



## ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЙ СО СТЕКЛОМ

**COOLEQ BC60**



**Руководство по эксплуатации**

# **Инструкция по безопасности**

Шкаф холодильный со стеклом **COOLEQ** работает от сети электропитания 220 В. В работе с такими устройствами следует соблюдать следующие меры безопасности:

- Не допускайте контакта кабеля питания с источниками тепла и острыми предметами;
- Не подвергайте кабель питания изгибам, запутыванию;
- Не устанавливайте прибор или другие устройства на кабеле питания;
- Все работы по чистке и ремонту рекомендуется проводить только при отключенном от сети кабеле электропитания;
- При отключении шкафа от сети необходимо держаться за вилку сетевого кабеля во избежание разрыва или повреждения шнура;
- Запрещается использование устройства с поврежденным кабелем;
- Устройство должно быть подключено к розетке с заземлением, напряжение в сети должно соответствовать требованию к питанию устройства;
- Перед тем как вынуть вилку из розетки, необходимо выключить устройство, нажав на соответствующую кнопку переключателя;
- Запрещается передвигать и наклонять прибор во время работы;
- Запрещается вносить в аппарат технические изменения.
- Не используйте устройство вблизи источников воды (ванны, душа, бассейна)

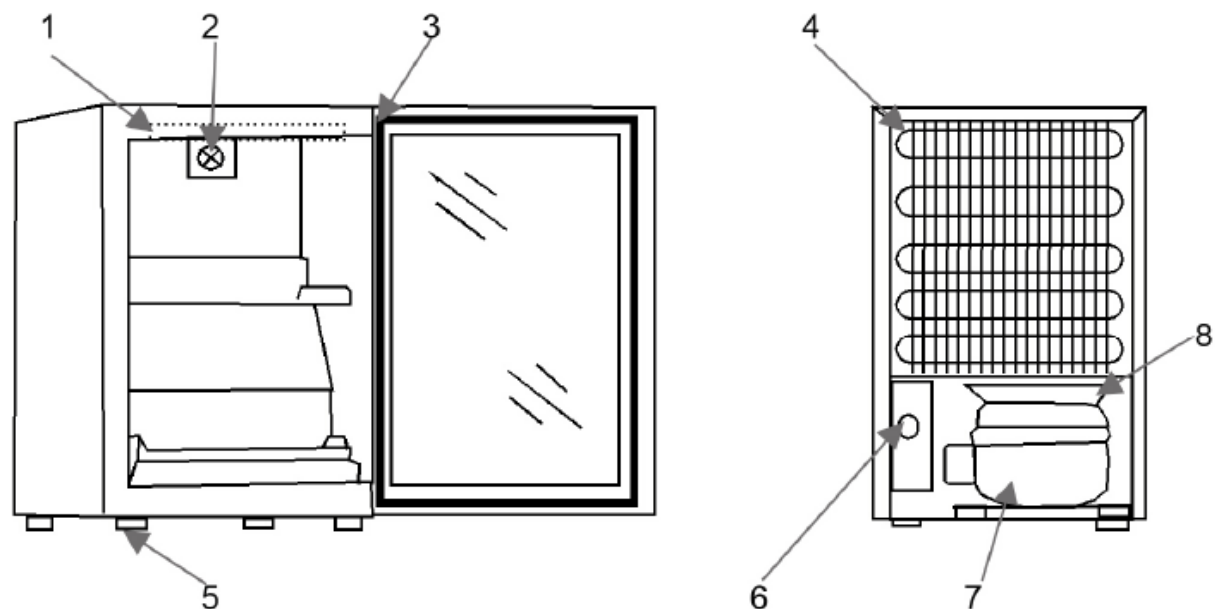
Благодарим Вас за выбор техники марки **COOLEQ**!

**COOLEQ** — это широкий спектр технологического холодильного оборудования для предприятий общественного питания, ресторанов, кафе, магазинов и тд: шкафы шоковой заморозки, холодильные и морозильные столы, столы для пиццы, салат-бары, различные типы льдогенераторов и др.

## **Назначения холодильного шкафа**

**Холодильный шкаф COOLEQ** предназначен для демонстрации, охлаждения напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Устройство оснащено стеклянной дверью и подсветкой. Шкаф имеет прочную конструкцию и износостойчивые внутренние компоненты, что гарантирует длительный срок службы.

# Конструкция



- 1) LED подсветка
- 2) Вентилятор
- 3) Прокладка
- 4) Конденсатор
- 5) Регулируемые ножки
- 6) Термостат
- 7) Компрессор
- 8) Поддон для стока конденсата

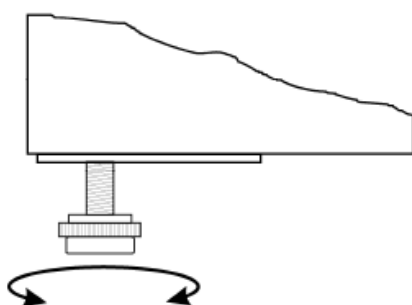
# Установка холодильного шкафа

## *Распаковка аппарата*

- Удалите весь упаковочный материал: пенопластовые вставки и клейкую ленту.
- Перед включением аппарата в сеть электропитания произведите осмотр и извлеките все остатки упаковки, клейкую ленту, руководство по эксплуатации.

## *Выравнивание холодильного шкафа*

- Аппарат оборудован четырьмя регулируемыми ножками. После размещения холодильного шкафа в пред назначенному для него месте следует произвести выравнивание по вертикали и горизонтали.
- Выравнивание заключается во вращении опор по часовой стрелке для подъёма корпуса аппарата и против часовой стрелки – для опускания. Дверь холодильного шкафа закрывается легче, если опоры выкрутить на достаточную высоту.



## *Циркуляция воздуха*

- Для обеспечения максимально эффективной работы холодильного шкафа необходимо установить его в месте, где имеется нормальный обдув воздухом, развитая водопроводная система и электрические подключения.
- Аппарат должен находиться на расстоянии 2 см от стены.

**Внимание!** Не перегружайте аппарат продуктами, во избежание ухудшения циркуляции воздуха внутри холодильного шкафа.

## **Ограничения для установки**

- Не устанавливайте холодильный шкаф в недостаточно теплоизолированном помещении. Аппарат не предназначен для работы при температуре окружающей среды ниже 13°C.
- Выберите подходящее место размещения холодильного шкафа с ровной твёрдой опорной поверхностью без воздействия прямого солнечного света или источников тепла. Все неровности пола компенсируются за счёт регулируемых опор, находящихся в передних и задних углах корпуса аппарата.
- Холодильный шкаф не предназначен для встраивания в кухонную мебель. По конструкции этот аппарат автономного, островного типа.

## **Эксплуатация**

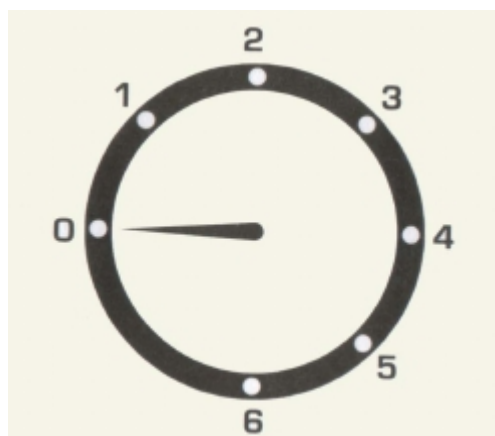
После подключения аппарата к сети электропитания дайте ему поработать вхолостую в течение, как минимум, 30 минут. После чего можно приступать к регулировкам.

### **Установка рабочей температуры**

Температура в устройстве зависит от:

- Температуры в помещении.
- Количество бутылок и банок с напитками внутри шкафа.

Для установки температуры поверните ручку по часовой стрелке – значение температуры поднимется; против часовой стрелки – значение опустится.



## ***Внутренняя подсветка***

Устройство оснащено внутренней подсветкой. Для включения/выключения подсветки, нажмите соответствующую клавишу. Для экономии электроэнергии, отключайте подсветку, когда не используете устройство.

## **Уход и обслуживание**

**Внимание!** Перед чисткой/мойкой полностью обесточьте аппарат во избежание поражения электрическим током.

- Производите очистку внутренней поверхности шкафа с использованием теплой воды и моющего средства.
- После очистки необходимо тщательно высушить устройство, прежде чем начать его эксплуатацию.
- Не применяйте абразивные вещества и хлорсодержащие моющие средства для очистки.

## **Устранение неисправностей**

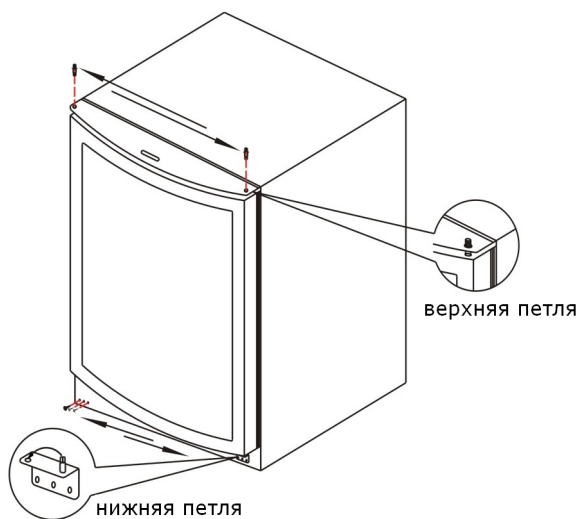
### ***Холодильный шкаф не работает***

- Проверьте, включена ли вилка силового шнура в розетку.
- Проверьте, есть ли ток в сети электропитания;

### ***Дверь плотно не закрывается***

- Выровняйте положение аппарата.
- Убедитесь в том, полки или бутылки не препятствуют закрытию двери.

## Перестановка двери

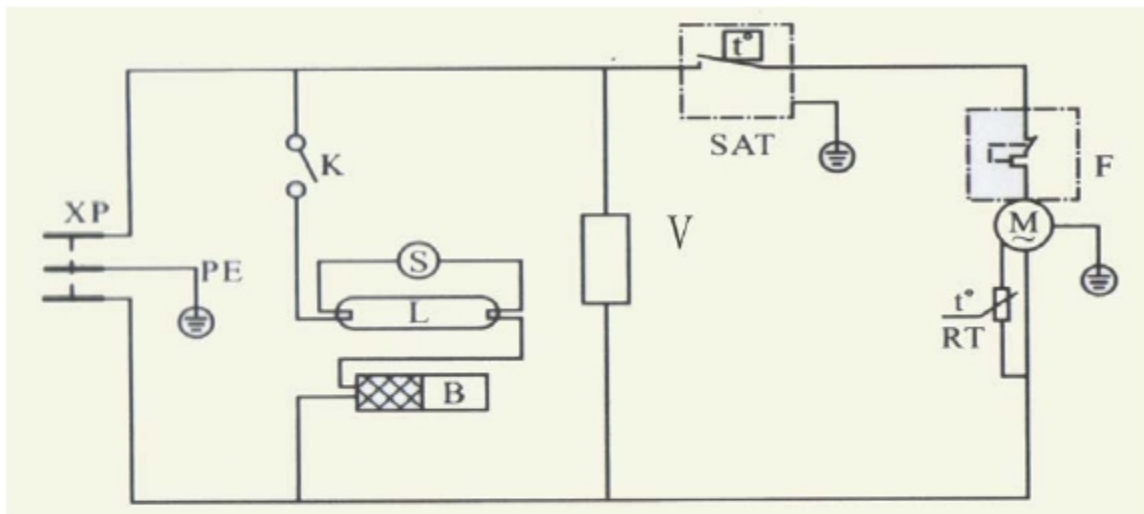


- Удалите нижние петли, выкрутив болты отверткой.
- Аккуратно опустите дверь.
- Передвиньте ось шарнира к противоположному отверстию в нижней петле.
- Передвиньте ось шарнира из левой верхней петли к противоположному отверстию в правой верхней петле.
- Удалите два болта из отверстий на правой стороне в нижней поперечной балке.
- Снимите дверь. Вставьте нижнюю шарнирную ось в правое нижнее отверстие двери. Вставьте в правое отверстие двери правую верхнюю шарнирную ось.
- Отрегулируйте дверцу, чтобы она стала ровно в шкафу.
- Закрепите нижнее петли с помощью шурупов.
- Закройте левые отверстия в нижней поперечной балке с помощью двух шурупов.

**Внимание!** После перестановки дверцы необходимо переустановить резиновую прокладку, предназначенную для герметичности шкафа. Если между шкафом и прокладкой есть зазор, необходимо его устраниć, немножко потянув за прокладку. При необходимости, можно также использовать фен, чтобы нагреть прокладку и устранить зазор.

# Электрическая схема

Для устройств с вентилятором



XP- Электропитание

F- Защита от перегрева

K- Выключатель подсветки

B- Балластное сопротивление

M-компрессор

RT- Пуск

S-

Пуск

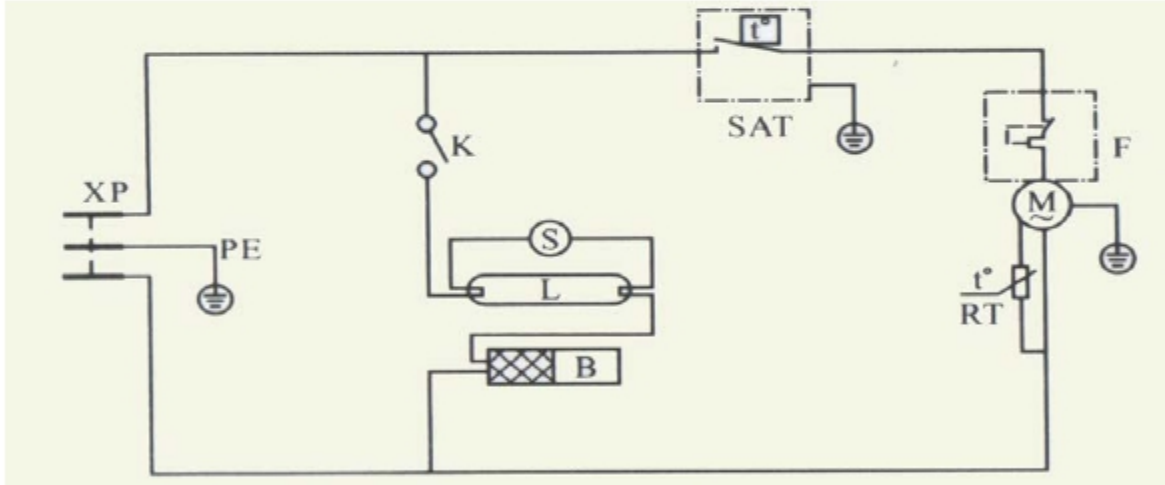
RT- Пуск

SAT- Управление температурой

V- Вентилятор

L- Подсветка

Для устройств без вентилятора



XP- Электропитание

M-Компрессор

RT- Пуск

F- Защита от перегрева

RT- Пуск SAT- Управление температурой

K- Выключатель подсветки

S - Пуск

L- Подсветка B- Балластное сопротивление

## **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня поставки при соблюдении владельцем условий эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве. За нарушение работоспособности холодильного шкафа вследствие неправильной эксплуатации, а так же из-за механических повреждений, производитель ответственности не несет.

## **Технические характеристики**

Модель	<b>BC-60</b>
Объём, л	58
Температурный режим, °C	0...+10
Мощность, Вт	100
Хладагент	R134a
Габаритные размеры, мм	432x496x650
Напряжение, В	220
Вес, кг	32,5