



**АКАИ**

## **ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ**

**BFMC 4261**

### **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Ремонт  
Ремонт и ви



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем  
Вам ознакомиться с настоящим руководством!**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Общие указания .....</b>	2
<b>Подготовка к эксплуатации .....</b>	2
<b>Снятие упаковки.....</b>	2
<b>Установка ларя .....</b>	2
<b>Уборка ларя .....</b>	2
<b>Подключение ларя .....</b>	3
<b>Когда укладывать продукты?.....</b>	3
<b>Требования безопасности .....</b>	3
<b>Общий вид шкафа холодильного .....</b>	4
<b>Комплектация .....</b>	4
<b>Эксплуатация .....</b>	4
<b>Обслуживание и уход .....</b>	5
<b>Возможные неисправности и методы их устранения .....</b>	5
<b>Утилизация .....</b>	5
<b>Технические данные .....</b>	6

Конструкция ларя постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.



## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Шкафы холодильные типа «ларь» (по тексту ларь) предназначены для хранения и продажи непосредственно из ларя, предварительно замороженных, упакованных, скоропортящихся пищевых продуктов на предприятиях торговли и общественного питания, в продовольственных магазинах, киосках, крытых рынках.

В ларе применяется экологически чистый хладагент 134а.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Снятие упаковки

Не допускайте ударов и толчков, аккуратно снимите упаковку.

**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется наклонять ларь более чем на 30 градусов от вертикальной плоскости. Если Вам все же пришлось наклонить ларь, то после возвращения в горизонтальное положение не включайте его в сеть электропитания как минимум 30 минут.

**Если ларь находился на морозе, то перед включением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 часов! Включение непрогретого ларя в сеть может привести к заклиниванию компрессора!**

### Установка ларя

Место для установки обязательно должно быть прочным и ровным, исключающим появление вибрации ларя при работе компрессора.

Место расположение ларя должно обеспечивать вокруг него свободную циркуляцию воздуха. Свободное пространство со всех сторон должно быть не менее 10 см.

**ВНИМАНИЕ!** Необходимо устанавливать ларь в сухом вентилируемом помещении с температурой от плюс 16 °C до плюс 32 °C.

### Уборка ларя

Избегайте попадания на ларь прямых солнечных лучей. Не устанавливайте ларь ближе 30 см к источникам тепла, таким как батареи отопления, плита и т.д.

**ВНИМАНИЕ!** Для удаления пыли, которая могла попасть в ларь во время транспортировки, помойте внутреннюю и наружную поверхности и все принадлежности ларя теплым раствором мыльной воды, затем чистой водой, насухо протрите.

Не используйте для мойки ларя абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты и растворители!

### Подключение ларя

После выполнения всех перечисленных выше пунктов – ларь готов к работе!

Подключать ларь необходимо к сети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением 220 В.

- Ларь выпускается по типу защиты от поражения электрическим током класса «1» (с заземляющим

проводом). Лари подключайте только к электрической сети, имеющей заземление. Если розетка не подходит к вилке сетевого шнура ларя, то Вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки (1 класс защиты).

**Когда укладывать продукты?** Через 4 часа, после подключения ларя к сети, Вы можете разместить продукты.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### Правила безопасности

При эксплуатации ларя соблюдайте правила безопасности:

- Перед подключением ларя к электрической сети проверьте исправность розетки и отсутствие повреждений шнура питания и вилки!
- При повреждении шнура питания, во избежание опасности, его замену должен производить механик сервисной службы!
- При наличии признаков замыкания токоведущих частей на корпус ларя (пощипывание при касании к металлическим частям), отключите ларь от сети и вызовите механика для устранения неисправности!
- Не прикасайтесь одновременно к ларю и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиаторы отопления, водопроводные краны)!
- Отключайте ларь от сети во время уборки его внутри и снаружи, мытья полов под ларем, устранения неисправностей!

Чтобы ларь исправно работал и прослужил Вам долго, необходимо соблюдать ряд ограничений:

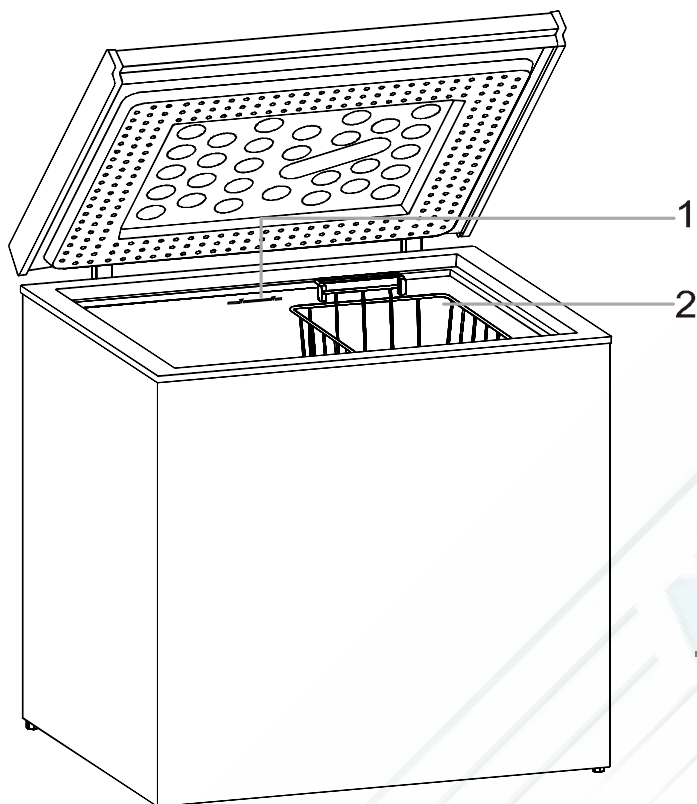
- использовать ларь в помещениях, отличающихся повышенной влажностью (потолок, стены и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой), а также в помещениях с токопроводящими полами! Ларь – это, в первую очередь, электрический прибор, и использование его при высокой влажности может привести к замыканию или удару током!
- эксплуатировать ларь с открытой или поврежденной крышкой!
- устанавливать ларь в нишу или встраивать в мебель!
- эксплуатировать ларь под воздействием атмосферных осадков, прямых солнечных лучей!
- использовать для подключения ларя к электрической сети переходники, двойники, тройники и удлинительные шнуры, так как они могут вызвать возгорание!

• касаться компрессора ларя во время работы, так как при работе он нагревается до температуры 90°C!

- самостоятельно вносить изменения в конструкцию ларя! Это может привести к поломке или неправильной работе ларя! Нарушение электрической схемы ларя может привести к замыканию и, как следствие, к возгоранию!



## ОБЩИЙ ВИД ШКАФА ХОЛОДИЛЬНОГО «AKAI BFMC 4261»



1 - уровень загрузки  
2 - корзина

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество, шт.
Корзина	3
Руководство по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1
Адреса сервисных центров	1

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Включение ларя

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

### Установка температурного режима

Температурный режим в ларе устанавливается поворотом ручки датчика-реле температуры, который установлен в компрессорном отделении.

На ручке датчика-реле температуры нанесена градуировка от 0 до 7.

В случае недостаточного охлаждения ручку датчика-реле температуры необходимо повернуть в направлении хода часовой стрелки, при переохлаждении – в противоположную сторону.

Для этого снимите крышку компрессорного отделения, предварительно сняв заглушки с помощью отвертки.

**ВНИМАНИЕ!** При настройке датчика-реле температуры на необходимую температуру не касайтесь рукой горячего компрессора.

Изделие можно загружать только до установленной линии загрузки!

### Выключение ларя

Для отключения ларя от сети необходимо вынуть вилку из розетки.



Расположение датчика-реле температуры



## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

### Размораживание ларя

Для надежной и долголетней работы ларя требуется производить систематическую уборку ларя как внутри, так и снаружи. Рекомендуем уборку ларя совмещать с размораживанием.

**ВНИМАНИЕ!** Перед уборкой и размораживанием отключайте ларь от сети электропитания!

Снежный покров препятствует интенсивному охлаждению продуктов и приводит к увеличению расхода электроэнергии. Размораживание ларя необходимо производить при достижении слоя инея около 5 мм. Для этого:

- Отключите ларь от сети электропитания.
- Уберите все хранящиеся продукты.
- Установите под ларь емкость для сбора талой воды, выньте пробку из отверстия стока талой воды.
- Откройте крышку ларя и подождите пока оттает иней. Можно удалить иней деревянным или пластмассовым скребком.
- Помойте ларь теплой мыльной водой, насухо протрите.
- Хорошо просушите ларь. Вставьте на место пробку слива.
- Рекомендуем примерно один – два раза в год (особенно в весенне – летний период) проводить очистку от пыли частей ларя расположенных в компрессорном отделении корпуса с помощью щетки или пылесоса.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**Если слышен посторонний шум (дребезжание), то проверьте:**

- установлен ли ларь устойчиво и на ровной поверхности;
- касается ли ларь стены или мебели (которая усиливает шум, вибрацию);
- трубы конденсатора касаются компрессора или корпуса ларя.

**Если включенный ларь не работает, то проверьте:**

- подключено ли изделие к сети;
- исправен ли сетевой шнур;
- есть ли напряжение в сети.

## УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении установленного срока службы предприятие-изготовитель **не несет** ответственности за безопасную эксплуатацию ларя, поэтому рекомендуется не реже одного раза в три года приглашать специалиста сервисного центра для профилактического осмотра или ремонта электропроводки с целью обеспечения его электро- и пожаробезопасности.

Если эксплуатация Вашего ларя в дальнейшем невозможна, рекомендуем привести его в негодность следующим образом:

- отсоединить вилку от сети и перерезать провод;
- корпус ларя (крышка) подлежит захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;
- компрессор, холодильный агрегат, пуско-защитное реле, электропроводка, внутренний бак могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов;

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выжигание теплоизоляции корпуса (крышки) ларя ввиду образования при горении токсичных веществ.

Если проверка вышеуказанных пунктов не дала положительных результатов, обращайтесь в сервисный центр.



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Модель
Внутренний объем, м <sup>3</sup>	BFMC 4261
Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,26
Охлаждаемая площадь полок, м <sup>2</sup>	0,23
Температура полезного объема °С, не выше*	0,67
Суточный расход электроэнергии, при температуре окружающего воздуха 24°C, кВт·ч*, не более	минус 18
Габаритные размеры, мм	1,4
высота	895
ширина	940
глубина	700
Отклонение напряжения в сети, при котором ларь может нормально функционировать, В	от 198 до 242
Номинальная потребляемая мощность, Вт*	150
Масса (нетто), кг, не более	51
Установленный срок службы, лет	7



Произведено по лицензии ООО "АКАЙ ЭЛЕКТРИК".  
Изготовитель ОАО "КЗХ "БИРЮСА", 660123, Россия, Красноярск, пр.Красноярский Рабочий 29.