



# Морозильник

## Руководство пользователя

---

Модели: FCF-150/ FCF-200/ FCF-230  
FCF-320/ FCF-420/ FCF-650  
FCF-750

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед эксплуатацией устройства.  
Сохраните руководство в доступном и надежном месте для дальнейшего пользования.



**АЮ64**

## Перемещение и установка

- △ Во избежание повреждения компрессора или системы при перемещении морозильного ларя с одного места на другое угол наклона ларя не должен превышать 45 градусов.
- △ Перед эксплуатацией снимите с морозильного ларя упаковочные материалы. Расстояние между тыльной, боковыми панелями морозильного ларя и стеной должно составлять не менее 20 см.
- △ Морозильный ларь должен быть установлен в проветриваемом сухом помещении. Не устанавливайте морозильный ларь под прямыми солнечными лучами. Морозильный ларь должен быть расположен вдали от источников воды, тепла, от летучих и корродирующих веществ.

## Источник питания и пробный запуск

- △ Номинальная емкость шнура 6А. Квадратное сечение шнура 0.75 мм. Разрешается подключение однопроводных и комбинированных линий. Должен быть установлен плавкий предохранитель 2.5А. (Если шнур питания поврежден, его следует заменить шнуром с аналогичными параметрами- 6А и 0.75мм).
- △ Однофазный источник питания 50Гц, диапазон напряжения 187~242В. Если напряжение нестабильно, пожалуйста, установите стабилизатор напряжения мощностью более 1000Вт.
- △ Не выключайте и не включайте морозильный ларь слишком часто. Если питание отключено, подождите 5 минут перед тем, как снова подключить питание.
- △ Если Вы не собираетесь эксплуатировать морозильный ларь в течение долгого времени, сначала отсоедините шнур питания от розетки. Затем

## Регулятор температуры

- △ Температура в морозильном ларь устанавливается с помощью регулятора температуры.
- △ ЗАМОРАЖИВАНИЕ МАКС.– максимально возможная установка для быстрого замораживания. Не задерживайте регулятор в этом положении на долгое время.

## Хранение продуктов

- △ Для равномерного замораживания продуктов и поддержания оптимальной вентиляции, между продуктами в морозильном ларь и внутренним поверхностями ларь необходимо соблюдать расстояние. Не помещайте в морозильный ларь жидкости в бутылках или жестяных банках, температура замораживания которых превышает температуру внутри морозильного ларь.
- △ Сухие пищевые продукты или продукты, которые легко испаряют влагу, поместите в герметичную посуду или оберните пленкой перед тем, как поместить их в морозильный ларь, чтобы избежать смешения запахов и снижения мощности замораживания.
- △ Хранение летучих и легко воспламеняемых газов, жидкостей, таких как концентрированные щелочи и кислоты, бензин и т.д. запрещено.

## Чистка и уход

- △ Чистите морозильный ларь регулярно. При чистке отключите питание, выньте продукты, почистите внутреннюю поверхность морозильного ларь

- △ Не используйте кипяток, кислоты, химические вещества, бензин и масло, или чистящий порошок.
- △ Высушите морозильный ларь после очистки.
- △ Используйте слабый мыльный раствор для очищения уплотнителя дверцы, обработайте уплотнители небольшим количеством талька после того, как уплотнительное покрытие высохнет.
- △ Внешнюю поверхность морозильного ларя протрите тряпочкой, смоченной в воде или растворе моющего средства. Избегайте контакта шнура питания и проводов на нижней панели устройства с водой во избежание короткого замыкания.
- △ Ремонт и обслуживание устройства должны осуществляться только квалифицированным специалистом. Самостоятельно ремонтировать устройство, например, компрессор, регулятор температуры, запрещается.

## **Размораживание**

- △ Для повышения эффективности работы устройства его необходимо размораживать, когда толщина намерзания на внутренних стенках достигнет 4-5 мм.
- △ Для размораживания отключите устройство от питания, откройте дверцу. Используя чистую тряпочку, удалите воду.
- △ Во избежание повреждения компрессора не используйте острые металлические предметы, например, железные щетки, для очищения внутренних поверхностей морозильного ларя от инея.

**Выявление неисправностей**

Неисправность	Причина	Способ устранения
Индикатор не работает Компрессор не работает	Шнур питания неплотно подсоединен к сетевой розетке.	Плотно вставьте штепсель в розетку.
	Нет питания	Вставьте штепсель в розетку.
Индикатор работает, но компрессор не работает, а только издает жужжащие звуки.	Напряжение питания < 187В.	Подсоедините стабилизатор мощностью более 1000Вт
Компрессор останавливается через минуту после начала работы и перезапускается через несколько минут, это повторяется несколько раз.	Напряжение питания > 242В.	
Компрессор работает нормально но температура внутри ларя опускается слишком медленно.	Дверь открывалась слишком часто	Уменьшите количество открываний дверцы
	Слишком много продуктов внутри	Положите продукты правильно. Между продуктами и внутренней частью ларя должно быть пространство.
	Слишком толстый слой намерзания	Выньте продукты и разморозьте морозильный ларь.
	Поверхность конденсатора загрязнена	Отключите питание и очистите конденсатор.
	Дверь плохо закрыта	Еще раз плотно закройте дверь
Сильный шум	Ларь установлен нестабильно	Установите ларь в стабильном положении
	Фиксация некрепкая	Закрепите
	Есть контакт между трубами	Разъедините их.

**Это не является неисправностью:**

△ Во время работы или после прекращения работы морозильного ларя компрессор может издавать «журчащие» звуки.

△ Температура поверхности ларя при его работе может достигать 70°C~80°C.

△ Тыльная панель морозильного ларя может нагреваться.

△ В дождливую погоду на поверхности ларя может образоваться конденсат,

данное явление не является неисправностью. Удалите конденсат сухой тряпкой.

□ Людям (в т.ч. детям) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также при недостатке необходимого опыта и знаний разрешается пользоваться данным устройством только под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, и после инструктажа по использованию этого прибора. Не позволяйте детям играть с устройством.

□ Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или другой не менее квалифицированный специалист.

□ В данном устройстве содержится легко воспламеняющийся газ, поэтому с устройством следует обращаться крайне осторожно.

□ В данном устройстве содержится легко воспламеняющийся газообразователь, поэтому с устройством следует обращаться крайне осторожно.

□ **ВНИМАНИЕ:** Не блокируйте вентиляционные отверстия прибора.

□ **ВНИМАНИЕ:** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, что рекомендованы производителем.

□ **ВНИМАНИЕ:** Не повреждайте систему циркуляции холодильного агента.

□ **ВНИМАНИЕ:** Не используйте внутри прибора электрические устройства, если они не рекомендованы производителем.



Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.

Постановлением правительства РФ №720 утвержден перечень товаров длительного пользования, которые по истечению срока службы могут работать неправильно и стать угрозой для жизни, здоровья потребителя, а также причинить вред его имуществу. Срок службы товара исчисляется с даты продажи. Рекомендуем не использовать товар по истечению срока службы товара. Срок службы данного товара составляет 8 лет.

#### Технические характеристики:

Модель	Объем нетто/брутто	Вес нетто/брутто	Параметры электросети	Номинальная мощность	Габариты (Ш*Г*В мм)	Габариты в упаковке (Ш*Г*В мм)	Компрессор
FCF-150	142л/150 л	34кг/39 кг	220В/50Гц	113 Вт	735*540*826	790*645*870	WT52H
FCF-200	180 л/200 л	36 кг/41 кг	220В/50Гц	140 Вт	860*540*826	915*645*870	QD65H
FCF-230	215 л/230 л	42 кг/47 кг	220В/50Гц	140 Вт	985*540*826	1040*645*870	QD65H
FCF-320	302 л/320 л	48 кг/54 кг	220В/50Гц	175 Вт	1160*600*826	1215*710*870	QD75H
FCF-420	400 л/420 л	65 кг/76 кг	220В/50Гц	266 Вт	1356*670*826	1402*770*870	AQAW110
FCF-650	600 л/650 л	81 кг/98 кг	220В/50Гц	317 Вт	1930*670*826	1976*770*870	SK1A1Q
FCF-750	700 л/750 л	85 кг/105 кг	220В/50Гц	317 Вт	1945*757*826	1991*855*870	SK1A1Q

Модель	Объем нетто/брутто	Вес нетто/брутто	Параметры электросети	Номинальная мощность	Габариты (Ш*Г*В мм)	Габариты в упаковке (Ш*Г*В мм)	Компрессор
FCF-150	142л/150 л	34кг/39 кг	220В/50Гц	97 Вт	735*540*826	790*645*870	ASD43K
FCF-200	180 л/200 л	36 кг/41 кг	220В/50Гц	120 Вт	860*540*826	915*645*870	ASD53K
FCF-230	215 л/230 л	42 кг/47 кг	220В/50Гц	120 Вт	985*540*826	1040*645*870	ASD53K
FCF-320	302 л/320 л	48 кг/54 кг	220В/50Гц	176 Вт	1160*600*826	1215*710*870	HYE69Y63
FCF-420	400 л/420 л	65 кг/76 кг	220В/50Гц	266 Вт	1356*670*826	1402*770*870	AQAW110
FCF-650	600 л/650 л	81 кг/98 кг	220В/50Гц	317 Вт	1930*670*826	1976*770*870	SK1A1Q
FCF-750	700 л/750 л	85 кг/105 кг	220В/50Гц	317 Вт	1945*757*826	1991*855*870	SK1A1Q

Производитель: «ДЭУ Электроникс Корп.»

Наракеюм Чжодон Билдин 1-2 Чжодон 1-ка Чжун-ку Сеул 100-031 Корея

Адрес завода-изготовителя:

88 Шэньчжэнь Роуд, Хунцзя, Цзяоцзянг, Тайчжоу, Чжэцзянг, Китай