

MAUNFIELD

ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МОРОЗИЛЬНОГО ЛАРЯ, тип: MFL

MFL150W

MFL150GR

MFL150xx



RU Ver. 03

**МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ**



БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию вашего прибора и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят вам извлечь максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы можете найти на нашем сайте: **www.maunfeld.ru**

Перейдите на страницу товара, набрав его название (артикул) в строке «Поиск». Актуальная версия инструкции со всеми последними обновлениями доступна для скачивания в нижней части страницы товара во вкладке «Документы».

МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ.....	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.....	10
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.....	11
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС.....	12
КОМПОНЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ.....	13
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ.....	14
ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ.....	15
МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА.....	16
ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ.....	17
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК.....	18
СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ.....	18
РАЗМОРАЖИВАНИЕ.....	19
ЧИСТКА ПРИБОРА.....	20
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	21
ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ.....	23
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	24
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.....	25

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования!

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Данный прибор должен быть установлен и подключён в соответствии с действующими правилами.

- Производитель, как и импортер, не несут ответственности перед конечным пользователем, если пользователь по каким-то причинам не ознакомился с данной инструкцией должным образом или она была утеряна или испорчена.
- Данный прибор предназначен для бытового использования и не может использоваться для целей, не оговоренных в инструкции.
- Удалите упаковочные ленты, скотч и наклейки до начала эксплуатации прибора. Остатки клея после удаления наклеек и скотча можно легко смыть, нанеся небольшое количество жидкого моющего средства для посуды и слегка потерев. Внутренние стенки прибора можно вымыть раствором теплой мыльной воды с пищевой содой (1 чайная ложка соды на литр воды) Затем протрите влажной тряпкой и вытрите насухо. Дайте прибору простоять 1 час с открытыми дверями, чтобы он просох и проветрился. Не используйте острые инструменты, растворители, горючие жидкости и металлические щетки для удаления остатков клея, так как это может повредить поверхность прибора.
- После распаковки прибора убедитесь, что отсутствуют видимые повреждения. Если прибор был повреждён во время транспортировки, не используйте его, обратитесь к поставщику немедленно. В этом случае сохраните все упаковочные материалы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не переворачивайте прибор и не кладите его на бок. Передвигая прибор, не наклоняйте его более чем на 45° от вертикального положения. Поднимая его, никогда не придерживайте за ручку двери, верхнюю панель или трубки, так как велика вероятность деформирования и отламывания упомянутых частей.
- При использовании в первый раз прибор может иметь запах. После включения прибора и начала охлаждения запах выветрится.
- Гарантия на данный прибор действительна только при его бытовом использовании.
- Никогда не используйте механические или иные приспособления для ускорения процесса оттаивания, если иное не одобрено изготовителем.
- Будьте осторожны и внимательны, чтобы не повредить трубки холодильного контура.
- Не допускайте повреждения системы циркуляции хладагента.
- Не располагайте продукты вблизи от распределителя холодного воздуха. Соблюдайте размещение допустимого количества продуктов, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.
- Не накрывайте корпус прибора тканью и подобными материалами, так как это может неблагоприятно сказаться на работе прибора.
- Промежуток между вентиляционной решеткой и стеной должен составлять минимум 20 см. Рекомендуется оставить вокруг прибора расстояние как минимум в 10 см для обеспечения достаточной теплоотдачи. Держите вентиляционные отверстия прибора открытыми.
- При первом включении или после долгого перерыва работы, компрессор прибора начнет работать непрерывно до тех пор пока во внутренних камерах не установится заданная температура. Рекомендуется перед загрузкой продуктов дать прибору проработать не менее 2 часов.



Изготовитель не несёт ответственности за неправильную установку и использование оборудования.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте прибор на открытом воздухе или под дождем.
- Не закрывайте щель между краем ларя и полом, поскольку в холодильный агрегат должен быть обеспечен доступ воздуха.
- Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.
- Не тяните, не сгибайте и не повреждайте шнур. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током. При повреждении шнура обратитесь к сертифицированному специалисту для ремонта или замены шнура.
- Не вставляйте и не извлекайте штепсель из розетки мокрыми руками во избежание повреждений электрическим током.
- Не перегружайте ящики.
- Не храните стеклянные бутылки или банки с напитками (особенно газированные напитки) в морозильной камере.

ХЛАДАГЕНТ И РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА



Прибор содержит небольшое количество хладагента (R600a) в холодильном контуре.

- Прибор содержит хладагент R600a, который не опасен для окружающей среды, но горюч. Убедитесь, что трубки с хладагентом не были повреждены во время транспортировки и монтажа, иначе утечка хладагента может привести к пожару.
- В случае если утечка хладагента (R600a) произошла, то не держите зажженные свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем и иные источники воспламенения возле прибора и тщательно проветрите помещение, чтобы избежать риска возникновения пожара.
- Не храните в приборе предметы, которые обладают легковоспламеняющимся составом (например, спреи и аэрозоли).
- Количество хладагента в приборе указано на этикетке внутри прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

(В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)

- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не предназначен для использования детьми. Держите прибор и его кабель в недоступном для детей месте.
- Не допускается использование этого устройства лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром, и им не были разъяснены способы безопасного обращения с устройством и опасности с ним связанные.
- В целях безопасности храните упаковку (полиэтиленовую пленку, коробку, пенопластовые вкладыши и прочее) вне пределов их досягаемости.



Внимание! Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочной пленкой, так как это может привести к удушью!

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После установки изделия, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды.

Для повторного использования выброшенного упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприемники, в зависимости от особенностей мусора (фольга, картон, пенопласт). Прежде чем выбросить в мусор какой-либо электрическое изделие, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого изделия другими.



Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные пренебрежением требованиями безопасности, несоблюдением правил эксплуатации изделия или некорректной настройкой органов управления.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ

W – WHITE – БЕЛЫЙ

GR – GREY – СЕРЫЙ

MFL150W/GR

150 – ОБЪЁМ (л)

L – МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ

F – FREESTANDING – ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ

M – MAUNFELD

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MFL150W MFL150GR
НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В~ / 50 Гц
УПРАВЛЕНИЕ	Механическое
МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ	Металл
ТИП МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ (ЛАРЬ)	Однокамерный
РАСПОЛОЖЕНИЕ	Отдельностоящий
ОБЪЁМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ ОБЩИЙ / ПОЛЕЗНЫЙ	150/142 л
ТИП КОМПРЕССОРА	Стандартный
ХЛАДАГЕНТ	R600a
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	Defrost (Статический)
ПОДСВЕТКА МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	Светодиодная
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШхГхВ)	635 x 556 x 835 (820-840 в зависимости от положения регулируемых ножек), мм
ВЕС НЕТТО	25 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
ДИСПЛЕЙ	нет
РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ	да
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	нет
КОЛИЧЕСТВО КОРЗИН В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	1 шт.
ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА	1 шт.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ДААННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	MFL150W MFL150GR MFL150xx
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	6,5 кг / 24 ч
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	SN, N, ST, T
УРОВЕНЬ ШУМА	41 дБ
КЛАСС ЗАЩИТЫ	I
ОБЩАЯ ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	65 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА	0,7 А
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	0,52 кВт*ч / 24 ч 190 кВт*ч / год
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	A+

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- После распаковки прибора рекомендуется выждать паузу примерно в 4 часа перед первым подключением прибора к электросети, это необходимо для возврата хладагента в компрессор.
- Перед подключением прибора к сети электропитания убедитесь в том, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на технической этикетке, расположенной на корпусе прибора.
- прибор должен быть подключен только к однофазной сети переменного тока 220 – 240 В~ / 50 Гц. Используйте розетку с заземлением. При отсутствии такой розетки ее должен установить сертифицированный специалист-электрик.
- Если у Вас бывают скачки напряжения, то рекомендуется использовать стабилизатор напряжения с автоматической регулировкой напряжения.
- Питание в розетке должно соответствовать показателям прибора.
- Рекомендуется подключение к отдельной розетке, к которой не будут подключаться другие электрические приборы.
- При отключении прибора от сетевой розетки всегда держитесь за вилку, не тяните за шнур.
- Не используйте удлинитель.
- Убедитесь, что вилка и шнур питания не повреждены. В противном случае это может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током или перегреву и даже вызвать пожар.
- При отключении прибора от сети электропитания последующее подключение к сети следует производить не ранее, чем через 10 минут. Несоблюдение этого правила может привести к отказу компрессора.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Данная модель морозильного ларя не предназначена для встраивания в нишу, шкафы или кухонную мебель.
- При установке обратитесь за помощью и устанавливайте прибор вдвоем. Эта мера необходима для безопасной установки прибора.
- Поместите прибор в такое место, которое исключает попадание прямых солнечных лучей.
- Размещайте прибор вдали от источников тепла, таких как печи, плиты, радиаторы отопления, камины или обогреватели.
- Прибор должен находиться на расстоянии минимум 10 см от кухонных плит и духовых шкафов.
- Устанавливайте прибор в сухом месте подальше от источников большой влажности.
- Убедитесь, что пол в месте установки плоский и твердый.
- Установка морозильной камеры на ковровое покрытие может стать причиной перегрева. Чтобы избежать этого, необходимо положить на ковровое покрытие резиновый коврик или деревянную подставку, тем самым обеспечив зазор в 2,5 см.
- В целях повышения эффективности системы охлаждения необходимо обеспечивать хорошую вентиляцию вокруг прибора.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора. Промежуток между вентиляционной решеткой и стеной должен составлять минимум 20 см. Рекомендуется оставить вокруг прибора расстояние как минимум в 10 см для обеспечения достаточной теплоотдачи.
- Регулируемые ножки прибора необходимо выровнять, чтобы обеспечить его устойчивость и правильную работу.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС

Данный прибор выполняет свои функции при условии соблюдения требования климатического класса. Соответствие климатического класса температурным условиям приведены в таблице ниже.



Внимание! На внутреннюю температуру прибора могут оказывать влияние следующие факторы:

- расположение прибора;
- температура окружающей среды;
- частота открывания дверей.

Климатический класс прибора указан в разделе «Технические характеристики» данной инструкции и на внутренней этикетке на корпусе прибора.

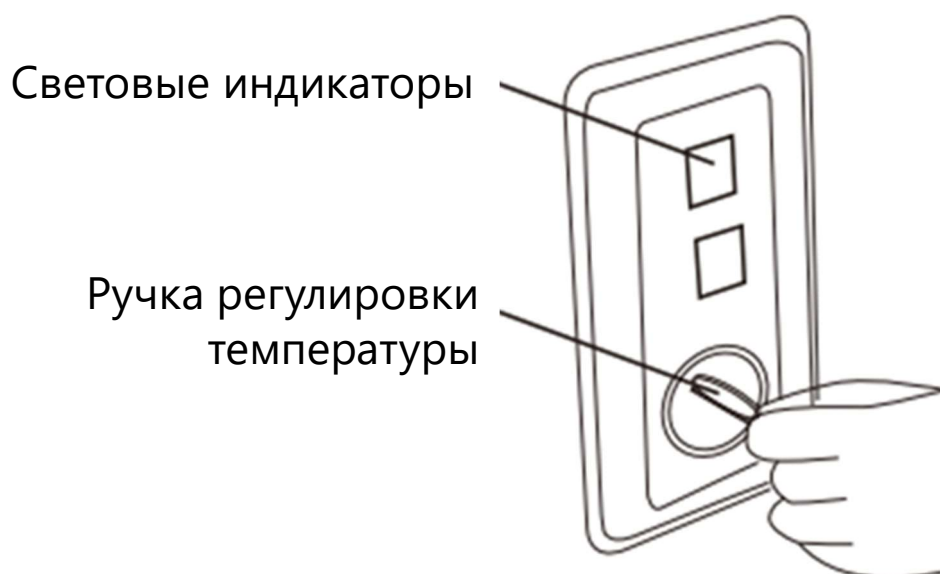
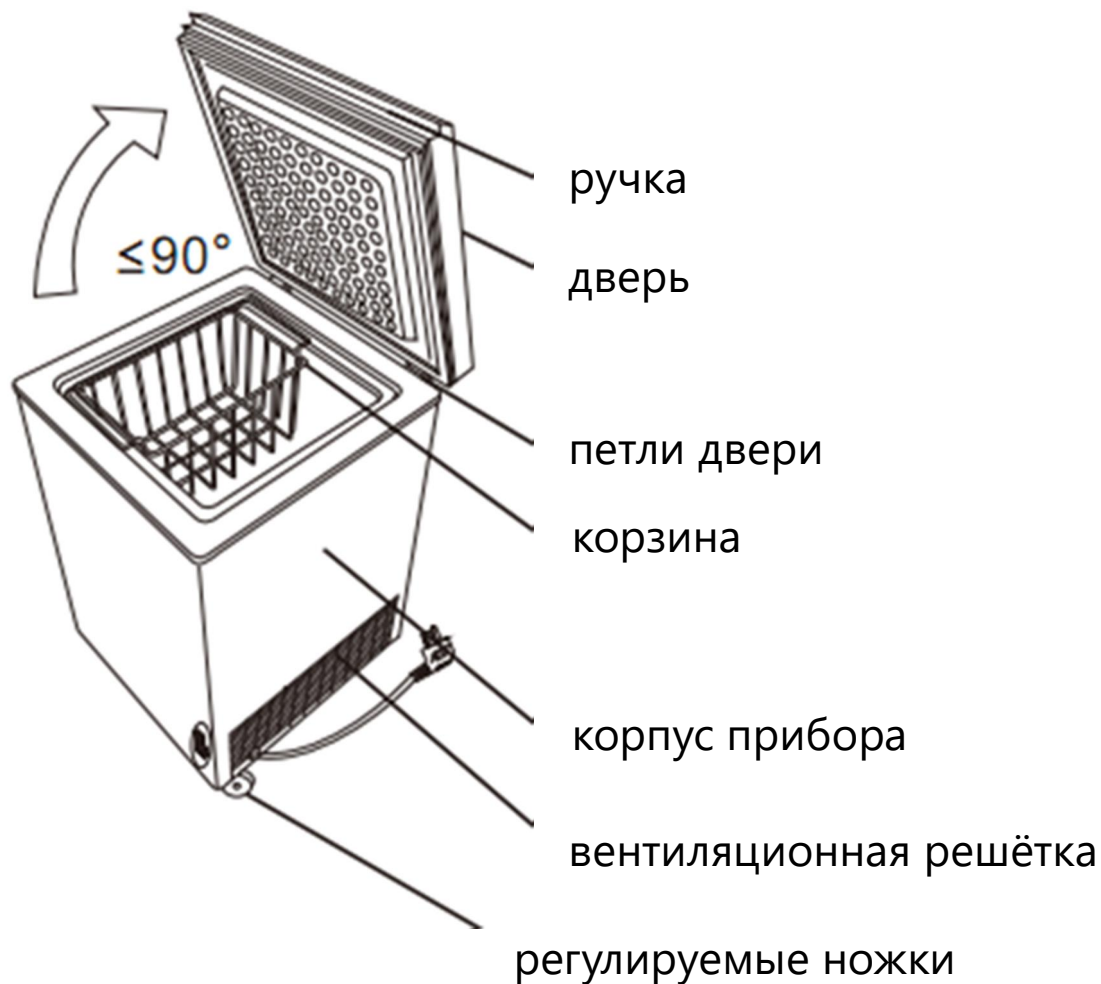
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

Допускается использовать изделие при температуре окружающей среды до -15°C, но только при установке максимальной мощности охлаждения на панели управления.

Использование прибора в другом температурном диапазоне может привести к его некорректной работе.

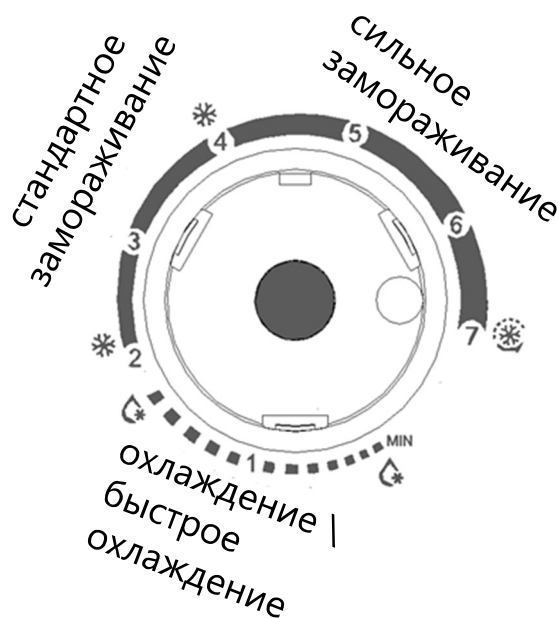
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

КОМПОНЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



Температура морозильной камеры регулируется с помощью ручки, установленной на термостате. Цифры указанные на термостате «2, 3, 4, 5, 6, 7» не обозначают конкретную температуру, а соответствуют степени интенсивности охлаждения. Чем выше степень, тем ниже будет температура во внутренней камере прибора.

Позиция от «1» до «2» (охлаждение) — от -5 до -2°C .

Позиции «2», «3», «4» (стандартное замораживание) — от -12 до -22°C .

Позиции «5», «6» (сильное замораживание) — от -22 до -24°C .

Позиция «7» (быстрое замораживание) — ниже -24°C .

Позиция «1» («MIN») — самая высокая температура, около 0°C или чуть выше.

Индикаторы над ручкой регулировки:

- красный свет – включено питание прибора;
- зеленый свет – работает компрессор.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- После подключения морозильной камеры к сети, сразу засветится красный индикатор. Затем загорится зеленый индикатор, и компрессор начнет работать.
- Вы услышите шум при запуске компрессора. Жидкость и газы, герметизированные внутри холодильной системы, также могут вызывать шум независимо от того, работает компрессор или нет, что вполне нормально.
- Не загружайте прибор сразу после его включения. Подождите, пока во внутренней камере не установится нужная температура хранения. Рекомендуется проверить температуру с помощью точного термометра.
- Если вы собираетесь положить в морозильную камеру уже замороженные продукты, откройте крышку морозильной камеры и убедитесь, что температура внутри морозильной камеры достигла заданной.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Морозильная камера предназначена для длительного хранения продуктов в замороженном состоянии, таких как мясо, овощи, мороженое или для приготовления льда.

Морозильная камера способна обеспечить продолжительное хранение продуктов питания. Замороженные продукты в морозильной камере рекомендуется хранить не более 4-х месяцев.

Быстрое замораживание: поверните ручку управления на позицию «7» для быстрого замораживания продуктов. Компрессор станет непрерывно работать без остановки.

Внимание: не держите постоянно ручку в положении «7». После того, как продукты заморозились, поверните ручку в положение «6» или то, которое необходимо для данного типа продуктов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА



Внимание!

Никогда не размещайте газированные, шипучие напитки в морозильной камере на долгое время, так как это может привести к росту давления в ёмкости, и, как следствие, взрыву самой ёмкости.

- Не храните в морозильной камере легковоспламеняющиеся жидкости, различные эфирные масла, жидкие газы, клей.
- Не храните в морозильнике лекарственные препараты и реактивы, требующие определенной температуры хранения.

Внимание!



Никогда не прикасайтесь к внутренней части морозильной камеры или к замороженным продуктам мокрыми руками, так как это может привести к обморожению.

Рекомендации

- При сбое питания, если сбой длится менее 20 часов, не открывайте крышку морозильной камеры, не трогайте и не извлекайте замороженные продукты. Если неисправность длится дольше, то следует немедленно проверить продукты и по возможности переложить в другую морозильную камеру.
- Если вы обнаружили, что крышку морозильной камеры трудно открыть сразу после того, как вы ее закрыли, не беспокойтесь. Это происходит из-за разницы давлений, которая выровняется и позволит нормально открыть крышку через несколько минут.
- Помните, каждый раз, открывая крышку морозильной камеры, холодный воздух будет выходить, а внутренняя температура будет подниматься. Поэтому никогда не оставляйте крышку надолго открытой и убедитесь, что она плотно закрыта, после размещения продуктов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- Для замораживания свежих продуктов рекомендуется делить их на небольшие порции или части, это позволит им быстро и полностью замораживаться, а также быстро порционно размораживаться. Каждая порция должна быть использована за один раз.
- Рекомендуется указывать даты на продуктах, чтобы отслеживать время хранения.
- Соблюдайте рекомендации по хранению продуктов, указанные на упаковке производителем.
- Храните продукты в герметичной (воздухонепроницаемой) алюминиевой упаковке или полиэтиленовой пищевой пленке. Это уменьшит испарение влаги.
- Не позволяйте свежим не замороженным продуктам касаться уже замороженных продуктов, чтобы избежать нагрева (повышение температуры) последних.
- Рекомендуется по возможности оставлять место между хранящимися продуктами, чтобы поддерживать равномерную циркуляцию холодного воздуха.
- Купленный замороженный продукт поместите в морозильник как можно быстрее.
- После помещения свежих продуктов в морозильную камеру обычно для их заморозки бывает достаточно 24 часов.
- Не замораживайте повторно ранее размороженные продукты. Это может вызвать пищевое отравление.
- При извлечении льда, замороженного в морозильной камере, не притрагивайтесь к нему, так как лед может вызвать обморожение.
- Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов влажными руками!
- Не ешьте мороженное или кубики льда сразу же после извлечения их из морозильной камеры!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК

При выключении прибора на продолжительный срок, необходимо выполнить следующие действия:

1. Отключите прибор от сети электропитания.
2. Извлеките все продукты.
3. Тщательно протрите или вымойте при необходимости прибор изнутри.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Для экономии электроэнергии следуйте следующим рекомендациям:

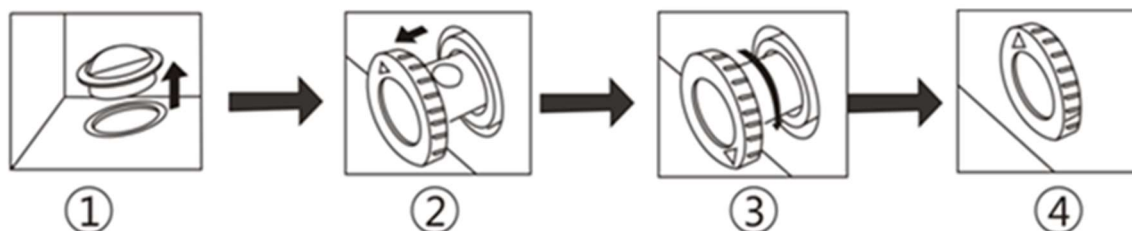
- Не открывайте часто и не держите двери подолгу открытыми.
- Не размещайте прибор вблизи источников тепла (прямые солнечные лучи, плиты, радиаторы и т.д.).
- Не устанавливайте температуру ниже (холоднее), чем необходимо.
- Не размещайте в приборе недавно приготовленные (теплые) продукты питания, так как температура внутри прибора резко повышается, это приводит к более интенсивной работе компрессора, и, как следствие, повышению энергопотребления.
- Устанавливайте прибор в хорошо вентилируемых помещениях.
- Дверное уплотнение должно быть чистым и гибким. В случае износа прокладок необходимо обратиться в сервисный центр для их замены.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Размораживать морозильный ларь рекомендуется не реже двух раз в год или при образовании во внутренней камере слоя инея толщиной более 7 мм. За 6 часов до размораживания:

1. Установите ручку термостата в позицию «5» (самая низкая температура), чтобы сильно заморозить продукты для дальнейшего их извлечения перед процессом размораживания.
2. Выключите морозильный ларь установив ручку в положение «OFF» и выньте вилку из розетки.
3. Вытащите замороженные продукты. Поместите продукты на хранение в прохладное место на время размораживания прибора. По возможности, поместите продукты в другую морозильную камеру.
4. Вытащите корзину из морозильного ларя. Оставьте крышку ларя открытой. Поместите во внутрь контейнер с теплой водой, чтобы ускорить процесс размораживание.
5. В нижней части морозильного ларя находится сливное отверстие. При размораживании снимите резиновую крышку (резиновая крышка поставляется вместе с прибором и должна быть заранее установлена перед эксплуатацией морозильного ларя).
6. Извлеките сливной шланг на 25 мм, пока не станет видно отверстие. Поверните шланг стрелкой вниз и подставьте ёмкость для воды.
7. После того, как размораживание завершится, убедитесь, что из сливного шланга больше не льётся вода. Поверните сливной шланг стрелкой вверх, верните его на место, и установите резиновую крышку в сливное отверстие.



8. Тщательно высушите внутреннюю часть прибора.

Внимание: Никогда не используйте фены, электрические нагреватели или другие подобные электрические приборы для ускорения процесса.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА ПРИБОРА

Для поддержания хорошего внешнего вида прибора, необходимо проводить его регулярную очистку.



Перед началом чистки убедитесь, что прибор отключен от электрической сети.

- Внутренние поверхности можно протереть мягкой тканью или губкой с теплой мыльной водой.
- Извлеките корзину и вымойте тёплой мыльной водой.
- Не используйте для очистки воспламеняющиеся взрывоопасные или вызывающие коррозию материалы, такие как растворитель, газ или кислота.
- После мытья прибора протрите его насухо и дайте прибору постоять некоторое время с открытыми дверьми.

Позаботьтесь, чтобы дверные уплотнители всегда были чистыми. Липкие продукты питания и напитки, касаясь уплотнителя, могут вызывать прилипание уплотнителя к дверной рамке прибора и повреждение материала уплотнителя при открытии двери. Протирайте материал уплотнителя мягким моющим средством и теплой водой, затем вытирайте насухо.

Обратите внимание, что включать прибор в сеть следует только после того, как дверные уплотнители полностью высохли.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении проблем с работой прибора, Вы можете выполнить несколько простых операций, прежде чем обращаться в сервисный центр.



Внимание! Не пытайтесь ни при каких обстоятельствах самостоятельно ремонтировать прибор. Ремонт, выполненный неопытными людьми, может привести к травмам или серьезным неисправностям.

Этот прибор должен обслуживаться квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра. Должны использоваться только оригинальные запасные части.

Если Вы не смогли устранить проблему, выполнив нижеуказанные действия, обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Возможные причины
Устройство не работает.	Убедитесь в том, что кабель питания подключен к розетке должным образом. Температура окружающей среды слишком низкая. Попробуйте установить температуру во внутренней камере ниже (холоднее).
Неприятные запахи из прибора.	Необходимо произвести чистку. Запахи могут исходить от продуктов, контейнеров, упаковок и т.д.
Шумы из прибора.	Следующие шумы являются нормой: <ul style="list-style-type: none">• Шум работы компрессора.• Булькающий звук похожий на кипение воды.• Щелчки перед стартом работы компрессора.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проблема	Возможные причины
Мотор работает безостановочно.	В следующих случаях шум работающего мотора является нормой: <ul style="list-style-type: none">• Большой объем теплых продуктов был недавно помещен в прибор.• Температура окружающей среды очень высока.• Двери открыты продолжительное время, либо часто открываются.• Первое включение прибора либо включение после длительного перерыва.
Температура внутри прибора повышена.	Двери были оставлены открытыми, либо что-то мешает дверям закрыться. прибор установлен без соблюдения необходимой дистанции от стен, электроприборов и т.д.
Температура внутри камеры слишком низкая.	Повысьте температуру с помощью панели управления.
Дверца прибора закрывается с трудом.	Проверьте, чтобы продукты во внутренней камере не препятствовали закрытию дверцы. Проверьте чистоту уплотнителя двери.
Не работает освещение внутри холодильной камеры.	Лампа повреждена. Обратитесь в сервисный центр для замены.

ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

В приборе установлено светодиодное (LED) освещение. В случае отсутствия света при открывании двери, проверьте наличие электропитания.



Не производите самостоятельную замену лампы!

Если лампа повреждена, свяжитесь со специалистом сервисного центра.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Храните оригинальную упаковку.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющих на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует, то примите меры, чтобы уберечь прибор от внешних ударов. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке прибора держите или ставьте его вертикально к полу. Передвигая прибор, не наклоняйте его более чем на 45° от вертикального положения. В случае транспортировки лежа, прибор должен отстояться вертикально не менее 4 часов.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

Просим вас придерживаться следующих мер:

1. При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
2. Используйте свое изделие в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
3. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанным в гарантийном талоне.
4. По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
5. Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.
6. Гарантийный срок указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза:

ТР ТС 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

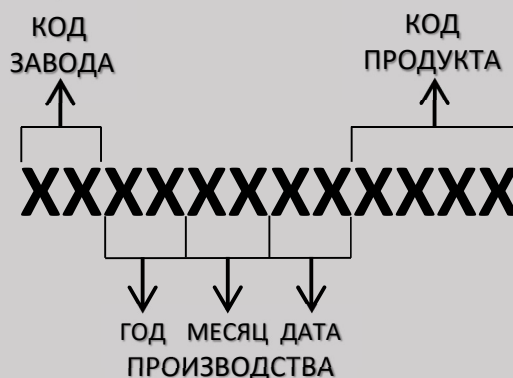
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Каждое изделие MAUNFELD имеет уникальный серийный номер.

Дата производства изделия указана в серийном номере изделия.

Серийный номер состоит из букв и цифр:

Пример:



Торговая марка

MAUNFELD

Тип продукции

Морозильный ларь

Модель

MFL150W
MFL150GR
MFL150xx

Изготовитель

Changhong Meiling CO. Ltd
Адрес: No. 2163 Lianhua Road, Hefei, Anhui, China. Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо - импортер на территории Российской Федерации

ООО «МАУНФЕЛД РУС»
123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2, эт. 1, пом. 170, каб. 1
www.maunfeld.ru; info@maunfeld.ru
Тел.: +7 (800) 700-91-37

Импортер на территории Республики Беларусь

ООО «МАУНФЕЛД БАЙ»
РБ, Минская обл., Минский р-н, Щомыслицкий с/с, район д. Антонишки, д. 92, корп. 1, пом. 4
www.maunfeld.by; info@maunfeld.by
Тел. +375 17 317-35-35

По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центров смотрите на сайте: www.maunfeld.ru

**МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ**



Больше информации на сайте

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.



MAUNFELD