

# AVEX

## ХОЛОДИЛЬНИК

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
Модель VCL-126

В целях безопасного использования перед началом работы рекомендуется  
внимательно ознакомиться с инструкцией

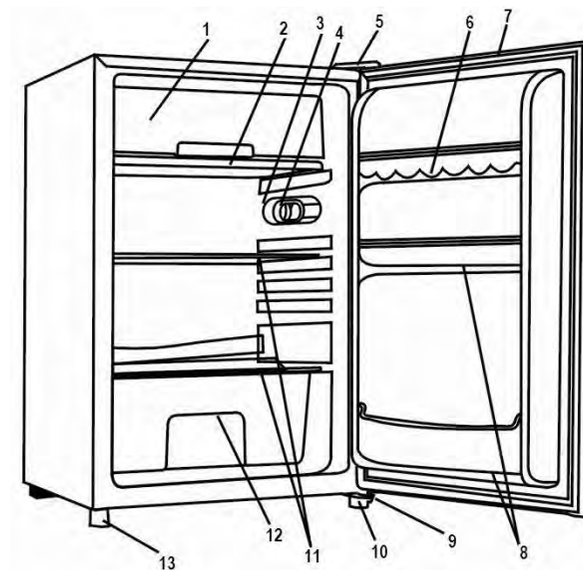
**СОДЕРЖАНИЕ**

Описание устройства.....	1
Меры предосторожности.....	2
Установка.....	3
Эксплуатация.....	3
Упаковка и перемещение.....	4
Обслуживание.....	4
Размораживание.....	5
Отключение от сети.....	5
Примечания.....	5
Устранение неполадок.....	6
Технические характеристики.....	7
Комплект поставки.....	8

- Благодарим за выбор продукции AVEX.
- Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией и сохраните её на будущее.
- В целях безопасно использования устройства следуйте указаниям инструкции.
- В случае возникновения неполадок не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Обратитесь в ближайший авторизованный сервис-центр.

	BCL-126
Ящик для овощей	1 шт
Форма для льда	1 шт
Полка	2 шт
Перегородка	3 шт
Руководство пользователя	1 шт

**Примечание:** Изменения в конструкцию устройства могут быть внесены без предварительного уведомления.



**BCL-126**

1. дверца морозилки
2. поддон морозилки
3. лампа
4. термостат
5. покрытие дверной петли
6. полка для яиц
7. уплотнитель двери
8. дверные перегородки
9. дверная петля
10. регулируемая ножка
11. выдвижные полки
12. ящик для овощей
13. передняя ножка

- В приобретённом вами холодильнике могут оказаться изменения или улучшения, не описанные в настоящем руководстве. Однако основные функции останутся неизменными.
- Перед подключением холодильника к сети удалите защитную плёнку со всех ящиков и лотков.
- Во время эксплуатации не выдвигайте ящики и лотки с силой во избежание их повреждения.

**В целях безопасности соблюдайте следующие рекомендации:**

1. Электрическая схема холодильника должна быть изолирована. Холодильник должен быть подключён к самостоятельной розетке, т.к. использование удлинителей и сетевых фильтров может вызвать перегрев.
2. Параметры напряжения: 220В~50Гц. В случае повреждения кабеля питания прекратите эксплуатацию устройства и обратитесь в сервис-центр.
3. Отключая холодильник от сети, возьмитесь за вилку и отсоедините её от розетки. Не тяните за провод.
4. Следите за тем, чтобы не повредить контур охладителя.
5. Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с физическими, умственными или зрительными ограничениями за исключением случаев, когда они находятся под присмотром лиц, отвечающих за их безопасность.
6. Следите, чтобы дети не играли с устройством.
7. Устанавливайте холодильник таким образом, чтобы не создать препятствий для его нормальной вентиляции.
8. Перед тем, как утилизировать холодильник, снимите дверцы. А полки оставьте на месте, чтобы дети не могли забраться внутрь.



**Примечание:**

1. В случае утечки газа не отключайте холодильник от сети. Это может спровоцировать искры и, впоследствии, пожар.
2. Во избежание пожара или удара током следите, чтобы вода не попала на заднюю поверхность холодильника.
3. Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, растворители, клей).



**СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ**

1. Выставьте ручку регулировки температуры на максимально приемлемый для Вас показатель. Это будет способствовать экономии энергии.
2. Не оставляйте дверь работающего холодильника открытой надолго.
3. Не располагайте внутри холодильника дополнительные нестандартные ящики, лотки или перегородки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	BCL-126
Климатический класс	ST
Класс электрозащиты	I
Объём, л	Морозильник – 12 л
	Холодильная камера – 114 л
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Ток, А	1,6
Шум, дБ	39
Энергопотребление (кВтч/год)	140
Хладагент	R600a
Вес, кг	23,5
Внутренняя температура, °С	Морозильник – 0~-5
	Холодильная камера - 0~-10
Объёмы, мм	Ш 520
	Г 550
	В 830

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- 1) Следите, чтобы вода не попадала на корпус и отдельные элементы холодильника. В случае попадания воды на кнопку Вкл./Выкл., протрите её насухо.
- 2) Для очистки корпуса не используйте очень горячую воду, абразивные очистители и агрессивные жидкости. Это может повредить пластиковое покрытие.
- 3) Загрязнение внутренних поверхностей также способствует повреждению покрытия, поэтому рекомендуется регулярно проводить очистку.
- 4) Всегда следите:
  - а) Чтобы кабель питания не был повреждён.
  - б) Чтобы вилка плотно держалась в розетке
  - в) Чтобы вилка не нагревалась

**Внимание:** перед утилизацией холодильника удалите с дверей резиновый уплотнитель. Сама утилизация должна быть проведена специалистами, так как это может оказаться вредным для окружающей среды.

**УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК**

1. **Холодильник не включается.** Проверьте подключение к сети. Возможно, в сети нет напряжения.
2. **Холодильник работает неэффективно.** Это может быть вызвано образованием большого количества инея или слишком частым открыванием двери.
3. **Слышен необычный звук.** Это может быть обусловлено неустойчивым положением холодильника на полу или резонансом, который исходит от других вибрирующих приборов, установленных рядом.
4. **Компрессор работает слишком долго.** Возможно, температура окружающей среды слишком высока. Часто открывается дверь или даже оставляется на какое-то время открытой. Ручка регулировки температуры, установленная на 4-6, увеличивает время работы компрессора.
5. **Появление неприятного запаха.** Перед помещением в холодильник продуктов с сильным запахом рекомендуется их упаковать. Убедитесь также, что в холодильнике не хранятся испорченные продукты. Своевременно очищайте полки и лотки в случае появления загрязнения.
6. **Вода вытекает из-под холодильника.** Возможно повреждение дренажной трубы. Обратитесь в сервис-центр.
7. **Большое количество инея.** В холодильник помещается слишком много жидких или горячих продуктов. Холодильник установлен в помещении с высокой влажностью.

4. Не рекомендуется ставить на холодильник предметы с магнитным излучением, тяжёлые предметы и предметы, наполненные водой. Не храните в холодильнике дорогостоящие вещества и вещества, чувствительные к температуре (сыворотки, вакцины).

**УСТАНОВКА**

1. Холодильник должен быть расположен на полностью ровной поверхности. Оставьте минимум 5-10см свободного пространства между каждой из сторон холодильника и минимум 30см между верхом холодильника и потолком.
2. Выберите место, не подверженное воздействию прямого солнечного света и высокой влажности, так как влажность может спровоцировать появление ржавчины.
3. Перед установкой холодильника удалите поддон.
4. Устойчивость холодильника может регулироваться при помощи вывинчивающихся ножек.
5. Холодильник должен быть расположен надёжно и устойчиво. Неустойчивая позиция может спровоцировать вибрацию и покачивание.
6. Убедитесь, что ножки плотно стоят на полу. Установите холодильник с небольшим отклонением назад, чтобы дверь закрывалась плотнее и без дополнительных усилий.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ****Размещение продуктов**

1. Располагайте продукты таким образом, чтобы между ними оставалось свободное место.
2. Продукты следует хранить в упаковке во избежание их порчи и появления резких запахов.
3. Горячие продукты следует охладить перед помещением в холодильник. В противном случае температура внутри камеры увеличится, и увеличится энергопотребление.
4. Старайтесь слишком часто не открывать дверь и тем более не оставлять её открытой.

**Осторожно!** Не используйте какие-либо электроприборы внутри холодильника.

Температуру внутри камеры можно регулировать вручную. Чем выше выбранное число, тем ниже температура в камере. Значение 0 соответствует положению «Выкл.». Показатель температуры может быть выставлен на любое значение от 0 до 5.



## УПАКОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

### *Распаковка, упаковка и транспортировка*

При распаковке холодильника запомните, как располагаются его элементы и аксессуары. Это может оказаться полезным при последующих перемещениях и транспортировке.

Во время перемещения холодильника следите, чтобы дверь была плотно закрыта.

Во время транспортировки холодильника переносите его под углом не более 45°. Избегайте встрясок и ударов.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Холодильник необходимо регулярно очищать. Перед очисткой обязательно отключить его от сети.

1. **Внутренняя поверхность:** для очистки внешней поверхности используйте чистую воду или нейтральное моющее средство. По завершении вытрите насухо мягкой сухой тканью.
2. **Лотки:** лотки могут быть загрязнены маслом, соусом, поэтому также очищайте их регулярно.
3. **Внешняя поверхность:** удаляйте пыль при помощи мягкой ткани и обычной воды. Возможно использование нейтрального моющего средства.

Появление и скопление инея может привести к снижению эффективности охлаждения и к высокому расходу электроэнергии. Таким образом, размораживайте холодильник всякий раз, когда толщина инея достигает 5мм.

Извлеките продукты из холодильника, снимите полки и лотки, отключите от сети, откройте дверь. Стаявшую воду соберите сухой тряпкой или подставьте какой-либо контейнер.

**Опасно!** Не используйте никаких дополнительных методов и приборов для ускорения разморозки. В противном случае возможно повреждение системы охлаждения.

## ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

После отключения электричества холодильника может сохранять продукты в течение нескольких часов даже летом.

1. **Перерыв в работе, вызванный отключением электроэнергии.** Не помещайте в холодильник продукты в дополнение к тем, что уже находятся внутри. Реже открывайте дверь.
2. **Перерыв в работе во время вашего отсутствия.** Извлеките из холодильника скоропортящиеся продукты и продукты из морозильника. Плотно закройте дверь. Если холодильник не планируется использовать в течение длительного времени, извлеките все продукты и проведите разморозку, как указано выше. По завершении разморозки оставьте дверь открытой.

Завод-изготовитель: Ningbo LAMO Electric Appliance Co. Ltd.,  
Rongyu village, Xinpu town, Cixi city, Zhejiang province, KHP.