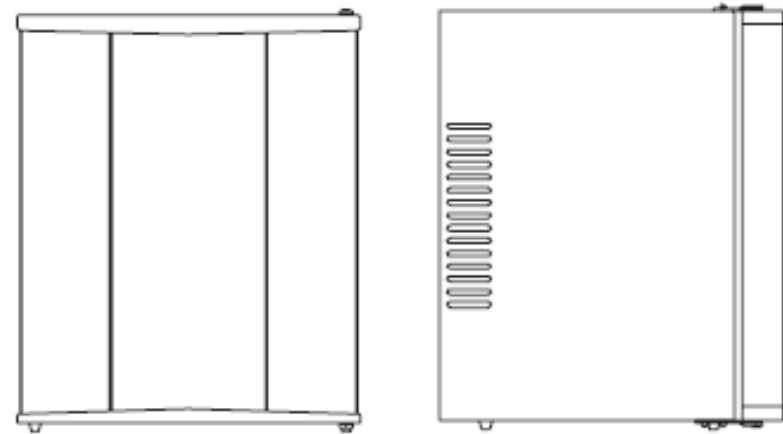


# GASTRORAG

## ПАСПОРТ

Термоэлектрический холодильник

Модели: BCH-40B/ BCH-40BL, BCW-40B

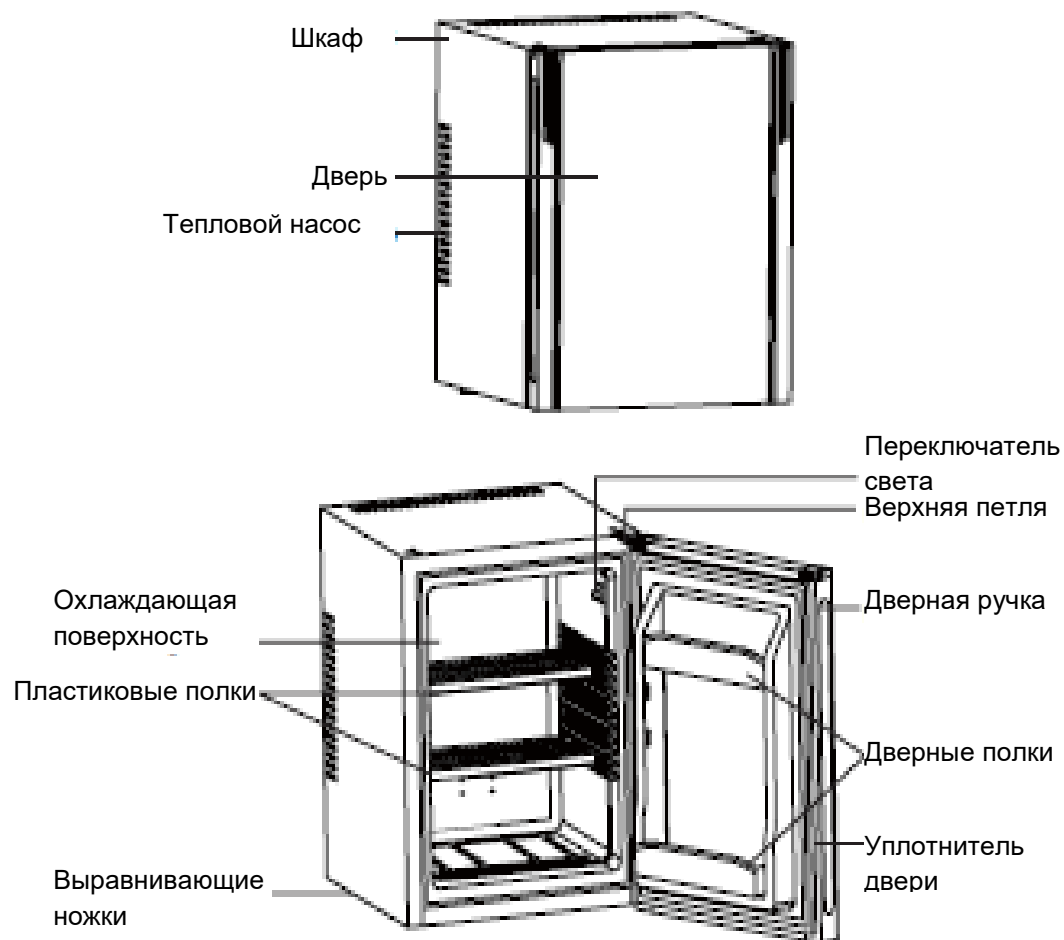


Благодарим за покупку этого изделия.

Прочитайте эту инструкцию перед использованием нового холодильника.

- **Обозначение частей**

### BCN-40B/ BCN-40BL



- **Внимание**

1. –ВНИМАНИЕ: Вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции должны быть свободными.  
-ВНИМАНИЕ: Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.  
-ВНИМАНИЕ: Не повредите контур холодильного агента.  
-ВНИМАНИЕ: Не используйте электрические приборы внутри отсеков прибора для хранения продуктов питания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
2. Держите изделия вдали от огня или подобных раскаленных веществ.
3. Перед утилизацией холодильника снимите дверь.
4. Прибор не должен быть установлен в прачечной.
5. Прибор должен быть расположен так, чтобы вилка была в пределах доступности.
6. Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами электропроводки.
7. Не храните взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся пропеллентом, внутри холодильника.
8. Допускается использование прибора детьми в возрасте от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, если они под наблюдением или получили инструкции по безопасному использованию прибора и информацию о возможных опасностях. Детям запрещено играть с прибором. Чистку и обслуживание не должны осуществляться детьми без присмотра.
9. Если шнур питания поврежден, то чтобы избежать опасности, он должен быть заменен производителем, его агентом по техническому обслуживанию или аналогичным квалифицированным персоналом.
10. УТИЛИЗАЦИЯ: Не утилизируйте настоящее изделие вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Данный прибор должен быть отправлен на специальную станцию по утилизации.

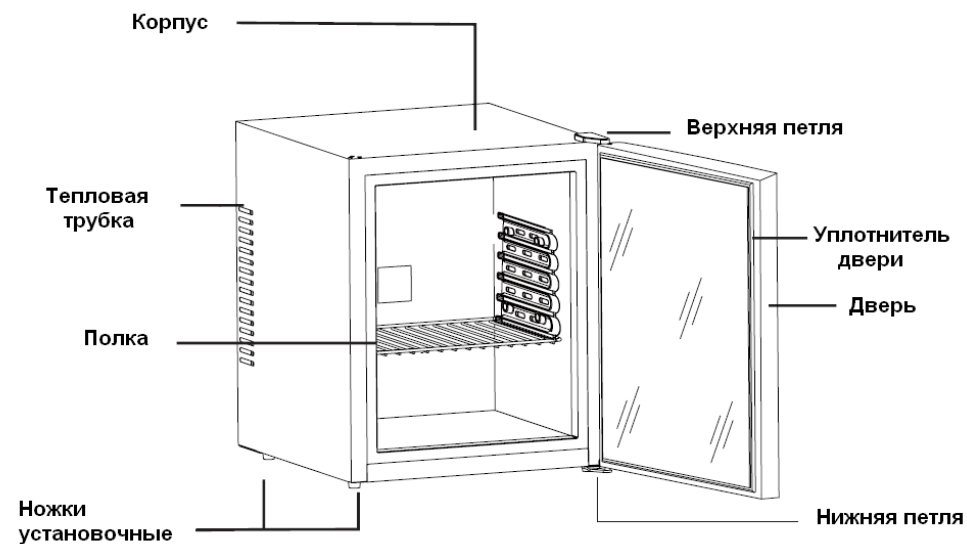
**Произведено в КНР.**

**Дата производства является частью серийного номера, который указан на шильдике и/или упаковке оборудования.**

• **Таблица технических характеристик**

Модель	BCN-40B / BCN-40BL	BCW-40B
Емкость нетто (литры)	40	40
Напряжение (В)	220 – 240/100 - 120	
Частота (Гц)	50/60	
Номинальная мощность (Вт)	65	65
Габариты (мм)	402x445x546	402x445x556
Упаковка (мм)	455x495x590	455x495x590

**BCW-40B**



## • Инструкция по эксплуатации

### § Примечание

- Установите холодильник так, чтобы вилка была доступна.
- Держите холодильник вдали от прямых солнечных лучей.
- Не размещайте прибор рядом с тепловым генератором.
- Не размещайте прибор непосредственно на земле. Обеспечьте наличие соответствующей подставки.

### § Очень важно

- Холодильник будет работать более эффективно при температуре окружающей среды равной +20...+25 градусов Цельсия. Рекомендуется отключать холодильник при температуре окружающей среды ниже +10 градусов Цельсия.
- После подключения прибора к электросети дайте ему 2 – 3 часа, чтобы охладить внутреннюю камеру, перед помещением напитков.
- Вентиляция является очень важной для такого типа термоэлектрического холодильника. Внутренняя плата управления может поломаться вследствие плохой вентиляции; это также может привести к сокращению срока службы холодильника.
- В холодильнике применяется автоматическая система размораживания, поэтому необходимость в ручном размораживании отсутствует.

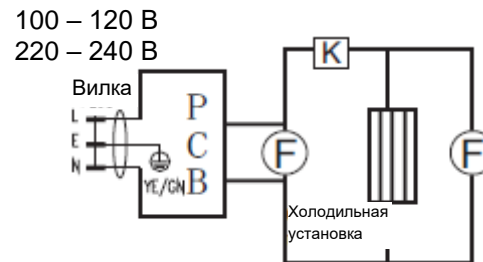
### § Электропитание

- Перед началом работы холодильник должен быть подключен к правильно заземленной розетке согласно соответствующим действующим нормативам.
- Проверьте табличку с данными (расположенную на боковой стороне холодильника), чтобы узнать соответствует ли необходимое напряжение и частота вашим показателям, если нет, то не подключайте кабель к разъёму.

### § Внимание

- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, он должен быть заменен квалифицированным специалистом.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, с недостатком опыта или знаний, если только они не под контролем или не получили инструкции относительно использования прибора от лиц, ответственных за их безопасность.
- Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором.

## • Электрическая схема



## • Советы по энергосбережению

- Холодильник необходимо размещать в самом холодном участке комнаты, вдали от выделяющих тепло устройств и прямого попадания солнечных лучей.
- Перегрузка прибора заставляет термоэлектрическую холодильную установку работать дольше.
- Сократите количество открытий двери и длительных поисков, доставайте как можно больше продуктов за один раз, закрывайте дверь как можно быстрее.
- Одной из характерных черт установок с тепловой трубкой является отрезок времени, необходимый для восстановления от частого открытия и закрытия двери. Может понадобиться больше времени для возврата температуры к прежнему уровню после открытия двери на длительный период. Это нормально для установки данного типа.
- Технология с тепловыми трубками требует маленьких затрат для работы. Она экологически безопасна.

## • Замена поворотных петель

Дверь холодильника может открываться как влево, так и вправо. Прибор поставляют с дверью, открывающейся с левой стороны. Если вы хотите изменить направление открытия двери вправо, следуйте приведенным ниже инструкциям.

Дополнительная верхняя левая петля находится в упаковке с инструкцией по эксплуатации (установка ниже):

- Выньте три винта из правой петли.
- Уберите петлю (верхнюю или нижнюю).
- Установите дверь в необходимое положение вместе с петлями, закрепите их с помощью трех саморезов.

## • Руководство по устранению неисправностей

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
Холодильник не работает.	Устройство не подключено к электросети. Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель.
Холодильник не работает.	Температура в комнате выше обычной. Дверь открывали слишком часто. Дверь закрыта не полностью. Регулятор температуры установлен неправильно. Уплотнитель двери не закрывается должным образом. Вокруг устройства отсутствуют необходимые зазоры. Напряжение с отклонением от требуемого значения
Подсветка не работает.	Устройство не подключено к электросети. Сработал выключатель цепи или перегорел предохранитель. Светодиодная лампа перегорела.
Вибрации.	Убедитесь, что устройство установлено на ровной поверхности.
Дверь не закрывается должным образом.	Устройство установлено не ровно. Дверь перевернута и неправильно установлена. Прокладка загрязнена. Полки, ящики или контейнеры неправильно размещены.

## • Инструкция по монтажу

При установке холодильника с тепловой трубкой необходимо внимательно отнестись к вентиляции, соблюдайте следующие требования:

- Для вентиляции необходимо оставить, по крайней мере, 200 см<sup>3</sup>.
- Расстояние между стеной и боковой частью холодильника должно быть, по крайней мере, 20 мм.
- Снизу необходимо оставить, по крайней мере, 50 мм для прохождения воздушного потока, и чтобы избежать его нагревания.
- Для вентиляции необходимо учитывать всю систему охлаждения.
- На следующих четырех изображениях приведены четыре способа установки:

