

VOMANN®

Руководство по эксплуатации



БЫТОВОЙ МОРОЗИЛЬНИК

GB 388

Пожалуйста, прочтите и сохраните руководство!



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
УТИЛИЗАЦИЯ ОТСЛУЖИВШЕГО ПРИБОРА	2
ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ	3
Общие указания по безопасности	3
Опасность нанесения повреждений	3
Хладагент	3
Использование по назначению	3
Распаковка прибора	4
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	4
Комплект поставки	4
Технические характеристики	4
УСТАНОВКА	5
Расположение	5
Электропитание	5
ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ	6
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ / ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
Перед первым вводом в эксплуатацию	6
Включение	7
Хранение продуктов питания	7
Размораживание	8
Шумы при работе	8
Выключение	8
СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	8
ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА	9
Чистка и уход	9
Ремонт	9
Гарантийные условия	10

ВВЕДЕНИЕ



Перед вводом прибора в эксплуатацию внимательно прочтите инструкцию. В ней содержатся важные указания по безопасности при установке, эксплуатации и обслуживании прибора. Ненадлежащее использование прибора может быть опасно, особенно для детей.

Сохраняйте руководство по эксплуатации, чтобы позднее к нему можно было обращаться. При необходимости передайте его следующим владельцам. По вопросам, недостаточно подробно описанным в данном руководстве по эксплуатации, обратитесь в специализированный магазин либо в сервисный центр.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТСЛУЖИВШЕГО ПРИБОРА



Данный прибор маркирован согласно предписанию Европейской директивы по утилизации электрического и электронного оборудования
2002 / 96 / EC – WEEE

Данная директива обеспечивает надлежащую утилизацию изделия. Безопасная для окружающей среды утилизация позволяет избежать возможного нанесения вреда здоровью при неправильной утилизации.

Значок с изображением мусорного контейнера на изделии или сопроводительных документах означает, что данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вместо этого его следует отправить на пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования.

Утилизация производится согласно местным постановлениям.

Для получения дальнейшей информации обратитесь в местную администрацию либо компанию по утилизации.

Перед утилизацией приведите отслуживший прибор в негодность:

- Выньте сетевой штекер из розетки.
- Отделите штекер от кабеля сетевого питания.
- Снимите или уничтожьте замки и задвижки, если таковые имеются. Это позволит избежать случайного запираения играющих детей внутри прибора (опасность удушья!) или возникновения других опасных для жизни ситуаций. Дети часто не осознают опасности, связанные с использованием бытовых приборов. Поэтому обеспечьте необходимый присмотр и не позволяйте детям играть с прибором.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ Общие указания по безопасности

В данном руководстве по эксплуатации все указания по безопасности отмечены знаком предупреждения. Они предупреждают о возможных опасностях. Эти указания следует обязательно прочесть и соблюдать.

- При включении и отключении штекера электрического кабеля никогда не касайтесь его мокрыми или влажными руками. Это может привести к удару током и вызывает опасность для жизни!
- В экстренном случае немедленно выньте штекер из розетки.
- Не тяните штекер за кабель при отключении от розетки.
- Перед чисткой или обслуживанием всегда вынимайте штекер из розетки.
- Прибор и кабель сетевого питания следует регулярно осматривать на наличие повреждений. При обнаружении повреждения прибор нельзя больше использовать.
- Поврежденный кабель сетевого питания должен незамедлительно заменить поставщик, специализированный магазин или сервисный центр. Если кабель или штекер поврежден, прибор нельзя более использовать.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обращайтесь к авторизованному специалисту. Для предотвращения опасностей неисправный кабель сетевого питания должен заменять равноценным кабелем только производитель, квалифицированный техник или наш сервисный центр.
- Помимо описанных в данном руководстве по эксплуатации работ по чистке и обслуживанию следует избегать какого-либо вмешательства в прибор.
- Не ставьте на прибор вазы и/или другие наполненные водой ёмкости.

Опасность нанесения повреждений!

- Для наиболее быстрого отключения сетевого штекера в экстренной ситуации не используйте удлинительные кабели.
- Детям или лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не имеющим соответствующего опыта и знаний, можно пользоваться прибором только под надзором и руководством.
- За детьми следует присматривать, чтобы они не играли с прибором.
- Никогда не транспортируйте прибор вместе с содержимым.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Упаковочные материалы (например, пленка, полистирол) могут быть опасны для детей. Опасность удушья! Упаковочный материал хранить в недоступном для детей месте.
- Ёмкости с горючими газами или жидкостями под воздействием холода могут стать негерметичными. Опасность взрыва! Не храните внутри прибора ёмкости с горючими веществами, такие как аэрозольные баллоны, картриджи для перезаправки зажигалок и т.д.

Хладагент

⚠ ОСТОРОЖНО: В контуре циркуляции хладагента содержится хладагент изобутан (R600a), горючий природный газ с высокой степенью экологической безопасности. При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы не повредить элементы контура циркуляции хладагента.

При повреждении контура циркуляции хладагента:

- Избегать открытого огня и источников пламени.
- Хорошо проветрить помещение, в котором находится прибор.

Использование по назначению

- Прибор предназначен для бытового использования. Он предназначен для замораживания продуктов питания.
- При неправильном использовании или использовании не по назначению производитель не несет ответственность за возможные повреждения.
- Из соображений безопасности не допускается переделка прибора или внесение в него изменений.
- При промышленном использовании прибора или использовании его не для замораживания продуктов питания обратите внимание на то, что производитель не несет ответственности за возможный ущерб.

Распаковка прибора

Упаковка не должна быть повреждена. Проверьте прибор на наличие повреждений в результате транспортировки. Ни в коем случае не включайте поврежденный прибор. В случае обнаружения повреждений обратитесь в специализированный магазин.

Упаковочный материал

Упаковочный материал для защиты прибора и отдельных его частей при транспортировке изготовлен из перерабатываемых материалов.

- Гофрированный картон / картон (преимущественно из переработанной бумаги)
- Формованные детали из ПС (вспененный полистирол, не содержащий фреонов)
- Пленка и чехлы из ПЭ (полиэтилена)
- Обвязочные ленты из ПП (полипропилена)

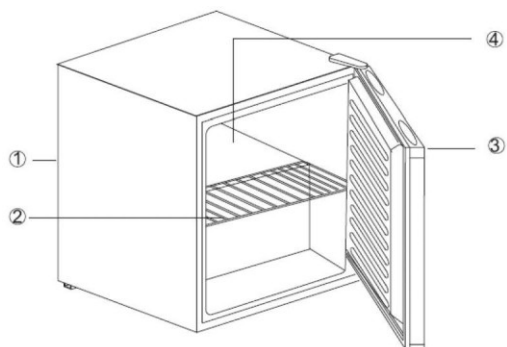


ВАЖНО: Обратите внимание на безопасную для окружающей среды утилизацию.

Удаление транспортировочной защиты

Прибор и части внутренней отделки защищены для транспортировки. Удалите клейкую ленту с правой и левой стороны дверцы прибора. Следы клея можно удалить с помощью бензина для химической очистки. Также удалите всю клейкую ленту и упаковочный материал внутри прибора.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- 1 Терморегулятор
- 2 Нерегулируемая по высоте решетка
- 3 Дверь
- 4 Компрессор

Комплект поставки

Форма для льда

Руководство по эксплуатации (на немецком и английском языках)

Технические характеристики

Номер модели холодильника BOMANN	GB 388
Класс энергопотребления ⁽¹⁾	A++
Климатический класс ⁽²⁾	N-ST
Объем брутто / Полезный объем	32/30 л
Замораживающая способность	3 кг/24 ч
Срок хранения при неполадках	12 ч
Энергопотребление ⁽³⁾	0,40 кВтч/24ч - 117 кВтч/год
Напряжение питающей сети	220-240 В, 50 Гц
Общая потребляемая мощность	70 Вт
Уровень шума	40 дБ(A)
Размеры Н x В x Т	51,0 x 43,9 x 47,0 см
Вес брутто / нетто	18,0 / 16,0 кг
Хладагент	R600a
⁽¹⁾ От A+++ (самый экономичный) до G (самый не экономичный)	
⁽²⁾ Климатический класс SN (субнормальный): температура окружающей среды от +10°C до +32°C Климатический класс N (нормальный): температура окружающей среды от +16°C до +32°C Климатический класс ST (субтропический): температура окружающей среды от +18°C до +38°C Климатический класс T (тропический): температура окружающей среды от +18°C до +43°C	
⁽³⁾ Фактическое энергопотребление зависит от эксплуатации и установки прибора	

Все данные об энергопотреблении прибора рассчитаны производителем прибора согласно общеевропейской процедуре измерения в лабораторных условиях. Они закреплены в европейских нормах EN ISO 15502. Фактический уровень энергопотребления приборов в быту зависит от места установки и поведения при эксплуатации, и поэтому может превышать значения, рассчитанные производителем прибора при нормальных условиях. Специалисты знают об этой взаимосвязи и проводят проверку с помощью специальных измерительных приборов согласно действующим нормам.

ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ: Производитель оставляет за собой право внесения изменений с целью улучшения изделия.

УСТАНОВКА

Расположение

Необходима хорошая вентиляция со всех сторон прибора для надлежащего отвода тепла и эффективного охлаждения с максимально низким уровнем энергопотребления. Для этого вокруг прибора должно быть достаточно свободного места.

- Задняя стенка должна находиться на расстоянии 7,5 см от стены,
- по бокам требуется не менее 10 см свободного пространства с каждой стороны, над прибором должно быть не менее 10 см свободного пространства.
- Перед прибором свободного пространства должно быть достаточно для того, чтобы дверца прибора открывалась на 160°.

ВАЖНО

- Прибор не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Прибор нельзя устанавливать вблизи нагревательных приборов, возле плиты или прочих источников тепла.
- Прибор должен стоять в месте, где температура окружающей среды соответствует установленному для прибора климатическому классу. Климатический класс указан в разделе «Технические характеристики» и на маркировке, расположенной внутри прибора или снаружи на задней стенке.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Избегайте установки прибора в местах с высоким уровнем влажности (например, на открытом воздухе, в ванной комнате), так как металлические части в этом случае могут заржаветь.
- Не устанавливайте прибор вблизи жидких и воспламеняющихся веществ (например, газа, бензина, спирта, лаков и т.д.) и в плохо проветриваемых помещениях (например, в гараже).
- Устанавливайте прибор только на устойчивой и надежной поверхности.
- Если прибор стоит не горизонтально, отрегулируйте ножки соответствующим образом.

Электропитание

Род тока (переменный ток) и напряжение в месте установки должны совпадать с указанными на маркировке прибора, расположенной внутри прибора или снаружи на задней стенке. При значительных колебаниях напряжения рекомендуется использование автоматического регулятора переменного тока.

Штекер вместе с защитным проводом должен подходить к розетке. Сетевой штекер должен располагаться в легкодоступном месте.

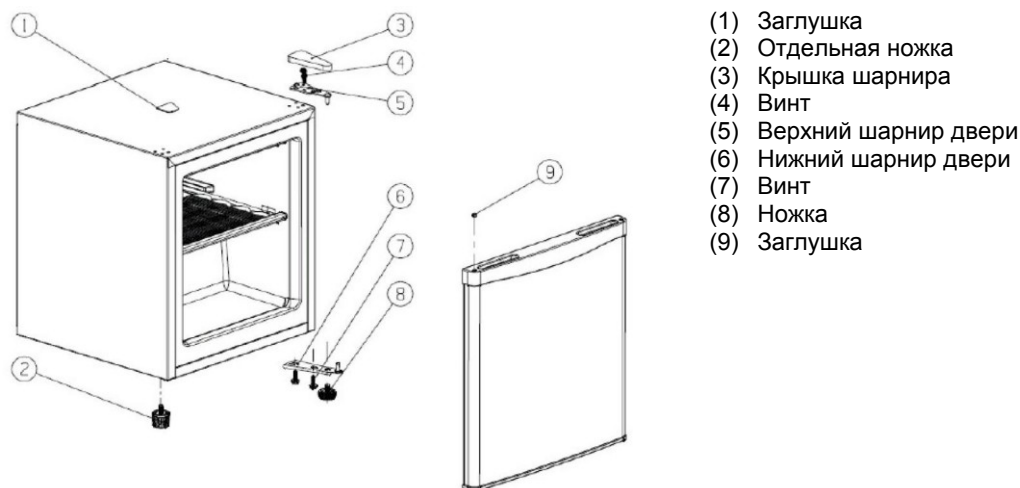
Кабель сетевого питания

- В процессе эксплуатации кабель нельзя удлинять и сворачивать.
 - Кроме того, кабель не должен находиться в непосредственной близости от компрессора с задней стороны прибора, так как при эксплуатации он может нагреться. При соприкосновении может повредиться изоляция, что приводит к возникновению тока утечки.
 - Не рекомендуется использование удлинительного кабеля.
 - Не подключайте прибор к сети электропитания влажными руками.
 - Прибор должен располагаться таким образом, чтобы розетка была в свободном доступе.
-

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ

Направление открывания двери можно перенести с правой стороны (состояние поставки) на левую сторону, если этого требует место установки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При изменении направления открывания двери прибор должен быть отключен от электросети. Предварительно отключите штекер прибора от розетки.



- Используйте отвертку, чтобы снять крышку шарнира (3) и заглушку (1).
- Слегка наклоните прибор назад и зафиксируйте в этом положении.
- Ослабьте винты (4) верхнего шарнира двери и выньте шарнир (5).
- Слегка откройте дверцу, осторожно выньте ее движением вверх из нижнего шарнира (6). Выньте заглушку (9), перенесите ее на другую сторону двери и положите дверь на мягкую подложку для предотвращения повреждений.
- Открутите отдельную ножку (2) и выньте нижний шарнир дверцы (6) вместе со второй ножкой (8), ослабив винт (7).
- Перенесите нижний шарнир двери (6) вместе с ножкой (8) на противоположную сторону прибора и закрутите винт (7).
- Отдельную ножку (2) также прикрутите на противоположной стороне.
- Установите прибор прямо. Установите дверцу прибора на стержне нижнего шарнира (6) и зафиксируйте в предусмотренном положении.
- Закрепите верхний шарнир двери (5) на противоположной стороне с помощью винта (4).
- Установите снятую в начале заглушку (1) в отверстие на противоположной стороне и установите крышку шарнира (3).

Проверьте оптимальное выравнивание дверцы по вертикали и по горизонтали, дверца должна открываться и закрываться беспрепятственно.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ / ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед первым вводом в эксплуатацию

⚠ ВНИМАНИЕ: После транспортировки прибор должен постоять в течение 4 часов, чтобы масло собралось в компрессоре. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению компрессора и выходу прибора из строя. В этом случае гарантия не предоставляется.

- Произведите очистку прибора внутри с помощью находящихся в нем принадлежностей.

Подключение прибора к электросети

⚠ ВАЖНО:

- Прибор должен быть заземлен надлежащим образом. Для этого штекер кабеля подключения к электросети оснащен специальным контактом.
- Обратитесь к специалисту по электротехнике, если штекер не подходит к розетке.
- При отключении прибора от электросети или отключении электроэнергии: Подождите 5 мин., прежде чем снова включать прибор.

Включение

Включите прибор, вставив штекер в розетку и задействовав терморегулятор, расположенный на передней части прибора.

Для этого также ознакомьтесь со следующим разделом «Настройки».

Настройки

– OFF означает, что прибор находится в выключенном состоянии.

Из этого положения крутите терморегулятор по часовой стрелке, прибор включится автоматически. Положения MIN – MAX регулируют различные значения температуры внутри шкафа.



Положение 1 (MIN) = Нижняя ступень (самая высокая внутренняя температура)
Положение 5 (MAX) = Верхняя ступень (самая низкая внутренняя температура)

При прокручивании терморегулятора по часовой стрелке температура внутри прибора становится ниже.

Обратите внимание, что температура меняется в зависимости от температуры окружающей среды (места установки), частоты открывания двери и наполнения.

При первом использовании установите терморегулятор сначала на верхнюю ступень, пока не будет достигнута желаемая рабочая температура. После этого рекомендуется установить терморегулятор на среднюю ступень, что упростит в дальнейшем возможную регулировку температуры.

Хранение продуктов питания

Морозильная камера класса позволяет хранить замороженные продукты при температуре -18° или ниже (на средней ступени терморегулятора) в течение нескольких месяцев, замораживать кубики льда и свежие продукты питания. Температура морозильной камеры автоматически регулируется с помощью терморегулятора. Внешние факторы, такие как температура в помещении, место установки, частота открывания двери и наполнение, могут влиять на температуру внутри прибора.

Замораживание

- Мы рекомендуем за 24 часа до замораживания установить терморегулятор на верхнюю ступень и сохранять это положение в течение нескольких часов после замораживания. Прибор не повреждается, если после замораживания не вернуть настройки до средней рабочей температуры (терморегулятор в нормальном положении); тем не менее, с точки зрения экономичности этого следует избегать.
- Кладите свежие замораживаемые продукты в верхний морозильный ящик. При необходимости отсортируйте уже имеющиеся замороженные продукты.
- Свежие продукты питания необходимо как можно быстрее заморозить до самой середины. Поэтому в процессе замораживания температура свежих продуктов питания должна быть снижена как можно быстрее для предотвращения образования ледяных кристаллов и повреждения структуры продукта.
- Если процесс замораживания происходит слишком медленно, образуются ледяные кристаллы и качество продуктов питания может снизиться.
- Уже замороженные продукты должны всегда храниться в нижнем морозильном ящике, чтобы верхний ящик всегда был свободен для замораживания свежих продуктов.
- Замороженные продукты должны по возможности лежать непосредственно на дне морозильного ящика.
- Оставляйте свободное пространство между отдельными замороженными продуктами для циркуляции холодного воздуха.

Хранение замороженных продуктов

- Фасованные замороженные продукты должны храниться согласно указаниям производителя в морозильной камере класса 4 звезды. Следите за тем, чтобы после покупки продукты не оттаивали, и помещайте их в морозильную камеру как можно скорее.
- Вы можете хранить продукты в течение длительного периода времени – до трех месяцев. Тем не менее, допустимая продолжительность хранения может варьироваться, поэтому соблюдайте сроки хранения, указанные на упаковке замороженного продукта.



ВАЖНО: Следите за тем, чтобы температура в морозильном ящике не поднималась выше -18°C .

Для этого прибор следует регулярно размораживать. Толстый слой льда на стенках ухудшает воздействие холода, и уровень энергопотребления повышается.

Меры безопасности

- Не храните в приборе пенящиеся напитки, например, минеральную воду, пиво, шампанское, газированные напитки и т.д. (опасность взрыва).

- Размороженные или подтаявшие продукты следует употребить как можно скорее и нельзя снова замораживать, кроме случаев переработки в готовое блюдо.
- При отключении электроэнергии не открывайте дверцу. Если перебой в электроснабжении длится не более 12 часов, продукты питания не портятся.
- В морозильной камере нельзя хранить бутылки и банки. Они могут лопнуть при замораживании содержимого – при наличии углекислого газа даже взорваться.
- Не употребляйте в пищу еще замороженные продукты питания. Не давайте детям мороженое прямо из морозильной камеры. Холод может привести к повреждениям ротовой полости.
- Прикосновение чувствительной кожи к металлическим частям внутри прибора может вызвать симптомы, похожие на ожог.
- Не вынимать замороженные продукты влажными или мокрыми руками, руки могут примерзнуть к продуктам.

Размораживание

Для лучшего охлаждения и минимизации энергопотребления прибор следует регулярно размораживать вручную. Для начала процесса размораживания выньте сетевой штекер из розетки. Выньте продукты питания и сложите их в закрытом виде в прохладном месте. После оттаивания льда удалите воду и высушите прибор изнутри. После этого Вы можете снова включить прибор, подключив его к электросети и настроив терморегулятор.

⚠ ОСТОРОЖНО: Никогда не используйте металлические предметы (например, ножи) для удаления льда с испарителя. В противном случае его можно повредить. Неисправный испаритель может нанести серьезный ущерб.

Шумы при работе

	ВИД ШУМА	ПРИЧИНА / СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
НОРМАЛЬНЫЕ ШУМЫ	Журчание	Издает работающий компрессор. Становится громче при включении и выключении компрессора.
	Звук текущей жидкости	Возникает из-за циркуляции хладагента в агрегате.
	Щелчки	Терморегулятор включает или выключает компрессор.
	Громкие звуки	Вибрация полок или змеевиков систем охлаждения – проверьте, хорошо ли они закреплены.

Выключение

Для выключения прибора выньте сетевой штекер из розетки.

Если прибор выключается на длительный срок:

- Вынуть продукты питания из прибора.
- Отключить сетевой штекер или отключить / выкрутить предохранитель.
- Тщательно очистить прибор (см. раздел «Чистка и уход»).
- Дверцы оставить открытыми для предотвращения появления запаха.

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Отключайте сетевой штекер, если не используете прибор.
- Не устанавливайте прибор вблизи печей, нагревательных элементов или прочих источников тепла. При высокой температуре окружающей среды компрессор включается чаще и работает дольше.
- Следите за достаточным доступом воздуха к основанию и задней стенке прибора. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Перед помещением в прибор горячих блюд охлаждайте их.
- Дверцу следует держать открытой только в течение необходимого времени.
- Избегайте одновременного открывания всех морозильных ящиков.
- Следите за тем, чтобы температура в морозильном шкафу не поднималась выше -18°C .
- Прибор следует регулярно размораживать.
- Постоянно поддерживайте чистоту конденсатора – металлической решетки на задней стенке прибора (если таковая имеется).
- Уплотнитель дверцы должен быть целым, чтобы дверца закрывалась правильно.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Чистка и уход

Из соображений гигиены прибор изнутри, включая внутреннее оснащение, следует регулярно чистить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед чисткой прибора его следует полностью выключить и отключить сетевой штекер или отключить / выкрутить предохранитель. Сетевой штекер всегда придерживать у розетки, не тянуть за кабель.
- Никогда не чистить прибор с помощью паровых устройств для чистки. Влага может попасть на электрические части. Опасность удара током! Горячий пар может привести к повреждениям частей из синтетических материалов. Перед включением прибор должен быть сухим.
- Эфирные масла и органические растворители могут повредить части из искусственных материалов, например, сок от лимонной или апельсиновой цедры, масляная кислота или чистящие средства, содержащие уксусную кислоту. Не допускайте контакта таких веществ с частями прибора. Не используйте абразивные чистящие средства.


Действуйте следующим образом:

- Выньте продукты питания и сложите их в закрытом состоянии в прохладном месте.
- Помойте прибор изнутри (в том числе заднюю стенку и дно) теплой водой с мягким моющим средством.
- После полного высыхания прибора снова включите его.

ОСТОРОЖНО:

- Не перегибайте змеевики системы охлаждения.
- Не используйте абразивные средства, содержащие песок.

Ремонт

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ремонт электрических приборов должен производить только специально обученный квалифицированный специалист. Неверно или неквалифицированно произведенный ремонт может нанести ущерб пользователю и приводит к отмене гарантии!

Что делать, если ... Устранение неполадок

Конструкция прибора обеспечивает его исправную работу и долгий срок службы. Если все же при эксплуатации прибора возникают неполадки, проверьте, не является ли их причиной ошибка при эксплуатации.

Нижеуказанные неполадки Вы можете устранить самостоятельно, определив их причины:

НЕПОЛАДКА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	МЕРЫ
Прибор не работает / работает неверно	Сетевой штекер не включен в розетку? Отключен предохранитель розетки? Терморегулятор установлен правильно? Место установки не подходит? Продукты питания препятствуют правильному закрыванию дверцы? Нарушена система вентиляции прибора?	Правильно вставить сетевой штекер в розетку, включить предохранитель, при необходимости обратиться к специалисту. Проверить настройку. Проверить температуру окружающей среды. Правильно расположить продукты питания. Освободить вентиляционное отверстие, установить прибор так, чтобы вокруг него было свободное пространство.
Прибор работает шумно	Прибор стоит не ровно по горизонтали и вертикали?	Отрегулировать ножки прибора. Журчание в контуре охлаждения является нормой.
На полу скапливается вода	Терморегулятор установлен правильно?	Проверить настройки температуры.

Указание: При повышенной влажности на внешней стенке корпуса прибора может образоваться конденсат. Это не является сбоем, просто вытрите ее.

Если после принятия вышеуказанных мер неполадки не были устранены, обратитесь в специализированный магазин, где был куплен прибор, либо в сервисный центр.

Гарантийные условия

Данный прибор был изготовлен и проверен согласно самым современным методикам. Производитель предоставляет согласно предусмотренным законом гарантийным условиям по договору купли-продажи с продавцом гарантию на срок 12 месяца со дня покупки.

Гарантию качества материала и отсутствия дефектов предоставляется на следующих условиях:

- Гарантия не предоставляется при вмешательстве покупателя или третьих лиц.
- При возникновении ущерба, нанесенного в результате ненадлежащего обращения или использования, неправильной установки или хранения, ненадлежащего подключения или установки, а также в результате форс-мажорных обстоятельств или прочих внешних воздействий, гарантия не предоставляется.

Вас интересует другая продукция компании «Bomann»? Посетите наш веб-сайт:

www.bomann.de

Отдел продаж: К. Боманн ГмбХ – Хайнрих-Хортен-Штрассе 17 – D-47906 Кемпен

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят 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.