



Внимание! Электрическое оборудование — опасность удара электрическим током

Требования по электробезопасности

- убедитесь, что технические характеристики сети соответствуют параметрам устройства (220 В, 15 А). Должно быть обеспечено правильное заземление.
- избегайте использования тройных штырьковых переходников, либо прерывать третий заземляющий штырь для установки двойного переходника. Это очень опасно, т.к. устройство остается не заземленным, в связи с чем пользователь может получить удар электрическим током.

Ограничения установки

- запрещается устанавливать устройство в помещении, плохо защищенном от воздействия внешних факторов, плохо обогреваемом (например, гараже и т.п.). Устройство не предназначено для эксплуатации при температуре ниже 55°.
- выберите для установки устройства ровную поверхность, защищенную от прямых солнечных лучей и источников тепла (радиаторов, обогревателей, плит и т.п.). любая неровность на полу должна быть сглажена посредством регулируемых ножек устройства.
- устройство должно располагаться индивидуально, не быть встроенным.

Примечание: устройство предназначено только для использования внутри помещений.

Использование удлинителя

- избегайте использования удлинителя, т.к. это может быть очень опасно при определенных обстоятельствах. Если существует острая необходимость применения удлинителя, используйте только 3х жильный удлинитель, 3х контактный штепсель с заземлением, 3х контактную розетку. Напряжение, которое может выдержать удлинитель, должно соответствовать напряжению устройства, либо быть выше.

Установка/снятие полок (см рис. 2)

Для снятия или замены выдвижной полки необходимо:

1. Аккуратно приподнимите полку, выдвиньте ее вперед до полного ее снятия.
2. замените полку, аккуратно установите ее по направляющим на место.

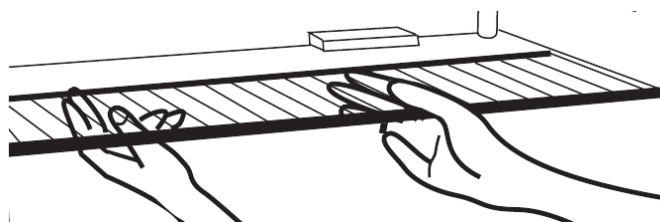


Рис 2

Стандартные звуки устройства во время нормальной работы

- звуки кипящей бурлящей воды, небольшая вибрация из-за движения хладагента по системе охлаждения.
- компрессор работает со звуком во время включения/выключения цикла работы.

Техническое обслуживание и чистка устройства



Внимание! Во избежание получения удара электрическим током всегда отключайте устройство от электросети перед проведением чистки. Не соблюдение данного требования может привести к серьезным повреждениям, смертельному исходу.



Осторожно! Во избежание получения травм всегда перед использованием чистящих средств изучите инструкции по эксплуатации.

Общие сведения:

- подготовьте чистящий раствор: 3-4 столовые ложки пищевой соды, разведенной в теплой воде. Для чистки устройства используйте губку или мягкую тряпку, смоченную в растворе.
- ополосните поверхности теплой водой, насухо вытрите тряпкой.
- не используйте сильные химикаты, абразивные средства, аммиак, хлорку, концентрированные чистящие средства, щелочные растворы или металлические элементы для чистки устройства. Данные вещества могут повредить, частично обесцветить устройство.

Дверные уплотнения: в соответствии с общими инструкциями по эксплуатации чистите дверные уплотнения каждые 3 месяца. Для обеспечения соответствующей изоляции уплотнения всегда должны быть чистыми.

- на уплотнения необходимо наносить спец раствор, он будет поддерживать их упругость, что обеспечит их эффективную работу.

Размораживание устройства

Устройство оборудовано ручной системой разморозки. Поверхности устройства начнут размораживаться при отключении устройства от электросети. Вода из устройства выводится автоматически, слив происходит в поддон компрессора. Теплообмен от компрессора приводит к испарению воды.

Перебои в электропитании

- во время работы устройства могут произойти перебои в подаче электропитания (из-за гроз, штормов и т.п.). При перебоях электропитания необходимо вынуть штепсель из розетки. Когда подача электропитания будет восстановлена, необходимо обратно вставить штепсель в розетку.

Длительные простои в работе

- при долгих простоях устройства, необходимо его освободить, отключить от электросети, провести чистку поверхностей и уплотнений устройства согласно инструкциям раздела «Общие правила чистки». Дверцу необходимо оставить открытой для обеспечения циркуляции воздуха. При необходимости транспортировки устройство должно перемещаться в строго вертикальном положении. Запрещается перемещать устройство лежа, иначе можно повредить целостность уплотнений.

Решение возникающих проблем

Устройство не работает

- проверьте, подключено ли устройство к электросети.
- проверьте, есть ли электричество в сети, проверьте работу прерывателя.
- проверьте, поступает ли электричество на плату питания.

Температура охлаждения слишком высокая

- частое открывание дверей
- для охлаждения напитков, которые были загружены в холодильник недавно, требуется достаточное время.
- проверьте все уплотнения на целостность, правильную работу.
- отрегулируйте температуру, установите значение ниже.

Температура охлаждения слишком низкая

- отрегулируйте температуру, установите значение выше, устройство должно нагреться в течении нескольких часов.

Компрессор постоянно работает

- это может быть нормальным рабочим состоянием устройства при высокой температуре и влажности в помещении.
- частое открывание дверей, либо открывание дверей на продолжительное время.
- проверьте все уплотнения на целостность, правильную работу.
- проверьте, плотно ли закрыты дверцы.

Влага скапливается на внутренних и внешних поверхностях устройства

- это является нормой при повышенной влажности в помещении.
- длительные и частые открывания дверцы
- проверьте все уплотнения на целостность, правильную работу.

Дверцы устройства не закрываются плотно

- отрегулируйте уровень устройства
- проверьте, не препятствует ли что-то закрыванию дверцы.