

VATTÖ™

Шкафы

холодильные

SC248, SC250,

SC315, SC316

**Руководство по
эксплуатации**



**ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.**

**СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ
ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

Советы по безопасности

- Установите на плоской, устойчивой поверхности.
- Установку и любой необходимый ремонт должен проводить представитель сервиса/квалифицированный техник. Не извлекайте никакие компоненты или эксплуатационные панели из этого изделия.
- Сверьтесь с местными и национальными стандартами по поводу следующего:
 - Законодательство по здоровью и охране труда
 - Кодекс сложившейся практики Британского стандарта BS EN
 - Меры пожарной безопасности
 - Правила электропроводки IEE
 - Строительные нормы
- НЕ погружайте в воду и не используйте паровые/струйные мойки для очистки устройства.
- НЕ накрывайте ничем прибор сверху во время работы.
- НЕ храните продукты в приборе.
- НЕ пользуйтесь электроприборами внутри прибора.
- Всегда носите, храните и перемещайте прибор в вертикальном положении.
- Никогда не наклоняйте прибор больше чем на 45° от вертикали.
- Не предназначено для использования вне помещений.
- Держите всю упаковку вдали от детей. Утилизируйте упаковку в соответствии с предписаниями местных властей.
- При повреждении шнура питания он должен быть заменен представителем или рекомендованным квалифицированным техником во избежание опасности.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими, сенсорными или психическими способностями или недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под наблюдением или лица, ответственное за их безопасность, не провело им инструктаж по пользованию прибором.
- Наблюдайте за детьми и не позволяйте им играть с прибором.

Введение

Просьба найти время и внимательно прочесть данное руководство. Правильное обслуживание и эксплуатация данного прибора обеспечит максимально возможную отдачу от вашего изделия POLAR.

Комплектность

В комплект входит следующее:

ВСЕ МОДЕЛИ

- Барная витрина-холодильник
- Ключ
- Руководство по эксплуатации

Плюс...

ОДНОДВЕРНАЯ МОДЕЛЬ

- 2 регулируемые полки

ДВУХДВЕРНАЯ МОДЕЛЬ

- 4 регулируемые полки

ТРЕХДВЕРНАЯ МОДЕЛЬ

- 6 регулируемых полок

Гордясь своим качеством и сервисом, мы гарантируем, что на момент упаковывания содержимое упаковки было полностью работоспособным и не содержащим дефектов.

При обнаружении любых дефектов в результате транспортировки незамедлительно свяжитесь со своим дилером.

Установка

⚠ Примечание: Если прибор хранился или перемещался не в вертикальном положении, дайте ему постоять вертикально примерно 12 часов до эксплуатации. Если есть сомнения, дайте ему постоять.

- 1 Извлеките прибор из упаковки и удалите защитную пленку со всех поверхностей.
- 2 Избегайте размещения прибора на прямом солнечном свете или во влажных помещениях.
- 3 Вставьте выдвижную полку/полки на желаемых уровнях
- 4 При необходимости выровняйте прибор винтовыми ножками.

⚠ Примечание: Перед первым использованием прибора очистите полки и внутреннюю поверхность мыльной водой.

Эксплуатация

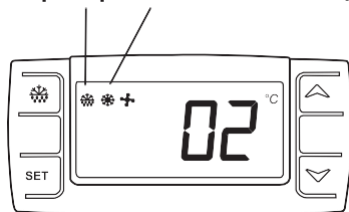
Панель управления

Панель управления находится под дверцами на лицевой стороне прибора.

Включение

- 1 Закройте дверцу прибора.
- 2 Подключите прибор к электросети.

Лампа размораживания Лампа охлаждения



⚠ Примечание: Лампа охлаждения горит, когда прибор охлаждает внутреннюю камеру.

Для изменения рабочей температуры

Рабочая температура по умолчанию 2 °C. Для отображения рабочей температуры (заданного значения) нажмите и сразу отпустите кнопку .

Для изменения рабочей температуры

1. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку , начнет мигать символ "°C".
2. Нажмите кнопку  или  для изменения температуры.
3. Нажмите кнопку  для сохранения температуры.

Ручное размораживание

Барные витрины-холодильники оснащены автоматическим размораживанием. Однако если прибор требует дополнительного времени для размораживания, нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку .

Циклы автоматического размораживания запускаются каждые 6 часов и делятся 20 минут (заводские установки).

 **Примечание:** При запуске ручного размораживания сбрасывается таймер автоматического размораживания. Во время размораживания горит лампа размораживания.

Очистка, уход и обслуживание

- Выключайте и отключайте от сети прибор перед очисткой.
- Очищайте внутреннюю поверхность прибора как можно чаще.
- Не используйте абразивные чистящие средства. Они могут оставлять вредный осадок.
- Всегда вытирайте насухо после очистки.
- Необходимый ремонт должен проводить представитель или квалифицированный техник.

Очистка испарителя

Периодическая очистка испарителя может продлить срок службы прибора. Испаритель находится в задней части прибора.

 **Примечание:** Пользуйтесь мягкой щеткой или пылесосом для очистки пластин испарителя, стараясь не повредить их.

Устранение неполадок

В случае неисправности прибора сверьтесь со следующей таблицей перед тем, чем звонить в службу поддержки.

Неисправность	Возможная причина	Действие
Прибор не работает	Прибор не включен	Убедитесь, что прибор корректно подключен к сети и включен
	Повреждена вилка и провод	Вызовите представителя или квалифицированного техника
	Перегорел плавкий предохранитель в вилке	Замените плавкий предохранитель
	Питание	Проверьте электричество
	Неисправность внутренней проводки	Вызовите представителя или квалифицированного техника
Прибор включен, но температура слишком высокая/низкая	Испаритель засорен пылью	Очистите испаритель
	Дверцы неплотно закрываются	Убедитесь, что дверцы закрыты, и уплотнители не повреждены
	Прибор находится рядом с источником тепла или воздух не поступает к испарителю	Переместите прибор в более подходящее место
	Температура окружающего воздуха слишком высокая	Улучшите вентиляцию или переставьте прибор в более прохладное место
	Недостаточный приток воздуха к вентиляторам	Устранимте любые причины блокировки вентиляторов
	Прибор перегружен	Уменьшите количество содержимого в приборе
	Установлены заводские параметры по умолчанию	Вызовите представителя или квалифицированного техника
Прибор издает необычно громкие звуки	Прибор соприкасается с соседними предметами	Проверьте место установки и внесите изменения при необходимости
	Прибор не был установлен на выровненную или устойчивую поверхность	Проверьте место установки и внесите изменения при необходимости

Технические характеристики

Модель	Напряжение	Мощность	Сила тока	Температурный диапазон	Объем (литры)	Хладагент	Размеры В x Ш x Г (мм)	Масса (кг)
SC150G	230 В 50Гц	160 Вт	1,1 А	2°C - 8°C	140	R134a 140г	925 x 600 x 540	54
SC250	230 В 50Гц	280 Вт	1,8 А	2°C - 8°C	223	R134a 140г	925 x 920 x 540	75
SC315	230 В 50Гц	315 Вт	1,9 А	2°C - 8°C	335	R134a 150г	925 x 1350 x 540	95
SC150SD	230 В 50Гц	160 Вт	1,1 А	2°C - 8°C	140	R134a 140г	925 x 600 x 535	54
SC250SD	230 В 50Гц	280 Вт	1,8 А	2°C - 8°C	223	R134a 140г	925 x 920 x 535	95
SC315SD	230 В 50Гц	315 Вт	1,9 А	2°C - 8°C	335	R134a 150г	925 x 1350 x 535	91
SC148G	230 В 50Гц	160 Вт	1,1 А	2°C - 8°C	140	R134a 140г	860 x 600 x 540	54
SC248	230 В 50Гц	280 Вт	1,8 А	2°C - 8°C	223	R134a 140г	860 x 920 x 540	75
SC316	230 В 50Гц	315 Вт	1,9 А	2°C - 8°C	335	R134a 150г	860 x 1350 x 540	95
SC248SD	230 В 50Гц	280 Вт	1,8 А	2°C - 8°C	223	R134a 140г	860 x 920 x 535	75
SC316SD	230 В 50Гц	315 Вт	1,9 А	2°C - 8°C	335	R134a 150г	860 x 1350 x 535	91

Электропроводка

Это прибор поставляется с трехконтактной вилкой BS1363 и проводом со стандартным плавким предохранителем на 3 ампера. Вилку следует подключить к соответствующей сетевой розетке.

Этот прибор имеет следующие провода:

- Токонесущий провод (коричневый) к клемме L
- Нейтральный провод (синий) к клемме N
- Провод заземления (зеленый/желтый) к клемме E

Этот прибор должен быть заземлен, используя специальную схему заземления.

При возникновении сомнений проконсультируйтесь с квалифицированным техником.

Не следует ничем загромождать точки электрической изоляции. В случае любого аварийного отключения они должны быть легкодоступны.

Утилизация

Предписания ЕС требуют утилизировать холодильное оборудование специальными компаниями, которые собирают все газовые, металлические и пластиковые компоненты.

Проконсультируйтесь с местной организацией по сбору отходов в отношении утилизации своего прибора. Местные власти не обязаны утилизировать коммерческое холодильное оборудование, но могут иметь возможность дать совет о том, как утилизировать оборудование.

Как вариант, можно позвонить на линию поддержки, чтобы получить информацию о национальных компаниях, занимающихся утилизацией внутри ЕС.

Соответствие

Логотип WEEE на данном изделии или в документации к нему указывает на то, что оно не может выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Для предотвращения возможного вреда здоровью человека и/или окружающей среде изделие следует выбрасывать, соблюдая утвержденную и экологически безопасную процедуру утилизации. Более подробную информацию о том, как правильно утилизировать данное изделие, можно получить и поставщика оборудования или у местных властей, ответственных за сбор отходов на вашей территории.



Компоненты прошли строгие испытания, чтобы соответствовать нормативным стандартам и спецификациям, установленным международными, независимыми и федеральными властями.

Изделия одобрено для нанесения следующего символа:

