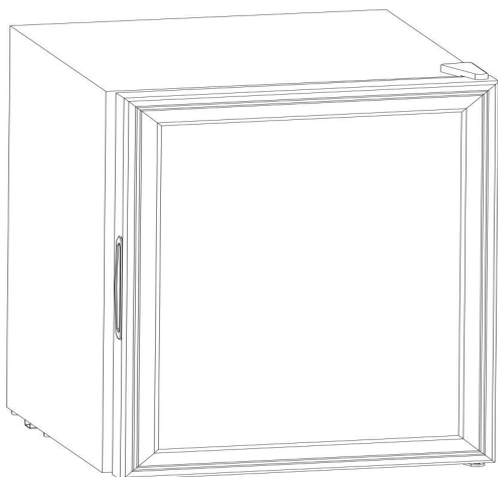
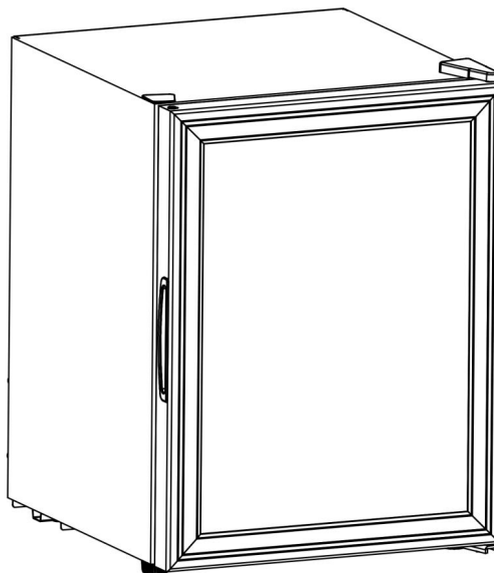


**Руководство пользователя
Холодильные шкафы COOLEQ**

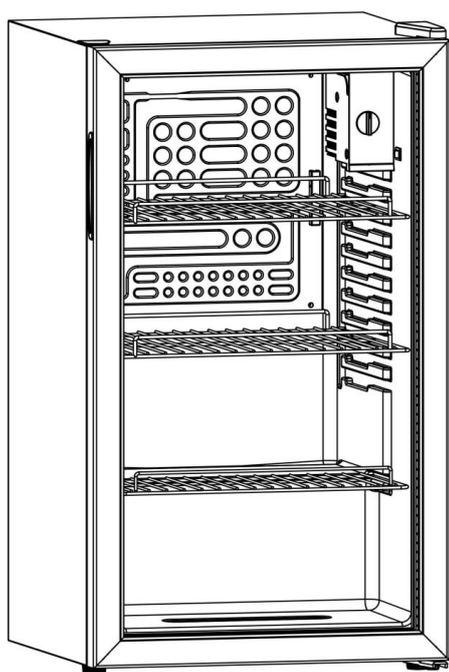
TBC-46N



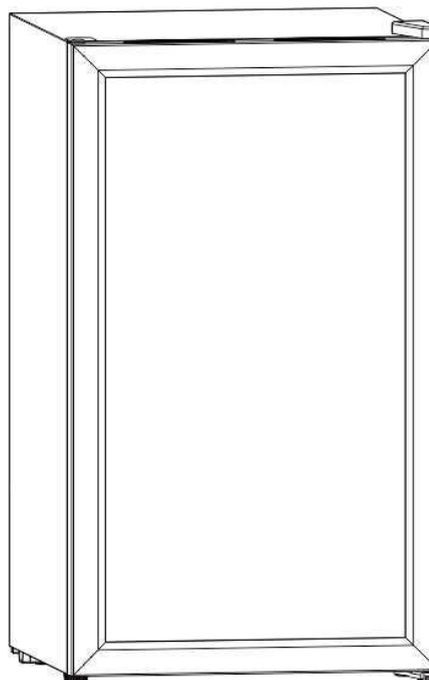
TBC-65N



TBC-85N



TBC-145N



**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА
БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

⚡ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ⚡

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или получения травм при использовании вашего прибора, соблюдайте следующие основные меры предосторожности:

Перед использованием прибора, пожалуйста, прочтите данное руководство пользователя, чтобы извлечь из него максимальную пользу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- 1) Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
 - 2) Дети должны находиться под присмотром, чтобы гарантировать, что они не играют с прибором.
 - 3) Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы об использовании прибора безопасным способом и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание пользователем не должны выполняться детьми без присмотра.
 - 4) Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или лица с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
 - 5) Чтобы избежать опасности из-за неустойчивости прибора, его необходимо закрепить в соответствии с инструкцией.
 - 6) При размещении прибора следите за тем, чтобы шнур питания не был защемлен или поврежден.
 - 7) Не размещайте несколько удлинителей, сетевых фильтров или переносных источников питания на задней панели прибора.
 - 8) Не загораживайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции.
 - 9) Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
 - 10) Не повредите контур хладагента.
 - 11) Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения напитков, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.
 - 12) Не храните в шкафах взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся пропеллентом.
 - 13) Оборудование предназначено для предприятий общественного питания, пищеблоков, фудкортков, кафе, ресторанов. Только для профессионального использования.
- Чтобы избежать загрязнения напитков, соблюдайте следующие инструкции:

-Открытие дверцы на длительное время может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.

-Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкоснуться с напитками, а также доступные дренажные системы.

-Очищайте резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов; промывайте систему водоснабжения, подключенную к водопроводу, если вода не поступала в течение 5 дней.

-Если холодильное устройство остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри устройства.

Примечание: В этом приборе содержится легковоспламеняющийся хладагент R600a и пенообразующее вещество циклопентан.

Избегайте контакта с огнем при транспортировке и использовании.

Обратитесь к специалисту по обслуживанию, если прибор сломался. При необходимости утилизации отправьте прибор на местную станцию утилизации.



Во время использования, обслуживания и утилизации прибора, пожалуйста, обратите внимание на символ, аналогичный символу, представленному с левой стороны, который расположен на задней панели прибора (задняя панель или компрессор) и имеет желтый или оранжевый цвет.

Это символ, предупреждающий о риске возгорания. В трубах холодильника и в компрессоре имеются легковоспламеняющиеся материалы.

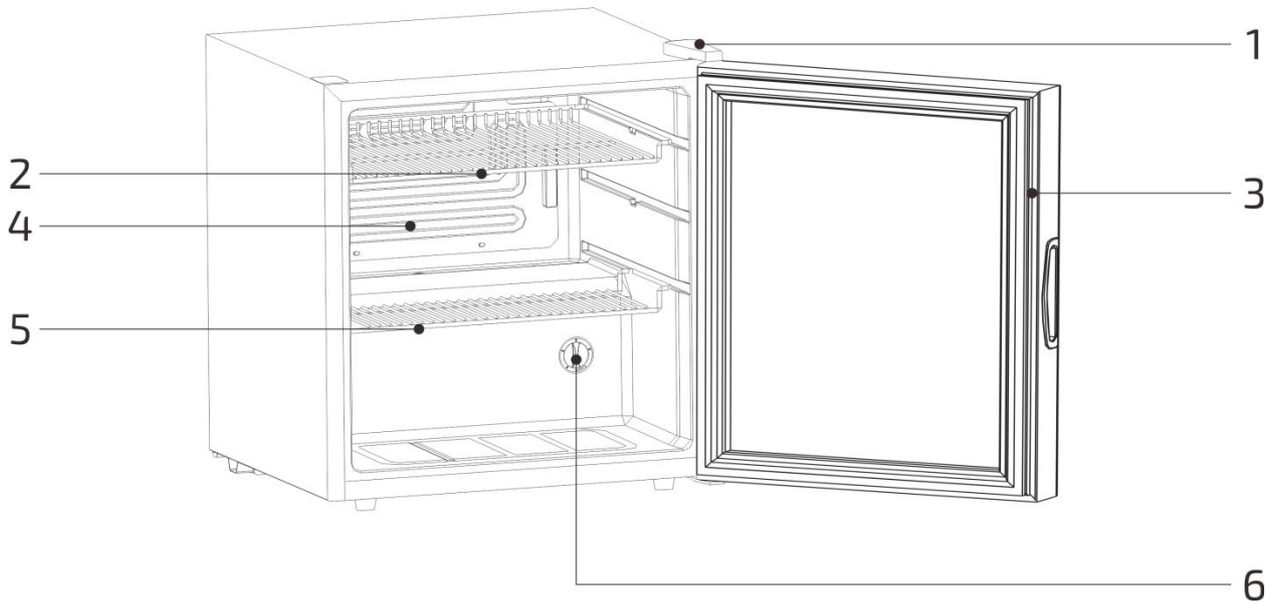
Пожалуйста, во время использования, обслуживания и утилизации находитесь как можно дальше от источника огня.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- **Этот прибор предназначен только для отдельно стоящей установки и не должен быть встраиваемым.**
- **Пол, на котором будет размещен прибор, должен быть достаточно прочен, чтобы выдержать прибор при полной загрузке.**
- **Чтобы выровнять холодильный шкаф, отрегулируйте выравнивающие ножки в нижней части прибора.**
- **Оставьте 10 см пространства между верхней, задней и боковыми сторонами прибора, что обеспечит надлежащую циркуляцию воздуха для охлаждения компрессора и конденсатора.**
- **Располагайте прибор вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плиты, обогревателя, радиатора и т. д.).**
- **Прямые солнечные лучи могут повлиять на акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить потребление электроэнергии.**
- **Экстремально низкие температуры окружающей среды также могут привести к неправильной работе прибора. Избегайте размещения прибора во влажных помещениях.**
- **Подключите устройство к отдельной, правильно установленной и заземленной розетке. Ни при каких обстоятельствах не обрезайте и не удаляйте третий (заземляющий) штырь из шнура питания.**
- **Любые вопросы, касающиеся питания и/или заземления, следует адресовать сертифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.**
- **После подключения устройства к розетке дайте ему остыть в течение 2–3 часов, прежде чем помещать в отсек какие-либо предметы.**

ДЕТАЛИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

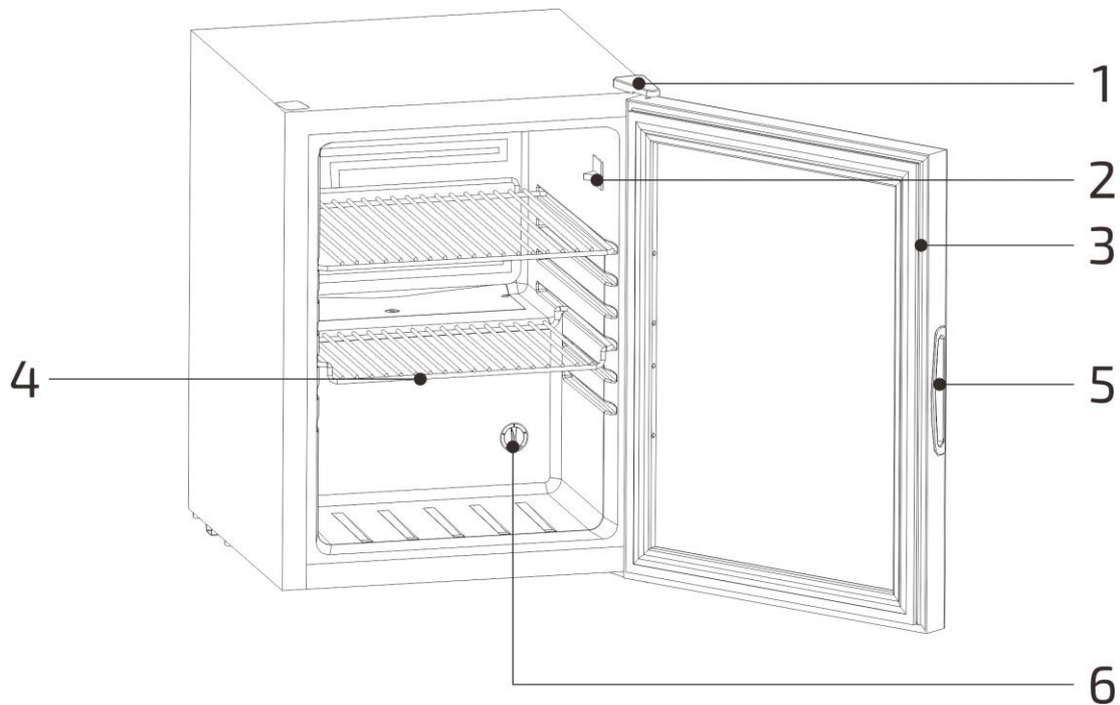
ТВС-46N



- 1: Верхний шарнир
- 2: Большая полка
- 3: Дверная прокладка

- 4: Испаритель
- 5: Маленькая полка
- 6: Контроль температуры

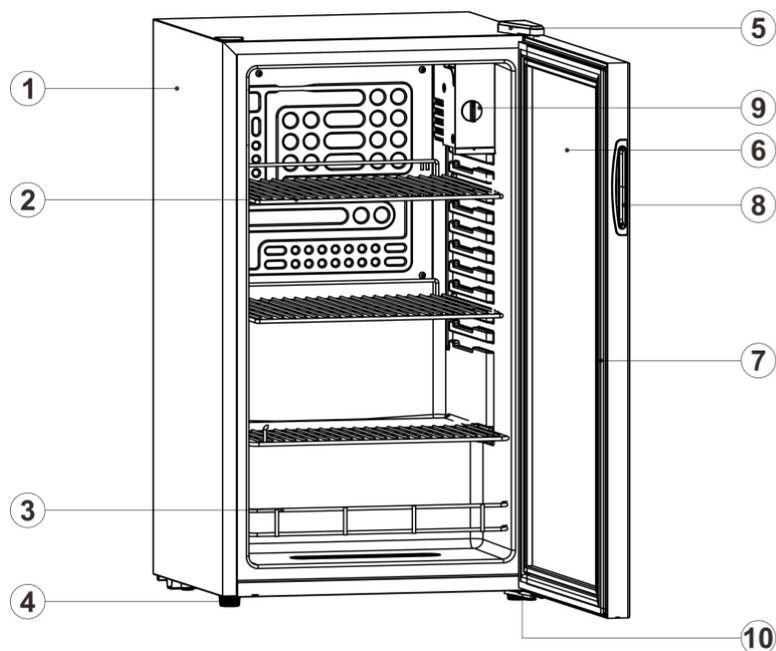
ТВС-65N



- 1: Верхний шарнир
- 2: Переключатель света
- 3: Дверная прокладка

- 4: Полка
- 5: Дверная ручка
- 6: Контроль температуры

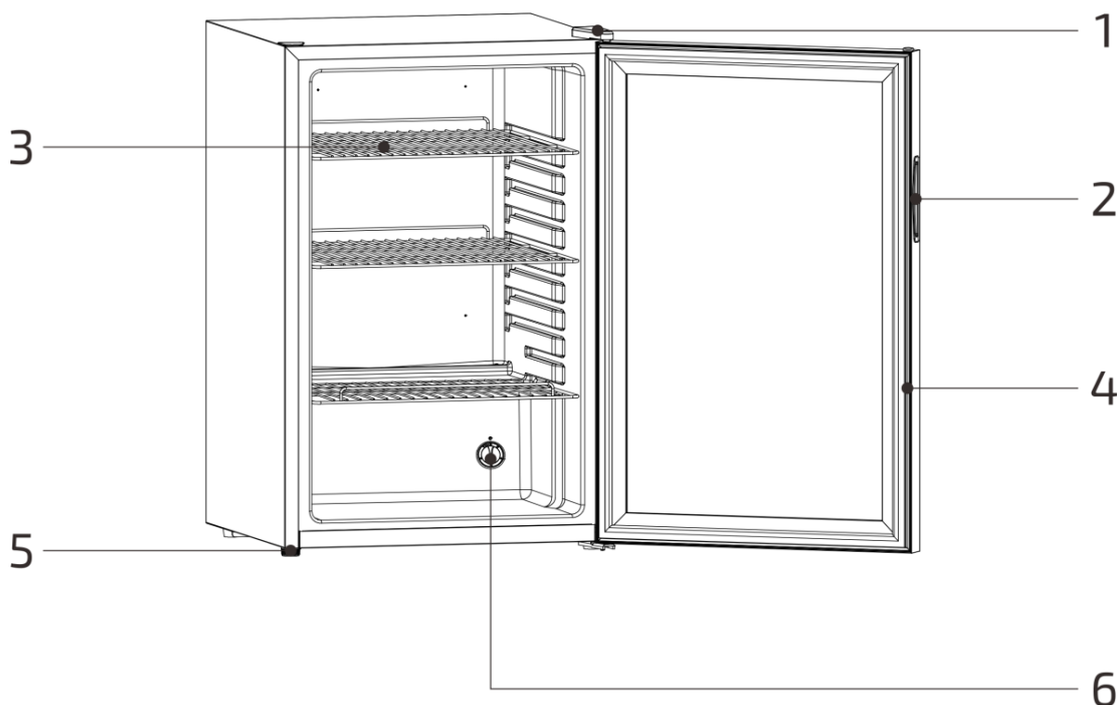
TBC-85N



- 1: Корпус
- 2: Полка
- 3: Демонстрационная полка
- 4: Ножки
- 5: Верхний шарнир

- 6: Стеклопанель
- 7: Дверная прокладка
- 8: Дверная ручка
- 9: Контроль температуры
- 10: Нижний шарнир

TBC-145N

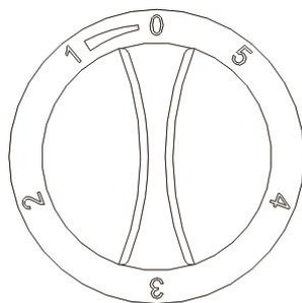


- 1: Верхний шарнир
- 2: Дверная ручка
- 3: Полка

- 4: Дверная прокладка
- 5: Регулируемые ножки
- 6: Контроль температуры

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Установка контроля температуры



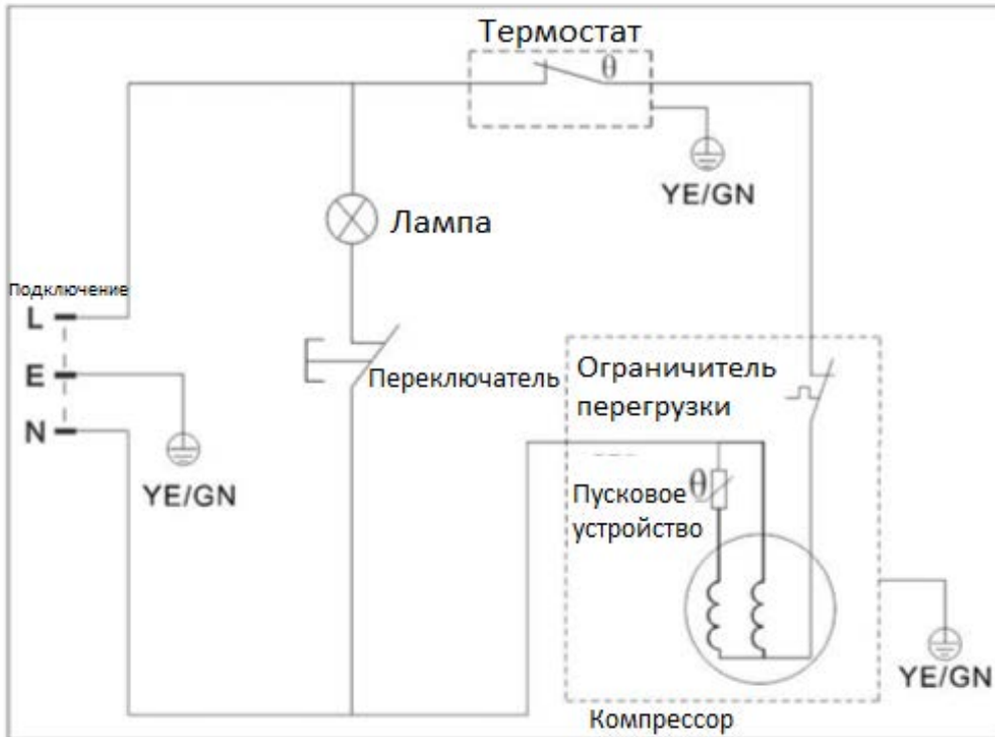
- 1) Ручка регулировки температуры — это устройство для регулировки температуры холодильного шкафа. Шестеренка на ручке не отображает значение температуры. При одинаковой температуре окружающей среды, чем больше значение на ручке, тем ниже температура в шкафу; чем значение меньше, тем выше температура в шкафу. Пользователи могут отрегулировать ручку регулировки температуры в соответствии со своими потребностями.
- 2) Если температура окружающей среды высокая, не рекомендуется устанавливать ручку регулировки температуры на «5», в противном случае компрессор продолжит работать.
- 3) Перед выключением шкафа установите значение ручки на «0».
- 4) Если питание холодильника отключилось, перед повторным включением необходимо подождать 5 минут. Если запустить шкаф до этого времени, он может не запуститься.
- 5) Когда ручка регулировки температуры установлена на «0», компрессор перестает работать, но питание холодильника не отключается.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

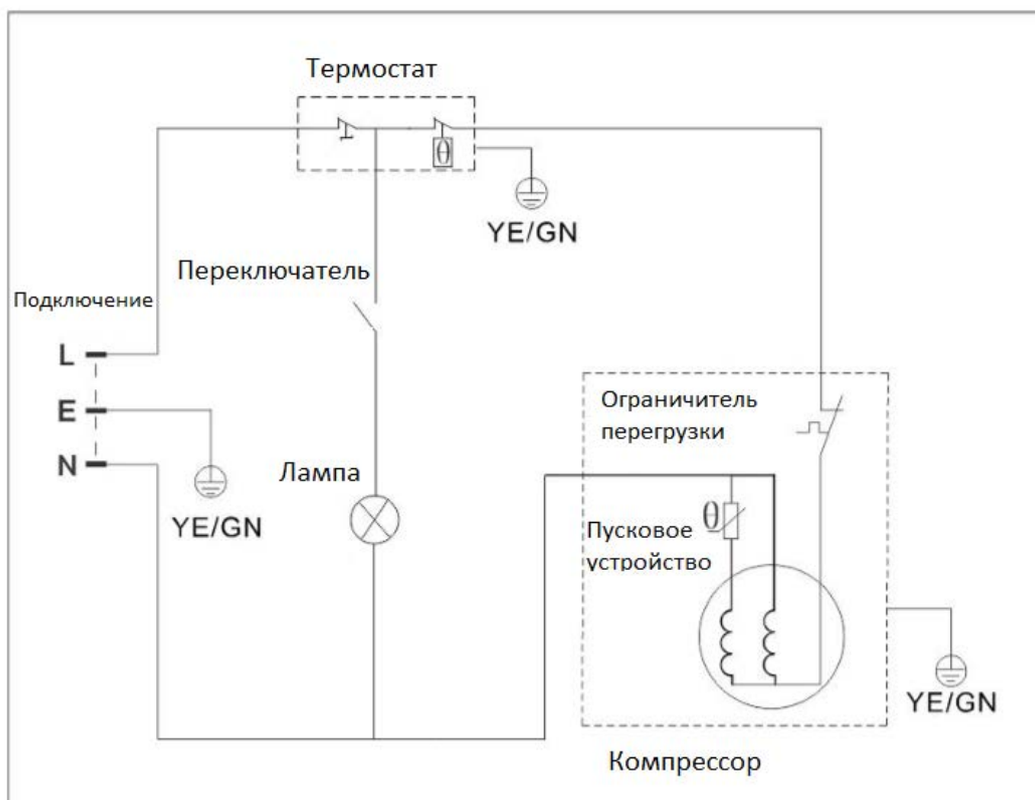
TBC-46N

TBC-65N

TBC-85N



TBC-145N



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если продукт не работает должным образом, проверьте и устраните неполадку следующими способами.

Если вы не можете самостоятельно починить прибор, вовремя свяжитесь с местным сервисным центром и обязательно укажите название и номер модели.

Холодильный шкаф не работает



Включен ли он в розетку?

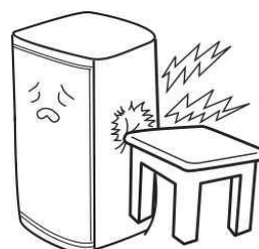


Возможно, напряжение питания слишком низкое?

Я слышу шум

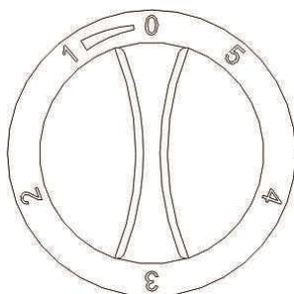


Ровная ли поверхность и устойчиво ли на ней размещено изделие?

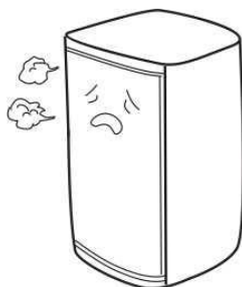


Находится ли изделие в контакте с внешними предметами или стенами?

Высокая внутренняя температура



Неправильная установка температуры, выберите подходящую температуру.



Дверь закрыта неплотно или открывается слишком часто, а время открытия слишком большое



Подвержено ли место, где стоит устройство, воздействию прямых солнечных лучей, или оно слишком близко к печи и другим источникам тепла?



Плохое рассеивание тепла, проверьте, достаточно ли места вокруг устройства для охлаждения.

Правильная утилизация данного продукта



Этот символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что с этим изделием нельзя обращаться как с простыми бытовыми отходами.

Вместо этого его следует отнести в соответствующий пункт сбора отходов для переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию этого изделия, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны ненадлежащим обращением с отходами этого изделия. Для получения более подробной информации об утилизации этого изделия обратитесь в местную службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели изделие.

Материалы, характеристики, габаритные размеры, представленные в настоящем руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.