



KAN..



**BOSCH**

ru Инструкция по монтажу и эксплуатации

## ru Содержание

Указания по технике безопасности и предупреждения .....	3
Указания по утилизации .....	4
Комплект поставки .....	4
Ваш новый прибор .....	5
Установка прибора .....	7
Подключение прибора .....	7
Температура воздуха в помещении и вентиляция .....	7
Включение прибора .....	7
Установка температуры .....	7
Выключение и вывод прибора из эксплуатации .....	8
Функции .....	8
Изменение внутреннего оснащения .....	8
Холодильное отделение .....	9
Морозильное отделение .....	10
Замораживание и хранение продуктов .....	10
Автоматический диспенсер воды и льда .....	11
Фильтр для воды .....	12
Как экономить электроэнергию .....	14
Шумы во время работы прибора .....	14
Размораживание прибора .....	14
Очистка прибора .....	14
Самостоятельное устранение мелких неисправностей .....	15
Замена лампы накаливания .....	17
Вызов специалиста сервисной службы .....	17
Инструкция по монтажу .....	18



## Указания по утилизации

### Утилизация упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Все упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно. Помогите защитить окружающую среду: утилизируйте упаковку экологически безопасным способом.

О принятых способах утилизации спрашивайте в магазине или в местной администрации.

#### ⚠ Внимание

Не давайте детям упаковку и её части! Опасность гибели от удушья в полиэтиленовой плёнке или картонной коробке!

### Утилизация отслужившего прибора

Старая бытовая техника - не бесполезные отходы! При ее правильной утилизации может быть получено ценное сырье.

 Данный прибор маркирован в соответствии с европейской директивой 2002/96/EG для электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Данная директива определяет действующие на территории ЕС правила возврата и утилизации старой бытовой техники.

#### ⚠ Внимание

Для отслуживших приборов:

1. Выньте вилку сетевого шнура из розетки.
2. Отрежьте сетевой шнур и удалите его вместе с вилкой.

Холодильные приборы содержат хладагент и изолирующие газы. Утилизация хладагентов и газов должна производиться в соответствии с действующими нормами. Оберегайте трубы контура охлаждения от повреждений до утилизации прибора.

## Комплект поставки

Распаковав прибор, проверьте все его части на возможные повреждения, возникшие при транспортировке.

В случае рекламации обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели прибор, или в нашу сервисную службу.

#### Прибор поставляется в следующей комплектации:

- Напольный прибор
- Пакет с крепёжными деталями
- Принадлежности (в зависимости от модели)
- Инструкция по эксплуатации и монтажу
- Сервисная книжка
- Гарантийный талон
- Информация о потреблении энергии и шумах























Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
<b>Кубики льда застряли в выходном отверстии контейнера для кубиков льда или в измельчитель льда.</b>		Выньте контейнер для кубиков льда и поверните подающий шnek от руки. При необходимости вычистите застрявшие крошки льда деревянной палочкой.
<b>Кубики льда покрыты слоем воды.</b>	Кубики льда начали подтаивать. Это означает, что имел место сбой в электроснабжении или была плохо закрыта дверца морозильного отделения.	Выньте контейнер для кубиков льда, опорожните и вытрите насухо.
<b>Кубики льда испаряются.</b>		Под воздействием холодного воздуха, проходящего над кубиками льда, они уменьшаются в размерах, прежде всего при низком расходе. Это нормальное явление.
<b>Крышка диспенсера льда плохо закрывается.</b>	Кубики льда мешают закрыванию крышки.	Уберите кубики льда.
<b>Кубики льда прилипают к форме.</b>	Жесткая вода может вызвать образование известковых отложений в формах.	Смочите тряпочку уксусом и протрите формы. При значительных известковых отложениях протирайте формы каждый раз при очистке холодильного отделения.
<b>Кубики льда имеют разные размеры, вода в контейнере для кубиков льда.</b>	Прибор стоит неровно.	Выровняйте прибор с помощью уровня посредством регулируемых по высоте роликов или винтовых ножек (см. инструкцию по монтажу).
<b>Диспенсер воды не работает.</b>	Закрыт водопроводный кран. Наружено водоснабжение. Слишком низкое давление воды.	Откройте водопроводный кран. Уведомите сантехническую службу.
	Слишком высокая температура в морозильном отделении.	Установите более низкую температуру в морозильном отделении (см. раздел "Установка температуры").









## Ввод прибора в эксплуатацию

Ведите прибор в эксплуатацию в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

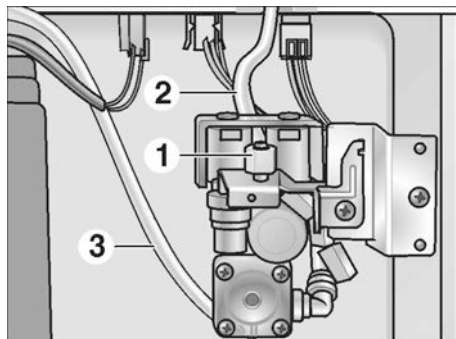
## Выход прибора из эксплуатации

Выходите прибор из эксплуатации в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Если прибор будет храниться при температуре ниже нуля, необходимо опорожнить резервуар с водой диспенсера воды.

### Опорожнение резервуара с водой в приборе

- Выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Перекройте подачу воды к прибору.
- Снимите крышку моторного отделения на задней стороне прибора.
- Открутите соединительный шланг (1).
- Подставьте плоскую емкость для сбора воды (не менее чем на 3 л) под вентиль.



- Поочередно отсоедините шланги (2) и (3) от вентиля прибора, слейте воду и снова подсоедините.

**Важно:** при подсоединении не перепутайте шланги местами!

- В завершение установите крышку моторного отделения на место.

**Открывайте водопроводный кран только при повторном вводе прибора в эксплуатацию.**



**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)



9000805825 (9208)

ru

<http://rembitteh.ru/>