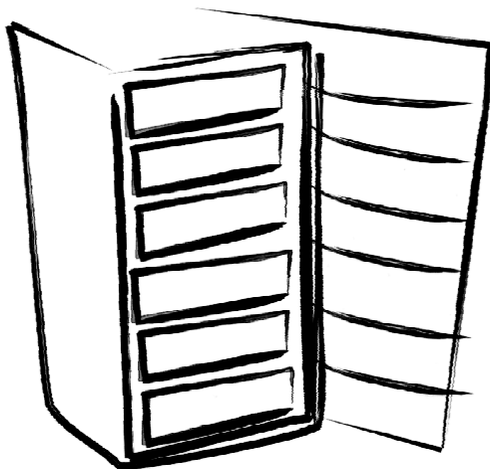


# SNAIGĒ

## F 245 F 100



### МОРОЗИЛЬНИК Руководство по эксплуатации

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!**

При несоблюдении перечисленных в инструкции указаний возникает опасность ранения, можно испортить прибор и лишиться права на бесплатное гарантийное обслуживание





## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!** При несоблюдении перечисленных в инструкции указаний возникает опасность ранения, можно испортить прибор и лишиться права на бесплатное гарантийное обслуживание. Рекомендуется хранить инструкцию по эксплуатации в течение всего срока службы холодильного прибора. При продаже прибора её следует передать новому владельцу прибора.

### **! ВНИМАНИЕ!**

- **Не загораживайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в конструкции, в которую он встроен.**
- **Не используйте механические средства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания.**
- **В камерах бытового прибора для хранения пищевых продуктов нельзя использовать электрические устройства, за исключением тех, которые рекомендованы изготовителем.**
- **Не допускайте повреждений системы охлаждения прибора.** Для охлаждения используется хладагент R600a. В случае повреждения системы охлаждения:



- Не пользуйтесь открытым огнём.
  - Избегайте искрения – не включайте электрические или осветительные приборы.
  - Немедленно проветрите помещение.
- **Не разрешайте детям играть с прибором, включать и выключать его из электрической розетки. Не разрешайте детям играть с остатками упаковки прибора.**
  - **Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ослабленной памятью или с умственной отсталостью, не обладающими опытом или знаниями, если лицо, ответственное за их безопасность, предварительно не ознакомило их с правилами пользования прибором.**
  - Если холодильный прибор внесли с холода (температура не выше чем +12 °С), в течение двух часов не включайте его в электрическую сеть.
  - Нельзя включать холодильный прибор в электрическую сеть, не сняв полностью все упаковочные и транспортировочные детали и материалы.
  - Распаковав прибор, удостоверьтесь, что прибор в полной комплектации, не повреждены корпус и шнур электропитания.
  - Запрещается использовать технически неисправный прибор.

### **! ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ**

- **Морозильник разрешается включать только в заземлённую розетку сети электропитания. Заземлённая электрическая розетка для включения прибора в электрическую сеть должна находиться в доступном месте.**
- **ВО ИЗБЕЖАНИЕ УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ И ИМУЩЕСТВУ ПОВРЕЖДЁННЫЙ ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ ИСПРАВНЫМ ШНУРОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ТАКОГО ЖЕ ТИПА, КОТОРЫЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА.**

- ЗАМЕНА ПОВРЕЖДЁННОГО ШНУРА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ИЛИ МАСТЕРОМ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ, ЛИБО ЛИЦОМ, ИМЕЮЩИМ НАДЛЕЖАЩУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять удлинители, переключатели (адаптеры) или разветвители.
- Частота и мощность электрической энергии в Вашем доме должны соответствовать параметрам прибора.
- При установке холодильного прибора следите, чтобы не был зажат шнур электропитания во избежание его повреждения - не ставьте на него тяжёлые предметы – холодильный прибор, мебель, другие бытовые приборы. Это может вызвать короткое замыкание и пожар.
- Удостоверьтесь, что вилка шнура электропитания не зажата задней стенкой холодильного прибора или иначе не повреждена. Повреждённая вилка может стать причиной пожара!
- ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ МОРОЗИЛЬНИКА (ПРИ УБОРКЕ, ПЕРЕСТАНОВКЕ НА ДРУГОЕ МЕСТО И Т.Д.), ЕГО МОЖНО СНОВА ВКЛЮЧИТЬ ТОЛЬКО ПО ИСТЕЧЕНИИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ **15** МИН.
- Используйте холодильный прибор только для охлаждения и хранения пищевых продуктов.
- Данный холодильный прибор не предназначен для хранения взрывчатых веществ, таких как аэрозоли с горючим газом.
- Запрещается хранить бензин или другие горючие жидкости возле холодильного прибора.
- Запрещается сжигать прибор.
- Не ставьте на изделие электроприборы: микроволновые печи, фены для волос, утюги, электрические чайники и прочие электроприборы – могут загореться пластмассовые детали прибора.
- Не ставьте на холодильные приборы сосуды с жидкостями, не ставьте цветы в вазах или горшках.
- Не влезайте, не садитесь на прибор, не опирайтесь и не висите на дверях прибора, не разрешайте это делать детям.



ВСЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКЦИОННЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ДОЛЖНЫ УСТРАНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Данный знак означает, что в случае ненадобности холодильный прибор нельзя утилизировать вместе со смешанными бытовыми отходами, а следует собирать и утилизировать отдельно, т.е. в специальные контейнеры, на площадки крупногабаритных отходов, помеченные таким знаком.

Подробную информацию о том, куда можно безопасно доставить старый холодильный прибор, предоставят местные органы власти, магазин, в котором был куплен холодильный прибор, или представитель изготовителя.

Подлежащий утилизации холодильный прибор необходимо привести в непригодность во избежание возможных несчастных случаев. Выньте вилку шнура электропитания из электрической розетки, затем обрежьте шнур. Сорвите уплотнительную резину с холодильного прибора. Приведите в негодность дверной замок, если таковой имеется.

**ВНИМАНИЕ! Не разбирайте самостоятельно холодильный прибор. Передайте его в распоряжение предприятия по утилизации отходов.**

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Холодильный прибор – морозильник. Морозильник предназначен для замораживания и длительного хранения продуктов питания, а также для приготовления пищевого льда.

ЭТО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ПРИБОР, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ: в качестве хладагента используется R600a, а для изоляции прибора используется циклопентан C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ НАДЁЖНУЮ РАБОТУ ХОЛОДИЛЬНИКА ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 70 ПРОЦЕНТОВ И ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ОТ +16 ДО +32 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ - климатический класс **N**;  
 ОТ +16 ДО +38 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ - климатический класс **ST**;  
 ОТ +16 ДО +43 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ - климатический класс **T**.

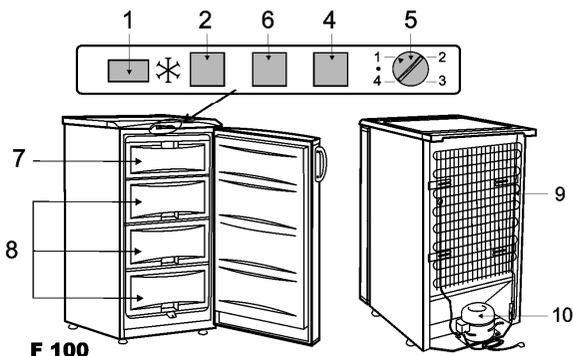
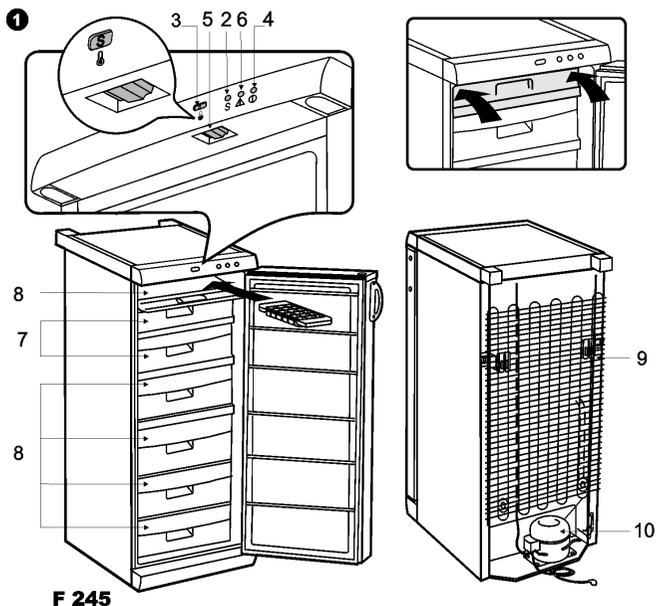
Модель	F 245				F 100		F 100-1201	
Полный общий объем, л	243				100			
<b>* ** *</b> Полезный объем морозильной камеры, л	205				85			
Фактический расход электроэнергии зависит от эксплуатации и места выбора расположения прибора								
Класс эффективности электроэнергии	A+	A			A+	A	A+	A
Расход электроэнергии: кВт/24 ч. кВт / в год	0,690 252	0,827 302	0,860 314	0,900 329	0,510 186	0,618 226	0,538 196	0,640 234
Климатический класс	ST	N	ST	T	T	N	T	N
Уровень шума, dB(A)	41				38			
Размеры (В / Ш / Г), см	145x60x63	145x60x61,5			85x56x60		87,8x54x55	
Мощность замораживания, кг / 24 ч.	24				12			
Время повышения температуры в морзильной камере при отключении электроэнергии, ч.	19				17			
Электрические данные	данные находятся на этикетке прибора							

ПРИМЕЧАНИЕ. Изготовитель оставляет за собой право изменять технические параметры и комплектацию изделий, указанных в инструкции по эксплуатации.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА, ЕГО ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ (Рис. 1)



НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ПРИОБРЕТЁННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА, КАК ПО СВОЕМУ КОЛИЧЕСТВУ, ТАК И ПО ДИЗАЙНУ. Данное описание применяется для всей группы морозильников.



- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Кнопка режима сверхбыстрого замораживания | <b>6</b> Индикатор повышения температуры (красного цвета) |
| <b>2</b> Индикатор быстрого замораживания          | <b>7</b> Отделение быстрой заморозки                      |
| <b>3</b> Индикатор положения терморегулятора       | <b>8</b> Отделение/я для замороженных продуктов           |
| <b>4</b> Индикация электропитания (зелёного цвета) | <b>9</b> Конденсатор                                      |
| <b>5</b> Ручка терморегулятора                     | <b>10</b> Компрессор                                      |

## ОБЗОР МЕХАНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (Рис. 1)

### Значения символов и описание действия панели управления

#### ► Для модели F 245

- 2 — ИНДИКАТОР ФУНКЦИИ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ**, обозначен символом  S  
При включении режима быстрого замораживания загорается желтый индикатор. О том, как пользоваться функцией быстрого замораживания, читайте в разделе „Замораживание продуктов питания в морозильной камере“
- ВНИМАНИЕ!** Режим быстрого замораживания автоматически не выключается — его необходимо выключить! В режиме быстрого замораживания компрессор прибора работает непрерывно.
- 3 — ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА**, обозначен символом 
- 4 — ИНДИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**, обозначена символом 
- При включении прибора в электросеть загорается зеленый индикатор.
- 5 — КОЛЕСИКО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА**. Терморегулятор выключен, когда индикатор положения терморегулятора показывает символ **0**. Поворачивая колесико терморегулятора по часовой стрелке, температура в камере понижается
- 6 — ИНДИКАТОР ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ** обозначен символом 
- При повышении температуры в морозильной камере выше -9 °C загорается красный индикатор. Индикатор повышения температуры свидетельствующая о том, что:
- морозильник включён первый раз или был отключён на продолжительное время ,т.е. после оттаивание или отключение электрического напряжения;
  - дверь морозильника открыта или часто открывается;
  - заложено большое количество для замораживания подготовленных продуктов.
  - испорчена система замораживания (лампочка не гаснет более 6 часов и слышна работа компрессора или он не включается, и нет выше указанных причин - обратитесь в сервисную службу).

#### ► Для модели F 100

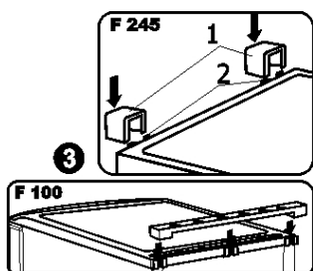
- 1 — КНОПКА РЕЖИМА БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ**, обозначена символом 
- При нажатии кнопки режим включается / режим выключается.
- 2 — ИНДИКАТОР ФУНКЦИИ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ**. При включении режима быстрого замораживания загорается желтый индикатор. О том, как пользоваться функцией быстрого замораживания, читайте в разделе „Замораживание продуктов питания в морозильной камере“
- ВНИМАНИЕ!**  
Режим быстрого замораживания автоматически не выключается - его необходимо выключить! В режиме быстрого замораживания компрессор прибора работает непрерывно.
- 4 — ИНДИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**. При включении прибора в электросеть загорается зеленый индикатор.
- 5 — РУЧКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА**. Терморегулятор выключен, если ручка терморегулятора находится в положении, обозначенном символом 
- 6 — ИНДИКАТОР ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ**. При повышении температуры в морозильной камере выше -9 °C загорается красный индикатор.

## ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

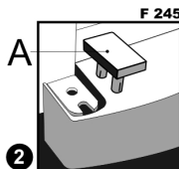
Подготовку холодильного прибора к работе рекомендуется проводить вместе с помощником.

- Удалите упаковку. Снимите холодильный прибор с подставки из пенополистирола.
- Оборвите липкие ленты.
- При установке холодильного прибора на предусмотренное место слегка отклоните назад его переднюю часть – передвигая на роликах (для модели F 245), легко установите его в нужное место.

 **К Вашему морозильнику прикручена ручка. Чтобы ее не сломать, не поднимайте и не двигайте морозильник, взяв его за ручку.**



- Снимите подпорку **A** с нижней крышки (рис. 2, для модели F 245). Оборвите липкие ленты – они предназначены лишь для транспортировки изделия.
- Выбросьте упаковку надлежащим образом.
- Выньте из пакета упор/а (рис. 3) и вставьте их в направляющие, расположенные в верхней части задней стенки холодильника.



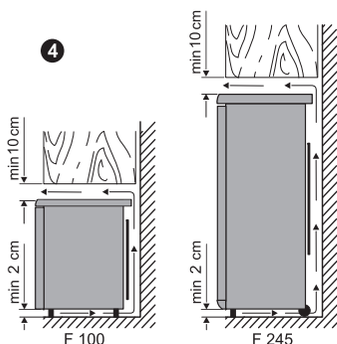
## УСТАНОВКА

- Установите холодильный прибор в сухом и проветриваемом помещении.

**ВАЖНО!** Не эксплуатируйте холодильник в неотапливаемом помещении или на балконе. Разместите холодильный прибор вдали от источников тепла - плиты, радиатора, прямых солнечных лучей.



**ВАЖНО!** Холодильный прибор не должен соприкасаться с трубопроводами отопления, газо- и водоснабжения, а также с находящимися рядом электроприборами.



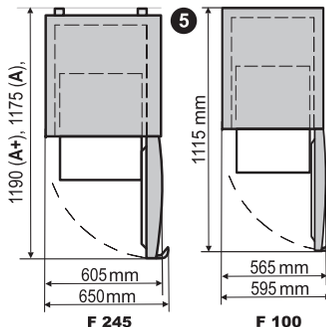
- Не закрывайте вентиляционный проем в верхней части холодильного прибора – вокруг прибора должна быть хорошая циркуляция воздуха. Между верхней частью корпуса холодильного прибора и находящейся над ним мебелью оставьте промежуток не менее 10 см (рис. 4). При несоблюдении данного требования холодильник потребляет больше электроэнергии, может перегреться компрессор холодильника.

- Если холодильный прибор ставится в угол, между стеной и корпусом прибора оставьте промежуток не менее 1 см, чтобы при открытии

дверцы морозильной

камеры можно было выдвинуть ящик с замороженными продуктами (рис. 5).

- Холодильный прибор должен стоять на ровной поверхности. Если необходимо, отрегулируйте высоту холодильника, поворачивая ножки по часовой стрелке, передняя часть прибора поднимается вверх, поворачивая против часовой стрелки – опускается вниз.



## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

В морозильной камере установлена температура -18 °С. Вы можете установить в морозильнике необходимую температуру в соответствии с Вашими потребностями.

### Для модели F 245

Температура в камере холодильного прибора регулируется колёсиком терморегулятора **5** (рис. 1), поворачивая его в одну или другую сторону. Цифровая индикация температуры находится на колёсике терморегулятора. При закрытых дверях холодильного прибора, показания отображаются на индикаторе положения терморегулятора.

Температура регулируется по шкале с пятью цифрами

**0** = компрессор выключен **ВНИМАНИЕ! Электрическое напряжение не отключено.**  
**5** = минимальная температура (наибольшее охлаждение)

### Для модели F 100

Температура в камере холодильного прибора регулируется ручкой терморегулятора **5** (рис. 1), вращая ее в одну или другую сторону.

Температура регулируется по шкале с четырьмя цифрами:

• = компрессор выключен **ВНИМАНИЕ! Электрическое напряжение не отключено.**  
**4** = минимальная температура (наибольшее охлаждение)

При вращении ручки терморегулятора по часовой стрелке температура в камере понижается. **ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОЛИЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ЧАСТОТЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА.** Поэтому рекомендуется:

- располагать холодильный прибор вдали от источников тепла,
- загружать в холодильный прибор продукты питания, температура которых не выше температуры окружающей среды,
- не оставлять открытыми двери холодильного прибора,
- открывать двери холодильного прибора только на время, необходимое для того, чтобы достать или загрузить нужные продукты питания.

**ЕСЛИ В ПОМЕЩЕНИИ ПРОХЛАДНО, ХОЛОДИЛЬНЫЙ ПРИБОР ОХЛАЖДАЕТ МЕНЬШЕ, ПОЭТОМУ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ МОЖЕТ ПОВЫСИТЬСЯ ТЕМПЕРАТУРА.** С помощью колёсика терморегулятора установите более низкую температуру.

## ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Отделение быстрого замораживания в морозильной камере помечено символом **\*\*\***

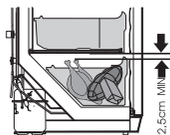
### Для модели F 245

Для замораживания свежих продуктов питания включите режим быстрого замораживания: установите колёсико терморегулятора на метку **S**. Загорается жёлтый индикатор режима быстрого замораживания. Приготовленные для замораживания свежие продукты питания уложите в один или два ряда в отделении быстрого замораживания. Через сутки переложите замороженные продукты питания из отделения быстрого замораживания в ящик/ ящики для хранения продуктов (рис. 1). После замораживания продуктов установите колёсико терморегулятора в **первоначальное положение**. Жёлтый индикатор режима быстрого замораживания гаснет.

## Для модели F 100

Для замораживания свежих продуктов питания включите режим быстрого замораживания: нажмите на кнопку функции быстрого замораживания. Приготовленные для замораживания свежие продукты питания уложите в один или два ряда в отделении быстрого замораживания. Через сутки переложите замороженные продукты питания из отделения быстрого замораживания в ящик/ ящики для хранения продуктов (рис. 1). Нажмите на кнопку функции быстрого замораживания. Жёлтый индикатор режима быстрого замораживания гаснет.

- **ВНИМАНИЕ! Холодильный прибор не должен работать в режиме быстрого замораживания более трёх суток. Нарушение этого требования приводит к поломке компрессора прибора.**
- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ УКАЗАННОЕ МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАМОРАЖИВАЕМЫХ ПРОДУКТОВ (указанно в таблице общих сведениях холодильного прибора).
- Оставьте промежуток не менее 2,5 см между замораживаемыми продуктами питания и верхними перегородками. ►
- Не кладите в морозильное отделение неупакованные продукты питания.
- **ВНИМАНИЕ! Не замораживайте в морозильной камере жидкие пищевые продукты в стеклянных ёмкостях или бутылках.**
- Свежие замораживаемые продукты не должны соприкасаться с уже замороженными продуктами питания.
- Не замораживайте продукты питания, температура которых выше температуры окружающей среды
- Строго соблюдайте сроки употребления продуктов питания, указанные изготовителем на упаковке продукта.
- ЗАМОРОЖЕННУЮ РЫБУ, КОЛБАСУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ХРАНИТЬ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ НЕ БОЛЕЕ 6 МЕС., СЫР, ПТИЦУ, СВИНИНУ, БАРАНИНУ – НЕ БОЛЕЕ 8 МЕС., ГОВЯДИНУ, ФРУКТЫ И ОВОЩИ – НЕ БОЛЕЕ 12 МЕС.

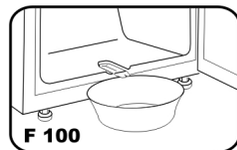
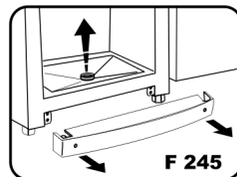


## РАЗМОРАЖИВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Морозильную камеру следует размораживать не реже чем два раза в год или при образовании слоя инея толщиной более 5 мм. Выполните следующие действия в указанном порядке:

**ВНИМАНИЕ! Отключите холодильник – выньте вилку шнура электропитания из электрической розетки.**

- Выньте продукты питания из морозильной камеры. Пока морозильная камера размораживается, замороженные продукты питания не оттают, если их закрыть толстой тканью или поставить в прохладное место.
- ► **Для модели F 245.** Выньте заглушку из сливного отверстия в дне камеры (заглушку легче вынуть, спустя 10-20 минут после выключения морозильника). Снимите нижнюю крышку и поместите на пол под морозильник любой сосуд для сбора талой воды.
- ► **Для модели F 100.** Под лоточком для стока талой воды поставьте ёмкость.
- Дверь морозильной камеры оставьте приоткрытой.
- Когда иней оттаёт, вытрите насухо поверхности и принадлежности морозильной камеры.
- Закройте дверь морозильной камеры. Включите холодильник.



## ПРИГОТОВЛЕНИЕ КУБИКОВ ЛЬДА

Кубики льда приготавливаются в ванночке для приготовления кубиков льда. Каждый кубик-форму ванночки заполните питьевой водой на  $\frac{3}{4}$  объёма формы. Поставьте ванночку в отделение быстрого замораживания. Чтобы достать кубики льда из ванночки, выдержите её в течение 5 мин. при комнатной температуре, затем вытряхните кубики в предназначенную для них посуду.

## УБОРКА И УХОД

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ УБОРКУ ХОЛОДИЛЬНИКА.

**!** Помните, что перед размораживанием морозильной камеры и при уборке задней стенки корпуса морозильника его следует обязательно отключить от сети электропитания – вынуть вилку шнура из электрической розетки.

- Оберегайте внутреннюю поверхность и пластмассовые детали холодильного прибора от жиров, кислот, соусов. Если продукты нечаянно пролились – немедленно смойте их тёплой мыльной водой или средством для мытья посуды. Вытрите насухо.
- Внутренние поверхности холодильного прибора мойте тёплой мыльной водой. Также можно использовать средство для мытья посуды.
- Насухо вытрите внутренние и внешние поверхности.
- Регулярно чистите уплотнитель дверей. Вытрите насухо.
- Не реже чем раз в год удаляйте пыль, скопившуюся на задней стенке корпуса холодильника и на компрессоре. Для уборки можно использовать мягкую щётку, электростатические салфетки или пылесос. ►
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать чистящие средства, содержащие абразивные частицы, кислоту, алкоголь, бензин, для внутренней и внешней уборки холодильника.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для уборки тряпки и мочалки с жёсткой чистящей поверхностью.



## ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ И ПРИМЕЧАНИЯ

- Продукты питания со специфическим запахом (например, свежую рыбу, паштет из гусиной печени, сыр) храните в холодильнике плотно закрытыми.
- Нельзя сразу кушать мороженое, извлечённое из морозильной камеры.
- Продукты замораживаются значительно быстрее, если их разделить и упаковать небольшими порциями.
- ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ, ОСТАВЛЯЙТЕ ЕГО ДВЕРЦЫ ПРИОТКРЫТЫМИ.

**☞** **Звуки в процессе работы холодильного прибора.** Во время работы холодильника, в процессе охлаждения, слышны различные функциональные звуки, что является нормой при работе холодильника и не является дефектом.

- Журчащие, булькающие и шипящие звуки издаются хладагентом, циркулирующим в системе охлаждения.
- Гудящий или более громкий потрескивающий звук кратковременно издаётся при включении компрессора холодильника.

## ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ

Для изменения направления открытия дверей холодильного прибора рекомендуется пригласить помощника. Вам понадобятся: гаечные ключи № 8 и № 10, крестовидная отвёртка.

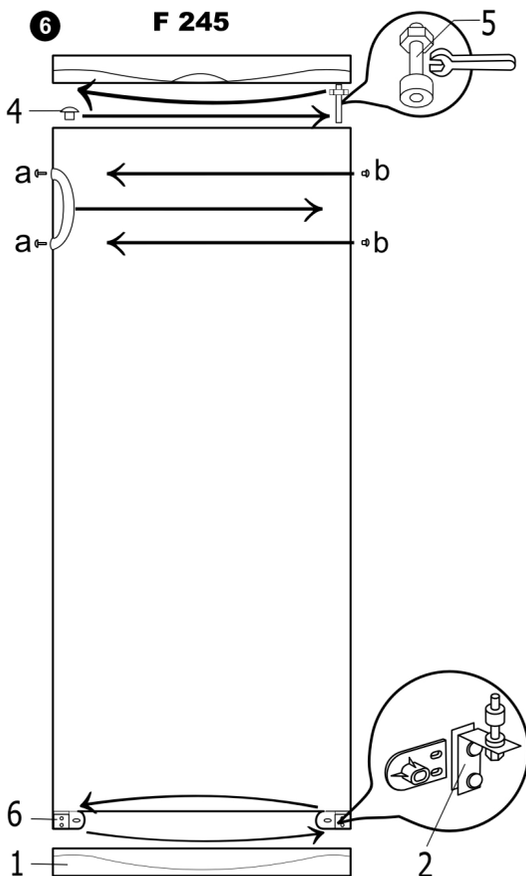
При изменении направления открытия дверей ЗАПРЕЩАЕТСЯ класть холодильный прибор горизонтально.

Выполните следующие действия в указанном порядке:

### Рис. 6, для модели F 245

**ВНИМАНИЕ!** Выключите холодильный прибор – выньте вилку шнура электропитания из электрической розетки.

1. Снимите нижнюю крышку **1**. Снимите нижний кронштейн **2** вместе с шайбами на шпильке и пластмассовой прокладкой. Снимите дверцу камеры прибора.



2. Из дверцы холодильника выньте заглушку **4** и вставьте с противоположной стороны.

3. Выкрутите шпильку **5** против часовой стрелки. Снимите вместе с гайкой и шайбами.

4. На противоположной стороне вкрутите по часовой стрелке шпильку **5** вместе с гайкой и шайбами.

5. Поставьте дверцу морозильной камеры на вкрученную опорную шейку **5**.

6. Вместо кронштейна **2** прикрутите нижний кронштейн **6** вместе с шайбами на шпильке и пластиковой прокладкой. Вместо кронштейна **6** прикрутите кронштейн **2**.

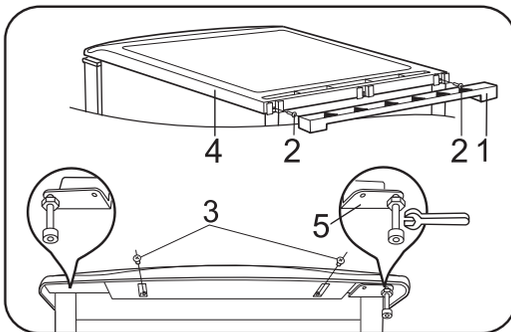
7. Снимите колпачки болтов **а** и заглушки **б**. Выкрутите винты крепления ручек. Переставьте ручки на противоположную сторону. Прикрутите. Вставьте заглушки в оставшиеся отверстия на дверце, а колпачки **а** наденьте на болты. Наденьте нижний колпачок **1**.

**Для модели F 100:**

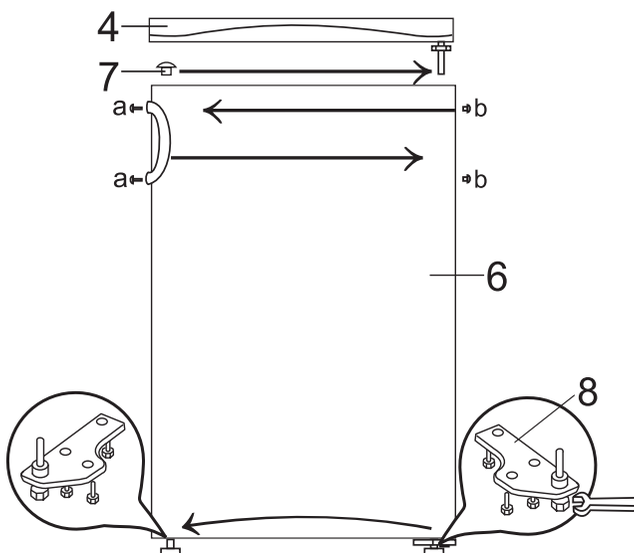
**ВНИМАНИЕ!**

Выключите холодильный прибор – выньте вилку шнура электропитания из электрической розетки.

1. Снимите опору **1** и выкрутите винты **2**.
2. Выкрутите два винта **3**, удерживающие столик прибора.
3. Снимите столик **4**.
4. Снимите кронштейн **5** вместе с шайбами на шпильке.



5. Выкрутите шпильку вместе с шайбами из кронштейна **5** и вкрутите во второе отверстие кронштейна **5**. Снимите дверцу камеры прибора **6**. Из дверцы выньте заглушку **7** и вставьте с противоположной стороны.
6. Снимите нижний кронштейн **8** вместе с шайбами на шпильке. Выкрутите шпильку против часовой стрелки. Поверните кронштейн под углом 180° и вкрутите шпильку. Прикрепите кронштейн с противоположной стороны.
7. Поставьте дверцу морозильной камеры на шпильку кронштейна **8**. Прикрепите кронштейн **5** вместе с шайбами на шпильке.
8. Установите столик, прикрутите винты **2** и **3**. Вставьте опору **1** в направляющие, расположенные сверху на задней части холодильного прибора.
9. Снимите колпачки болтов **a** и заглушки **b**. Выкрутите винты крепления ручек. Ручки перенесите на противоположную сторону. Прикрутите. Вставьте заглушки в оставшиеся отверстия на дверце, а колпачки **a** наденьте на болты.



## НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Если...

- **Не работает холодильник, включенный в электрическую сеть, не горит индикатор напряжения электрической сети.** Проверьте, исправна ли электропроводка в Вашем доме. Проверьте, хорошо ли вставлена вилка шнура электропитания в электрическую розетку.
- **Загорается красный индикатор повышения температуры.** Прибор включен в первый раз или был выключен в течение продолжительного периода (после оттаивания или отказа электропитания), не закрыта или часто открывается дверца морозильника, загружено слишком много свежих продуктов питания и поэтому температура в камере выше – 9 °С. Индикатор гаснет при понижении температуры в камере ниже – 9 °С. **ВНИМАНИЕ! Если индикатор повышения температуры не гаснет (не по вышеперечисленным причинам) в течение более 6 час., компрессор прибора работает или он не включается – обращайтесь в центр технического обслуживания.**
- **Повысился уровень шума.** Проверьте устойчивость холодильника и на ровном ли месте он установлен. Для выравнивания подрегулируйте передние ножки. Проверьте, не соприкасается ли холодильник с мебелью, не соприкасаются ли со стеной детали системы охлаждения, расположенные на задней стенке корпуса. Отодвиньте холодильник от мебели и стены. Проверьте, не являются ли причиной шума бутылки, банки, посуда в холодильнике, не соприкасаются ли они между собой.
- **При открывании двери морозильника снимается резиновая уплотняющая лента.** Лента загрязнена липкими продуктами питания (жиром, сиропом). Промойте уплотнитель и паз для него тёплой водой с мылом или средством для мытья посуды, вытрите насухо. Установите резиновую уплотняющую ленту на место.
- **Повышенная температура в холодильном приборе, компрессор долго или непрерывно работает.** Проверьте, плотно ли закрываются двери морозильника, не оставались ли двери открытыми слишком долго при извлечении или загрузке продуктов, не загружено ли слишком много и слишком тёплых продуктов питания.
- **Конденсат на поверхности морозильника.** Относительная влажность воздуха выше 70 проц. Проветрите помещение, в котором расположен холодильник, по возможности устранили причину избытка влажности.

## ТРАНСПОРТИРОВКА



ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА.

- Транспортируйте холодильный прибор в вертикальном положении!
- При транспортировке холодильный прибор должен быть защищён от атмосферного воздействия (дождя, снега, влаги)
- Холодильный прибор должен быть закреплён, чтобы исключить любые перемещения или удары внутри транспортного средства.
- Если изделие транспортировалось не в вертикальном положении, не включайте его в сеть электропитания в течение не менее 4 часов. В противном случае может испортиться компрессор холодильника.





- За вызов „Snaigė-Servisas“ или его официальных представителей, когда нет оригинального гарантийного листа, по окончании гарантийного периода холодильного прибора, если в период гарантийного обслуживания холодильный прибор ремонтировал мастер не и выше указанной службы сервиса, если покупатель не придерживается указаниям в инструкции по использованию, **убытки рабочего времени мастеров сервиса и транспортных расходов оплачивает покупатель согласно расценкам „Snaigė-Servisas“ или его официальных представителей.**

#### Официальные представители в РОССИИ:

ООО «БалтикТрейд» (Калининград), тел./факс 8 (4012) 918-366 тел. моб. 8 (9114) 566-921  
snaige.service@gmail.com

#### Официальные представители в РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:

ООО «Пиксель Электроникс» (Минск), Тел ./ факс: +375 17 254-04-26, 254-04-27 моб.  
тел.+375 29 154-04-27  
www.pixel-electronics.com

Частное предприятие «ЮДИЛЕН-ХОЛОД» 220138, г. Минск, ул. Геологическая, 59/4, пом. 8  
тел.: +375 17 541 6817, 282 7472, 282 7462, моб. тел.:+375 29 314 6029, +375 33 3146029

#### Официальные представители в КАЗАХСТАНЕ:

ТОО «Комбитехноцентр» г. Алматы ул. Карасай Батыра 141

Тел. : 8-727-37-84-001, 8-727-37-84-002, 8-727-37-84-003, 8-727-37-84-004, 8-727-37-84-005,  
8-727-378-39-39 cts\_borzenko@bk.ru

ТОО «Квазар-Сервис», Тел. : 8 (700) 91-37-483, 8 (7152) 50-07-77 [kvazarservice@rambler.ru](mailto:kvazarservice@rambler.ru)

Авторизованные СЦ SNAIGE на территории РФ			
Город	Область обслуж.	Наименование СЦ, адрес почтовый	Тел.
Аксай	Ростовская	«Аксай-Сервис» ООО, 346720 ул. Ленина, 446	8 (8632) 47-12-24
Ангарск	Иркутская	«Рембьттехника» ООО 665830 ул. Горького, д.2В, а/я	8 (3955) 52-34-13, 52-33-06
Апатиты	Мурманская	ИП Федоров Олег Геннадьевич 184200 ул. Бредова, д.9, оф.70	8 (81555) 66-255
Архангельск	Архангельская	«Сервисный центр Мир» 163045 ул.Гагарина, д.1	8 (8182) 20-9124
Белгород	Белгородская	«Выбор-Сервис» ООО 308600 пр. Гражданский, д. 32	8 (4722) 32-65-92, 32-69-29
Брянск	Брянская, Калужская	«Рембьттехника» 241050 пр-т Ленина, д.67 оф.227	8 (4832) 64-96-35
Весёлый пос.	Ростовская	Кобыш Владимир Иванович 347780 ул. Думенко д. 45А	8 (86358) 68-199
	Владикавказ, РСО-Алания	«Арктика-Сервис» ООО, 362015 пр. Коста, д. 15	8 (8672) 75-77-77
Владимир	Владимирская	«Рост-Сервис» ООО, 600031 ул. Юбилейная, д. 60	8 (4922) 21-44-24
Волгоград	Волгоградская	«Технокласс» ООО, 400007 пр-т Металлургов, д. 29	8 (8442) 72-40-10
		ИП Пучков Сергей Дмитриевич 400117 ул. Шекснинская, д. 38, кв.50	8 (442) 98-01-48
Волоколамск	Волоколамский, Лотошинский, Шаховской р-ны Московской обл.	ПКП «Контакт-Сервис» ООО 143600 ул. Титова, д. 38 стр.3	8 (496) 364-43-73
Воронеж	Воронежская	«Беркут» ООО, 394006 ул. Ворошилова, д. 2	8 (4732) 70-16-70
		Черников А. Н. ИП 394029 Героев Стратосферы, д.16	8 (473) 249-60-51, 244-81-99, (960) 125-70-70, (499)709-71-47

Екатеринбург	Свердловская	«Уральский вал-Сервис» ООО, 620050 а/я 220	8 (343) 381-999-3, 381-999-4, 381-999-5
Ижевск	Удмуртия	«Аргус-Сервис» ООО, 426010 ул. Азина, д. 4	8 (3412) 30-79-79, 30-83-07, 71-98-00
Ижевск	Удмуртия, Татарстан, Башкирия	«ЭПГУД» ООО, 426057 ул. В. Сивкова, 152	8 (3412) 94-86-86
Йошкар-Ола	Марий Эл, Кировская, Нижегородская	Бешкарева Светлана Владимировна ИП 424000 ул. Советская, д. 173	(8362) 45-73-68, 41-77-43
Иркутск	Иркутская	«Алика-Сервис» ООО , 664019 ул. Писарева 18а	8 (3952) 34-97-27, 34-82-98
Казань	Казанская	"Компания "Ваш Сервис", 420032 г.Казань, ул.Алдузова,10/12	+7 (8432) 54-11-46,+7 (8432) 90-34-99, +7 (8432) 90-58-66
Калининград	Калининградская	ООО «ТТЦ ВЕГА» 236000 ул. Гагарина 41-45	8 (4012) 46-19-81, 53-49-04
		ЦУС «Уют», 236000 ул. Эпроновская 33	8 (4012) 75-12-76
Калуга	Калужская область	СЦ «ТехноСервис», 248000 г.Калуга, пер.Старообрядческий 9,оф.165	8 (4842) 40-10-77, 8 (4842) 40-07-08
Камышин	Волгоградская	СЦ «Альфа», 403874 ул. Ленина, д.6В	8 (84457) 90-075
Киров	Кировская	«ТВКОМ» ООО 610001 Октябрьский пр-т, д. 116А	8 (8332) 54-20-64, 54-69-56
Коломна	Московская	«Росинка-2» ООО, 140411 пр-т Кирова д. 15	8 (4966) 141-486
Кострома	Костромская	«Антак» ООО , 156019 ул. Станкостроительная, 5Б	8 (4942) 41-02-02
		ИП Молодкин Владимир Леонидович 156002 ул. Коммунаров, д. 5	(4942) 63-97-23, 30-01-07
Краснодар	Краснодарский	«Кубаньрембьтспулси» ООО 350049 ул. Северная, д. 237А	8 (861) 255-79-11, 255-46-72, 279-60-15
		Новоженцев И. Ю. ИП, 350072 ул. Ростовское шоссе, д. 22/4	
Красноярск	Красноярский	Близницов И. Л. ИП, 660020 ул. Дудинская, д. 12А	8 (391) 229-65-95, 201-92-28, 201-89-22
Курск	Курская	«Юлия-Сервис» ООО 305000 Красная площадь, 2/4, под. 4, оф.1	8 (4712) 56-41-87
		ИП Сунцов Александр Геннадьевич , 305048 ул. Станционная, д. 4А	8 (8152) 233-237, 239-389
Мончегорск	Мурманская	ИП Кузузов Сергей Викторович 184511 ул. Нижелевое шоссе, д.12Б	8 (81536) 72-954, моб. 8 921-272-28-27
Москва	Московская	Балашова Н.Н. ИП (ООО «Энергобит») 111033 ул. Самокатная, д. 2А	8 (495) 95-67-057, 36-22-023, 79-60-832
Мурманск	Мурманская	«Лидер-Сервис» ООО, 183039 ул. Книповича, д. 46	8 (8152) 40-00-83
Муром	Владимирская	ИП Сержова Татьяна Андреевна 602265 ул. Московская д. 1	8 (49234) 33-554
Нижний Новгород	Нижегородская	ООО «Бытовая автоматика-сервис», 603152 ул.Ларина д.18	8 (8314) 61-88-48, 8 (909) 283-21-78
Нальчик	Кабардино-Балкария	«Альфа-Сервис» ООО, 360000 пр-т Ленина, д. 24	8 (8662) 420-430
Нерюнгри	Якутия (Саха)	ИП Турчинский Дмитрий Анатольевич	8 (41147) 6-89-71, 6-82-13,

		678960, РС (Я), ул.Чурапчинская 18	8(41147) 6-94-0
Новосибирск	Новосибирская	«Рембыттехника» ООО 630007 ул.Фабричная, 16	8(383) 223-15-28, 323-65-10
Орёл	Орловская	«Евросервис» ООО 302040 ул. 8 Марта, 25	8(4862) 40-86-81, 40-86-82
Оренбург	Оренбургская	«Ликос-Сервис» ООО 460006 ул. Невельская, 8А	8(3532) 779189
Пенза	Пензенская	«Мир Сервиса» ООО, 440008 ул. Кулакова, д.2	8(8412) 260-960
Пермь	Пермская	«Сатурн-Сервис» ООО, 614070 Бульвар Гагарина,24	8(342) 218-26-86
Псков	Псковская	«МиниМакс» ООО, 180016 Рижский пр-т, д.70а	(8112) 72-13-90
Пятигорск	Ставропольский	ИП Чернявский Евгений Витальевич «Полисервис» 357551 ул. 1-я Набережная, д.32 к.4	8(8793) 33-17-29, 33-93-69 доб. 215
Рыбинск	Ярославская	«Транс-экспедиция» ООО, 152920 пр-т Серова, д.8	8(4855) 28-65-10
Рыбинск	Ярославская	СЦ«Техносервис», ул. Моторостроителей, 21	8(4855) 24-31-21, 55-65-72
Самара	Самарская	ТТЦ «Солитон» ООО, 443022 ул. Кабельная, 4	8(846) 955-12-60, 276-99-79
Санкт-Петербург	Ленинградская	ПКФ «Гарда» ООО 192102 ул. Стрельбищенская, д.16-а	8(812) 766-63-70
Северодвинск	Архангельская	ТТЦ «Бирюса» ООО, 164504 ул. Ломоносова, 41	8(8184) 58-43-77
Серпухов	Подольский, Домодедовский, Чеховский, Ступинский, Серпуховский,	Тарусский Калужской обл  Литвинов А. А. ИП 142204 ул. Химиков, д.2	8-4967-760966, 8-926- 2787048
Смоленск	Смоленская	«В-Холдинг» ООО, 214004 ул. Нарвская, д.4	8(4812) 39-91-04
Ставрополь	Ставропольский	«Техно-Сервис» ООО 355000 ул.7-я Промышленная, д.6	8(8652) 395-530, 39-30-30
Сызрань	Самарская	«Радуга» ОАО, 446001 ул. Победы, д.16	8(8464) 33-23-64
Соликамск	Чусовой Пермская	ИП Устинов Алексей Викторович 618200 ул. Ленина, д.31	8(34256) 55-680, 47-070
Таганрог	Ростовская	Филатов И.О. ИП 347923 ул. Свободы, д.11	8(8634) 31-21-11, 31-29-32
Тамбов	Тамбовская	«БВС-2000» ООО, 90012 ул. Пионерская, д.24	8(4752) 75-17-18
Тамбов	Тамбовская	ТТЦ «Атлант-Сервис», 392020 ул. Московская, 23А	8(4752) 72-63-46
Томск	Томская	«Технолюкс сервис» ООО, 634027 Пр.Мира,76	8(3822) 90-03-34
Томск	Томская	«СТ-Сервис» ООО 634055 пр. Академический, д.1А	8(3822) 25-39-20, 25-45-48
Тула	Тульская	«Рембыттехника» ООО, 300004 ул. Кауля, 16	8(4872) 37-30-23, 70-21-13
Уфа	Башкортостан	«Мегабитсервис», 450055 ул. Российская, д. 45/1	8(3472) 35-27-55
Уфа	Башкортостан	«Сервис-Центр Регион» ООО 450052 ул. Аксапова, д.73	8(3472) 28-43-79, 28-85-70, 52-58-68, 53-26-66
Уфа	Башкортостан	«Сервисный Центр Атлант» ООО 450078 ул. Айская, д.69/2а	8(347) 292-32-62, 228-85-70, 252-57-84

## **ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!**

**Покупая холодильник, проверьте действие изделия, убедитесь, что он полностью укомплектован.**

**ВАЖНО!** ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ. При несоблюдении перечисленных в инструкции требований и указаний, остаётся вероятность испортить холодильник и ПОТЕРЯТЬ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

В период гарантийного обслуживания производится бесплатная замена испортившихся деталей и узлов холодильного прибора.

### **Гарантийный период:**

- Бытовым холодильным приборам „Snaigė“ предоставляется гарантия – 24 месяцев со дня покупки. Исключительно, только в Белоруссии, предоставляется гарантия – 36 месяцев со дня покупки.
- Бытовым холодильным приборам, используемым для коммерческих целей (лечебные организации, аптеки магазины, гостиницы, бары и др. места), предоставляется гарантия – 6 месяцев.
- Вертикальным витринам – холодильникам и холодильникам для охлаждения вина предоставляется гарантия – 12 месяцев.

### **Обязательные условия гарантийного ремонта:**

- Необходимо обязательно иметь оригинальный гарантийный лист, чек магазина или другой документ продавца подтверждающий покупку изделия с указанной датой продажи холодильного прибора и печатью магазина. Модель холодильника и серийный номер на гарантийном листе должны соответствовать номеру на наклейке прибора находящейся внутри холодильника. На оригинальном гарантийном листе не может быть никаких исправлений.  
**ВНИМАНИЕ!** Если по предъявленным покупателем документам нельзя установить дату продажи, началом гарантии считается дата производства холодильника.
- Холодильный прибор **обязательно должен быть включён в электросеть, имеющую контакт заземления, поставлен и эксплуатируется строго согласно указаниям производителя, описанным в инструкции по использованию прибора.**

### **Гарантийное обслуживание прекращается:**

- Из-за механических повреждений корпуса или других повреждений, возникших по вине покупателя при транспортировке приобретённого холодильного прибора иначе, нежели указано производителем в инструкции по использованию прибора. В спорном случае, необходимо обязательно предоставить упаковку холодильного прибора.
- Из-за неисправности, поломки деталей, запахов, появившихся с связи с неправильным использованием изделия, поставки и включения в электросеть или транспортировке не следуя требованиям производителя, описанным в инструкции по использованию прибора.
- Если холодильный прибор эксплуатировался в антисанитарных условиях, причинами неисправности являются насекомые, грызуны и другие посторонние действия.
- Если в период гарантийного обслуживания холодильный прибор ремонтировали не „Snaigė-Servisas“ или его официальные представители.

### **Другие условия:**

- Гарантия не предоставляется внутренней лампочке освещения и внутренним пластмассовым деталям прибора, испорченным по вине покупателя.
- Если холодильный прибор заменяется по причине неисправности, покупатель обязан возместить компании убытки, полученные из-за механического повреждения прибора по вине покупателя.
- Гарантийный срок заменённого холодильного прибора считается со дня даты замены прибора. Дата записывается в гарантийном листе с отметкой, что прибор заменён.