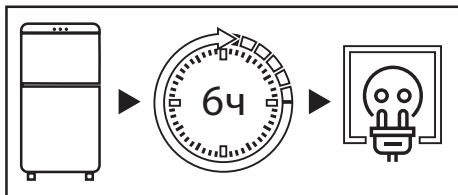


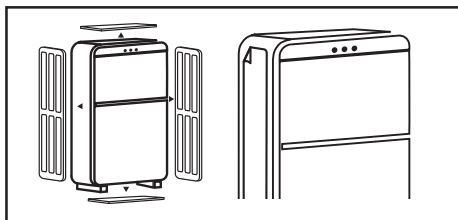
Руководство по эксплуатации

Холодильник
MCr4-47AKA

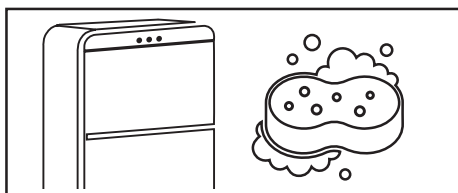
DEXP



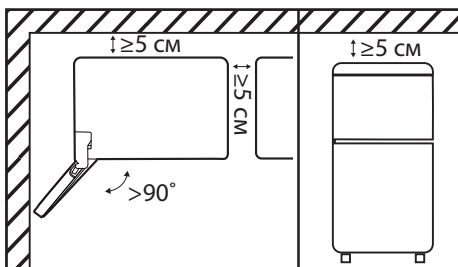
После транспортировки не подключайте холодильник к сети в течение 6 часов.



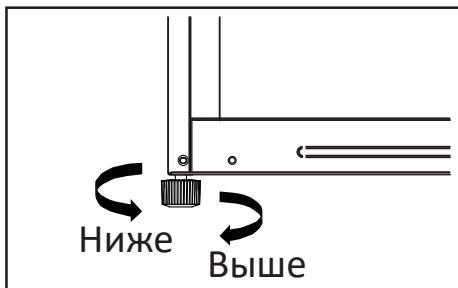
Перед использованием холодильника снимите прозрачную пленку на боковой панели, всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления.



Тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель.

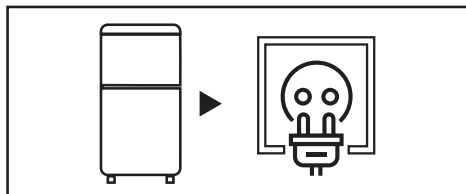


При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90° . Сверху, с задней и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5 см (для более подробной информации обратитесь к разделу «Установка»).

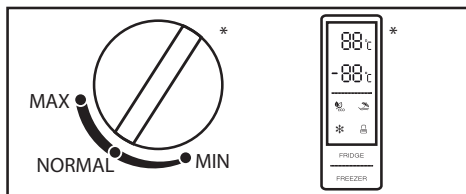


Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу с помощью регулирующей ножки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Выравнивание холодильника»).



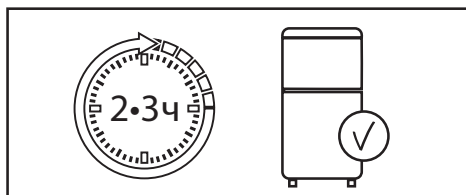


Подключите холодильник в розетку. Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.

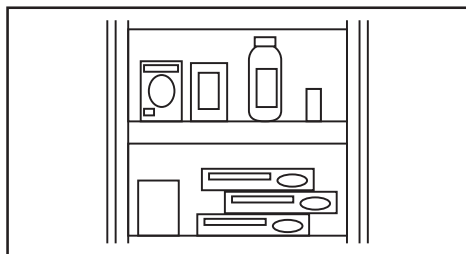


С помощью регулятора настройте рекомендуемую температуру (для более подробной информации обратитесь к разделу «Эксплуатация»).

* Вид регулятора температуры может отличаться в зависимости от модели холодильника.



После установки температуры дайте холодильнику поработать 2–3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура.



Поместите продукты в холодильник.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО	3
НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	6
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	6
Меры предосторожности.....	6
Электрическая безопасность	7
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ	8
УСТАНОВКА	9
Схема устройства	9
Выравнивание холодильника	10
Рекомендации по установке.....	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	12
Панель управления.....	12
Управление функциями	13
Коды ошибок.....	14
Энергосбережение	15
Холодильная камера	15
Морозильная камера	15
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
Уход.....	16
Рекомендации по уходу	17
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21
КОМПЛЕКТАЦИЯ	21
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	22
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	23
Перемещение и транспортировка	23
Утилизация	24
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	24

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Холодильник — устройство, поддерживающее низкую температуру в теплоизолированной камере. Применяется обычно для хранения пищи или предметов, требующих хранения в прохладном месте.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Не позволяйте детям играть с устройством. Дети могут получить травму или повредить устройство.
- Не позволяйте детям самостоятельно производить очистку и техническое обслуживание устройства.
- Не позволяйте детям висеть на дверцах или дверных контейнерах устройства.
- Не позволяйте детям залезать внутрь устройства. Они могут оказаться заблокированными изнутри, а также это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- Во избежание угрозы удушья храните элементы упаковки и любые детали устройства вне досягаемости детей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- В целях безопасности перед началом установки и эксплуатации устройства внимательно прочтите данное руководство, включая все предупреждения и примечания.
- Убедитесь, что все люди, использующие данное устройство, ознакомлены с руководством по эксплуатации и мерами предосторожности.
- Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы устройства.
- Не используйте механические устройства и другие приспособления для ускорения размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Не используйте электроприборы внутри отсеков устройства (например, мороженицы), если они не рекомендованы производителем для использования подобным образом.
- Не трогайте лампочку в устройстве, если она включена длительное время, так как она может быть горячей.

- Не храните в устройстве емкости со взрывоопасными материалами.
- Вентиляционные отверстия в корпусе устройства должны быть открытыми. Не блокируйте их.
- Хладагент изобутан (R600a), содержащийся в контуре охлаждения, является природным газом с высоким уровнем экологической безопасности, который, тем не менее, легко воспламеняется. Во время транспортировки и установки устройства убедитесь, что компоненты контура хладагента не повреждены.
- Не пытайтесь разбирать устройство, а также вносить какие-либо изменения в его конструкцию.
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: на кухнях для персонала в магазинах, в офисах и других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, в отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Соблюдайте осторожность при транспортировке устройства ввиду его значительного веса.
- Не берите продукты из холодильного или низкотемпературного отделения мокрыми руками во избежание обморожения.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВНИМАНИЕ!

- Вид тока, напряжение и частота на месте установки устройства должны соответствовать данным, указанным на его паспортной табличке.
- Запрещается использовать удлинители шнура питания или электрические разветвители. Подключать устройство к розетке для нескольких устройств нельзя — это может привести к возгоранию.
- Запрещается использовать автономные преобразователи или энергосберегающие разъемы.
- Устройство должно быть заземлено. Если электрическая розетка не заземлена, подключайте холодильник к заземлению отдельно в соответствии с действующими нормами, обратившись к квалифицированному электрику. Неправильно выполненное заземление может привести к выходу устройства из строя или к поражению электрическим током.
- Подключайте устройство только к розетке, снабженной электрическим предохранителем (ток срабатывания предохранителя составляет от 10 до 16 А).
- Шнур питания не должен быть поврежден. Поврежденный шнур питания может перегреваться, что способно привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Розетка должна находиться в легкодоступном месте, а штепсельная вилка устройства — в свободном доступе. Не включайте другие электроприборы в эту же розетку.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

- После транспортировки не подключайте устройство к сети в течение 6 часов.
- Проверьте правильность соблюдения всех пунктов в разделе «Электрическая безопасность». Если какой-то из пунктов нарушен, требуется устранить нарушение до подключения устройства.
- Снимите всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления. Не используйте упаковочный пенопласт для того, чтобы сделать подкладку под холодильник.
- Перед началом использования устройства снимите прозрачную пленку на боковой панели, чтобы она не мешала нормальной работе системы охлаждения и не увеличивала энергопотребление устройства.
- Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения мер предосторожности, указанных выше.

ВНИМАНИЕ!

При установке устройства необходимо учитывать его климатический класс.

Климатический класс указан на этикетке с техническим описанием холодильника, расположенной на его корпусе. Запрещается использовать холодильник при температуре, превышающей установленные пределы. Климатический класс определяет условия эксплуатации холодильника.

Климатический класс	Обозначение	Температура
Умеренный расширенный	SN	+10°C до +32°C
Умеренный	N	+16°C до +32°C
Субтропический	ST	+16°C до +38°C
Тропический	T	+16°C до +43°C

Умеренный — универсальный климатический класс, включающий большинство холодильников в магазинах России. Для жителей южных регионов, где температура летом может превышать +32 °С, эксплуатация холодильника в таком случае возможна лишь в кондиционируемом помещении. В зимний период помещение обязательно должно быть отапливаемым.

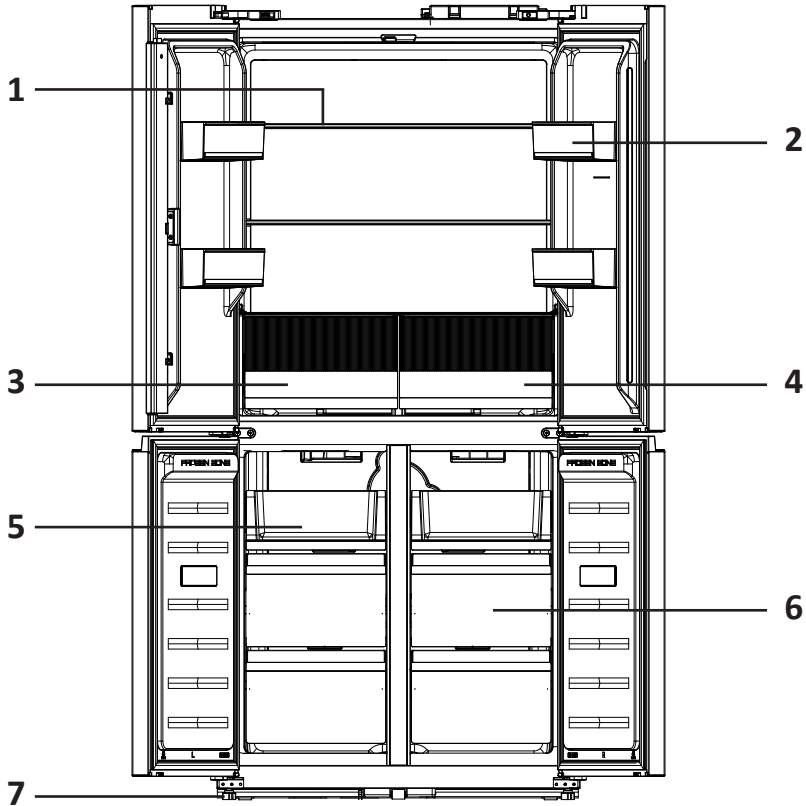
N и SN в агрегатах отечественного производства могут иметь маркировку «УХЛ» (класс для умеренно-холодного климата).

Умеренный расширенный — данный климатический класс холодильников предназначен для помещений с нестабильным отоплением (подвалов, подсобок, холодных коридоров), где температура может опуститься ниже комфортной.

Субтропический — предназначен для регионов, где в летнее время температура поднимается выше +38 °С.

Тропический — предназначен для южных регионов, где температура поднимается выше +40 °С, или для помещений с особыми условиями (южная сторона, отсутствие кондиционера, маленькая площадь).

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Стекланные полки.
2. Дверные полки.
3. Ящик для овощей и фруктов.
4. Ящик с регулируемой температурой (многофункциональное отделение).
5. Полка морозильной камеры.
6. Ящик морозильной камеры.
7. Регулирующая ножка.

ВНИМАНИЕ!

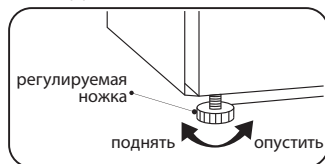
Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Холодильник необходимо выровнять на плоском и твердом полу. Несоблюдение данного требования может привести к его падению, повреждению и к травмам.

- Выравнивание следует выполнять лишь когда холодильник пуст. Убедитесь, что в нем нет продуктов.
- Переднюю сторону следует сделать немного выше задней.

Немного наклоните холодильник назад перед регулировкой. Чтобы приподнять его переднюю часть, поверните ножки/ножку по часовой стрелке, чтобы опустить — против часовой, как показано на рисунке справа.



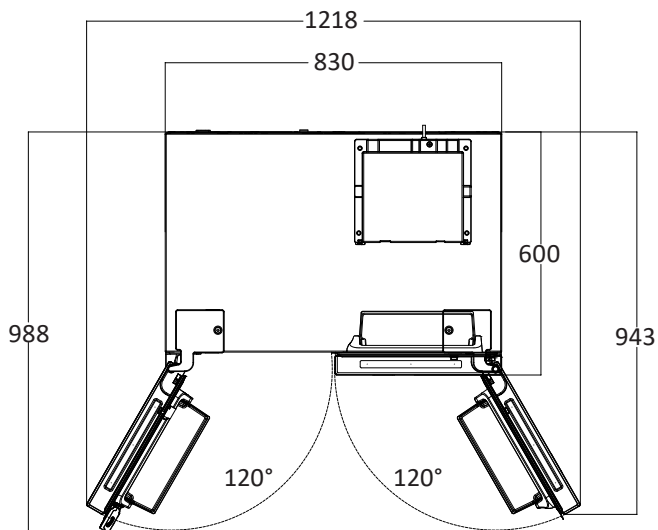
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Холодильник является постоянно работающим устройством и издает характерные звуки, его нежелательно устанавливать в местах для отдыха и сна.
- Не снимайте круглые наклейки на тыльной стороне холодильника. Они выполняют декоративную функцию, закрывая технологические отверстия.
- Перед использованием тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель. Смазка предотвращает залом уплотнителя при закрывании дверей.
- В некоторых моделях на фронтальной части полок (металлического цвета) наклеена прозрачная защитная пленка, перед использованием рекомендуется ее удалить.
- Не устанавливайте холодильник вблизи нагревательных приборов, под прямыми солнечными лучами, а также в местах с повышенной влажностью.
- Убедитесь, что параметры питания, указанные в инструкции, соответствуют параметрам сети Вашего дома. Подключите шнур питания в электрическую розетку. Не включайте другие электроприборы в эту же розетку.
- При первой установке холодильника дайте ему поработать 2–3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами. После отключения холодильника от сети повторно включать его следует не ранее чем через 5 минут. В противном случае он может выйти из строя.
- При установке холодильника боковой стороной к стене предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90°, чтобы обеспечить возможность извлечения полок и ящиков.

ВНИМАНИЕ!

Недостаточное расстояние между холодильником и другими предметами может привести к увеличению энергопотребления и ухудшению его замораживающей способности. При установке устройства необходимо обеспечить расстояние не менее 30 см сверху и 10 см сзади и сбоку до ближайших стен и иных предметов.

Примечание: все расстояния на схеме указаны в миллиметрах.



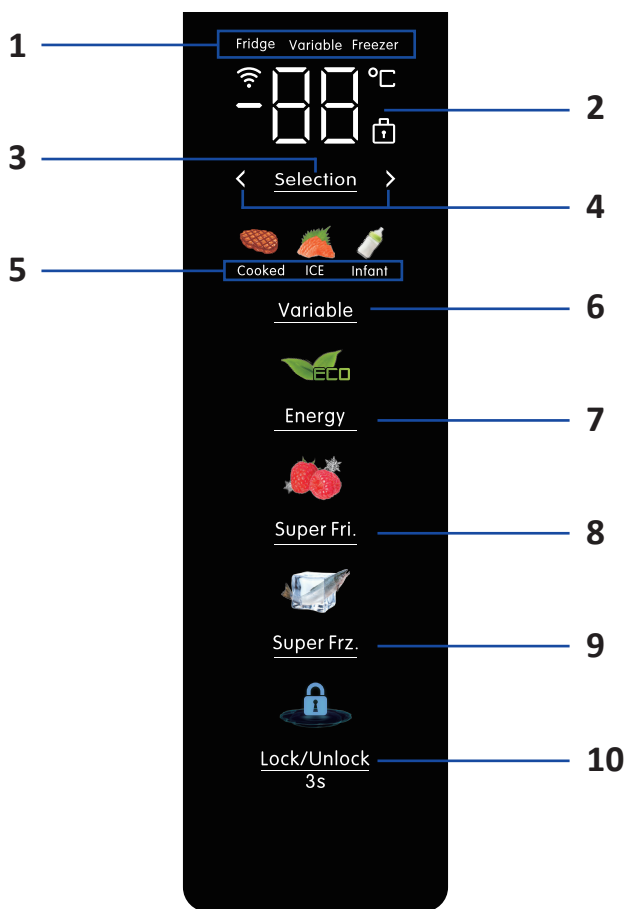
Встраивание холодильника

В случае встраивания холодильника в кухонный гарнитур необходимо оставить свободное расстояние до стенок гарнитура не менее 0,5 см со всех сторон, а также достаточное пространство спереди для открывания дверей.

Розетку для подключения холодильника рекомендуется размещать над его задней стороной. Если розетка находится за панелью гарнитура, отверстие для прокладки шнура питания должно иметь диаметр 0,6 см.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Индикаторы температурных зон/отделений.
2. Значение температуры в выбранном отделении.
3. Кнопка выбора отделения.
4. Кнопки регулировки температуры.
5. Индикаторы режимов многофункционального отделения.
6. Кнопка выбора режима многофункционального отделения.
7. Кнопка включения/выключения эко-режима.
8. Кнопка включения/выключения режима быстрого охлаждения.
9. Кнопка включения/выключения режима быстрой заморозки.
10. Кнопка блокировки/разблокировки панели.

Блокировка/разблокировка панели управления

- Если в течение 30 секунд не нажата ни одна кнопка на панели управления, панель автоматически заблокируется и над кнопкой «Lock/Unlock» загорится индикатор. В состоянии блокировки никакие кнопки, кроме кнопки «Lock/Unlock», не будут реагировать на нажатия.
- Чтобы разблокировать панель, нажмите и удерживайте кнопку «Lock/Unlock» 3 секунды — индикатор блокировки погаснет. Снова нажмите и удерживайте кнопку «Lock/Unlock», чтобы заблокировать панель.
- В состоянии разблокировки коротко нажмите кнопку «Lock/Unlock», чтобы дисплей погас. Нажмите на него, чтобы он вновь загорелся.

Регулировка температуры в холодильном отделении

- Нажимайте кнопку «Selection» — когда загорится индикатор «Fri», установите желаемую температуру в холодильном отделении с помощью кнопок «<» и «>» (доступный диапазон — от 2 до 9 °C).
- Если по достижении минимального/максимального значения температуры еще раз нажать кнопку «<» или «>» соответственно, холодильное отделение перестанет работать и на дисплее отобразится «--». Для его включения нажмите на кнопку «<»/«>» — оно снова начнет работать с минимальной/максимальной температурой.

Регулировка температуры в морозильном отделении

- Нажимайте кнопку «Selection» — когда загорится индикатор «Frz», установите желаемую температуру в морозильном отделении с помощью кнопок «<» и «>» (доступный диапазон — от -24 до -15 °C).
- Температура в морозильном отделении переключается циклически: по достижении минимального значения следующее нажатие кнопки «<» установит максимальное значение, по достижении максимального значения следующее нажатие кнопки «>» установит минимальное значение температуры.

Многофункциональное отделение

Нажимайте кнопку «Variable», чтобы переключаться между режимами работы многофункционального отделения в зависимости от типа помещенных в него продуктов. На дисплее будут загораться соответствующие индикаторы:

- «Cooked» (готовая еда) — хранение пищи, готовой к употреблению.
- «Ice» (мягкая заморозка) — хранение мяса, морепродуктов, бобов и молочных продуктов.
- Infant (детское питание) — хранение грудного молока и смесей для кормления.

Эко-режим

Нажмите кнопку «Energy», чтобы устройство начало работать в режиме сохранения электроэнергии — загорится соответствующий индикатор. В данном режиме устройство автоматически регулирует заданную температуру внутри устройства в зависимости от изменений температуры в помещении. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выйти из эко-режима.

Быстрое охлаждение

Если вам необходимо за короткое время охладить большое количество продуктов, нажмите кнопку «Super Fri» — загорится соответствующий индикатор и в холодильном отделении установится температура 2 °С.

Нажмите кнопку «Super Fri» еще раз, чтобы выйти из режима быстрого охлаждения — индикатор погаснет. Холодильник также автоматически выйдет из данного режима через 2 часа.

Быстрая заморозка

Если вам необходимо за короткое время заморозить большое количество продуктов, нажмите кнопку «Super Frz» — загорится соответствующий индикатор и в морозильном отделении установится температура -32 °С.

Нажмите кнопку «Super Frz» еще раз, чтобы выйти из режима быстрой заморозки — индикатор погаснет. Холодильник также автоматически выйдет из данного режима через 2 часа.

Память при отключении питания

В случае внезапного отключения электропитания холодильник запомнит установленные настройки и активирует их, когда подача питания возобновится.

Напоминание об открытой дверце холодильника

Если дверца холодильной камеры остается открытой в течение длительного времени, на дисплее отобразится код «dR» и прозвучит звуковой сигнал.

КОДЫ ОШИБОК

Появление кода ошибки на дисплее устройства является сигналом неисправности. Если неисправность не исчезает, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Код ошибки	Описание ошибки
ER	Ошибка датчика температуры холодильного отделения
EF	Ошибка датчика температуры морозильного отделения
EC	Ошибка датчика температуры многофункционального отделения
EE	Ошибка датчика температуры окружающей среды
ED	Ошибка датчика разморозки/заморозки морозильной камеры
EL	Ошибка датчика нагревателя
CE	Ошибка связи между главной платой и панелью управления
2E	Ошибка вентилятора
EH	Ошибка датчика влажности и температуры

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Обеспечьте достаточную вентиляцию у основания устройства, боковых сторон и его задней части. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия. Соблюдайте минимальное расстояние от устройства до ближайших предметов (см. раздел «Рекомендации по установке»).
- Расположение ящиков, полок и стеллажей согласно схеме устройства обеспечивает наиболее эффективное использование энергии, поэтому рекомендуется придерживаться его.
- Чтобы увеличить пространство для хранения (например, при размещении охлажденных и замороженных продуктов большого объема) средние ящики/полки можно снять. Верхние и нижние ящики/полки при необходимости снимаются в последнюю очередь.
- Равномерное заполнение холодильной и морозильной камер способствует оптимальному энергопотреблению.
- Дайте теплым продуктам остыть, прежде чем помещать их в холодильную или морозильную камеру.
- Размораживайте замороженные продукты в холодильной камере. Холод замороженных продуктов снижает потребление энергии.
- Открывайте дверцу только на короткое время, чтобы свести к минимуму потери холода. Не открывайте дверцу холодильника слишком часто.
- Уплотнения дверей устройства должны быть чистыми и без повреждений.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Холодильная камера предназначена для хранения фруктов, овощей, напитков и других продуктов, которые должны быть употреблены в короткие сроки.
- Упакуйте продукты перед размещением.
- Чтобы уменьшить количество влаги и последующее образование льда, разместите жидкость в герметичной емкости.
- Не ставьте продукты или контейнеры с продуктами вплотную к задней стенке, так как они могут примерзнуть к стенке или испортиться из-за воздействия низкой температуры.
- Размещайте продукты так, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха в холодильном отделении.
- Полки холодильной камеры могут быть отрегулированы по высоте для удобства хранения продуктов.
- Оптимальная температура для хранения продуктов составляет +4 °С.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Морозильная камера предназначена для приготовления льда, низкотемпературного замораживания продуктов и хранения замороженных продуктов, которые не будут употребляться в пищу в ближайшее время. Низкая температура морозильной камеры позволяет сохранять продукты в течение длительного времени.
- Обратите внимание на классификацию (4 звезды, 2 звезды, 1 звезда) морозильной камеры и соответствующие сроки хранения замороженных продуктов.

- Не кладите свежие и замороженные продукты рядом друг с другом, поскольку замороженные продукты могут оттаять.
- Замороженные продукты следует хранить в соответствии с рекомендациями изготовителя. Если на упаковке нет информации, продукты не следует хранить в замороженном виде дольше трех месяцев с момента покупки.
- Мясо следует разрезать на кусочки для удобства хранения.
- Замороженные продукты следует хранить в герметичной индивидуальной упаковке. Убедитесь, что упаковка не повреждена.
- Размороженные продукты следует сразу употребить, не замораживайте их повторно.
- В случае длительного отключения электроэнергии, а также какой-либо неисправности устройства извлеките замороженные продукты и проверьте их состояние. Утилизируйте испорченные продукты, остальные продукты разместите в прохладном месте.
- Чтобы разморозить продукты, достаньте их из морозильной камеры и разместите в холодильной камере или в помещении при комнатной температуре. Чтобы быстро разморозить продукты, можно воспользоваться, например, микроволновой печью.
- Если Вы хотите разморозить только часть продуктов из упаковки, извлеките их и сразу же закройте упаковку, чтобы избежать «ожога морозильной камеры» и уменьшить образование льда на оставшихся продуктах.
- Оптимальная температура для хранения продуктов составляет $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УХОД

Перед чисткой или обслуживанием холодильника выньте из него все продукты и отключите его от сети питания.

Для очистки рекомендуется использовать мягкие полотенца или губки, смоченные водой и неагрессивными моющими средствами. Не используйте пароочистители для мытья холодильника, так как горячий пар может повредить пластиковые компоненты, а влага — попасть на электронные компоненты.

ОСТОРОЖНО!

При чистке внутри или снаружи устройства:

- не используйте чистящие средства, которые содержат горючие вещества: спирт (этанол, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт и т.д.), растворитель, бензин, бензол и т.д.;
- не используйте чистящие средства, которые содержат абразивные или отбеливающие вещества, а также жесткие щетки и металлические губки, поскольку они могут вызвать обесцвечивание или повреждение устройства.
- не промывайте устройство непосредственно водой или другими жидкостями во избежание короткого замыкания. Используйте влажную ткань или губку.

- Промойте и хорошо просушите полки и ящики, прежде чем поместить их обратно в холодильник.
- Регулярно с осторожностью протирайте дверной уплотнитель влажной мягкой тканью, не смывая силиконовую смазку.
- Запрещается мыть полки или ящики в посудомоечной машине. Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.
- Удаляйте пыль на задней и боковых панелях устройства хотя бы раз в год, чтобы избежать опасности возгорания, а также повышенного потребления энергии.
- После очистки откройте дверцу и дайте холодильнику высохнуть естественным образом, прежде чем включать питание.

Уход за дверными полками

Чтобы снять полку с двери, слегка сожмите ее обеими руками, подтолкните вверх и потяните на себя. После очистки полки установите ее на место.

Уход за полками холодильной камеры

Чтобы снять полку холодильной камеры, потяните ее горизонтально на себя, затем приподнимите правый край и, повернув вертикально, выньте. Чтобы установить полку на место, выполните описанные действия в обратном порядке.

Внимание! Прежде чем снимать полку, полностью откройте дверцы холодильника. Не до конца открытая дверца может помешать вынуть полку, а также стать причиной ее повреждения.

Замена лампочки

Для освещения холодильника используется LED лампочка, отличающаяся низким энергопотреблением и длительным сроком службы. В случае возникновения каких-либо неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения обслуживания. Не производите замену лампочки самостоятельно.

Если устройство долго не используется

- Выключите устройство и отключите его от сети.
- Достаньте все продукты из холодильника.
- Тщательно вымойте все камеры изнутри. Оставьте дверцы открытыми, чтобы избежать образования внутри плесени и неприятного запаха.
- Размещайте устройство для хранения в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство сконструировано и разработано для длительного срока службы с минимальной вероятностью возникновения ошибок и неполадок в эксплуатации. Но если Вы столкнулись с неисправностью, просим обратиться к таблицам ниже, где приведены возможные причины возникновения и рекомендации по устранению ряда ошибок в работе устройства. Если предложение по решению проблемы не привело Вас к ее устранению — настоятельно рекомендуем обратиться в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство работает шумно и издает странные звуки	Устройство установлено на неровной поверхности или не было выровнено должным образом	Установите устройство на твердой и ровной поверхности
	Задняя стенка устройства касается стены	Выберите место установки так, чтобы обеспечить достаточное свободное пространство вокруг устройства
	За устройством находятся какие-либо предметы	Уберите предметы, лежащие за устройством
	На холодильнике хранятся посторонние предметы	Снимите все предметы, расположенные на устройстве
Щелкающие звуки	Процесс управления оттаиванием может сопровождаться щелчками при автоматическом запуске и завершении процесса оттаивания; работа терморегулятора также сопровождается щелчками при включении и отключении	Устройство исправно
Дребезжание	Источником дребезжащих звуков может быть поток хладагента	Устройство исправно
	Предметы, хранящиеся на устройстве или рядом с ним	Устройство исправно
	Устройство установлено на полу неровно	Отрегулируйте ножки/ножку устройства См. раздел «Установка»
	Устройство с компрессором было перемещено во время эксплуатации	Устройство исправно. Если компрессор не прекратит издавать дребезжащий шум через 3 минуты, отключите питание устройства, а затем включите вновь
Журчащие звуки	Поток хладагента через систему охлаждения	Устройство исправно

Проблема	Возможная причина	Решение
Хлопающие звуки	Сжатие и расширение внутренних стенок вследствие изменения температуры	Устройство исправно
Звуки и вибрация	Если боковые или задняя стенка устройства касается стены помещения или стенок шкафа, это может стать причиной шумов даже при нормальном уровне вибрации	Для предотвращения шума убедитесь в том, что боковые стороны и задняя стенка устройства не соприкасаются со стеной помещения или стенками шкафа
Свистящие звуки	Электродвигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильном и низкотемпературном отделениях	Устройство исправно
	Воздух отводится из конденсатора при помощи вентилятора	Устройство исправно
Холодильник включен в электросеть, но не работает	Перебой питания	Проверьте напряжение
Холодильник плохо охлаждает/морозит	Установлена слишком высокая температура в холодильном или низкотемпературном отделении	Установите температуру в холодильном и низкотемпературном отделении на средний уровень
	Холодильник установлен под прямыми солнечными лучами или расположен слишком близко к источникам тепла	Проверьте область установки. Установите холодильник как можно дальше от источников тепла
	Хранение горячих продуктов	Прежде чем поместить горячие продукты в холодильник, охладите их до комнатной температуры
	Холодильник перегружен продуктами	Обеспечьте достаточное пространство между хранящимися продуктами
	Дверца холодильника закрыта неплотно	Закройте дверцу плотно и убедитесь, что продукты не мешают ее закрыванию
	Мало свободного места вокруг холодильника	Установите холодильник так, чтобы вокруг него было достаточно свободного места См. раздел «Установка»

Проблема	Возможная причина	Решение
Боковая или передняя стенки устройства теплые	Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы	Трубка отвода тепла для предотвращения возникновения конденсата установлена в передней и боковой частях устройства. Сразу после установки или в течение летних месяцев она может довольно сильно нагреваться. Можете быть уверены, это не является признаком неисправности
Стенки холодильника нагреваются	Включение холодильника после покупки, включение холодильника после разморозки	Устройство исправно. В этих случаях холодильник работает на полную мощность, чтобы как можно быстрее снизить температуру в камерах
Нет внутреннего освещения	Неисправность светодиодной лампы	Если светодиодная лампа не загорается, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр
Неприятный запах в холодильнике	Неправильно установлена температура в холодильном или низкотемпературном отделении	Установите температуру в холодильном и низкотемпературном отделении на средний уровень
	Хранение в открытом виде продуктов, имеющих запах	Храните продукты, имеющие сильный запах, в специальных контейнерах
	Проверьте, нет ли испорченных продуктов внутри	Выбросьте испорченные продукты и очистите устройство изнутри. См. раздел «Уход и обслуживание». Не храните продукты слишком долго
Конденсат внутри устройства или на дне крышки ящика для овощей	Хранение горячих продуктов	Охладите продукты питания перед помещением их в холодильное или низкотемпературное отделение
	Дверца устройства была оставлена открытой	Несмотря на то, что конденсат испарится вскоре после закрытия дверцы устройства, можно удалить его сухой салфеткой
	Дверцы холодильника открываются слишком часто	Конденсат может образоваться вследствие разницы температуры внутри устройства и снаружи. Удалите влагу сухой салфеткой
	В холодильнике хранятся теплые или влажные продукты не в герметичных контейнерах	Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MCr4-47AKA
Торговая марка	DEXP
Климатический класс	SN/N/ST/T
Класс защиты от поражения эл. током	I
Класс энергетической эффективности	A+
Напряжение питания (В)	220–240
Номинальная частота (Гц)	50
Номинальная сила тока (А)	1
Мощность подключения (Вт)	120
Мощность при разморозке (Вт)	220
Мощность замораживания (кг/сутки)	7,5
Расход электроэнергии (кВт·ч/год)	324
Общий объем (л)	462
Общий полезный объем (л)	450
Полезный объем морозильной камеры (л)	163
Полезный объем холодильной камеры (л)	287
Хладагент и его масса (г)	R600a/70
Вес нетто (кг)	87
Уровень шума (дБ)	38
Вспениватель	Циклопентан
Габариты (Ш × В × Г) (см)	83,3 × 181,5 × 60
Тип компрессора	Инверторный
Тип крепления шнура питания	У
Область применения	Бытовое

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Форма для льда.
- Подставка для яиц.
- Руководство по эксплуатации

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

DEXP

MCR4-47AKA



РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

324
кВт·ч/год



287 л



163 л



38 дБА

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:

- извлеките все продукты питания из устройства. Затем переместите устройство, предварительно закрепив все хрупкие детали, такие как полки и ручки дверей, при помощи скотча;
- плотно закройте дверцы холодильника и закрепите их клейкой лентой, чтобы во время перевозки они не могли открыться;
- убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
- холодильник необходимо надежно закрепить в машине, чтобы предотвратить удары и падение внутри машины во время транспортировки;
- для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
- обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ;
- убедитесь, что в процессе транспортировки и установки ни один из элементов устройства не был поврежден.

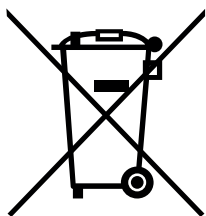
ВНИМАНИЕ!

Транспортировка устройства должна осуществляться в вертикальном положении. Если транспортировка устройства осуществлялась в горизонтальном положении, то перед последующим включением он должен простоять в вертикальном положении не менее шести часов, в противном случае это может привести к поломке устройства.

УТИЛИЗАЦИЯ

- Старые холодильники имеют остаточную стоимость. Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция холодильника должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать холодильник, убедитесь, что трубы системы охлаждения не повреждены.
- При утилизации сломайте замки и защелки, а также снимите двери в целях безопасности.
- Более подробную информацию о переработке изделия можно получить в местном муниципальном управлении или в магазине, где был приобретен товар.

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами.

Правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы.

Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: АНЬХУЭЙ КОНКА ТУНЧУАН ХАУСХОЛД ЭППЛАЙЕНСИС КО., ЛТД.
ПЕРЕКРЕСТОК ШОССЕ ЦЗИНЬЛИН И ТУНЛЭ, ЗОНА ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, Г. ЧУЧЖОУ, ПРОВ. АНЬХОЙ, КИТАЙ.

Manufacturer: ANHUI KONKA TONGCHUANG HOUSEHOLD APPLIANCES CO., LTD.
THE CROSS OF JINLING ROAD AND TONGLE ROAD, ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, CHUZHOU CITY, ANHUI PROVINCE P.R.CHINA.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.2

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Изделие	Срок гарантии	Срок эксплуатации
Устройство	36 мес.	120 мес.
Инверторный компрессор	120 мес.	—

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



