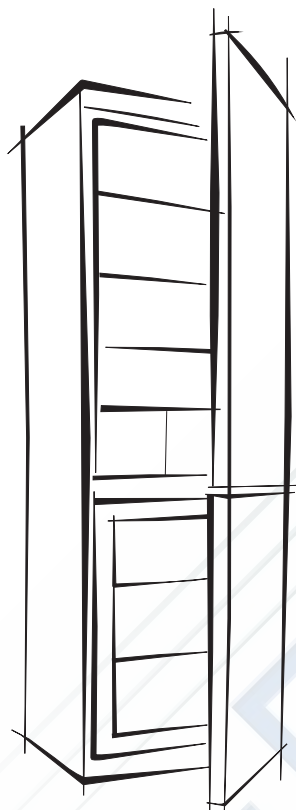


SNAIGÉ GLASSY



RF34SM

RF36SM



ХОЛОДИЛЬНИК - МОРОЗИЛЬНИК

Руководство по эксплуатации



Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03



<http://rembitteh.ru/>

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 холодильным прибором, включать и выключать его из электрической розетки. Не разрешайте детям играть с остатками упаковки прибора.
 - Этот прибор может использоваться детьми (не младше 8-летнего возраста) и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не обладающими достаточным опытом и умением только при условии, что они находятся под присмотром или получили инструктаж по пользованию данным прибором, полностью осознают все опасности, которые могут при этом возникнуть, и ознакомлены с соответствующими правилами техники безопасности.
 - Детям можно разрешать чистку и обслуживание прибора только под присмотром.
 - 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.

❗ 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 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, 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!
- **ВНИМАНИЕ!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ СНИМАТЬ ПЛАФОН СВЕТОДИОДНОЙ (LED) лампы! Если в холодильном приборе установлена светодиодная (LED) лампа, а освещение не работает, обратитесь к сотруднику сервисного центра для ее замены. ЗАМЕНА ЛАМПЫ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО СОТРУДНИКОМ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА!
- ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА (ПРИ УБОРКЕ, ПЕРЕСТАНОВКЕ НА ДРУГОЕ МЕСТО И Т.Д.), ЕГО МОЖНО СНОВА ВКЛЮЧИТЬ ТОЛЬКО ПО ИСТЕЧЕНИИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 15 МИН.
- Запрещается использовать технически неисправный прибор.
- Не ставьте на изделие электроприборы: микроволновые печи, фены для волос, утюги, электрические чайники и прочие электроприборы – могут загореться пластмассовые детали прибора.

- Холодильный прибор нельзя чечь.
- 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.**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Холодильный прибор – двухкамерный холодильник-морозильник с нулевой камерой. В холодильной камере хранятся свежие пищевые продукты, в морозильной камере замораживаются и продолжительное время хранятся пищевые продукты.

Температура в нулевой камере поддерживается в пределах от -2 °С до +3 °С и подходит для кратковременного хранения мясных, рыбных блюд, полуфабрикатов.

ЭТО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ПРИБОР, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ: в качестве хладагента используется R600a, а для изоляции прибора используется циклопентан C₅H₁₀

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ ХОЛОДИЛЬНИКА ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 70 ПРОЦЕНТОВ И ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ОТ +16 ДО +32 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ (Климатический класс холодильного прибора **N**)

ОТ +16 ДО +38 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ (Климатический класс холодильного прибора **ST**)

| Модель | RF34SM | | RF36SM | |
|--|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Полный общий объем, л | 319 | | 338 | |
| Полный объем камеры хранения, л | 210 | | 229 | |
| Полезный объем камеры хранения, л | 189 | | 208 | |
| Полезный объем нулевой камеры | 21 | | 21 | |
| **** Полезный объем морозильной камеры, л | 88 | | 88 | |
| Фактический расход электроэнергии зависит от эксплуатации и места выбора расположения прибора | | | | |
| Класс эффективности электроэнергии | A++ | A+ | A++ | A+ |
| Расход электроэнергии: кВт / 24 ч. кВт / год | 0,622 227 | 0,754 275 | 0,637 233 | 0,775 283 |
| Климатический класс | N-ST | N | N-ST | N |
| Мощность замораживания, Кг/24ч. | 8 | 12 | 8 | 12 |
| Время повышения температуры в морозильной камере при отключении электроэнергии, ч. | 20 | | | |
| Размеры (В x Ш x Г), см | 185 x 60 x 67 | 185 x 60 x 64 | 194,5 x 60 x 67 | 194,5 x 60 x 64 |
| Уровень шума, dB(A) | 41 | | | |
| Электрическая спецификация указана в этикетке изготовителя. | | | | |

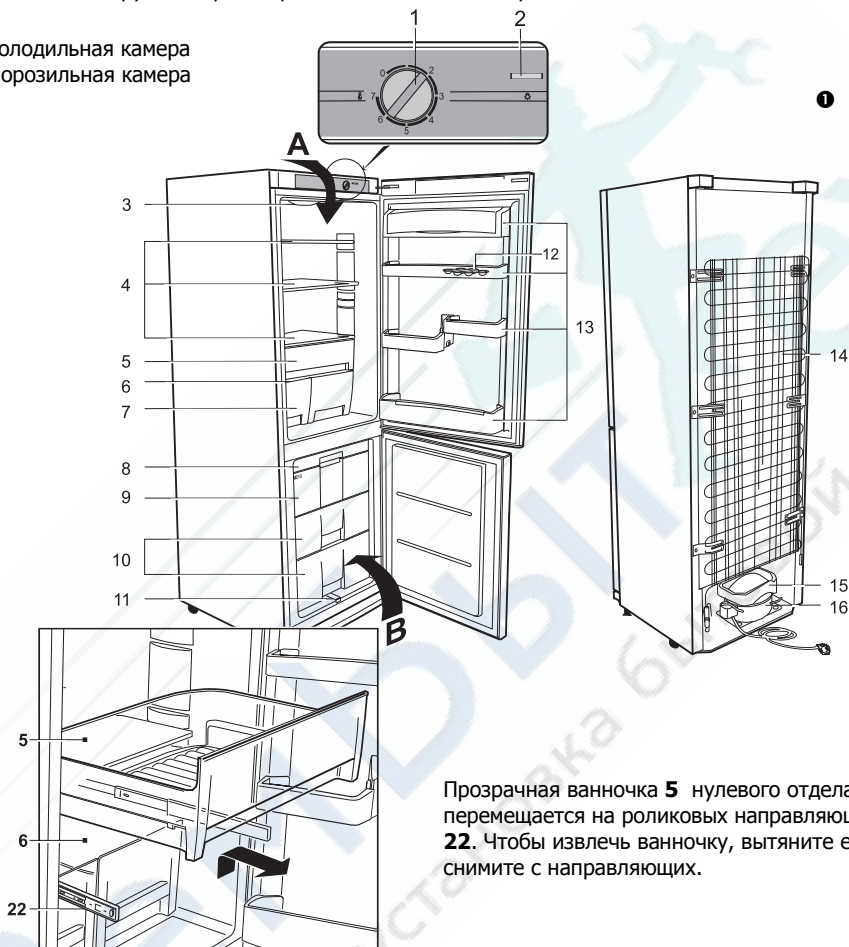
ПРИМЕЧАНИЕ. Изготовитель оставляет за собой право изменять технические параметры и комплектацию изделий, указанных в инструкции по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА, ЕГО ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ (Рис. 1)

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

А – холодильная камера

В – морозильная камера



Прозрачная ванночка **5** нулевого отдела перемещается на роликовых направляющих **22**. Чтобы извлечь ванночку, вытяните её и снимите с направляющих.

- 1** Ручка терморегулятора
- 2** Кнопка включения/выключения внутреннего освещения
- 3** Блок внутреннего освещения
- 4** Полки, регулируемые по высоте
- 5** Ванночка нулевого (от -2 °C до +3 °C) отдела
- 6** Стеклаянная полка
- 7** Ванночки для фруктов и овощей
- 8** Отделение для мелких продуктов

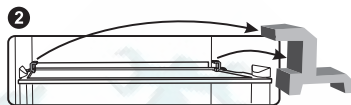
- 9** Отделение быстрой заморозки
- 10** Отделение/я для замороженных продуктов
- 11** Лоточек для талой воды
- 12** Лоток для яиц
- 13** Дверные ванночки
- 14** Конденсатор
- 15** Ванночка для стока талой воды
- 16** Компрессор

ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

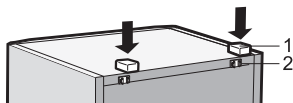
Подготовку холодильного прибора к работе рекомендуется проводить вместе с помощником.

- 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, легко установите его в нужное место.



- Снимите с полок все детали красного цвета и подпорку с нижней крышки (рис. 2). Оборвите липкие ленты с дверных ванночек – они предназначены лишь для транспортировки изделия. ПРИМЕЧАНИЕ. Когда Вы откроете дверцу морозильной камеры, выпадет деталь красного цвета, – ОНА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ХОЛОДИЛЬНИКА.



- Выбросьте упаковку надлежащим образом.
- ◀ Выньте из пакета два упора **1** и вставьте их в направляющие **2**, расположенные в верхней части задней стенки холодильника (смотрите рисунок).

- 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.

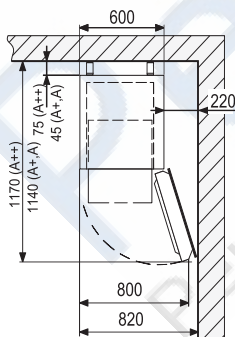
УСТАНОВКА

- Установите холодильный прибор в сухом и проветриваемом помещении.

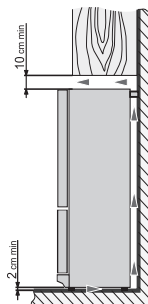
ВНИМАНИЕ! Не эксплуатируйте холодильник в неотапливаемом помещении или на балконе. Поместите холодильный прибор вдали от источников тепла - плиты, радиатора, прямых солнечных лучей.

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 (смотрите рисунок). При несоблюдении данного требования холодильник потребляет больше электроэнергии, может перегреться компрессор холодильника. ▶



- 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. Если установить холодильный прибор с небольшим наклоном назад – двери будут закрываться самопроизвольно.



- Если холодильный прибор ставится в угол, между стеной и корпусом прибора оставьте промежуток не менее 220 мм, чтобы при открытии дверцы морозильной камеры можно было выдвинуть ящик с замороженными продуктами (смотрите рисунок).

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура в камере холодильника регулируется ручкой терморегулятора **1** (рис. 1, см. стр. 4), поворачивая ее в одну или другую сторону. Цифровая индикация температуры находится сбоку от ручки 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 камере холодильника слишком холодные, установите ручку терморегулятора на цифру **1**, **2** или **3**. Если продукты питания в камере холодильника охлаждаются недостаточно, установите ролик терморегулятора на цифру **4**, **5** или **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.



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

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

Подготовленные для замораживания свежие продукты питания разложите в один или два ряда в отделение быстрого замораживания. Ручку терморегулятора установите на цифру **7**. Через сутки замороженные продукты питания из отделения быстрого замораживания переложите в ящик/и отделения для хранения (рис. 1, см. стр. 4). После замораживания продуктов **установите ручку терморегулятора в первоначальное положение.**

- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ УКАЗАННОЕ МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАМОРАЖИВАЕМЫХ ПРОДУКТОВ (см. стр. 3).
- Оставьте промежуток не менее 3 см между замораживаемыми продуктами питания и верхними перегородками.
- Не кладите в морозильное отделение неупакованные продукты питания.
- **ВАЖНО! Не замораживайте в морозильной камере жидкие пищевые продукты в стеклянных ёмкостях или бутылках. Не замораживайте шипучие напитки.**
- 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.

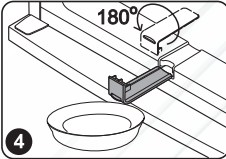
ОТТАИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

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:

- **ВАЖНО! 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.
- Выньте лоточек для стока талой воды, поверните его на 180° и зацепите спереди морозильной камеры (рис. 4). Под лоточек для стока талой воды подставьте ёмкость.



- Когда иней оттает, вытрите насухо поверхности и принадлежности морозильной камеры.
- Снимите лоточек для стока талой воды, опять поверните на 180° и вставьте его на прежнее место.
- Закройте дверцы холодильной и морозильной камер. Включите холодильник.

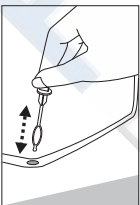
УБОРКА И УХОД

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.

- Берегите 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 (смотрите рисунок).**
 - 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 (смотрите рисунок). ►

- 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.



ВАЖНО! Для внешней уборки дверей холодильника - стекла - можно использовать только средства для очистки стекла

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ И ПРИМЕЧАНИЯ

- Продукты питания со специфическим запахом (например, свежую рыбу, паштет из гусиной печени, 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, извлеченное 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.

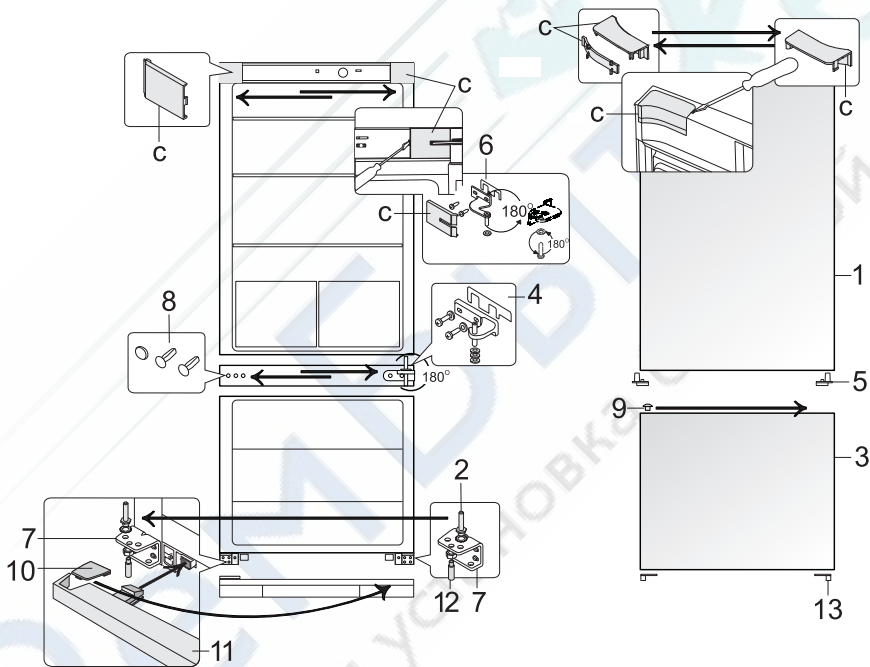
ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ

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 (см. рис.):

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

1. Снимите с корпуса и с внутренней стороны двери колпачки **с** и верхний кронштейн **6** вместе с гайкой, шайбами и прокладкой под кронштейном.
2. Снимите дверцу холодильной камеры **1**. Снимите пластинку ограничителя **5** с ее нижней части. Прикрутите пластинку ограничителя, предназначенную для открывания дверцы налево (находится в пакете), с противоположной стороны дверцы.
3. Снимите средний кронштейн **4** вместе с шайбами на шпильке и пластиковой прокладкой.
4. Снимите дверцу морозильной камеры **3**. Снимите пластинку ограничителя **13** с ее нижней части. Прикрутите пластинку ограничителя, предназначенную для открывания дверцы налево (находится в пакете), с противоположной стороны дверцы.
5. Снимите нижний колпачок **11** вместе с маленьким колпачком **10**.
6. Выкрутите шпильку **2** с шайбами на шпильке и фиксатор **12** из нижнего кронштейна **7** и вкрутите их симметрично предыдущему положению в кронштейн **7** с противоположной стороны шкафа.

7. Выньте заглушки **8** из перегородки, разделяющей холодильную и морозильную камеры, и вставьте их в отверстия с противоположной стороны.
8. Выньте заглушку **9** из двери морозильной камеры и вставьте (вдавите) с противоположной стороны.
9. Насадите дверь морозильной камеры на шпильку **2** кронштейна **7**.
10. Поверните на 180° градусов кронштейн **4** вместе с пластиковой прокладкой и поменяйте местами шайбы на шпильке с верхней и нижней части кронштейна. Вставьте шпильку кронштейна в дверцу морозильника и прикрутите с противоположной стороны холодильника.
11. Насадите дверь холодильной камеры на шпильки кронштейна **4**.
12. Поверните на 180° градусов кронштейн **6** вместе с шайбами на шпильке и пластиковой прокладкой, выкрутите шпильку вместе с шайбами и вкрутите ее с противоположной стороны кронштейна. Вставьте шпильку кронштейна **6** в дверь холодильной камеры и прикрутите к верхним отверстиям с противоположной стороны холодильника. Закройте кронштейн и свободное отверстие колпачками **с**.
13. Вставьте колпачок **10** в направляющие нижнего колпачка **11** с противоположной стороны и установите колпачок **11** на его прежнее место.



НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ


Если...

- **Не работает холодильник, включенный в электрическую сеть.** 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 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.

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.

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 (смотрите рисунок).

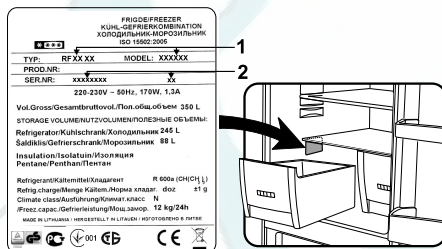
Дата изготовления

Неделя и год изготовления зашифрованы в первых трёх цифрах SER.NR. (2) на этикетке изготовителя: 1-ая цифра обозначает последнее число года, 2-ая и 3-я цифра – неделю этого года.

Напр. SER.NR. 43269134, где:

- 4 – 2014 год;

-32 – 32-ая неделя 2014 года



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 отремонтировал мастер не и выше указанной службы сервиса, если покупатель не придерживается указаний 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

| Авторизованные СЦ SNAIGE на территории РФ | | | |
|---|--|--|---|
| Город | Область облуж. | Наименование СЦ, адрес почтовый | Тел. |
| Акса́й | Ростовская | «Акса́й-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. Шекнинская, 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 вап-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.Алфурзова,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. Эпронская 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 Молодин Владимир Леонидович 156002 ул. Коммунаров, д. 5 | (4942) 63-97-23, 30-01-07 |
| Краснодар | Краснодарский | «Кубаньрембытступи» 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. 2/4 | |
| Красноярск | Красноярский | Близницы 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 Суңцов Александр Геннадьевич , 305048 ул. Станционная, д. 4А | 8 (8152) 233-237, 239-389 |
| Мончегорск | Мурманская | ИП Кулузов Сергей Викторович 184511 ул. Никелевое шоссе, д.12Б | 8 (81536) 72-954, моб. 8 921-272-28-27 |

| | | | |
|-----------------|---|---|--|
| Москва | Московская | Балашова Н.Н. ИП (ООО «Энергобит») 111033 ул. Саможатная, 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 Турчиноский Дмитрий Анатольевич 678960, РС (Я), ул.Чуралчинская 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 | «Ликс-Сервис» ООО 460006 ул. Невельская, 8А | 8 (3532) 779189 |
| Пенза | Пензенская | «Мир Сервиса» ООО, 440008 ул.Кулакова, д2 | 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 Черныашев 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 Капужкой 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. Аксакова, 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 предъявленному 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-Service“ 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.