



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**МОРОЗИЛЬНАЯ
КАМЕРА**

МОДЕЛЬ: **FR-H1202**

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с покупкой морозильной камеры Galatec!

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас внимательно изучить данное Руководство по эксплуатации до того, как начнете пользоваться данным изделием.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства в течение всего периода эксплуатации и передайте его вместе с прибором, если морозильная камера перейдет к другому владельцу.

Установка и обслуживание изделия должны выполняться только специалистами по сервису, имеющими соответствующую квалификацию. Вы можете обратиться к продавцу для получения более подробной информации.

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель не несет ответственности за какие-либо повреждения или неисправности, вызванные ошибками при установке изделия или несоблюдением правил по установке и эксплуатации, перечисленных в данном Руководстве.

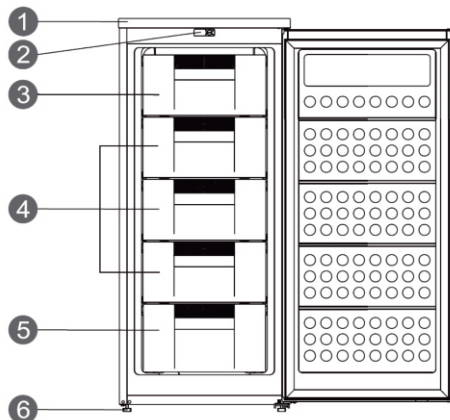
Техника безопасности

ВНИМАНИЕ!

1. Данное устройство не предназначено для эксплуатации лицами (детьми) с ограниченными физическими и психическими способностями, а также не обладающими необходимыми знаниями и навыками без предварительного инструктажа по технике безопасности.
2. Не позволяйте детям играть с морозильной камерой.
3. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в устройстве были свободны.
4. Не используйте механические приборы, не рекомендованные производителем, для ускорения процесса размораживания.
5. Не допускайте повреждения охлаждающего контура устройства.
6. Не используйте внутри устройства электрические приборы, не рекомендованные производителем.
7. Не храните в устройстве взрывчатые и воспламеняющиеся вещества, такие как аэрозоли и пр.
8. Данное устройство предназначено для эксплуатации в бытовых или близких к бытовым условиям:
 - Служебные кухни для сотрудников в магазинах, офисах и пр. служебных помещениях;
 - Дачи, гостиницы, отели, и пр. места временного проживания;
 - Буфеты и пр.

Внешний вид морозильной камеры

1. Верхняя крышка
2. Термостат
3. Верхний ящик
4. Средние ящики
5. Нижний ящик
6. Регулируемые ножки



Транспортировка

Во время транспортировки держите устройство за основание. Аккуратно поднимайте, сохраняя вертикальное положение устройства. Не наклоняйте устройство более чем на 45 градусов, не кладите горизонтально. Во время транспортировки не держите за дверь, так как это может привести к порче петель.

Установка

1. Установите устройство на ровную твердую поверхность, это поможет снизить уровень шума от вибрации.
2. Для установки выбирайте хорошо вентилируемое сухое помещение. Расстояние между стенами (потолком) помещения и боковыми, верхней и задней стенками устройства должно быть не менее 10 см.
3. Устанавливайте устройство вдали от нагревательных приборов, прямого солнечного света, печей и пр

Проверка

1. Помойте устройство мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде с чистящим средством, затем вытрите насухо.

ВНИМАНИЕ!

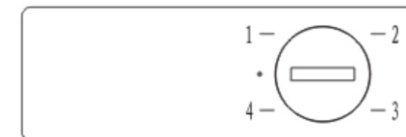
Электрические компоненты допускается протирать только сухой тряпкой.

2. Установите ручку термостата в положение «2» и подключите устройство в электрической сети, после чего компрессор заработает.

3. По истечении 30 минут проверьте, охладилась ли камера морозильника.

Управление температурой

1. Регулятор температуры (термостат) расположен в верхней части морозильной камеры. Для настройки поворачивайте регулятор при помощи твердого плоского предмета, например плоской отвертки или монеты.



2. Поворачивая регулятор термостата, установите необходимую температуру.

3. Вокруг регулятора термостата изображены цифры, обозначающие режимы работы. Режим «1» - минимальный уровень замораживания, режим «4» - максимальный уровень замораживания.

4. При стандартных условиях эксплуатации рекомендуется выставлять режим «3» или «4».

Рекомендации по эксплуатации

1. Свежие продукты (мясо, рыба) можно замораживать для сохранения их свежести и питательных свойств.
2. Продукты следует упаковывать в алюминиевую фольгу или иные виды упаковки, сохраняющие герметичность.
3. Не кладите в морозильник свежие продукты рядом с замороженными, так как это может привести к порче продуктов.
4. Вовремя кладите в морозильник купленные в магазине замороженные продукты для того, чтобы не допустить их порчи в результате размораживания.

Разморозка

1. Для максимальной производительности и минимального расхода электроэнергии ларь следует размораживать в том случае, когда толщина инея на внутренних стенках составляет от 5 до 10 мм. При стандартных условиях эксплуатации такая необходимость может возникать раз в несколько месяцев.

2. Для размораживания выбирайте время, когда объемы замороженных продуктов, которые хранятся в морозильном ларе, будут минимальными.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте горячую воду для разморозки! Это может стать причиной повреждения пластиковых деталей. Кроме того, ни в коем случае не пользуйтесь острыми или металлическими предметами, чтобы снять иней, поскольку это может повредить охлаждающий змеевик, что влечет за собой аннулирование гарантии. Мы рекомендуем воспользоваться пластиковым скребком для удаления инея (опционально).

• Извлеките из камеры замороженные продукты и поместите их в другой холодильник, чтобы не допустить их порчи.

- Переверните регулятор термостата в положение "0".
- Отключите морозильную камеру от источника питания.
- Аккуратно очистите внутренние поверхности камеры от остатков воды.
- Установите терморегулятор на нужную температуру.
- Оставьте оборудование на один час для полноценного охлаждения.
- Уложите продукты в морозильную камеру.

ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ:

Обычно процедура размораживания занимает несколько часов. Если оставить дверцу открытой, процесс разморозки ускорится. Кроме того, скорость размораживания увеличится, если лед/иней полить теплой (не горячей!) водой. Если вам все же приходится воспользоваться скребком, делайте это предельно осторожно, поскольку скребком можно легко повредить морозильное отделение, что приведет к аннулированию гарантии.

Предупреждение:

1. Устанавливайте морозильную камеру только в подходящих для этого помещениях.

2. Не садитесь / становитесь на морозильник, не кладите на него тяжелые вещи.

3. Электрическое подключение морозильника должно осуществляться только к отдельной розетке, снабженной заземлением. Напряжение в сети должно быть не менее 220 В и не более 240 В. Несоответствующее напряжение в сети может привести к поломке компрессора.

4. В случае непредвиденного отключения электроэнергии не включайте морозильник в течение 5 минут после возобновления подачи электричества, в противном случае компрессор может быть выведен из строя.

5. Регулярно убеждайтесь, что пространство вокруг холодильника хорошо проветривается. Кроме того, перед началом эксплуатации устройства, удалите упаковочное основание в нижней части устройства.

6. Во избежание повреждения электрического провода в результате воздействия высоких температур держите его вдали от компрессора и испарителя.

7. В целях экономии электроэнергии открывайте дверцу морозильника как можно реже. Частое открывание дверцы приводит к необходимости более длительной работы компрессора, что увеличивает энергопотребление.

8. Производите очистку морозильника после каждого размораживания.

9. Во избежание обморожения не прикасайтесь к замороженным продуктам мокрыми руками.

10. Не используйте удлинители для подключения к электрической сети.

11. **Внимание!** Не удаляйте изоляционные материалы.

12. **Внимание!** Не используйте внутри морозильника электрические приборы.

13. Перед утилизацией морозильника в конце срока эксплуатации позаботьтесь о надлежащей утилизации хладагента в охлаждающем контуре.

14. Устанавливайте морозильник таким образом, чтобы вилка электропровода была легкодоступна.

15. При повреждении электропровода обратитесь для замены к в авторизованный сервисный центр изготовителя или к другому специалисту с соответствующей квалификацией.

Устранение неисправностей

Проблема	Причина
Устройство не работает.	Морозильник не подключен к электрической сети, или в розетке отсутствует электрический ток.
Шум во время работы.	Морозильник установлен не на ровной поверхности. Морозильник соприкасается с другими предметами.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Следующие случаи являются нормой и не указывают на наличие неисправности.

1. Во время работы компрессора может появляться мягкий шум льющейся воды, вызванный движением хладагента по системе охлаждения.
2. При высокой влажности воздуха на стенках морозильника может образовываться влага. Вытрите влагу тряпкой.
3. Во время работы компрессор становится горячим. Не прикасайтесь к нему.
4. Поверхность морозильника вокруг дверцы может становиться горячей - это нормально.

Утилизация

1. Старые устройства сохраняют остаточную ценность. Правильный метод утилизации гарантирует, что некоторые материалы могут быть переработаны и вторично использованы.
2. Хладагент и изоляционные материалы, используемые в морозильнике, требуют специальной утилизации. Перед утилизацией убедитесь, что трубки охлаждающего контура на задней стенке морозильника не повреждены. Для получения актуальной информации об утилизации старых устройств и упаковки от новых, обращайтесь к местным органам власти.

Технические характеристики:

Модель	FR-N1202
Мощность	77 Вт
Потребление электричества	201 кВт. ч/год
Объем морозильного отделения	140 л
Климатический класс	ST
Количество хладагента	R600a/64г
Мощность замораживания	до 10 кг/сутки



Данная маркировка означает, что данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами, чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью. Чтобы утилизировать использованное устройство, следует воспользоваться услугами специалистов.

Срок службы изделия 7 лет.

Изготовитель / Филиал (производственная площадка) изготовителя:

HEFEI MEILING CO. LTD

ХЭФЭЙ МЭЙЛИНГ КО. ЛТД

Адрес: No. 2163 Lianhua Road, Hefei, Anhui, China

№ 2163 Ляньхуа Роуд, Хэфэй, Аньхой, Китай



Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,

Телефон: 8-800-333-33-66



www.galatec.hk

D1000053