



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК

Модель: **GTD-114FN**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Требования к безопасности	4
2. Установка	5
2.1. Расположение	5
2.2. Изменение направления открытия дверцы	6
2.3. Пространство перед холодильником	6
2.4. Установка по уровню	7
2.5. Чистка перед началом эксплуатации	7
2.6. До начала эксплуатации	7
2.7. Аксессуары	7
3. Внешний вид	8
4. Эксплуатация	8
4.1. Регулировка температуры	8
4.2. Шум внутри устройства	8
4.3. Рекомендации по хранению продуктов	8
5. Чистка	9
5.1. Размораживание	9
5.2. Чистка внутренних и внешних стенок	9
5.3. Рекомендации по чистке устройства	9
6. Уход и обслуживание	10
6.1. Замена лампочки подсветки	10
6.2. Транспортировка	10
6.3. Техническое обслуживание	10
6.4. Длительный простой устройства	10
7. Устранение неполадок	10
7.1. Сведения об излучении тепла	11
8. Рекомендации по энергосбережению	11
9. Утилизация	11

1. Требования к безопасности

1) Не допускайте засорения вентиляционных отверстий в устройстве или мебели, в которую встроено холодильное устройство. В случае загрязнения или блокирования вентиляционных отверстий – произведите чистку.

2) Не используйте механические устройства и прочие инструменты для ускорения процесса размораживания, если они не рекомендованы производителем.

3) Не допускайте повреждения охлаждающего контура холодильника.

4) Не используйте электрические приборы внутри холодильника, если они не одобрены производителем.

5) До начала любого вида обслуживания устройства отключите его от электрической сети.

6) Использование холодильника детьми допускается только по достижению ими возраста 8 лет. Использование устройства детьми и лицами с ограниченными способностями допускается только под наблюдением взрослых. Не позволяйте детям играть с устройством. Не позволяйте детям производить чистку холодильника без наблюдения со стороны взрослых.

7) В случае повреждения электрического провода он должен быть заменен производителем, сервисным центром или квалифицированным специалистом.

8) Утилизация устройства должна производиться в соответствии с местными законодательными актами, так как устройство содержит горячие вещества и хладагенты.

9) Перед тем как выкинуть холодильник, снимите с него дверцы во избежание травмирования детей.

10. Данное устройство предусмотрено для использования в бытовых условиях или условиях, близких к бытовым, таким как:

- кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и пр.;
- дачи, загородные дома;
- номера в гостиницах, мотелях и прочих местах временного проживания;
- буфеты и т.п.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ, ТРЕБУЮЩИЕ СНЯТИЕ КРЫШЕК, ЛИЦАМИ, НЕ ОБЛАДАЮЩИМИ СПЕЦИАЛЬНЫМИ НАВЫКАМИ, ВЛЕЧЕТ УГРОЗУ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ.



НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЧИНИТЬ УСТРОЙСТВО – СУЩЕСТВУЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

2. Установка

2.1. Расположение

Выбирая место расположения холодильника, обратите внимание, чтобы поверхность пола была твердой и ровной, комната – хорошо вентилируемой, а средняя температура в комнате – от 16 до 43 градусов Цельсия. Не устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла: электрическими плитами, нагревательными котлами, чайниками, радиаторами отопления и пр. Также не допускайте попадания прямых солнечных лучей на холодильник, так как это может привести к увеличению энергопотребления. Слишком низкая температура окружающей среды также может привести к неправильной работе холодильника. Холодильник не предназначен для эксплуатации в гаражах или на открытых площадках. Не накрывайте холодильник.

Для обеспечения достаточной вентиляции холодильника оставьте минимум 10 см пустого пространства по бокам от морозильника, 10 см – от задней стенки холодильника до стены, и 30 см от верхней стенки холодильника до потолка.

2.2. Изменение направления открытия дверцы

Необходимые инструменты: крестовая отвертка, плоская отвертка, ключ-шестигранник

- Рекомендуется, чтобы данную операцию выполнял квалифицированный специалист. Изменяйте направления открытия дверцы самостоятельно только в том случае, если Вы уверены, что сможете это сделать.

- Убедитесь, что устройство выключено, и что внутри нет продуктов.
- Выкрутите до максимума регулируемые ножки.
- Чтобы снять дверцу с холодильника, рекомендуется наклонить холодильник назад. Рекомендуется опереть холодильник на что-нибудь твердое, чтобы он не соскочил и не упал.

- Сохраняйте все удаляемые крепежные материалы и части для последующей установки двери.

- Не кладите холодильник на пол, так как это может повредить радиаторную решетку.

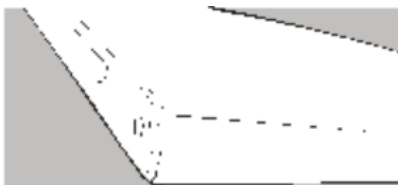
- Рекомендуется выполнение данной операции 2 лицами.

1. Снимите скобку/крепление в нижней части холодильника. Открутите два шурупа. Удалите ножку с противоположной стороны.

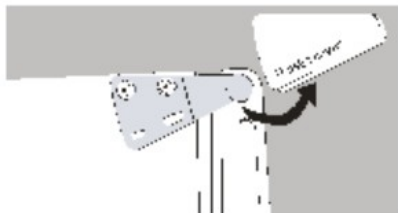
2. Шурупы-саморезы, крепление, ножка.



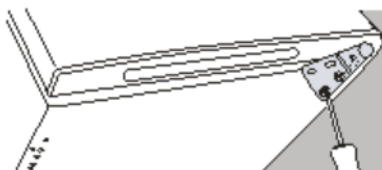
3. Снимите дверцу с оси, потянув ее вниз.



4. Снимите пластмассовую крышку с петли дверцы. Открутите два шурупа, переставьте петлю на другую сторону.



5. Установите петлю на холодильнике и закрепите двумя шурупами. Установите дверь на ось. Убедитесь, что дверь установлена правильно. Установите пластмассовую крышку на петле.



6. Установите нижнюю петлю на холодильник и прикрутите ее шурупами. Установите ножку на другой стороне.



7. Убедитесь, что дверь выровнена по горизонтали и по вертикали. Также проверьте, плотно ли закрывается дверца.

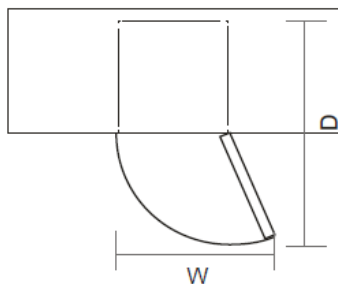


2.3. Пространство перед холодильником

Для беспрепятственного открывания двери необходимо оставить достаточно пространства.

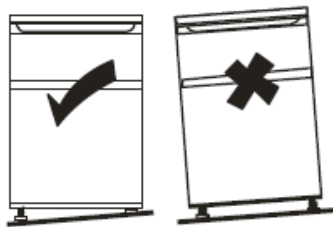
Ширина (W) – 800 мм.

Глубина (D) – 780 мм.



2.4. Установка по уровню

Если уровень холодильника не отрегулирован должным образом во время установки, двери могут не закрываться плотно, что в последствии может привести к проблемам с охлаждением, замораживанием и поддержанием уровня влажности. Для правильной работы холодильника очень важно, чтобы он был должным образом отрегулирован во время установки.



Для выставления холодильника по уровню, отрегулируйте высоту ножек в передней нижней части холодильника. Поворачивайте ножки по часовой стрелке, чтобы опустить соответствующий угол холодильника, против часовой стрелки – чтобы приподнять.

Убедитесь, что обе ножки плотно касаются пола.

2.5. Чистка перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации холодильника протрите внутренние стенки тряпкой, смоченной в растворе воды и соды. Затем протрите губкой, смоченной в чистой воде, и вытрите насухо. Помойте полки и ящик для овощей в теплой мыльной воде, затем просушите их. Внешние стенки протрите влажной тряпкой.

2.6. До начала эксплуатации

Перед тем, как класть в холодильник продукты, оставьте холодильник включенным на 24 часа, чтобы холодильник набрал нужную температуру, а также чтобы для проверки корректной работы холодильника.



- Перед подключением к сети убедитесь, что розетка и вилка электропровода соответствуют друг другу.
- После транспортировки и установки холодильника, не включайте его в течение 2 часов, чтобы хладагент равномерно распределился по системе охлаждения.

2.7. Аксессуары

В зависимости от модели холодильника, в комплект поставки входят различные пластмассовые и стеклянные полки для хранения продуктов.

Одна из стеклянных полок должны быть установлена сразу над контейнером для овощей. Остальные полки вы можете установить по своему усмотрению.

В зависимости от необходимости, а также количества ежедневно хранящихся в холодильнике продуктов, вы можете удалять полки из холодильника или менять их высоту для оптимального расположения продуктов.

3. Внешний вид



Приведенная схема холодильника может отличаться от Вашего холодильника.

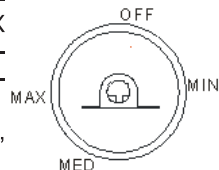
4. Эксплуатация

4.1. Регулировка температуры

Во время первого включения, а также после размораживания/чистки, установите рычаг термостата в положение MAX как минимум на 2 часа, чтобы холодильник набрал необходимую температуру. Кладите замороженные продукты в холодильник как можно скорее после покупки.

Соблюдайте рекомендации по хранению продуктов, указанные на упаковке.

Не допускайте повреждения системы охлаждения холодильника выдвижными ящиками.



4.2. Шум внутри устройства

Временами холодильник будет издавать необычные шумы. В большинстве случаев это совершенно нормально, однако уделяйте шумам особое внимание.

Обычно шум во время работы холодильника вызван движением хладагента по трубкам охлаждающей системы. Это не является неисправностью и не влияет на работу холодильника. Шум является результатом работы компрессора, заставляющего хладагент двигаться по трубкам.

4.3. Рекомендации по хранению продуктов

В целях гигиены храните приготовленное мясо/рыбу на полках, находящихся выше полок с сырым мясом/рыбой. Храните сырое мясо/рыбу в герметичных контейнерах, оставляя при этом достаточно места в контейнера для крови/соков, выделяющихся при размораживании. Ставьте контейнер на нижнюю полку.

- Храните продукты так, чтоб между ними было достаточно пространства для циркуляции воздуха.
- Во избежание появления запахов в холодильнике, а также высыхания продуктов, храните продукты в контейнерах или оборачивайте их в пищевую пленку.
- Прежде чем положить горячие продукты в холодильник, остудите их до комнатной температуры. Это поможет сохранить необходимую температуру в холодильнике.
- Во избежание потерь холода не открывайте дверцу холодильника слишком часто и не оставляйте её открытой продолжительное время. Рекомендуется открывать холодильник только при необходимости положить в/ достать из холодильника продукты.

5. Чистка

5.1. Размораживание

Влага, образующаяся в холодильной камере, стекает по задней внутренней стенке в дренажный желоб, в котором имеется дренажное отверстие. Попадая в дренажное отверстие, влага стекает в испарительный поддон, расположенный на компрессоре. Регулярно проверяйте, не забились ли дренажное отверстие.

5.2. Чистка внутренних и внешних стенок

- Удалите все полки и контейнер для овощей. Прежде чем вытаскивать контейнер для овощей, снимите нижний лоток на дверце холодильника.
- Протрите внутренние стенки холодильника тряпкой, смоченной в слабом растворе воды и пищевой соды, затем протрите тряпкой, смоченной в чистой воде, вытрите насухо и установите полки обратно.
- Протрите внешние стенки холодильника влажной тряпкой, затем отполируйте стенки средством для полировки мебели. Во время полировки следите, чтобы дверца холодильника была закрыта, во избежание попадания средства для полировки на магнитный замок дверцы или внутрь холодильника.
- Удаляйте пыль, скапливающуюся на радиаторной решетке на задней стенке холодильника, используя мягкую щетку.

5.3. Рекомендации по чистке

Временами на внешних стенках холодильника может появляться конденсат. Это может быть следствием колебания температуры в комнате. Удалите конденсат сухой тряпкой. Если это происходит часто, обратитесь за получением консультации к специалисту.

6. Уход и обслуживание

6.1. Замена лампочки

Замена лампочки должна осуществляться квалифицированным специалистом.

6.2. Транспортировка холодильника

Во время транспортировки поднимайте холодильник за основание. Ни в коем случае не поднимайте холодильник, держась за края верхней крышки холодильника.

6.3. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание холодильника должно производиться квалифицированным специалистом. Замена деталей допускается только оригинальными запчастями. Ни в коем случае не пытайтесь починить холодильник самостоятельно – это может привести к серьезным поломкам холодильника, а также травмам. Обращайтесь только к квалифицированным специалистам.

6.4. Длительный простой холодильника

В случае длительного простоя холодильника отключите его от электрической сети, вымойте и протрите насухо и оставьте дверцу приоткрытой во избежание появления неприятных запахов.

7. Устранение неисправностей

Холодильник не работает	Холодильник не включен в сеть. Низкое напряжение в сети. В сети отсутствует ток, или произошло короткое замыкание.
Неприятный запах	Оборачивайте продукты, издающие запахи. В холодильнике имеются испорченные продукты. Произведите чистку внутри холодильника.
Компрессор работает долгое время без остановки	При высокой температуре окружающей среды (в жаркую погоду) продолжительная работа компрессора является нормой. Не кладите в холодильник за раз много продуктов. Не кладите в холодильник горячие продукты. Не открывайте дверь слишком часто.
Не работает подсветка	Холодильник не подключен к сети. Лампочка подсветки перегорела.
Дверца холодильника не закрывается должным образом	В холодильнике слишком много продуктов. Холодильник установлен не по уровню.
Громкий шум	Продукты распределены неравномерно. Холодильник стоит неровно. Части холодильника установлены неправильно.

7.1. Сведения об излучении тепла.

- Во время работы части холодильника, особенно решетка радиатора на задней стенке холодильника, могут нагреваться и излучать тепло. Это нормально в теплое время года.
- В условиях повышенной влажности окружающей среды на внешних стенках холодильника может образовываться конденсат. Это нормальное явление. Удалите конденсат сухой тряпкой.
- Вибрация/дребезжание: во время запуска и остановки компрессор может издавать вибрацию и дребезжание.

8. Рекомендации по энергосбережению.

Старайтесь как можно реже открывать дверцу холодильника, особенно в теплую и влажную погоду. Открыв дверцу, старайтесь закрыть ее как можно быстрее.

Следите, чтобы холодильник нормально вентилировался (особенно, задняя стенка холодильника).

При нормальной температуре в комнате выставляйте термостат в среднее положение.

Прежде чем загружать продукты в холодильник убедитесь, что они остужены до комнатной температуры.

Наледь и иней увеличивают энергопотребление холодильника, поэтому рекомендуется производить размораживание и чистку холодильника, если толщина льда и инея достигает 3-5 мм.

Следите за чистотой радиаторной решетки, проводите ее регулярную чистку.

- Устанавливайте холодильник в наиболее прохладной части комнаты вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.

- Горячие продукты следует остудить до комнатной температуры, прежде чем класть в холодильник. Не загружайте в холодильник слишком много продуктов, так как это увеличивает время работы компрессора. Продукты могут потерять свои качества, если охлаждаются/замораживаются слишком долго.

- Оборачивайте продукты в пищевую пленку или храните их в контейнерах, так как это снижает количество образующегося инея и льда.

- Не накрывайте контейнер для овощей металлической фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами, так как это препятствует циркуляции холодного воздуха.

- Располагайте продукты так, чтобы избегать частого и продолжительного открывания дверцы холодильника.

9. Утилизация.

Даже старое, бывшее в употреблении оборудование имеет свою остаточную ценность. Способы утилизации, способствующие сохранению окружающей среды, помогают вторично использовать многие ценные материалы. Особенно хладагенты, используемые в системе охлаждения, должны быть утилизированы в соответствии со специальной процедурой. До утилизации убедитесь, что трубки радиатора и охлаждающих решеток не повреждены. Для утилизации обратитесь в местное специализированное учреждение.

Перед тем как утилизировать холодильник, удалите с него любые замки и защелки, а также снимите дверь в целях безопасности детей.



Данный знак распространяется на устройства, которые не должны утилизироваться, как обычные бытовые отходы. В целях предотвращения возможного вреда окружающей среде и человечеству, утилизируйте устройство соответствующим образом. Если Вы хотите утилизировать Ваш холодильник, позвоните в тот дилерский центр, где был приобретен этот товар. Сотрудники дилерского центра утилизируют холодильник в соответствии с инструкциями и безопасно для окружающей среды.

Производитель:

МИДЕА ЭЛЕКТРИК ТРЭЙДИНГ (СИНГАПУР) КО ПТЕ ЛТД
10 ANSON ROAD, 21-16, INTERNATIONAL PLAZA, SINGAPORE, 079903

Импортер:

ИП Трегубов В.Ю.,

Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район,
село Михайловка, квартал 3, 2-37