

Транспортировка

Упакованное изделие допускается перевозить всеми видами транспорта, за исключением воздушного. Транспортировка допускается только в упакованном виде в вертикальном положении. Перед транспортировкой изделие необходимо надежно закрепить, чтобы исключить любые перемещения внутри транспортного средства. Не бросать ларь на колеса при разгрузке.

Распаковка, установка и подключение

Детали, необходимые для комплектации изделия находятся в холодильной камере. В процессе распаковки морозильник должен оставаться в вертикальном положении. Для снятия с поддона изделие необходимо приподнять и выдвинуть из-под него поддон, при необходимости открутить крепление.

После транспортировки морозильник необходимо выдержать в отключенном состоянии не менее 2-х часов. **В случае хранения или транспортировки изделия при минусовых температурах включение его в электросеть должно производиться только после выдержки в нормальных условиях не менее 3-х часов.**

При включении в сеть необходимо убедиться в исправности сетевого шнура, электрической вилки и розетки. Эл. розетка должна быть европейского стандарта с заземлением. Необходимо удостовериться, что напряжение в сети соответствует 220В, 50Гц. Для обеспечения исправной работы электрооборудования морозильного ларя необходимо, чтобы отклонения питающей сети от номинального значения не превышали плюс-минус 10%. Запрещается подключать любые другие приборы к данной электрической розетке. На линии подачи напряжения использовать провода сечением не менее 1,5 мм²/2мм². Запрещается подключение изделия через удлинители. При подключении морозильного ларя к электрической сети необходимо устанавливать УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО). При этом каждое холодильное оборудование должно подключаться через отдельное УЗО.

Включение изделия в работу осуществляется включением в розетку.

Расстояние со всех сторон вокруг морозильника должно быть не менее 100 мм.

Ларь установить на ровной поверхности. Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия в корпусе изделия.

Загрузку в морозильник предварительно замороженных продуктов производить через полтора часа после включения изделия в сеть.

Запрещается устанавливать в местах непосредственной близости от источников тепла (возле батарей отопления, под прямыми солнечными лучами), на путях воздушных потоков от кондиционеров, в помещениях с затрудненными условиями вентиляции.

Эксплуатация и порядок работы

Все изделия выпускаются заводом-изготовителем выделенные на температурный режим. В морозильниках для регулировки температуры используется терморегулятор. При необходимости понизить температуру следует повернуть ручку термостата по часовой стрелке.

Морозильник можно загружать только до установленной линии загрузки.

Морозильные лари предназначены для хранения замороженной продукции, но не для заморозки продуктов.

В процессе эксплуатации изделия происходит образование слоя инея, что является естественным следствием работы морозильника. При достижении слоя 4-6мм следует произвести размораживание камеры. Размораживать и мыть ларь внутри с моющими средствами и мягкой щеткой. Камера герметичная, моторный отсек защищен от попадания воды. Сливать конденсат и мыльную воду

через сливное отверстие в дне ларя. Пробку в сливном отверстии обязательно поставить обратно.

Морозильники снабжены внутренним конденсатором. Трубки конденсатора прилегают внутри к стенке корпуса, которая выполняет роль теплообменника. В связи с этим во время работы компрессора нагревается корпус морозильника. Это нормальное явление при правильной работе изделия.

Агрегатный отсек с вентилятором необходимо не реже одного раза в месяц очищать от накопившейся грязи и пыли, с помощью сухой щетки или пылесоса.

Отключайте морозильник от электросети на время уборки, перемещения, устранения неисправностей. Запрещается вытаскивать электрическую вилку из розетки за сетевой шнур.

Для эксплуатации под открытым небом необходима дополнительная опция, защитный козырек сверху.

В процессе эксплуатации или уборки изделия, а также уборки помещения, не допускайте попадания влаги на компрессор, пускозащитное реле, клеммную колодку и на токоведущие части.

Категорически запрещается

Самостоятельно производить какие-либо действия связанные с ремонтом.

Включать морозильник в электросеть напрямую, без автомата защиты с номинальным током срабатывания 6А.

Включать изделие в электрическую розетку без заземления.

Эксплуатировать изделие с открытой решеткой агрегатного отсека, тянуть изделие за провод электрооборудования.

Удалять снеговую шубу внутри морозильника механическим способом используя острые и металлические инструменты.

Прикасаться одновременно к морозильнику и к приборам, имеющим естественное заземление (отопительные трубы, газовые плиты), производить влажную уборку в зоне работающего морозильника.

Отключайте морозильник от электрической сети на время оттаивания, уборки изделия внутри и снаружи, перемещения изделия на другое место, уборки под морозильником.

Неисправности и их устранение

В случае предполагаемой неисправности изделия, перед вызовом персонала технического обслуживания проверьте подключение морозильника к электросети, исправность предохранителей, наличие напряжения в электросети.

Если проверка вышеуказанных пунктов не дала ни каких результатов, обратитесь в Единный Сервисный центр, сообщив серийный номер и модель изделия, указанные на табличке.

В базовый комплект поставки входит:

1. Морозильный ларь - 1 шт
 2. Картонная упаковка - 1 шт.
 3. Поддон - 1шт.
 4. Руководство по эксплуатации 1 шт
- Колеса, корзины, ручки комплектуются в зависимости от исполнения изделия.