

ПАСПОРТ
Газовые абсорбционные холодильники на пропане
серии Exmork



**Настоятельно советуем внимательно прочитать это руководство
пользователя перед установкой холодильника!**

производитель: Exmork (Китай)

Серия XCD - есть отсеки охлаждения и заморозки;

Серия XC - есть только отсек охлаждения;

Серия CD - есть только отсек заморозки;

Источники энергии, на которых работают холодильники:

Пропан (потребляемый или с бытовых баллонов или со стационарных газгольдеров).

220В 50 Гц – бытовая электрическая сеть

12В постоянного тока - для эксплуатации в составе систем работающих от генерации солнечных батарей и (или) ветрогенераторов или в автомобилях кемперах (кемпинг, дом на колёсах).

Внимание: холодильники, работающие от 12В – имеют в названии 12V, холодильники без обозначения 12V данного функционала не имеют.

Данный функционал могут иметь модели объёмом менее 100 литров.

Модели, производимые компанией Exmork:

Серия XCD:

XCD-300

XCD-95

Серия XC:

XC-80

XC-50

Серия CD:

CD-200

Благодарим вас за то, что Вы выбрали газовые холодильники Exmork. Мы хотим, чтобы наши продукты приносили радость Вашей жизни!

Настоятельно советуем внимательно прочитать это руководство пользователя перед установкой холодильника.

ВНИМАНИЕ:

Уважаемый пользователь!

Разрешается использовать только один тип энергии во время работы холодильника.

Строго запрещается пользоваться разными типами питания одновременно.

Если Ваш холодильник работает на электричестве, запрещено включать пропан в это же самое время.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Когда система работает на газу, запрещено подключать холодильник к сети 220В.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Холодильник уже протестирован производителем и соответствует всем стандартам компании. При возникновении неполадок свяжитесь с нами.

2. Пожалуйста, удостоверьтесь, что холодильник соответствует Вашему выбору и типу используемой энергии.

3. Для Вашей безопасности удалите все упаковочные материалы перед использованием прибора.

4. В целях безопасности не храните бензин или другую легко воспламеняющуюся жидкость в этом приборе. Не храните агрессивные материалы, например: кислоту или щелочь. Не используйте вышеупомянутые материалы вблизи работающего устройства.

5. Для оптимального охлаждения не используйте холодильник в плохо проветриваемой комнате, избегайте воздействия прямых солнечных лучей.

6. Этот тип холодильника работает на чередовании обогрева и охлаждения; во избежание ожогов запрещено касаться проводов и других элементов незащищенными руками в задней части холодильника.

7. Термостат не указывает на конкретную температуру, но может поддерживать ее в пределах допустимой нормы. В зависимости от обстановки (температура окружающей среды, желание определенного уровня температуры и количество сохраненных элементов) пользователь может скорректировать позицию клапана термостата (регулировка термостата работает только при эксплуатации в режиме 220В, если Вы используете пропан, термостат используется встроенный, нерегулируемый)

8. Для эффективной работы помещайте прибор в прохладное, сухое и хорошо проветриваемое помещение. Не помещайте около огнеопасных материалов, таких как бензин.

Ставьте на твердую и плоскую поверхность.

Корректируемые нижние винты должны непосредственно стоять на опоре и гарантировать устойчивость прибора.

9. Аккуратно перемещайте холодильник, держите его снизу и используйте среднюю силу во избежание поломки и повреждения задней системы.

10. Не храните в холодильнике цветы, вакцины и таблетки.

11. Готовые и сырые продукты храните отдельно. Оставьте пространство между пищевыми продуктами для циркуляции воздуха. Не помещайте горячие продукты, дождитесь их остывания. Во избежание запаха перед хранением продуктов поместите их в специальный контейнер. Не помещайте в замораживающий отсек стеклянные контейнеры и консервированные соки, так как может произойти разрыв упаковки из-за сильного замораживания.

12. Периодически удаляйте пыль с заднего отсека холодильника. В противном случае возможно ухудшение охлаждающего эффекта. Удаляйте пыль примерно раз в 120 дней.

13. На начальном этапе пользования позвольте холодильнику охладиться в течение 24 часов прежде чем загрузить продукты. В начале объем пищевых продуктов не должен превышать больше чем 1/3 его суммарную мощность. При истечении 24 часов помещайте продукты последовательно. Не забудьте оставлять 1/5 часть от его суммарного объема для хорошей циркуляции холодного воздуха. В это время не открывайте двери чаще, чем это необходимо.

14. Когда толщина налета в замораживающем отсеке превышает 4 мм, прекратите пользоваться прибором и разморозьте холодильник во избежание повреждения охлаждающей системы.

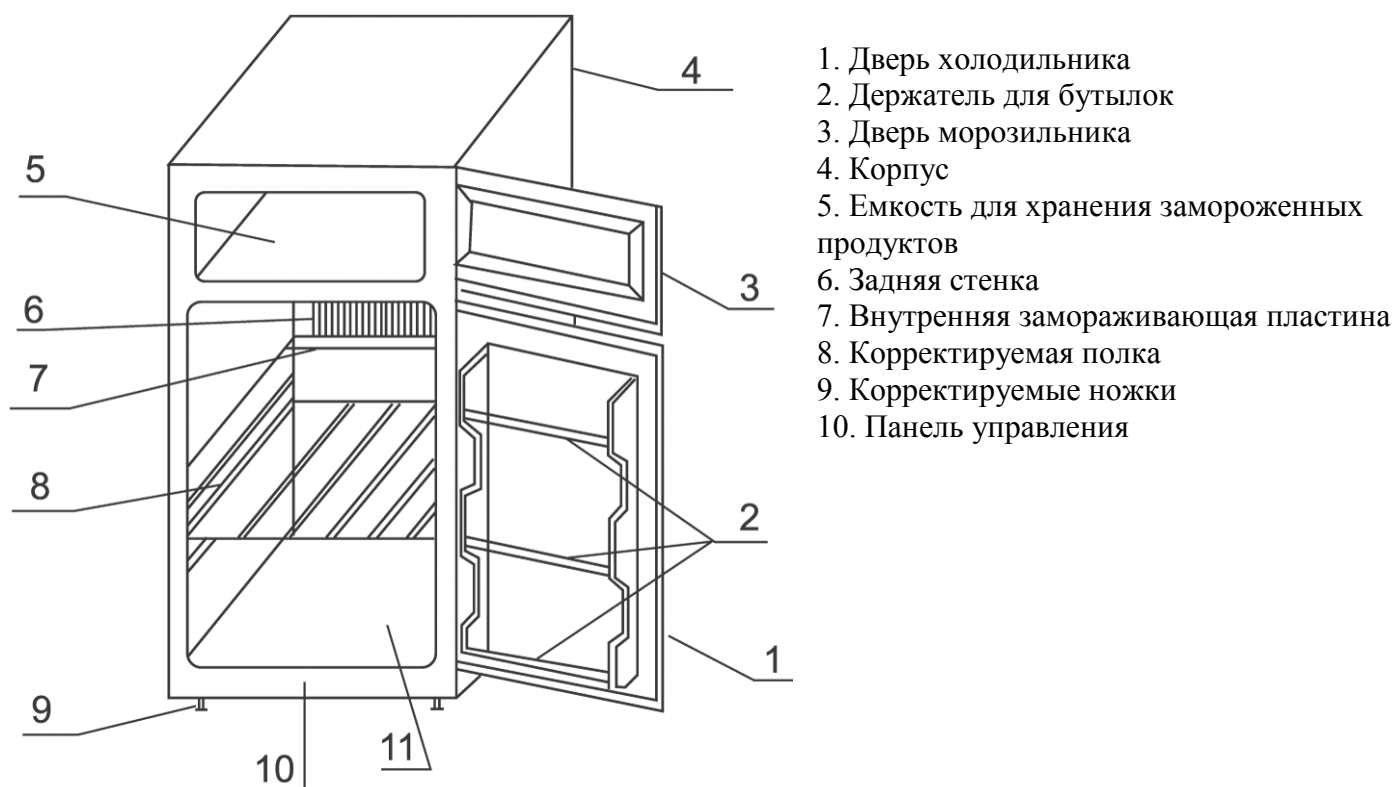
15. После продолжительного периода пользования холодильником в случае утилизации удалите двери и выньте полку, чтобы предотвратить контакт с детьми и избежать возможного последующего закрытия двери, а также во избежание причин ранения детей.

16. Используйте только один тип питания во время работы прибора. Строго запрещается пользоваться разными типами питания одновременно.

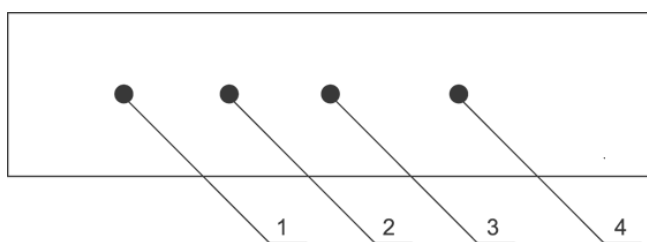
Допустимые источники для работы холодильника:

Пропан, электричество 220~230V, электричество 12V (постоянный ток), природный газ.

Вид спереди (модель XCD-300(95))



Панель управления:



1. кнопка воспламенения (пьезо поджиг)

2. кнопка подачи пропана - при розжиге нажимается кнопка 2, через 15 секунд кнопка 1, далее кнопка 2 держится ещё 20 секунд, потом отпускается.

3. панель индикатора пламени

4. кнопка термостата

Установка холодильника.

Холодильник должен быть помещен на прочную и плоскую основу.

Удостоверьтесь, что она находится в горизонтальном положении. Все четыре корректируемых нижних винта должны непосредственно стоять на основе. Рекомендуется, чтобы квалифицированный техник помог установить холодильник, в противном случае может быть причинен вред охлаждающему эффекту.

При желании использовать прибор в автомобиле, обратитесь к продавцу автомобиля и закажите установку.

По умолчанию использование газа в холодильнике - пропан, в случае использования природного газа, необходимо заменить горелку на другую горелку, предназначенную для природного газа. Расстояние между газовым баллоном и холодильником должно составлять не менее 1 метра.

Инструкция при работе от электричества

Меры предосторожности:

1) Холодильник, работающий на электричестве, должен быть помещен на ровную местность в комнате. Удостоверьтесь в достаточном пространстве между холодильником и стеной для удобства удаления его упаковки. После того, как все пакеты отодвинуты, внутренняя часть устройства должна быть вымыта при помощи мягкого моющего средства и пресной воды.

(Отрегулируйте кнопку термостата для достижения наилучшего эффекта)

2) Удостоверьтесь, что напряжение в Вашей сети – 220В.

3) Чтобы отключить питание, не вытаскивайте грубо провод из розетки, осторожно и медленно выключайте его.

4) Если Вы обнаружили повреждение на проводе, восстановите или сразу же замените его. Сломанный или разорванный провод, вилка или розетка не должны использоваться.

5) Когда прибор нуждается в очистке или обслуживании, питание холодильника должно быть отключено.

6) Когда прибор работает от электричества, не используйте его в ванной или около бассейна.

7) Детям запрещено управлять системой электричества. Не позволяйте детям играть с проводами.

10) Если Вы чувствуете легкое покалывание при касании некоторых металлических деталей холодильника, Вы должны сразу вытащить вилку из розетки и выяснить причину утечки электричества.

Инструкция при работе от пропана.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

При первом использовании Вы должны осмотреть плотность всех соединительных каналов клапана. Откройте вентиль пропанового баллона (ПРИМЕЧАНИЕ: не зажигайте пламя), проверьте все соединения мыльной пеной.

Только после этого, Вы можете продолжать работу.

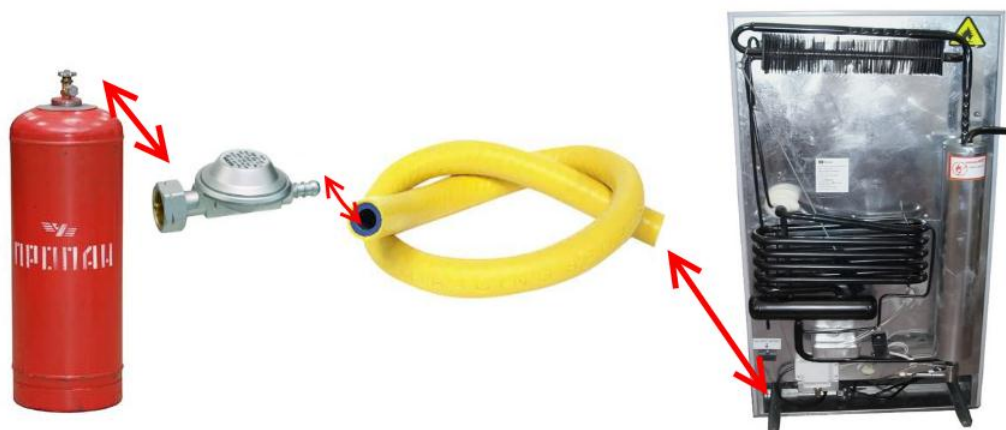
1. При ощущении запаха газа утечки во время работы холодильника, выполните следующие действия:

а) Закройте вентиль пропанового баллона

б) Выключите все электрические устройства, включая телефон

с) Откройте окна для проветривания

2. При использовании пропана для работы с холодильником, сзади предусмотрено подключение выхлопных газов к системе вытяжки (расположенная сзади Г-образная трубка).
3. Никогда не помещайте холодильник в спальню, когда он работает на пропане.
4. Не касайтесь задней части прибора во время его работы.
5. Не располагайте рядом с холодильником огнеопасных или взрывающихся материалов.
6. Рабочее давление горелки холодильника 25-39 мбар
7. Не подключайте напрямую к пропановому баллону холодильник, между холодильником и пропановым баллоном должен быть установлен понижающий редуктор давления, так называемая в народе, лягушка.



Желательно соединить трубку дымохода (сзади Г-образная трубка) с подходящей мягкой металлической трубкой, чтобы удалить выхлопные газы, вызванные во время эксплуатации за пределы жилой комнаты.

Чтобы отключить холодильник, закройте вентиль на пропановом баллоне.

Если Вы не планируете использовать прибор в течение длительного периода времени, пожалуйста, закройте вентиль газового баллона, соединенного с устройством.

Холодильники Exmork оснащены автоматическим клапаном прекращения подачи газа, в случае пропадания пламени.

Если пламя потухнет из-за ветра или по другим причинам, клапан отключит газ в течение 20 секунд.

В случае, если Вы захотите перезапустить свой холодильник, Вы должны повторить действия воспламенения, в противном случае закройте вентиль пропанового баллона.

Корректировка работы холодильников.

Начав пользоваться холодильником, очистите его внутреннюю часть. Лучше всего это сделать пресной водой.

Охлаждающий отсек:

Охлаждающий отсек используется для хранения новых продуктов. Обычно его температура колеблется от 0 °C до 5 °C.

Этот отсек должен быть закрытым и не допускать проникновение воздуха для поддержания температуры для наилучшего сохранения продуктов. Поэтому, лучше упаковывать продукты со

специфическим запахом для предотвращения других продуктов от его впитывания. Храните овощи и салаты в закрытых контейнерах. Самая холодная позиция находится около испарителя и нижней части холодильника; наименее холодная находится в вершине двери. Примите все эти факторы во внимание во время хранения различных продуктов.

Замораживающий отсек:

Замораживающий отсек используется для хранения замороженных продуктов. Температура внутри него ниже -6°C . Замораживающий отсек не предназначен для быстрого замораживания, он только используется для хранения замороженных продуктов. Чтобы предотвратить еду от воздействия сухого воздуха, пожалуйста, храните продукты в закрытых контейнерах, полиэтиленовых пакетах или алюминиевой фольге.

Для быстрого замораживания продуктов и мороженого, поместите их в самую холодную позицию в морозильнике около радиаторов теплоотвода испарителя.

Размораживание:

Выключите питание холодильника, выньте продукты, откройте двери, вытрите воду в отсеке после полного таяния льда.

Спасибо Вам за покупку нашего холодильника.

Мы уверены в качестве наших продуктов, но мы не несем ответственность за последствия, вызванные некачественной установкой или неправильной работой.

При возникновении проблем свяжитесь с поставщиком или консультантом.

Гарантийный талон

Модель холодильника:

Серия XCD:

XCD-300

XCD-95

Серия XC:

XC-80

XC-50

Серия CD:

CD-200

Дата продажи товара _____

Замечания (необязательно) _____

Серийный номер изделия (необязательно) _____

Подпись продавца _____

Гарантийный срок - 1 год со дня продажи

Гарантийный ремонт (дата) _____

Гарантийный ремонт (дата) _____