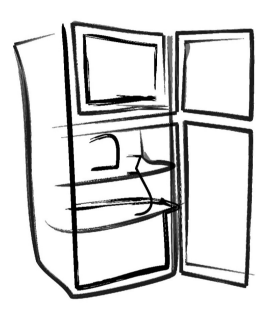
SNAIGÉ

FR275 FR240





ДВУХКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ СВЕРХУ

Руководство по эксплуатации **RU**

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО **ИНСТРУКЦИЮ** ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. 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 холодильным прибором, включать и выключать его из электрической розетки. Не разрешайте детям играть с остатками **упаковки прибора.**
- Холодильный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ослабленной памятью или с умственной отсталостью, 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 $^{\circ}$ C), 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

- Холодильный прибор разрешается включать только в заземлённую розетку сети электропитания. Заземлённая электрическая розетка для включения прибора в электрическую сеть должна находиться в доступном месте.
- ВО ИЗБЕЖАНИЕ УШЕРБА ЗДОРОВЬЮ И ИМУШЕСТВУ ПОВРЕЖДЁННЫЙ IIIHYP 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, указанным в этикетке изготовителя.
- При установке холодильного прибора следите, чтобы не был зажат шнур электропитания во избежание его повреждения. Не зажимайте шнур электропитания, чтобы не повредить его - 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 ХОЛОДИЛЬНИКА (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.
- 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 — двухкамерный холодильник с морозильной камерой сверху. В холодильной камере хранятся свежие пищевые продукты, в морозильной камере замораживаются и продолжительное время хранятся пищевые продукты.

ЭТО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ПРИБОР, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ: в качестве хладагента используется R600a, а для изоляции прибора используется циклопентан C_5H_{10}

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 ${f T}$

| Модель | FR275 | | FR240 | | | |
|--|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Полный общий объем, л | 260 | | 220 | | | |
| Полезный объем камеры хранения, л | 201 | | 166 | | | |
| **** Полезный объем морозильной камеры, л | 57 | | | 46 | | |
| Фактический расход электроэнергии зависит от эксплуатации и места выбора расположения прибора | | | | | | |
| Класс эффективности электроэнергии | A++ | A+ | Α | A++ | A+ | Α |
| Расход электроэнергии: кВт/24 ч. кВт / в год | 0,540 197 | 0,660 241 | 0,820 299 | 0,473 173 | 0,608 222 | 0,750 274 |
| Климатический класс | N - T | N | N | N - ST | N | N |
| Уровень шума, dB(A) re 1pw | 39 | | | | | |
| Размеры (В / Ш / Г), цм | 169x 56 x 63 | 56 x 63 169 x 56 x 60 | | 144x 56 x 63 | 144 x 5 | 56 x 60 |
| Мощность замораживания, Кг / 24 ч. | 3 2 | | | | | |
| Время повышения температуры в морзильной камере при отключении электроэнергии, ч. | 17 | | | | | |

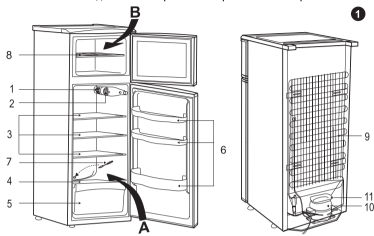
ПРИМЕЧАНИЕ. Изготовитель оставляет за собой право изменять технические параметры и комплектацию изделий, указанных в инструкции по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА, ЕГО ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ (Рис. 1)



НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА MOLAL ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ПРИОБРЕТЁННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА, КАК ПО СВОЕМУ КОЛИЧЕСТВУ, ТАК И ПО ДИЗАЙНУ. Данное описание применяется для всей группы двухкамерных холодильников с морозильной камерой сверху.

А – холодильная камера **В** – морозильная камера



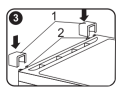
- 1 Лампочка внутреннего освещения
- 2 Регулятор температуры
- 3 Полки, регулируемые по высоте
- 4 Стеклянная полка
- 5 Ванночка для фруктов и овощей
- 6 Дверные ванночки

- 7 Очиститель жёлоба талой воды
- 8 Проволочная полка
- 9 Конденсатор
- 10 Компрессор
- 11 Ванночка для стока талой воды

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. Снимите уплотнители, фиксирующие дверцы холодильника.
- Снимите с полок все детали красного цвета (рис. 2). Оборвите

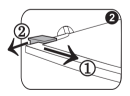


- липкие ленты с дверных ванночек они предназначены лишь для транспортировки изделия.
- Выбросьте упаковку надлежащим образом.
- Выньте из пакета два упора (рис. 3) и вставьте их в направляющие, расположенные в верхней части задней стенки холодильника.

Если Вы приобрели холодильник с вертикальными дверными

ручками:

- Достаньте ручки из мешочка, винтами прикрепите их к дверцам холодильника.
- Головки винтов закройте крышками (находятся в мешочке). Не поднимайте и не толкайте холодильник, ДЕРЖАСЬ ЗА РУЧКУ, чтобы не сломать ее.



УСТАНОВКА

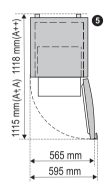
• Установите холодильный прибор в сухом и проветриваемом помещении.

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



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

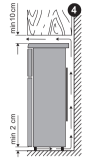
 Не закрывайте вентиляционный проем в верхней части холодильного прибора – вокруг прибора должна быть хорошая циркуляция воздуха.
 Между верхней частью корпуса холодильного прибора и находящейся



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 (рис. 5).
- Холодильный прибор должен стоять на ровной поверхности, необходимо, отрегулируйте высоту холодильника, поворачивая ножки поворачивая по

часовой стрелке, передняя часть прибора поднимается вверх, поворачивая против часовой стрелки — опускается вниз. Если установить холодильный прибор с небольшим наклоном назад — двери будут закрываться самопроизвольно.



РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура в холодильной камере регулируется колесиком терморегулятора **2** (рис. 1), поворачивая его в одну или другую сторону. Цифровая индикация температуры находится на колесике терморегулятора. Температура регулируется на семизначной шкале.

0 = компрессор выключен ВНИМАНИЕ! Электрическое напряжение не отключено.

- 1 =максимальная температура (наименьшее охлаждение)
- **7** = минимальная температура (наибольшее охлаждение)

Если продукты питания в холодильной камере слишком холодные, установите колесико терморегулятора в положение между **1-3**. Если продукты питания в холодильной камере охлаждаются недостаточно, установите колесико терморегулятора в положение между **3-5** или **4-6**.

Вы можете установить в холодильнике необходимую температуру в соответствии с Вашими потребностями.



ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОЛИЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ЧАСТОТЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА. Поэтому рекомендуется:

- располагать холодильник вдали от источников тепла,
- загружать в холодильник продукты питания, температура которых не выше температуры окружающей среды,
- не оставлять открытыми двери холодильника, открывать двери холодильника только на время, необходимое для того, чтобы достать или загрузить нужные продукты питания. ЕСЛИ В ПОМЕЩЕНИИ ПРОХЛАДНО, ХОЛОДИЛЬНИК ОХЛАЖДАЕТ МЕНЬШЕ, ПОЭТОМУ В

ХОЛОДИЛЬНИКЕ МОЖЕТ ПОВЫСИТЬСЯ ТЕМПЕРАТУРА. С помощью колёсика терморегулятора установите более низкую температуру.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Холодильная камера предназначена для кратковременного хранения свежих продуктов питания.

- Не ставьте в холодильник горячие продукты питания их необходимо остудить до комнатной температуры
- Строго соблюдайте сроки хранения продуктов питания, указанные изготовителем на упаковке продукта.
- Если на одной из полок вы положили много емкостей с жидкостью, может конденсироваться влага и образовываться капли, которые могут капать на полки ниже. Некоторые емкости, заполненные жидкостью, переложите на другие полки.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ ****

Подготовленные для замораживания свежие продукты питания, охлаждённые до комнатной температуры, разложите в один ряд на дне морозильной камеры. Установите колёсика терморегулятора на цифру 7. Через сутки замороженные продукты питания переложите на проволочную полку 8 (рис. 1). После замораживания продуктов установите колесико терморегулятора в первоначальное положение.

- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ УКАЗАННОЕ МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАМОРАЖИВАЕМЫХ ПРОДУКТОВ (см. стр. 3).
- Не кладите в морозильное отделение неупакованные продукты питания.
- Свежие замораживаемые продукты не должны соприкасаться с уже замороженными продуктами питания.
- Не замораживайте продукты питания, температура которых выше температуры окружающей среды
- Не замораживайте в морозильной камере жидкие пищевые продукты в стеклянных ёмкостях или бутылках. Не замораживайте шипучие напитки.
- 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.

ОТТАИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Холодильная камера оттаивается автоматически. Капли льда, образующиеся на задней стенке холодильной камеры, тают во время паузы в работе компрессора, и талая вода стекает по желобку для слива талой воды в ванночку на компрессоре и оттуда испаряется.

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.
- Дверь морозильной камеры оставьте приоткрытой.
- Когда иней оттает, вытрите насухо поверхности и принадлежности морозильной камеры.
- Закройте дверь морозильной камеры. Включите холодильник.

УБОРКА И УХОД

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ УБОРКУ ХОЛОДИЛЬНИКА.



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

• Оберегайте внутреннюю поверхность и пластмассовые детали холодильника от жиров, кислот, соусов. Если продукты нечаянно пролились – немедленно смойте их тёплой мыльной водой или средством для мытья посуды. Вытрите насухо.



- Внутренние поверхности холодильника мойте тёплой мыльной водой. Также можно использовать средство для мытья посуды.
- Регулярно чистите уплотнитель дверей. Вытрите насухо.
- Регулярно мойте ванночки и другие принадлежности.
- ▶ РЕГУЛЯРНО ПРОЧИЩАЙТЕ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОЧИСТИТЕЛЕМ ОТВЕРСТИЕ ЖЕЛОБКА ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ.
- 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 кислоту, алкоголь, бензин, для внутренней и внешней уборки холодильника.
- ЗАПРЕШАЕТСЯ 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 печёнки, сыр) храните в холодильнике плотно закрытыми.
- Замороженные продукты питания размораживайте в холодильной камере при медленном размораживании продукты лучше сохраняют вкусовые качества, а выделяемый ими холод окажется полезным для поддержания установленной температуры в холодильной камере.
- 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.

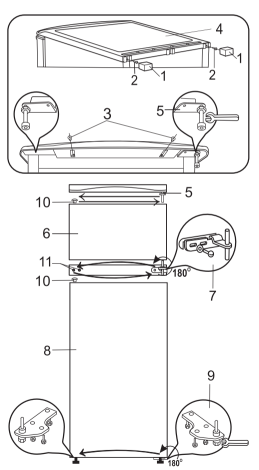
ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ

Для изменения направления открытия дверей холодильного прибора рекомендуется пригласить помощника. Вам понадобятся: гаечные ключи N° 8 и N° 10, крестовидная отвёртка. При изменении направления открытия дверей ЗАПРЕЩАЕТСЯ класть холодильный прибор горизонтально.

Выполните следующие действия в указанном порядке:

ВНИМАНИЕ! Выключите холодильник — выньте вилку шнура электропитания из электрической розетки.

- 1. Снимите две опоры **1**, находящиеся сверху на задней части прибора, и выкрутите винты **2**.
- 2. Выкрутите два винта 3, удерживающие столик прибора. Снимите столик 4.
- 3. Снимите кронштейн 5 вместе с шайбами на шпильке.
- 4. Снимите дверцу морозильной камеры **6**. Снимите средний кронштейн **7** вместе с шайбами на шпильке. Снимите дверцу холодильной камеры **8**.
- 5. Снимите нижний кронштейн 9 вместе с шайбами на шпильке. Выкрутите шпильку против

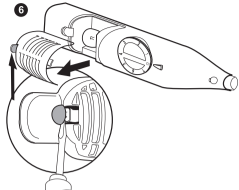


- часовой стрелки. Поверните кронштейн 9 под углом 180° и вкрутите шпильку.
- 6. Прикрепите кронштейн **9** на противоположной стороне.
- 7. Выньте заглушки 10 из дверец холодильной и морозильной камер и зафиксируйте на противоположной стороне. Снимите декоративные колпачки 11, выкрутите болты из перегородки, разделяющей холодильную и морозильную камеры, и вкрутите с другой стороны. Декоративные колпачки наденьте на болты. Вставьте дверцу холодильной камеры в шпильку кронштейна 8.
- Кронштейн 7, вместе с шайбами на шпильке и пластиковой прокладкой, поверните под углом 180° градусов, перенесите (наденьте) шайбы на шпильку и прикрутите с противоположной стороны.
- 9. Насадите дверцу морозильника на шпильку кронштейна **7**.
- Выкрутите шпильку вместе с шайбами из кронштейна **5** и вкрутите во второе отверстие кронштейна **5**. Прикрепите кронштейн с противоположной стороны.
- Установите столик, закрутите винты 2 и
 Вставьте опоры в направляющие, расположенные сверху на задней части холодильного прибора.

ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

При замене лампочки освещения (рис. 6) выполните последовательно нижеуказанные действия:

- 1. Выключите холодильник выньте вилку электропитания электрической розетки.
- 2. Плоской отвёрткой нажмите на фиксатор плафона лампочки внутреннего освещения, а другой рукой потяните на себя.
- 3. Замените лампочку аналогичной 15Вт лампочкой с цоколем Е14.
- 4. После замены лампочки вставьте плафон лампочки на место и нажмите плафон зафиксируется.
- 5. Включите холодильный прибор электрическую розетку.



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.
- 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.
- Наличие воды в холодильной камере. Проверьте, не засорилось ли отверстие желобка для слива талой воды. Специальным очистителем прочистите отверстие желобка для слива воды.
- Наличие воды на полках из закалённого стекла. Продукты питания или ёмкости, хранящиеся в холодильной камере, соприкасаются с задней стенкой камеры. Не прислоняйте продукты питания и ёмкости к стенке.
- Наличие воды под холодильником. Ванночка для сбора талой воды соскользнула с компрессора. Поставьте ванночку на компрессор.
- При открывании двери холодильника 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 холодильника, 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 холодильника. Относительная влажность воздуха выше 70 проц. Проветрите помещение, в котором расположен холодильник, по возможности устраните причину избытка влажности.

9

ТРАНСПОРТИРОВКА



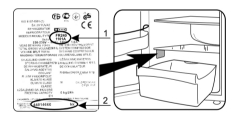
ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА.

- 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.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ В РАБОТЕ ХОЛОДИЛЬНИКА УДОСТОВЕРЬТЕСЬ, НЕЛЬЗЯ ЛИ САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТРАНИТЬ ПРИЧИНУ НЕКАЧЕСТВЕННОЙ РАБОТЫ ПРИБОРА. Если невозможно самостоятельно решить возникшую проблему, обращайтесь к ближайшему представителю службы по техническому обслуживанию холодильных приборов по телефону или письменно. В заявлении обязательно укажите модель (1) и номер (2) холодильника.

Эти данные находятся на этикетке изготовителя, приклеенной к стенке холодильной камеры, рядом с ванночками для фруктов и овощей.



Изготовитель: **AB "SNAIGĖ"**, Прамонес 6, LT-62175 Alytus, Литва

• 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:

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

Официальные представители в РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:

OOO «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 «Комбитехноцехноцентр» 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

| Авторизованные СЦ SNAIGE на территории РФ | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|--|
| Город | Область обслуж. | Наименование СЦ, адрес почтовый | Тел. | |
| Аксай | Ростовская | «Аксай-Сервис» ООО, 346720 ул. Ленина, 44б | 8 (8632) 47-12-24 | |
| Ангарск | Иркутская | «Рембыттехника» 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 | «Рембыттехника» 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 | |
| Волокаламск | Волокамский, Лотошинский, Шаховской р-ны Московской обл. | ПКП «Контакт-Сервис» ООО 143600 ул. Титова, д. 38 стр.3 | 8 (496) 364-43-73 | |
| | | «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)7097147 |
|--------------|--|--|--|
| 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 | «ЭЛГУД» 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.Алфузова,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. 116A | 8 (8332) 54-20-64, 54-69-56 |
| Коломна | Московская | «Росинка-2» ООО, 140411 пр-т Кирова д. 15 | 8 (4966) 141-486 |
| | Костромская | «Антэк» ООО, 156019 ул. Станкостроительная, 5Б | 8 (4942) 41-02-02 |
| Кострома | | ИП Молодкин Владимир Леонидович 156002 ул. Коммунаров, д. 5 | (4942) 63-97-23, 30-01-07 |
| Краснодар | Краснодарский | «Кубаньрембытуслуги» 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 | (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. 4A | 8 (8152) 233-237, 239-389 |
| Мончегорск | Мурманская | ИП Кутузов Сергей Викторович 184511 ул. Никелевое шоссе, д.12Б | 8 (81536) 72-954, моб.89212722827 |

| 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 Серкова 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 678960, РС (Я), ул.Чурапчинская 18 | 8 (41147) 6-89-71, 6-82-13, 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-экспидиция» 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 Калужсой 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, 23A | 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 | «Мегабытсервис», 450055 ул. Российская, д. 45/1 | 8 (3472) 35-2755 |
| Уфа | Башкортостан | «Сервис-Центр Регион» ООО 450052 ул. Аксакова, д.73 | 8 (3472) 28-43-79, 28-85-70, 52-5868, 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 "Snaiqė-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.

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт <u>McGrp.Ru</u> при этом не является просто хранилищем <u>инструкций по эксплуатации</u>, это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.