

**БЕЗИНИЕВЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК/МОРОЗИЛЬНИК
BF340BL, BF340SS, BF346BL, BF346SS**



Для применения в будущем, просим себе записать следующую информацию, которую найдете на информационном щитке и дату продажи, которая указана на Вашем счете/фактуре:

Модель

Заводской номер

Дата продажи

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ЛИКВИДАЦИЯ УПАКОВКИ

Рассортируйте отходы согласно разных материалов (картон, полистирол, и т.д.) и выполните их ликвидацию согласно местных директив (закон № 125/97 Сборника о отходах §18 и 19 и норма № 338/97 Сборника §16).

Электроробот и его детали передайте после окончания его срока службы в пункты приема сырья (§ 16 и 17 положения № 338/97 Сборника).

Этот прибор предназначен только для применения в домашних условиях.

Уважаемый заказчик, благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Просим Вас внимательно прочитать Инструкцию по применению, что поможет Вам правильно применять

электроприбор. Просим сохранить ее для будущего использования.

В связи с тем, что Baumatic постоянно улучшает свои продукты, компания оставляет за собой право выполнить изменения, которые будут считаться неизбежными, без предупреждения в данном Руководстве.

ГАРАНТИЯ

На Ваш новый электроприбор предоставляем гарантию на 24-ре месяца.

Предупреждение

В Гарантийный паспорт необходимо внести отметку с подтверждением даты установки и ввода в эксплуатацию.

Просим также сохранить счет подтверждающий оплату прибора / фактуру.

Эту документацию будет от Вас требовать сервисный техник при гарантийном ремонте. Установку прибора возложите на квалифицированную фирму, или организацию этим уполномоченную. В противном случае, Вы теряете право на бесплатное устранение неисправности.

ПОСЛЕПРОДАЖНЫЙ СЕРВИС

Высокое качество и передовая технология наших приборов гарантирует их бездефектную эксплуатацию. Однако, если неисправность возникнет, попробуйте ее устранить проверкой, действовали ли Вы согласно инструкций указанных в этом руководстве. В случае необходимости квалифицированной технической помощи, просим контактировать сервисный центр:

**Телефон 800 185 263
в рабочие дни с 9.00 до 17.00 или на
www.baumatic.cz**





Просим Вас о том, чтобы Вы имели приготовленные под рукой нижеуказанные данные:

- тип изделия/ модель
- серийный номер
- дату покупки прибора

Примечание

Это пособие с указаниями для потребителя содержит важные информации, включая инструкции по безопасности и установке, которые вам позволят получить от вашего электроприбора максимальную отдачу. Храните его на безопасном месте так, чтобы оно было легко доступно для будущего использования.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
2.	СПЕЦИФИКАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА BF340SS/BL.....	7
3.	СПЕЦИФИКАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА BF346SS/BL.....	7
4.	ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА.....	9
5.	ОПИСАНИЕ СВОЙСТВ ИЗДЕЛИЯ.....	10
6.	ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИК- МОРОЗИЛЬНИК!.....	10
6.1.	ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ.....	10
6.2.	ВО ВРЕМЯ ПЕРВОГО ПРИМЕНЕНИЯ.....	11
6.3.	ВКЛЮЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ И УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТА.....	11
7.	РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В СЕКЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	12
8.	  СЕКЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА.....	13
8.1.	ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ	12
8.2.	СОВЕТЫ по ЗАМОРАЖИВАНИЮ	13
8.3.	ПРОИЗВОДСТВО КОСТОЧЕК ИЗ ЛЬДА	14
9.	ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.....	15
10.	ОЧИСТКА И УХОД.....	16
10.1.	РАЗМОРАЖИВАНИЕ   СЕКЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	16
10.2.	ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ.....	17
11.	УСТАНОВКА.....	18
11.1.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.....	18
11.2.	УСТАНОВКА НА МЕСТО	18
11.3.	ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ	19
12.	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	23



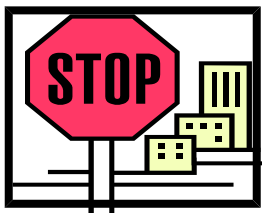
Примечание

Это пособие с указаниями для потребителя содержит важные информации, включая инструкции по безопасности и установке, которые Вам позволят получить от вашего прибора максимальную отдачу. Просим хранить его на безопасном месте так, чтобы было легко доступно для использования и в будущем как для вас, так и для лиц, которые не ознакомлены с эксплуатацией этого прибора.

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Ваша безопасность является для компании Vaumatic самой важной задачей. Просим Вас прочитать это инструкционное пособие еще перед тем, чем попытаетесь электроприбор установить или применять. Если Вы сомневаетесь в какой-либо информации, содержащийся в этом руководстве, просим контактировать Технический отдел компании M-Видео.



Важное

Любые работы по установке может выполнять только квалифицированный или для этого уполномоченный специалист.

Применение электропотребителя

- Этот прибор сконструирован для применения только в домашних



условиях. Его можно использовать для хранения продуктов, которые необходимо заморозить или охладить. Если будете применять электроприбор для каких-либо иных целей, или он будет применен неправильным способом, компания Vaumatic ČR, s.r.o. снимает с себя ответственность за любые возникшие ущербы.

- В целях безопасности запрещено выполнять изменения спецификации оборудования.

Перед применением электропотребителя

- Проверьте электроприбор на предмет каких-либо повреждений при транспортировке. Если будут обнаружены повреждения, не подключайте электропотребитель к электрической питающей сети и незамедлительно контактируйте своего продавца.

Хладагент

- Этот электропотребитель содержит хладагент R134a, который является природным газом и не содержит никакие CFC вещества (фреоны), которые могли бы повредить окружающую среду.
- При подготовке и при установке электропотребителя необходимо соблюдать осторожность и убедиться в том, что при этом не произошло повреждение распределительного трубопровода хладагента.
- Не укладывайте никакие предметы на верхнюю плоскость



электропотребителя, потому что может произойти повреждение верхней панели.

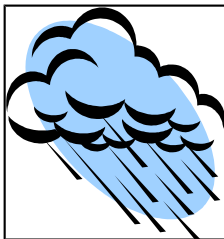
Меры предосторожности касающиеся детей



- Упаковочный материал разместите вне досягаемости детей.
- Запрещайте детям дотрагиваться к элементам управления или играть с электропотребителем.

Общие меры безопасности

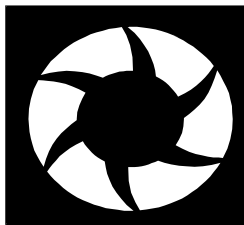
- При вытаскивании вилки питающего кабеля электропотребителя из сетевой розетки, не тяните за сам кабель.
- Не вынимайте и не включайте вилку кабеля в розетку в случае, если у Вас влажные руки.



- Не пытайтесь применить электропотребитель в наружной среде или в таком месте, где бы он пришел в контакт с химическими элементами.
- Перед очисткой

электропотребителя или перед его техническим обслуживанием, не забудьте вначале отключить электропотребитель от электрической питающей сети.

- Никогда не допускайте, чтобы находящиеся в задней части витки дотрагивались плоскости стенки помещения.
- При установке электропотребителя всегда обеспечьте, чтобы на месте его установки не складывалась бумага или иные горючие материалы.



Никогда не

блокируйте проветривающие отверстия электропотребителя, как на внутренней, так и наружной поверхности электропотребителя.

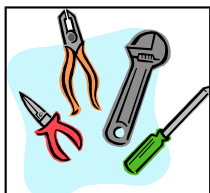
- Необходимо, чтобы электропотребитель имел достаточную вентиляцию, это значит, чтобы был достаточный поток воздуха между нижней частью блока и пластиной основания, к которому он прикреплен.
- Не помещайте в электропотребитель электрическое оборудование, например такое как миксеры или оборудование на производство мороженого.

Сервис

Не пытайтесь ремонтировать электропотребитель сами, так как при этом можете получить травму или

вызвать важный дефект электропотребителя. Если Вам необходимо выполнить сервисное обслуживание, просим контактировать Технический отдел компании М-Видео.

2.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА ВF340

Поздравляем Вас с покупкой Vaumatic в комбинации холодильник-морозильник!

Размеры электропотребителя

Высота:	1765 мм
Ширина:	600 мм
Глубина:	636 мм

Класс энергетической эффективности

Энергетический класс: А

Вместительность

Внутренний объем (холодильник):

223 литра

Чистый объем (холодильник):

93 литра

Чистая вместительность (холодильник):

208 литров

Чистая вместительность (морозильник):

81 литр

Спецификация электропотребителя

- Холодильник и морозильник без создания инея
- Фирменное стойкое покрытие
- 3-ри полки из безопасного стекла
- 2 –а ящика для салатов

- Ящик для масла
- Подставка для бутылок
- 3-ри секции холодильника
- Изменение направления открывания дверей

Важное

При установке электропотребителя важно учесть его климатическую классификацию.

Для определения климатической классификации электропотребителя, прочитайте щиток с мощностными данными. Мощностной щиток размещен на левой передней стороне внутри отделения холодильника. Откройте двери электропотребителя, вытащите ящик для салатов и за ним найдете этот мощностной щиток. На мощностном щитке указан диапазон температур окружающей среды, при котором электропотребитель будет правильно работать.

3. СПЕЦИФИКАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА ВF346

Поздравляем Вас с покупкой Vaumatic в комбинации холодильник-морозильник!

Размеры электропотребителя

Высота:	1854 мм
Ширина:	600 мм
Глубина:	.636 мм

Класс энергетической эффективности

Энергетический класс: А

Вместительность

Внутренняя вместительность (холодильник): 223 литра

Чистый объем (холодильник):

114 литров

Чистая вместительность (холодильник):

208 литров

Чистая вместительность (морозильник):

97 литров

Спецификация электропотребителя

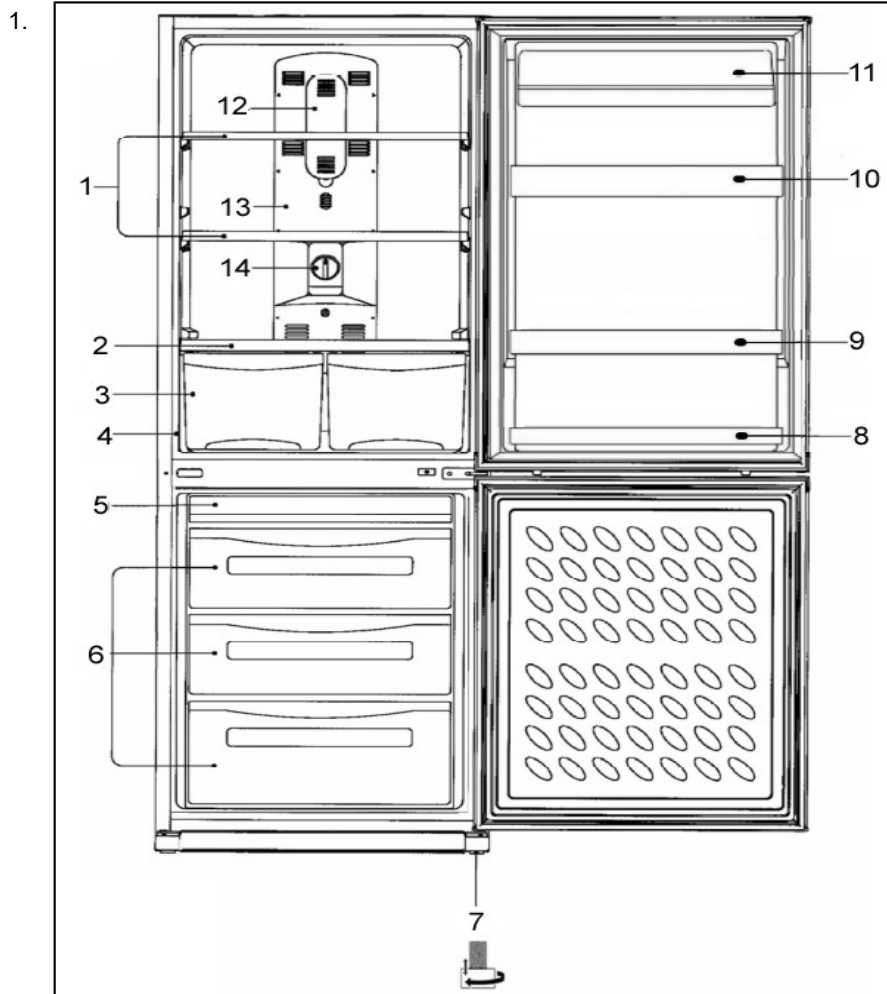
- Холодильник и морозильник без создания инея
- Фирменное стойкое покрытие
- 3-ри полочки из безопасного стекла
- 2 –а ящика для салатов
- Секция для масла
- Подставка для бутылок
- 3-ри секции холодильника
- Изменение направления открывания дверей

Важное

При установке электропотребителя важно учесть его климатическую классификацию.

Для определения климатической классификации электропотребителя, прочитайте щиток с мощностными данными. Мощностной щиток размещен на левой передней стороне внутри отделения холодильника. Откройте двери электропотребителя, вытащите ящик для салатов и за ним найдете этот мощностной щиток. На мощностном щитке указан диапазон температур окружающей среды, при котором электропотребитель будет правильно работать.

4. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



8. Д
е
р
ж
а
т
е
л
ь

Полочки

- 2. Защитное стекло
- 3. Ящики для овощей
- 4. Мощностной щиток
- 5. Форма для косточек льда
- 6. Ящики холодильника
- 7. Регулируемая ножка

для больших бутылок

- 9. Держатель для малых бутылок
- 10. Полка для яиц
- 11. Полка для молока
- 12. Свет холодильника
- 13. Вентиляционный воздушный канал
- 14. Регулируемое кольцо термостата

5. ОПИСАНИЕ СВОЙСТВ ИЗДЕЛИЯ

1. Полочки

- Полочки можно разместить в любые произвольные направляющие пазы внутри электропотребителя. Полочки фиксируются против выскальзывания из электропотребителя.
- **Извлечение полочки:** Устраните все содержимое находящееся на полочке, которую желаете извлечь. После этого приподнимите переднюю часть полочки и осторожно вытните ее из пазов.

2. Ящики для овощей и фруктов с стеклянной крышкой

- Ящики для фруктов и овощей расположены в нижней части холодильника, а над ними расположена стеклянная крышка, которая их закрывает.
- Эта крышка предотвращает преждевременное обсыхание фруктов и овощей.

3. Секции на верхних дверях


- Внутренняя филленка дверей поддерживает разные перегородки, которые предназначены для хранения яиц, сыров, масла и йогуртов. Перегородки также пригодны для разных пакетов небольших размеров, бутылочек, жестяных баночек и т.п.

4. Отделение для бутылок

- Нижнее отделение можно использовать для хранения относительно небольших бутылочек.
- **Важное**

Никакую из дверных полочек нельзя перегружать, так как это привело бы к значительному сокращению их срока службы.

5. Секция холодильника

 Секция холодильника, с чистой вместительностью 81 литр (BF340) или 97 литров (BF346).

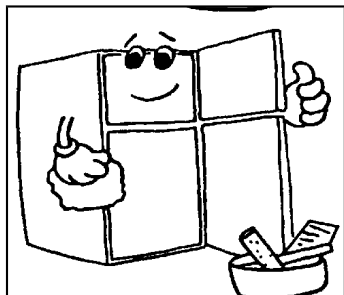
6. ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК!

6.1. ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ

- Обеспечьте, чтобы электропотребитель был установлен квалифицированным лицом, в соответствии с информацией по установке содержащейся в указаниях Vaumatic.
- После поставки электроприбора подождите миним. 12 часов и только потом его подключите к питающей электрической сети. Это время позволит осуществить осадку всего газового хладагента, который при транспортировке электропотребителя мог бы быть нарушен.
- Внешняя часть электропотребителя и вынимающиеся принадлежности, которые находятся внутри, должны быть очищены раствором жидкого детергента и воды.
- Внутренняя часть должна очищаться раствором углекислого натрия (пищевая сода) растворенного в холодной воде. После окончания процесса очищения, внутренняя часть и принадлежности

электропотребителя должны быть тщательно осушены.

- При первом включении электропотребителя может произойти возникновение запаха. Как только электропотребитель начнет охлаждаться, запахи постепенно исчезнут.

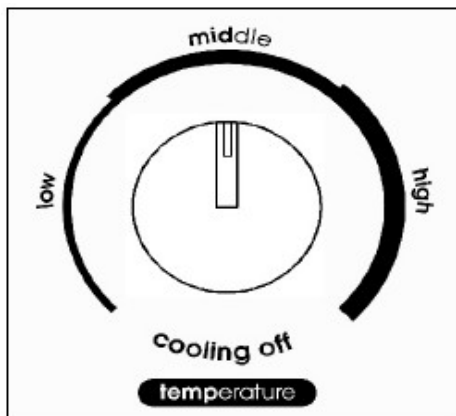


6.2. ВО ВРЕМЯ ПЕРВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- При первом включении электропотребителя, компрессор будет работать непрерывно примерно 24 часа, или так долго, пока холодильник-морозильник не достигнет достаточно низкой температуры.
- Во время этого периода не рекомендуем часто открывать двери или вкладывать большое количество продуктов во внутрь электропотребителя.
- Если устройство выключите или вытащите вилку из электрической розетки, для дальнейшего повторного включения электроприбора переключением термостата или подключением к электрической сети, необходимо

перед этим подождать минимально 5 минут

6.3. ВКЛЮЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ И УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТА



Включите электропотребитель его подключением к электрической питающей сети и установкой термостата. Регулировочный переключатель термостата размещен на задней стенке холодильной камеры.

- Термостат автоматически регулирует температуру внутри холодильника-морозильника, а это в зависимости от того, в какое положение вы регулировочный переключатель термостата переключили:
- **Низкое-** в этом положении переключателя холодильник удерживается на температуре 7°C а морозильник на температуре -18°C.
- **Среднее-** в этом положении переключателя холодильник удерживается на температуре 5°C а морозильник на температуре -20°C.

- **Высокое-** в этом положении переключателя холодильник удерживается на температуре 1°C а морозильник на температуре -22°C.
 - **Охлаждение выключено-** в этом положении переключателя система охлаждения выключена (горит только свет) Для выбора режима **охлаждение выключено** переключите кнопку термостата в положение охлаждения выключено.
 - Для каждодневной эксплуатации идеально переключить термостат в положение **Среднее**.
 - **Важное**
Окружающая температура в помещении, температура продуктов и количество продуктов вложенных в холодильник-морозильник, а также количество открытых дверей, это все влияет на температуру удерживаемую электропотребителем.
 - При установке на максимум (**высокое**) , будет холодильник-морозильник работать с более высоким потреблением электроэнергии, чтобы удержать низкую температуру. Нет необходимости оставлять электропотребитель работать на этой установке длительное время. Рекомендуем вернуть переключатель термостата в **среднее** положение.
- ## 7. РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В СЕКЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА.
- Теплую пищу и выделяющие пар жидкости хранить в холодильнике не рекомендуем, так как они повышают влажность внутри электропотребителя.
 - Все продукты должны быть упакованы или прикрыты; это особенно касается продуктов с сильным привкусом. Рекомендуем применять полиэтиленовые пакеты или фольгу, алюминиевую фольгу, вощенную бумагу. Жидкости необходимо хранить в закрытой посуде или бутылках.
 - Для максимализации пространства внутри холодильника, необходимо с продуктов устранить лишнюю упаковку.
 - Быстропортящиеся продукты рекомендуем размещать в задней части холодильника, которая является ее самым холодным местом.
 - Никакие продукты не должны прийти в контакт с задней стенкой холодильника.
 - Убедитесь в том, что продукты внутри холодильника размещены так, чтобы было можно полностью закрыть двери. Особое внимание необходимо уделять бутылкам, которые при размещении на полочках могут выступать за внутреннюю часть главной части холодильника.
 - Некоторые органические растворы, такие как масла в кожуре лимонов и апельсинов, а далее кислоты в масле, могут вызвать повреждение пластиковых деталей.
 - Не открывайте двери холодильника слишком часто, а также не оставляйте их открытыми слишком долго, так как этим повышается температура внутри электропотребителя.

- **Мясо** рекомендуем хранить в полиэтиленовых пакетах и размещать на стеклянной полочке над ящиками для фруктов и овощей.
- **(Мясо должно этим способом храниться не более одного или двух дней).**
- **Холодные закуски/сваренную пищу** рекомендуем закрыть, а потом ее можно разместить на любой полочке.
- **Фрукты и овощи** необходимо тщательно помыть и положить в салатные ящики.
- **Сыры и масло** должны быть закрыты в воздухо непроницаемой посуде, их также можно упаковать в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые пакеты. Из пакетов необходимо откачать как можно больше воздуха.
- **Бутылки с молоком** должны быть закрыты крышкой и должны храниться в дверной перегородке для бутылок.
- **Чеснок, картошку, лук и бананы должны храниться в холодильнике только в случае, если они уложены в воздухо непроницаемую посуду.**

для замораживания.

- Секция морозильника способна одновременно заморозить только определенное количество продуктов. Не рекомендуем Вам пытаться заморозить более чем 7 килограммов свежих продуктов в течении 24 часов.
- При замораживании свежих продуктов необходимо преимущественно применять верхний ящик. Как только будут эти продукты заморожены, можете их переложить в нижние ящики.
- Теплая пища должна перед замораживанием остыть. Если разместите в пространстве морозильника теплые продукты, внутри повысится влажность, которая вызовет повышенное создание инея и повышенное потребление электрической энергии электропотребителем.
- Если речь идет о максимальном периоде хранения продуктов, необходимо соблюдать инструкции производителя продуктов.
- Размороженные продукты повторно замораживать запрещено.

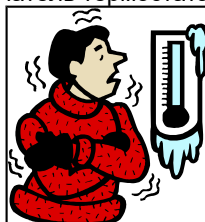
8. ❄️ СЕКЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

Секция морозильника пригодна для хранения и замораживания продуктов.

- Температура в пространстве морозильника всегда должна достигать -18°C (или ниже) уже перед тем, чем туда хотите положить продукты уже замороженные или свежие продукты

8.1. ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

- Для замораживания максимального количества вышеуказанных свежих продуктов, необходимо переключить переключатель термостата в



положение **высокое**, а то за 24 часа до начала замораживания.

- Для замораживания небольшого количества свежих продуктов, необходимо переключить переключатель термостата в



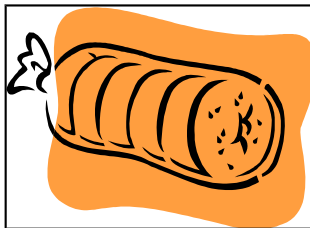
положение **высокое** за 6 часов до начала замораживания.

- Свежие продукты должны быть вложены в воздухонепроницаемую посуду или упаковку. Это поможет тому, чтобы продукты не высохли или не потеряли свой вкус. Это также ограничит проникновение их привкуса на прочие продукты.
- После 24 часов замораживания, рекомендуем Вам проверить, если эти свежие продукты достаточно заморожены. Если да, то возвратите регулировочный переключатель термостата в положение **среднее**. Ныне можете переместить эти продукты в любой из иных ящиков внутри секции морозильника.



8.2. СОВЕТЫ ПО ЗАМОРАЖИВАНИЮ

- Пакеты для замораживания, полиэтиленовые упаковки,



алюминиевая фольга (особо толстая) и специальная жестяная посуда для замораживания продуктов, являются удобными упаковками для хранения замороженных продуктов.

- Лента, резиновые ленты или пластиковые скрепки, являются соответствующими приспособлениями для герметизации пакетов и упаковок.
- Перед герметизацией



соответствующего пакета, необходимо из него отсосать воздух, что поможет более легкому замораживанию продуктов.

- Плоские упаковки замораживаются легче.
- Если замораживаете жидкость, не

наполняйте емкость до горлышка.
Жидкости при замораживании расширяются.

- Не укладывайте бутылки (стеклянные или жестяные), содержащие жидкость (особенно шипучие жидкости), в морозильник, так как они могут в течении замораживания треснуть.

8.3. ПРОИЗВОДСТВО КОСТОЧЕК ИЗ ЛЬДА

- Наполните миску для производства косточек водой и поместите ее в пространство морозильника предназначенное для мисок производства косточек из льда.
- После полного замерзания воды и ее превращения в лед, можете эти миски с косточками скрутить (так, как это указано на рисунке ниже), чтобы косточки освободились.

9. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ



Важное

Необходимо следить за тем, чтобы не произошла блокировка вентиляционных воздушных каналов,

которые находятся на задней внутренней стенке как секции холодильника, так и секции морозильника.

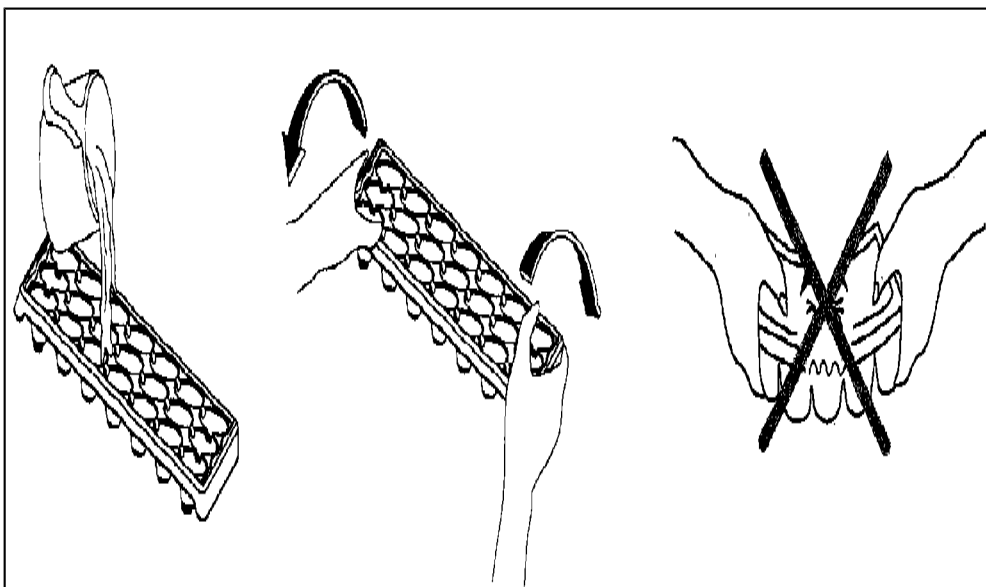
Важное



Если произойдет отключение Вашего сетевого источника тока, продукты внутри секции морозильника будут храниться еще в

течении 12 часов. После истечения 12 часов необходимо эти продукты из морозильника устранить и как можно быстрее употребить.

Важное

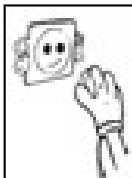


Если произойдет отключение питания ведущего к электропотребителю, то после обновления подачи питания, время нового пуска компрессора будет длиться примерно 30 минут.

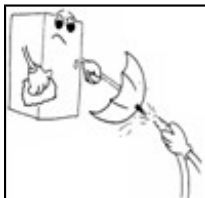
10. ОЧИСТКА И УХОД

Предупреждение

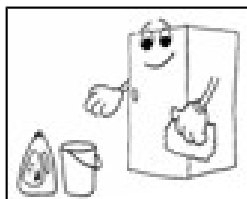
Перед началом непосредственной очистки просим убедиться в том, что электропотребитель отключен от вашего сетевого источника питания.



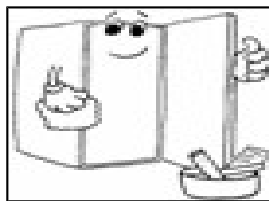
Не очищайте электропотребитель обливанием водой или разбрызгиванием воды на его поверхность.



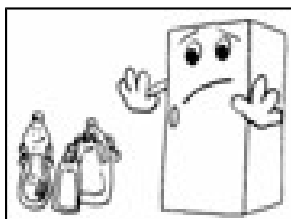
Секции холодильника и морозильника необходимо чистить регулярно с применением раствора пищевой соды в теплой воде.



Принадлежности вычистите самостоятельно водой с мылом. Не очищайте принадлежности в мойке посуды.



Не применяйте изделия содержащие абразив, детергенты или мыла.



После мойки электропотребителя вытрите очищенные плоскости влажной тканью, а потом тщательно осушите.

После завершения очистки высушите руки и вставьте вилку шнура в электрическую розетку вашей сети питания.

10.1. РАЗМОРАЖИВАНИЕ СЕКЦИИ МОРОЗИЛЬНИКА

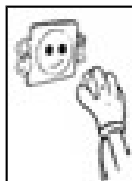
Этот электропотребитель является безинерционным, следовательно нет необходимости размораживать секцию морозильника вручную.

Однако, если например длительное время двери оставались открытыми, или если уплотнитель дверей уже не герметизирует правильно, может происходить образование слоя инея и льда в секции морозильника. Если это произойдет, поступайте следующим способом.

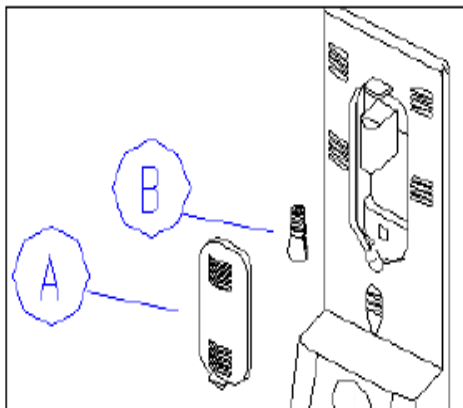
- За день до того, нежели будете размораживать морозильник, переключите регулировочный переключатель термостата в положение **высокое**; ЭТИМ обеспечится соответствующее замораживание продуктов в холодильнике.
- При размораживании электропотребителя необходимо из пространства холодильника устранить продукты, завернуть их в несколько слоев бумаги и положить в холодное место. Возрастание температуры продуктов сократит их срок хранения и эти продукты будут необходимо употребить в относительно более кратком периоде времени.
- **Не укладывайте обратно в морозильник те продукты, которые уже начали растаивать.**
- И убедитесь в том, что у Вас сухие руки, и после этого отключите электропотребитель от Вашей питающей электрической сети.
- Вытащите вилку секции холодильника из электрической розетки и оставте двери холодильника открытыми. В пространство холодильника можете разместить посуду с горячей водой, что ускорит процесс размораживания.
- Для устранения размороженной воды, которая стекает в нижнюю часть холодильника, можете применить губку.
- **Важное**
Рекомендует на пол в месте непосредственной близости к электропотребителю положить старые полотенца, чтобы они в случае вытекания растаявшей воды из пространства холодильника на пол эту воду улавливали.
- Как только растает весь слой образовавшегося льда, необходимо внутреннюю часть холодильника тщательно высушить. Результатом упущения этой высушки будет немедленное создание нового льда после включения электропотребителя.
- Если у Вас сухие руки, подключите электропотребитель обратно к Вашей питающей электрической сети. Переключите регулирующий переключатель термостата в положение **высокое** на время 24 часов, а после этого его переключите обратно в положение **среднее**.
- До окончания этого 24 часового периода не рекомендуется ложить в пространство холодильника свежие продукты.
- **Не размораживайте электропотребитель и его прочее оборудование применением электрических приборов (например феном для волос). Для устранения слоя инея из холодильника не применяйте острые металлические предметы, так как может произойти повреждение системы хладагента.**

10.2. ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ

Предупреждение
Перед началом замены лампочки в первую очередь убедитесь в том, что электропотребитель отключен от Вашего



сетевого источника питания.



- Вверху на задней стенке холодильника размещен внутренний свет пространства холодильника.
- Нажатием рычажка на нижней части плафона света, устранили этот плафон (A).
- Нажмите крючки на сторонах плафона света и плафон выдвините.
- Замените дефектную лампочку (B) новой лампочкой. Новая лампочка не должна иметь потребляемую мощность более чем 15 Вт.
- Установите плафон лампочки обратно на его место и по истечении пяти минут вставьте вилку в розетку вашей электрической сети.

Лампочка является расходным материалом, следовательно гарантии на нее не распространяются.

11. УСТАНОВКА

Важное

Перед непосредственной установкой и применением электропотребителя прочитайте все указания и убедитесь в том, что показатели (В) и частоты (Гц),

указанные на мощностном щитке, абсолютно одинаковы с показателями Вашего домашнего сетевого источника. Мощностной щиток найдете на передней части левой внутренней стороны холодильника.

Производитель отвергает любую ответственность за случаи, когда электромонтером не будут соблюдены все действующие инструкции по предотвращению травм, соблюдение которых необходимо для нормального применения и правильной эксплуатации.

11.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ



Этот комбинированный холодильник-морозильник предназначен для комплектной и длительной установки.

- Цветовое обозначение сетевой проводки является следующим:

Коричневый	Фаза
Синий	Ноль
Зелено-желтый	Заземление
- Так как цвета проводки сетевого кабеля электропотребителя могут отличаться от цветового обозначения клемм в Вашей распределительной коробке, просим поступать нижеуказанным способом:
- **Коричневый проводник** должен быть подключен к клемме обозначенной "L" (живой проводник), или иметь **красный** цвет.
- **Синий проводник** должен быть

подключен к клемме обозначенной “ N ” (нулевой проводник), или иметь **черный** цвет.

- **Зелено-желтый** проводник должен быть подключен к клемме обозначенной “ E ” (земля), или обозначенной символом заземления, или же иметь **зелено-желтый** цвет.
- После окончания электрического подключения, не должны на поверхность выступать никакие проводки кабеля, а также кабель должен быть без надрезов. Прихват кабеля должен проходить через внешнее покрытие.

11.2. УСТАНОВКА НА МЕСТО

- Рекомендуем установить электропотребитель только в такое место, в котором температура помещения соответствует климатической классификации электропотребителя, которая указана на мощностном щитке. Электропотребитель может работать неправильно при окружающих температурах, которые выходят за пределы нижеуказанных диапазонов.
- Установка электропотребителя на место требует содействия двух лиц, которое необходимо для предотвращения возможных травм или повреждения электропотребителя.
- Электропотребитель не рекомендуется устанавливать в месте, где он будет подвержен прямому воздействию солнечного излучения, или воздействию

постоянного тепла, или же воздействию экстремальных температур (например возле радиатора отопления или нагревателя воды). Если это нельзя предотвратить, необходимо между электропотребителем и соседний источник тепла вложить изоляционную доску.

Климатическая классификация	Примерная окружающая температура
SN	от +10 до +32градусов Цельсия
N	от +16 до +32 градусов Цельсия
ST	от +18 до +38 градусов Цельсия
T	от +18 до +43 градусов Цельсия

- Необходимо предварительно убедиться в том, если в месте установки имеется электрическая розетка, которая будет доступна и после установки электроприбора.
- Установите электропотребитель ровно и стабильно на прочное основание. Электропотребитель имеет на передней стороне две регулирующие ножки, которые можете применить для уравнивания электропотребителя.
- Все, что размещено над электропотребителем, должно быть на расстоянии не менее 15 см от электропотребителя. Это необходимо для сохранения

эффективного охлаждения конденсатора. Вокруг электропотребителя должен быть оставлен зазор 5 см от задней и боковых сторон электропотребителя.

- Если разместите дальнейшее охлаждающее оборудование возле дверей этого изделия, то зазор между этими электропотребителями должно быть минимально 2 см. Это поможет предотвратить возникновение конденсации.
- Не забудьте оставить достаточное свободное пространство для открытия дверей, которое предотвратит повреждение электропотребителя или травмирование лиц.



Некоторые фазы этой операции требуют для ее выполнения содействие двух лиц.

В первую очередь необходимо демонтировать нижнюю дверь (морозильник), а после этого верхнюю дверь (холодильник). Все детали, которые демонтируете при выполнении операции по изменению направления открытия дверей, должны быть сохранены для последующего обратного монтажа.

1. Положите электропотребитель на его заднюю часть.

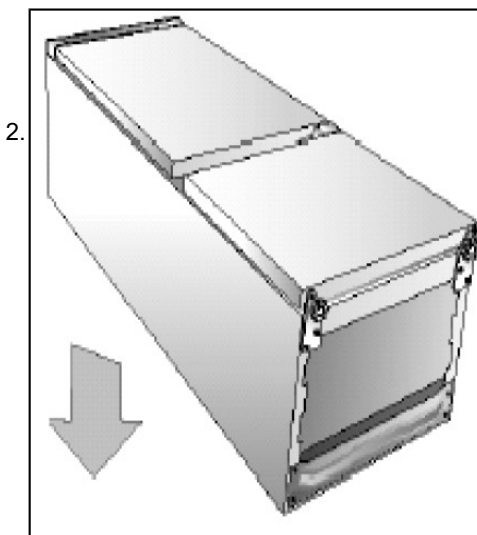
11.3. ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

Важное

Убедитесь в том, что у Вас есть достаточное свободное пространство для укладки электропотребителя на его заднюю часть так, чтобы при этом не произошло повреждение или разрыв спиралей конденсатора в задней части холодильника-морозильника.

Необходимо также из этой области устранить все острые или твердые предметы, которые лежат на полу.

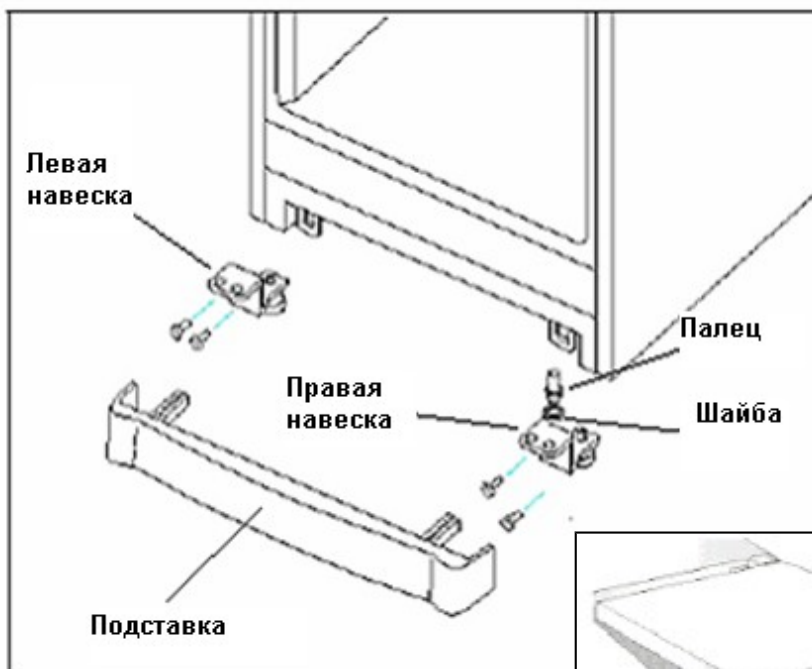
Перед началом этой операции по изменению направления открывания дверей, электропотребитель должен быть отключен от электрической питающей сети.



Осторожно извлеките подставку под нижними дверьми из корпуса электропотребителя.

3. Применив крестообразную отвертку вывинтите комплекты нижних навесок (левую и правую), а далее их подъемом снимите их из держателей.

4.

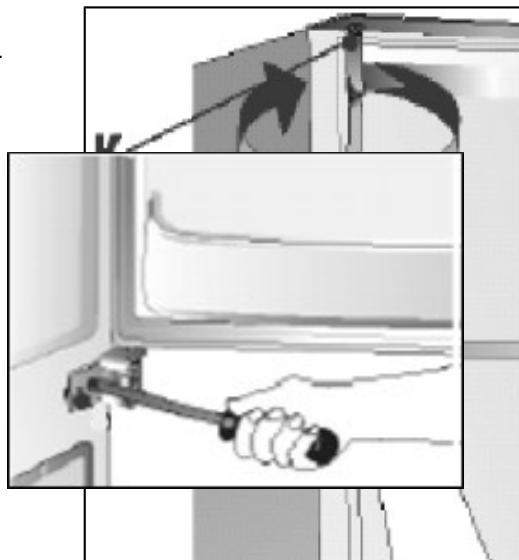


Совместно с правой навеской переместите палец и шайбу из правого отверстия в левое отверстие.

5. Легким натягивающим усилием вниз, снимите нижние двери и уберите их с корпуса электропотребителя.



6.



Применив крестообразную отвертку, вывинтим среднюю навеску и снимем ее с держателей.

7. Осторожно выдвиньте верхнюю дверь с пальца верхней навески (**К**) и после этого, применив крестообразную отвертку, вывинтите кожух верхней навески (**А**) и кожух датчика (**В**).
8. При помощи крестообразной отвертки, вывинтите верхнюю навеску и привинтите ее на противоположную сторону корпуса с вида их первоначального положения.
9. Привинтите кожух верхней навески к кожух датчика на противоположную сторону корпуса с вида их первоначального положения.

Важное

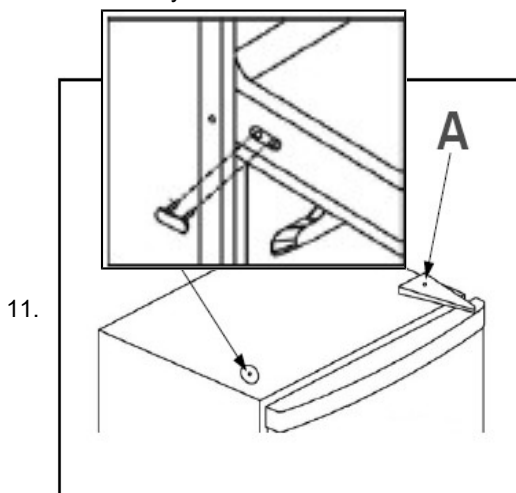
Необходимо убедиться в том, что положение пальца верхней навески точно совпадает с отверстием навески в верхней части верхней

двери.

10. Установите обратно верхнюю дверь на палец навески.

Важное

Двери необходимо поддерживать снизу вплоть до окончания шага номер 15. При выполнении шагов 10-15 **запрещено** оставлять двери в состоянии, при котором они будут свободно выскать. Рекомендуем, чтобы один человек поддерживал двери, а второй человек далее выполнял указанные шаги.



При помощи небольшой плоской отвертки уберите закрывающие заглушки из отверстий в середине корпуса. Разместите их в отверстия, которые остались после устранения средней навески.

12. Поверните среднюю навеску и осторожно вставьте палец навески в

нижнее отверстие верхней двери.

13. Применив ранее вывинченные винты, прочно прикрепите комплект нижней навески к корпусу. Отверстия содержат изолирующую пену, которую можно легко сверлить.
14. Обеспечьте уравнивание верхней двери и убедитесь в том, что двери можно легко открывать и закрывать, без блокировки.
15. Установите нижнюю дверь и убедитесь в том, что палец верхней навески безопасно вошел в свой держатель.
16. Установите нижние навески и убедитесь в том, что палец и шайбы нижней навески размещены на противоположной стороне корпуса с вида их первоначального положения. Убедитесь в том, что палец верхней навески безопасно вошел в свой держатель.
17. Проверьте, если заменены все заглушки отверстий.



Важное

После окончания процесса изменения направления открытия дверей

проверьте, если как верхние, так и нижние двери открываются и закрываются правильно, без блокировки.

12. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Важное

Если Вы думаете, что электропотребитель

работает неправильно, просим, перед тем как будете звонить в Сервисный отдел М-Видео, сначала проверить его согласно указанного ниже перечня проверок.



Кажется, что холодильник-морозильник работает неправильно/к

электропотребителю не подведено питающее напряжение.

- Проверьте, если вилка полностью вставлена в электрическую розетку.
Проверьте, имеется ли в вашей питающей сети напряжение (например если не произошло отключение питающего напряжения, или если не перегорел предохранитель).
- Проверьте, если термостат внутри электропотребителя не переключен в положение **охлаждение выключено**.
- Проверьте, если напряжение в вашей контактной сети соответствует показателю напряжения указанному на мощностном щитке электропотребителя.



Кажется, что холодильник-морозильник не работает эффективно.

- Проверьте, если электропотребитель не перегружен и если в него не было уложено слишком много продуктов.
- Установка термостата слишком

низкая; необходимо переключить термостат на более высокий показатель.

- Убедитесь в том, что двери закрываются правильно, и что они ошибочно не оставались длительное время в открытом положении.
- Обеспечьте соответствующую вентиляцию вокруг электропотребителя.



Холодильник-морозильник работает слишком шумно

- Газовый хладагент, который циркулирует в трубопроводе электропотребителя, может создавать слабый шум, а это и при неработающем компрессоре.
- Если шум увеличивается или электропотребитель становится шумнее нежели нормально, проверьте, если электропотребитель правильно уравновешен, и что никакие продукты не дотрагиваются задней части холодильника-морозильника, а также, что внутри электропотребителя ничто не качается.

На внутренней задней стенке



морозильника образовался ледовый иней, или в основании холодильника есть вода.

электропотребителе не размещены слишком близко к задней части электропотребителя, а следовательно соприкасаются с внутренней задней стенкой.

- Проверьте, если продукты в
- Детальную информацию о Гарантийных условиях найдете на интернет-сайте компании **Baumatic** www.baumatic.ru - www.baumatic.com, или обратитесь к своему продавцу.