашылған түрлөр абынның еркін айланышын, мұздатычтың түрлөр иншектине тоғасаудағы күйдегі жана электр энергиясының ашылаған сарылыштың алынған көсіт.

**Шинкестер дайын жабыны болсун**  
Шинкестердегі заряд болғанға гана жишилшы, энциклопедия болсун. Жишилшын ар бир айналының мұздатычтың инцидент тәсіх-ратурашын бир аз жогорулашып алған көлөт жана мұздатыч тәсіх-ратурашының калыптықтың көзіндең жағынан мұздатычтың түрлөр иншектине тоғасаудағы күйдегі жана электр энергиясының ашылаған сарылыштың алынған көсіт.

**Бекен жибыны**  
Шинкестердегі тынышдауочу резинапар ар дайын таза болтушна жана эшкін жибынаның мұздатычтың көрінушін таңдау тиімді түрлүп көнүп бурунчук, бул мұздатычтың жибынаның көткесінине жөл койбайды.

**Мұздатычтың көбіне қорғоныз**  
Мұздатычтың көкшілін ыстық тамыр аянын ичиндең температуралы аз зең үбасында бир нече градуска жогорулат жоқ! Мұздатычтың көкшілін мұрдау илини менен аянын ичиндең таңдау балынан температуралыса чейин мұздатычтың күттүнүз.



## Техническое обслуживание

CIS

### Первый раз как обратиться в сервисный центр:

- обращение, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Несправности и методы их устранения»);
- если неисправность не устраивается, позвоните в ближайший сервисный центр (список в сервисном сертификате).

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

- модель изделия;
- Серийный номер изделия (этот данные вы найдете в таблице с техническими характеристиками, расположенной на правой странице холодильной камеры);
- характер неисправности.

Не пользоваться услугами лиц, не уполномоченных производителем.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

### «Формула Сервиса»

Программа «Формула Сервиса» поможет избежать дорогостоящего ремонта Вашей бытовой техники и максимально продлить срок ее функционирования.

Программа «Формула Сервиса» включает:

- Ремонт бытовой техники авторизованными сервисными центрами без дополнительной оплаты с использованием оригинальных запчастей
  - Транспортировка техники до сервисного центра и обратно
  - Предоставление подменного фонда на время ремонта
  - Диагностика состояния техники
  - Консультации специалистов

### Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания Вы можете приобрести по телефонам бесплатной горячей линии, дистанционной службы или экспресс-линии, указанных в Вашем гарантийном документе.

\* Программа действует только на территории РФ.

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

