

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

AFA310, AFA390, AFA480, AFA585,
AFB300, AFB370, AFC300, AFC370

Перед вводом в эксплуатацию прочитайте данное
руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за покупку нашей продукции!

Содержание:

1. Указания по технике безопасности.....	2
2. Инструкция по транспортировке и установке.....	4
3. Панель управления.....	6
4. Хранение продуктов.....	7
5. Чистка и уход.....	7
6. Размораживание.....	8
7. Устранение неисправностей.....	9
8. Утилизация прибора.....	10
9. Устройство прибора.....	11
10. Технические характеристики.....	12

1. Указания по технике безопасности

- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла или в местах, где он может подвергаться попаданию прямых солнечных лучей, так как это приводит к некорректной работе и повышенному энергопотреблению.
- В случае повреждения электрических проводов или вилки следует обратиться за помощью в центр гарантийного обслуживания - устранять такие неполадки самостоятельно запрещено.
- Перед выполнением каких-либо операций по техобслуживанию или уборке выньте вилку из розетки или отключите подачу электрического питания.
- При транспортировке или очистке прибора необходимо быть осторожным, чтобы не повредить контур охлаждения.
- Не храните в морозильной камере стеклянные ёмкости с жидкостью, так как они могут лопнуть.

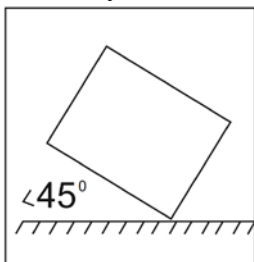
После отключения питания, повторное включение следует производить не ранее чем через 5 минут. Это позволит предотвратить повреждение компрессора.

- Если напряжение в сети не стабильно, следует воспользоваться автоматическим регулятором напряжения.
- Запрещено помещать в ларь горячие пищевые продукты — всегда необходимо дожидаться их остывания.
- Чтобы отключить прибор от сети, ни в коем случае нельзя тянуть за питающий кабель, держитесь исключительно только за сетевую вилку.
- Не ешьте кубики льда и мороженое типа эскимо сразу после того, как они вынуты из морозильной камеры, так как они могут вызвать ожоги от холода.
- Избегайте длительного контакта холодильных поверхностей или охлажденных/замороженных продуктов с кожей. Это может привести к болям, чувству онемения и обморожениям. При продолжительном контакте с кожей предусмотрите защитные меры, например, используйте перчатки.
- Внутри прибора нельзя пользоваться открытым огнем или источниками воспламенения.
- Этот прибор не предназначен для людей (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями.
- Нельзя пользоваться острыми или режущими инструментами (типа ножей и вилок) для удаления льда.

- Нельзя пользоваться электронагревательными приборами для размораживания морозильника.
- Нельзя самостоятельно устранять неисправность в работе морозильника.

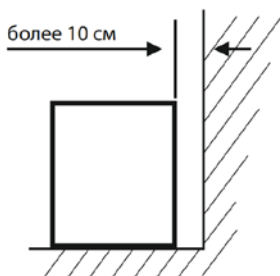
2. Инструкция по транспортировке и установке

- Данный прибор рассчитан на работу при температуре в помещении в пределах от +18 до +38 °С (климатический класс ST).
- Морозильный ларь рассчитан на однофазный электрический ток напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц.
- Во избежание повреждения компрессора или системы при перемещении морозильного ларя, угол наклона не должен превышать 45°, и ни в коем случае не следует его переворачивать.

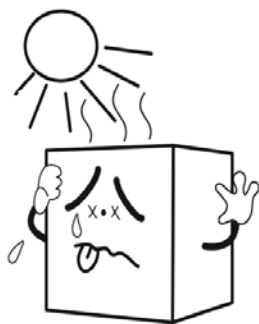


- Установленный или работающий морозильный ларь должен быть полностью освобожден от упаковки.
- Для предотвращения возникновения шума и вибрации, поверхность, на которой устанавливается ларь, должна быть ровной и твердой.

- Морозильный ларь следует устанавливать в сухом и хорошо проветриваемом помещении для предотвращения образования ржавчины на корпусе, которая может нарушить электрическую изоляцию.
- Вместе с установкой устройства должна быть предусмотрена надлежащая вентиляция. Морозильный ларь должен быть установлен таким образом, чтобы расстояние между задней стенкой ларя и стеной составляло не менее 10 см.



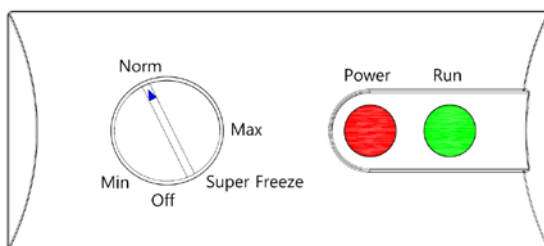
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей. Не устанавливайте устройство вблизи с источниками тепла.



- Прежде чем включать морозильный ларь, вымойте его внутри (см. раздел «Чистка и уход»), после чего вставьте электрическую вилку в розетку. Установите ручку регулировки температуры в положение «Normal». Должны загореться зеленая и красная индикаторные лампочки. Дайте морозильнику поработать не менее 2 часов, прежде чем помещать в него продукты.
- Выключить морозильник можно, вытащив электрическую вилку из розетки или повернув регулятор температуры в положение «Off».

3. Панель управления

Температура в морозильном ларь устанавливается с помощью регулятора температуры.



- Положение «Min» ~ (– 12 °С)
- Положение «Norm» ~ (– 18 °С)
- Положение «Max» ~ (– 24 °С)
- Положение «Super Freeze» - безостановочной режим *(рекомендуется использовать данный режим не более 24 часов)*

4. Хранение продуктов

- Для равномерного замораживания продуктов и поддержания оптимальной вентиляции, между продуктами в морозильном ларь и внутренними стенками ларя необходимо соблюдать расстояние.
- Для быстрого замораживания, рекомендуется в упаковке не превышать следующее количество продуктов: овощи и фрукты – до 1 кг, мясо – до 2,5 кг.
- При замораживании свежих продуктов, рекомендуется не перегружать морозильник выше его замораживающей мощности (см. раздел «Технические характеристики» стр.12).
- Сухие пищевые продукты или продукты, которые легко испаряют влагу, поместите в герметичную посуду или оберните пленкой перед тем, как поместить в морозильный ларь, чтобы избежать смешения запахов и снижения мощности замораживания.
- Свежие продукты не должны соприкасаться с уже замороженными продуктами.
- Бутылки и банки с газированными напитками нельзя замораживать. Они могут лопнуть.
- Важным фактором, влияющим на срок хранения, является упаковка. Упаковка должна отвечать следующим требованиям: быть воздухонепроницаемой, быть нейтральной по отношению к хранимым продуктам, быть устойчивой к низкой температуре и прохождению воздуха и водяных паров. Этим условиям удовлетворяют: пластиковая пленка, алюминиевая

фольга, пластиковые или алюминиевые контейнеры или стаканчики.

5. Чистка и уход

- Перед тем, как приступить к чистке морозильного ларя, отсоедините его от электрической сети, вытащив вилку из розетки.
- Рекомендуем чистить морозильный ларь, когда проводится размораживание.
- Не используйте кипятки, кислоты, химические вещества, бензин, масло или чистящий порошок.
- Вымойте морозильный ларь внутри теплой водой с добавлением нейтрального моющего средства.
- Протрите морозильник внутри сухой губкой и насухо вытрите сухой тряпкой.
- Используйте слабый мыльный раствор для очищения уплотнителя двери.
- Протрите корпус морозильника снаружи губкой, смоченной в теплой воде, и насухо вытрите его мягкой тряпкой.
- Высушите морозильный ларь после очистки.
- Избегайте контакта шнура питания и проводов на нижней панели устройства.

6. Размораживание

- Советуем размораживать морозильник по крайней мере 2 раза в год или когда на стенках образуется слишком много льда.
- Образование льда или инея - вполне нормальное явление.
- Скорость, с которой образуется лед, зависит от температуры и влажности помещения и от того, как часто открывается морозильник.
- Перед размораживанием необходимо в течение 5-6 часов выдержать ларь в режиме минимальной температуры.
- Для размораживания ларя необходимо отключить электропитание и извлечь продукты, после удалить изморозь с применением специального инструмента.
- После размораживания очистить стенки ларя сухой тканью, после чего подключить устройство к электропитанию.



Никогда не пользуйтесь острыми или режущими инструментами (типа ножей и вилок) для удаления льда.

Никогда не пользуйтесь феном для сушки волос и другими электронагревательными приборами для размораживания морозильника.

7. Устранение неисправностей

Если морозильник не работает, когда он включен, убедитесь в том, что:

- Электричество не отключено.

- Вилка вставлена в электрическую розетку правильно.
- Регулятор температуры не стоит на положении «Off».

Если в морозильнике высокая температура (горит красная лампочка), убедитесь в том, что:

- Ничто не мешает крышке закрываться плотно.
- Морозильник установлен правильно.
- Морозильник не стоит вблизи источников высокой температуры.
- Регулятор температуры установлен правильно.

Если в морозильнике слишком быстро образуется лед, убедитесь в том, что:

- Крышка закрывается плотно.

Если возникает слишком сильный звук, убедитесь в том, что:

- Крепко и хорошо ли стоит прибор на полу.
- Не вибрируют ли рядом находящиеся предметы или мебель под действием работающего холодильного агрегата. Учтите при этом, что звук струящейся жидкости в контуре охлаждения исключить невозможно.



Не пытайтесь устранить неисправность в работе морозильника самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированным мастером, может привести к тому, что морозильник станет опасным для эксплуатации, а гарантия будет аннулирована.

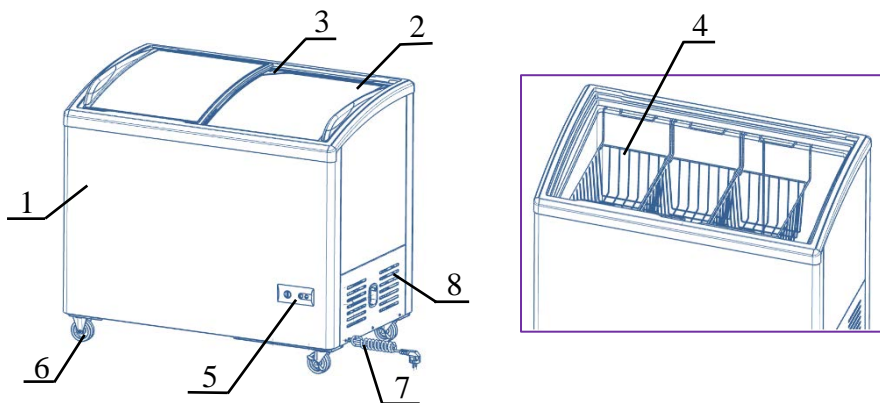
8. Утилизация прибора



Данный символ на приборе, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавший прибор в пункт приёма электрического и электронного оборудования для переработки. Соблюдая правила утилизации этого прибора, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы.

9. Устройство прибора

Морозильные лари предназначены для хранения замороженных продуктов в течение длительного времени.



- | | |
|------------|-----------------------------|
| 1. Корпус | 5. Панель управления |
| 2. Дверь | 6. Колесико для перемещения |
| 3. Замок | 7. Шнур питания |
| 4. Корзина | 8. Вентиляционная крышка |

10. Технические характеристики

Характеристики	Модели							
	AFA				AFB		AFC	
	310	390	480	585	300	370	300	370
Общий объем (л)	270	330	400	450	250	330	250	330
Класс энергоэффективности	A+							
Энергопотребление (кВт.час/год)	270	298	332	354	262	298	262	298
Мощность замораживания, кг/сут.	12	14,5	18	20	13,5	16,5	13,5	16,5
Температура (°C)	от -12 до -24							
Тип управления	Механический							
Климатический класс	ST							
Система размораживания	Капельная							
Хладагент	R600a							
Масса хладагента (г)	50	85	85		47	60	47	60
Номинальная мощность (Вт)	80	84	89		80	80	80	80
Номинальное напряжение (В)	220-240							
Номинальный ток (А)	1.1							
Номинальная частота (Гц)	50							
Класс защиты от поражения током	I							
Масса морозильника (кг)	44	50	57		45	50	45	50
Уровень шума (дБА)	42							
Количество корзинок	3	4	5		2	3	2	3
Наличие замка	Есть							
Габаритные размеры оборудования (ДхШхВ) мм	1020 600 904	1220 600 904	1395 600 904	1495 750 904	986 600 893	1160 600 893	986 600 893	1160 600 893

* Тип и количество деталей морозильного ларя могут измениться в зависимости от пожеланий покупателя!