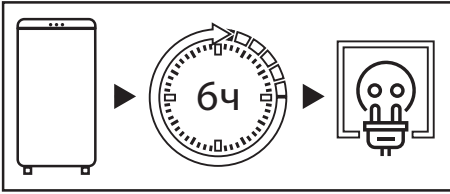


Руководство по эксплуатации

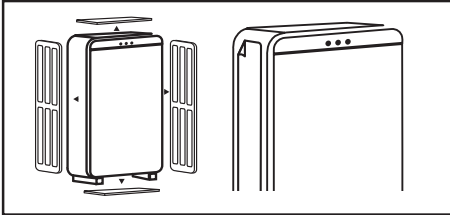
Шкаф морозильный
F4-23АНЕ

DEXP

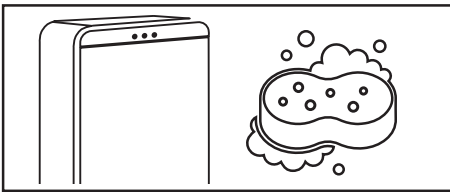
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



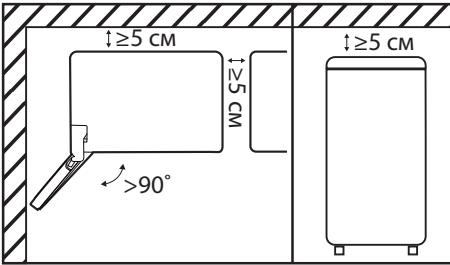
После транспортировки не подключайте морозильный шкаф к сети в течение 6 часов.



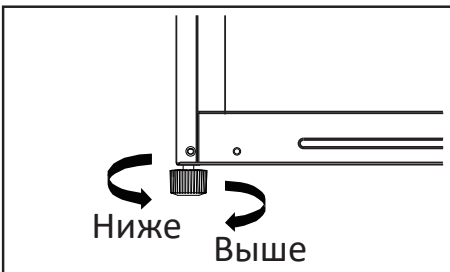
Перед использованием шкафа снимите прозрачную пленку на боковой панели, всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления.



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

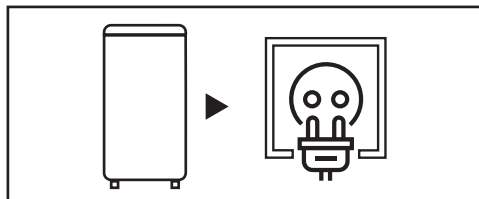


При установке устройства боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90°. Сверху, с задней и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5 см (для более подробной информации обратитесь к разделу «Рекомендации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

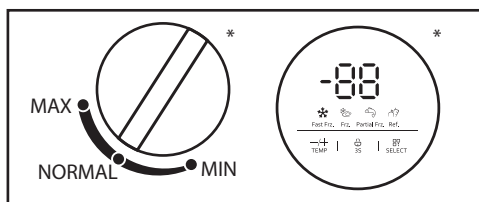


Морозильный шкаф необходимо выровнять на плоском твердом полу с помощью регулируемой ножки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Выравнивание устройства»).



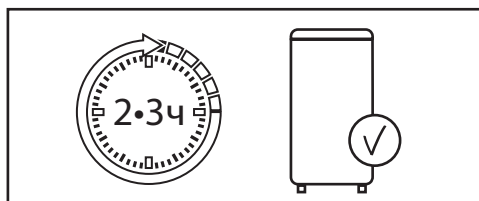


Подключите морозильный шкаф в розетку. Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.



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

* Вид регулятора температуры может отличаться в зависимости от модели морозильного шкафа.



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



Поместите продукты в морозильный шкаф.



НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	6
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	6
Меры предосторожности.....	6
Электрическая безопасность	8
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ	9
УСТАНОВКА	10
Схема устройства	10
Рекомендации по установке.....	11
Требования к дверному пространству.....	12
Выравнивание устройства	13
Перенавешивание дверей.....	14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	20
Панель управления.....	20
Перед первым использованием.....	22
Эксплуатация.....	22
Выключение устройства.....	24
Энергосбережение	24
Режим холодильной камеры	24
Режим морозильной камеры	24
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	26
Уход за дверным уплотнителем	26
Уход за полками морозильной камеры.....	26
Замена лампы	26
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	27
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	30
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	31
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	32
Перемещение и транспортировка	32
Утилизация	33
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	34

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

Морозильный шкаф — устройство, поддерживающее низкую температуру в теплоизолированной камере. Обычно применяется для хранения пищи или предметов, требующих хранения в прохладном месте.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Не позволяйте детям играть с устройством, так как они могут получить травму или повредить устройство.
- Не позволяйте детям самостоятельно производить очистку и техническое обслуживание устройства.
- Не позволяйте детям висеть на дверцах или дверных полках устройства.
- Не позволяйте детям залезать внутрь устройства. Они могут оказаться заблокированными изнутри, также это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- Во избежание угрозы удушья храните элементы упаковки и детали устройства вне досягаемости детей. Не оставляйте элементы упаковки вблизи колыбелей, детских кроваток, колясок и манежей.

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, морозницы), если они не рекомендованы производителем для использования подобным образом.

- Не храните в устройстве емкости со взрывоопасными материалами такими, как аэрозоли и др.
- Не трогайте лампочку в устройстве, если она включена длительное время, так как она может быть горячей.
- 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 устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- 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 устройства 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.



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 устройство 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.
- Если розетка не зафиксирована плотно, не вставляйте в нее штепсельную вилку во избежание риска поражения электрическим током.
- Любые электрические компоненты (штепсельная вилка, шнур питания, компрессор и др.) в случае неисправности должны быть заменены авторизованным сервисным центром.

- 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 устройство.
- 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 устройства, расположенной на его корпусе. Запрещается использовать устройство при температуре, превышающей установленные пределы. Климатический класс определяет условия эксплуатации устройства.

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

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

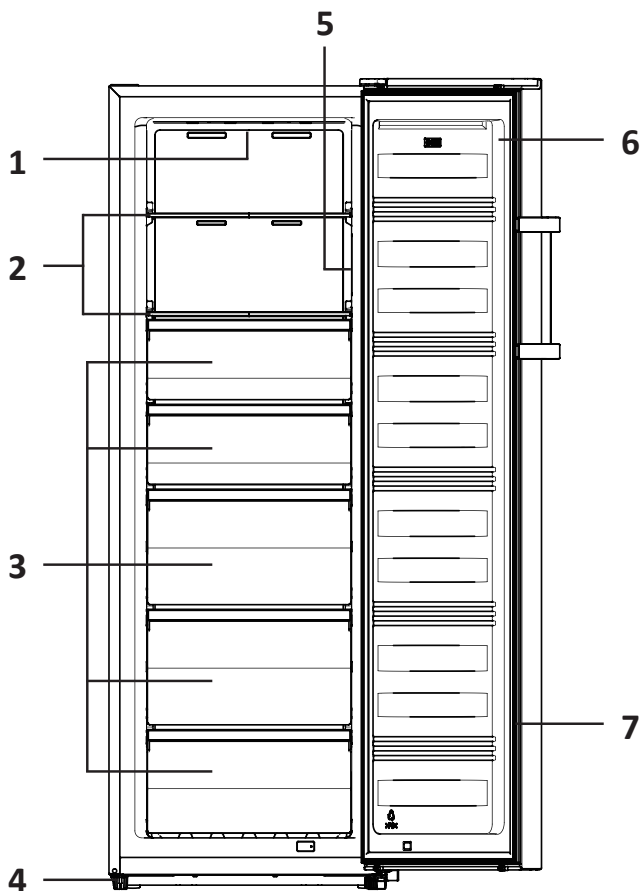
Умеренный — универсальный климатический класс, включающий большинство устройств в магазинах России. Для жителей южных регионов, где температура летом может превышать +32 °С, эксплуатация устройства в таком случае возможна лишь в кондиционируемом помещении. В зимний период помещение обязательно должно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

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

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



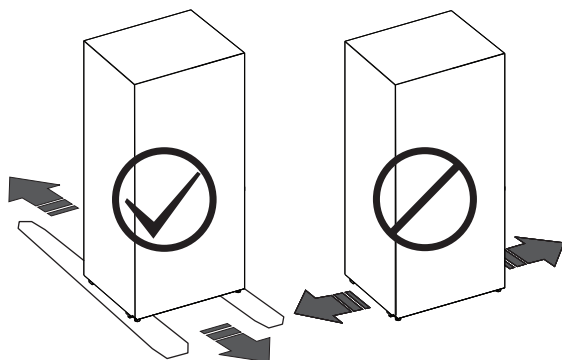
1. LED-подсветка.
2. Стекло́нные полки.
3. Ящики.
4. Регулируемые ножки.
5. Панель управления.
6. Дверца морозильной камеры.
7. Дверной уплотнитель.

ВНИМАНИЕ!

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Данное устройство является постоянно работающим и издает характерные звуки, поэтому его нежелательно устанавливать в местах для отдыха и сна.
- Не устанавливайте устройство рядом с нагревательными приборами и под прямыми солнечными лучами, а также в местах с повышенной влажностью.
- При установке морозильного шкафа боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания двери на угол более 90°, чтобы обеспечить возможность извлечения полок и ящиков.
- Роликовые подставки могут быть использованы только для передвижения морозильного шкафа вперед-назад. Передвижение на них в стороны может повредить Ваш пол или сами подставки.



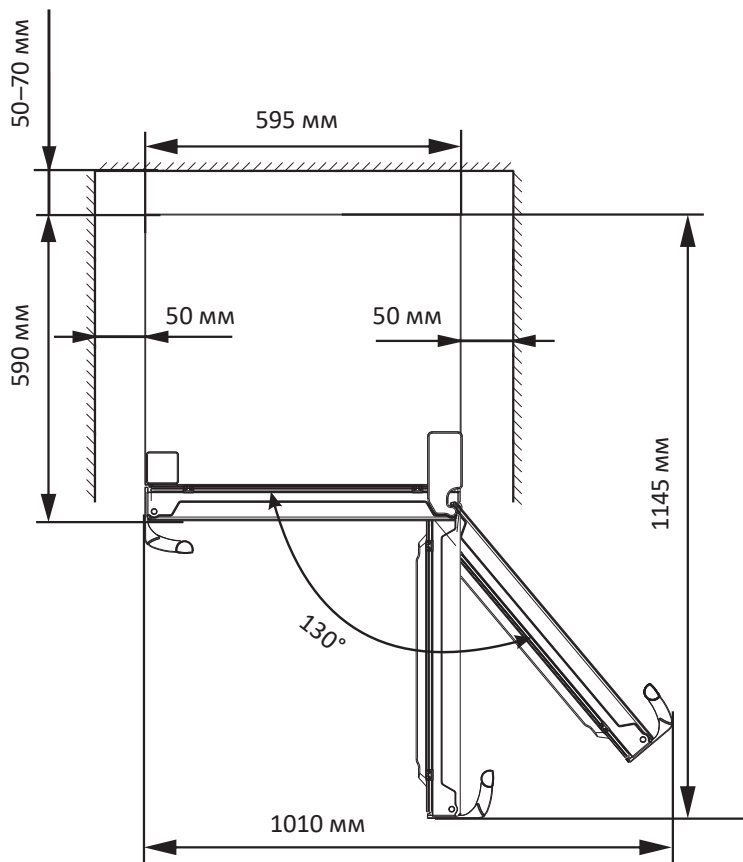
ТРЕБОВАНИЯ К ДВЕРНОМУ ПРОСТРАНСТВУ

Недостаточное расстояние между устройством и другими предметами может привести к увеличению энергопотребления и ухудшению замораживающей способности устройства.

Для сбережения энергии и повышения эффективности охлаждающей системы обеспечьте хорошую вентиляцию вокруг морозильного шкафа. Для этого соблюдайте рекомендации по расстояниям до стен и других предметов, указанные на схеме ниже.

ВНИМАНИЕ!

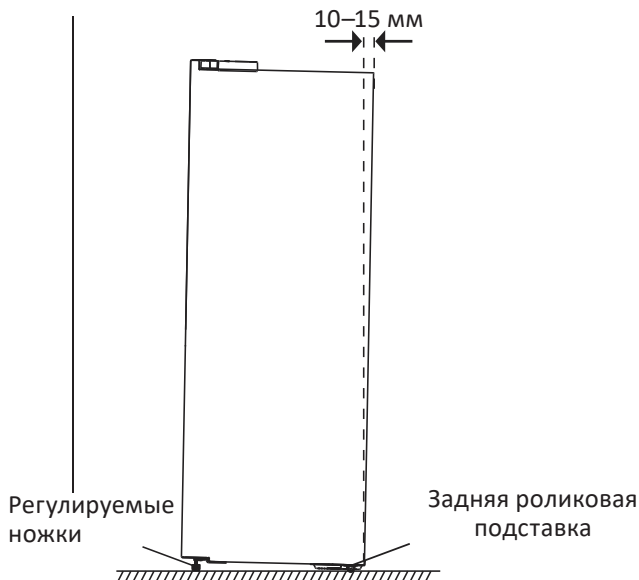
С обеих сторон морозильного шкафа должно быть расстояние не менее 50 мм. Расстояние от стены до морозильного шкафа должно быть около 50–70 мм. Сверху над устройством должно быть не менее 100 мм свободного пространства. Перед устройством расстояние должно быть достаточное для открывания дверцы на 130°.



ВЫРАВНИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Перед началом использования устройство необходимо выровнять на плоском и твердом полу. Несоблюдение данного требования может привести к его падению, повреждению и к травмам.

- Для того чтобы отрегулировать ножку/ножки, немного наклоните устройство. Для того чтобы опустить переднюю часть устройства, поверните ножку/ножки против часовой стрелки ←, а чтобы приподнять — по часовой →.



Примечания

- Выравнивание следует выполнять, когда устройство пустое. Убедитесь, что в устройстве нет продуктов.
- Переднюю сторону следует сделать немного выше задней.

ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

Если Вам позволяет пространство, Вы можете перенавесить дверь устройства с правой стороны на левую.

Для перевешивания двери Вам понадобится комплект инструментов (не входит в комплект поставки):

		
Торцевой ключ (8 мм)	Плоская отвертка	Шпатель
		
Крестовая отвертка	Разводной гаечный ключ	Гаечный ключ (7 мм)

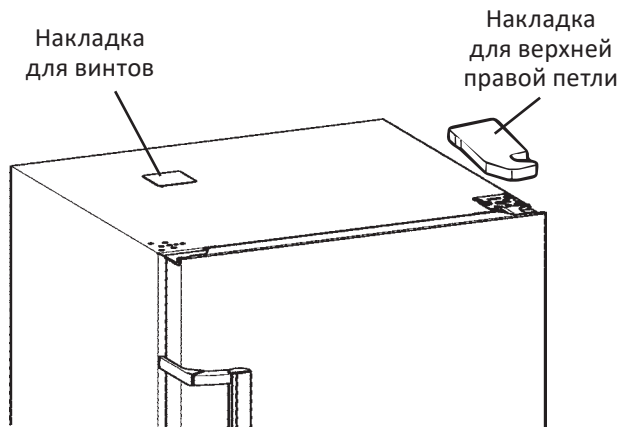
Дополнительные детали (входят в комплект поставки):

		
Левая петля	Накладка левой петли	Накладка для винтов
		
Дверная ручка	Винты для дверной ручки (4 шт)	

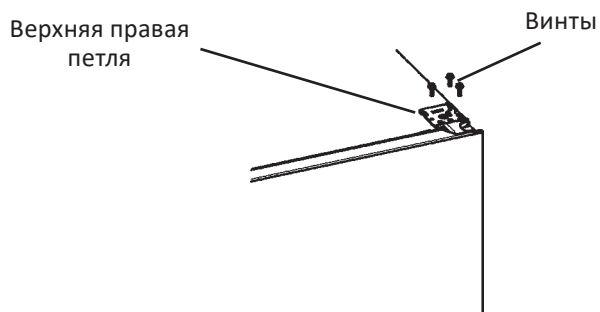
ВНИМАНИЕ!

Перед перенавешиванием убедитесь, что в устройстве нет продуктов, и отключите устройство от сети.

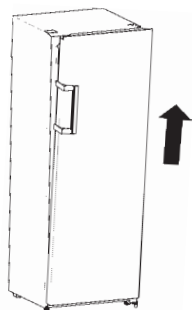
1. Поставьте устройство вертикально. Снимите накладку для винтов с левой части и накладку верхней правой петли.



2. Открутите 3 винта и снимите правую верхнюю петлю.

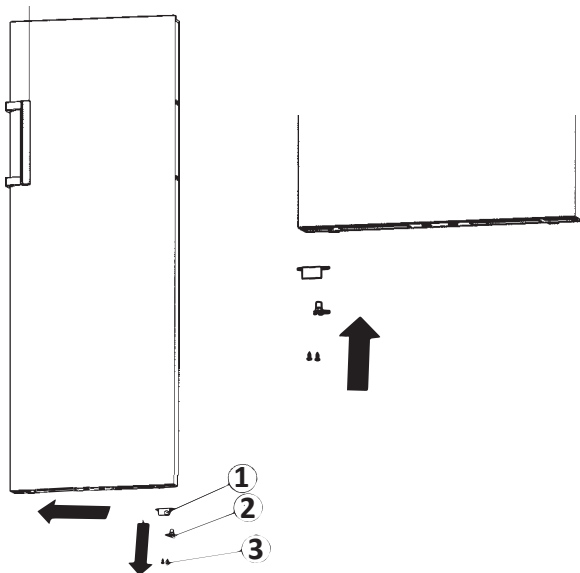


3. Приподняв дверь, снимите ее с нижней петли и отложите в сторону. Используйте подложку, чтобы предотвратить появление царапин.

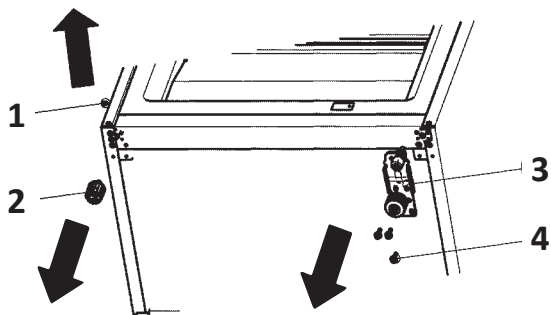


4. Открутите винты (3), снимите дверной упор (1) и стопор (2) с правой стороны двери и установите их с левой стороны, закрепив винтами.

1. Дверной упор.
2. Стопор.
3. Винты.

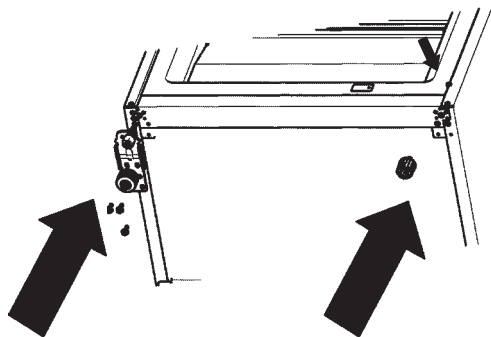


5. Положите морозильный шкаф горизонтально, чтобы обеспечить доступ к основанию. Обязательно подложите пенопласт от упаковки или другой подобный материал, чтобы не повредить заднюю поверхность шкафа. Снимите накладку (1) и регулирующую ножку (2) с левой нижней стороны. Открутите винты (4) и снимите нижнюю петлю (3) с правой стороны.

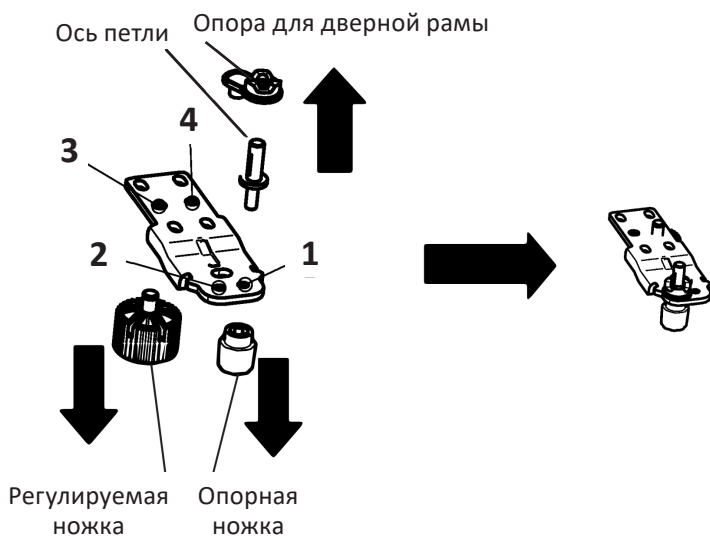


1. Накладка для винтов.
2. Регулируемая ножка.
3. Нижняя петля.
4. Винты.

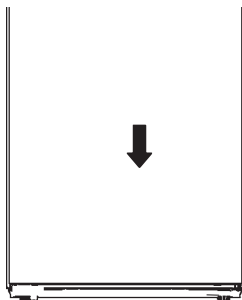
6. Переустановите накладку для винтов и регулируемую ножку на правую сторону, а нижнюю петлю на левую сторону, закрепив ее винтами.



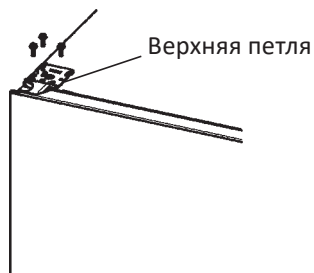
Примечание: перед перемещением петли, необходимо ее подготовить для левой стороны. Переместите ось петли из отверстия 1 в отверстие 2, а регулируемую ножку из отверстия 3 в отверстие 4 (см. изображение ниже).



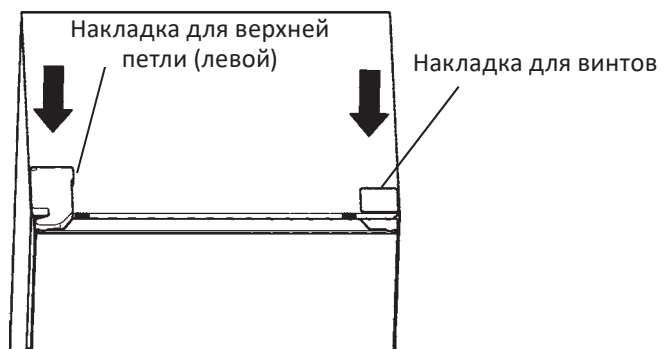
7. Установите дверь на нижнюю петлю, убедитесь, что ось нижней петли входит в гнездо в нижней левой части двери.



8. Установите левую верхнюю петлю, убедитесь, что ось петли входит в гнездо верхней части двери. Закрепите петлю винтами.



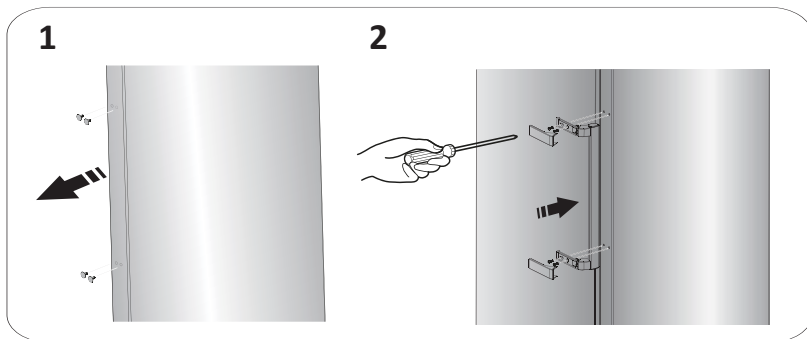
9. Установите декоративные накладки.



Установка дверной ручки

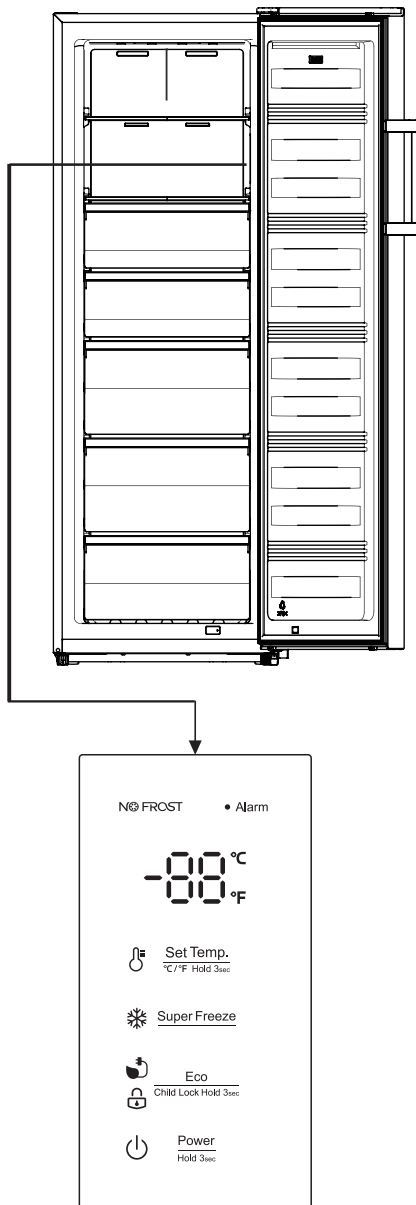
Примечание: для удобства транспортировки морозильный шкаф поставляется с разобранной дверной ручкой.

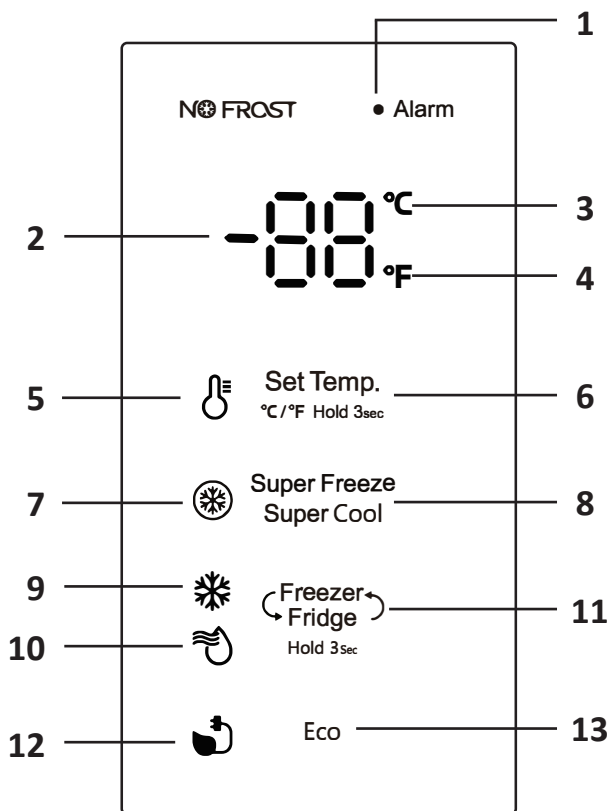
1. Извлеките транспортировочные заглушки из отверстий, как показано на рис. 1.
2. Приложите ручку к левой стороне дверцы. Убедитесь, что ручка приложена ровно.
3. Прикрутите ручку при помощи четырех винтов (рис. 2) и установите декоративные накладки для креплений ручки.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления находится внутри морозильного шкафа.





1. Индикатор открытой дверцы.
2. Дисплей с температурой.
3. Индикатор градусов Цельсия.
4. Индикатор градусов Фаренгейта.
5. Индикатор кнопки установки температуры.
6. Кнопка «Set Temp / °C/°F Hold 3 sec» («Установка температуры / °C/°F / Удерживайте 3 сек»): регулировка температуры / конвертация температуры.
7. Индикатор функции «Super Freeze / Super Cool» («Суперзаморозка / Суперохлаждение»).
8. Кнопка функции «Super Freeze / Super Cool» («Суперзаморозка / Суперохлаждение»).
9. Индикатор режима «Freezer» («Заморозка»).
10. Индикатор режима «Fridge» («Охлаждение»).
11. Кнопка «Freezer/Fridge / Hold 3 sec» («Заморозка/Охлаждение / Удерживайте 3 сек»): смена между режимами «Заморозка» и «Охлаждение».
12. Индикатор режима «Eco».
13. Кнопка режима «Eco».

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Перед первым использованием тщательно вымойте устройство. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель. Смазка предотвращает залом уплотнителя при закрывании дверей крышки.
- В некоторых моделях на фронтальной части полок (металлического цвета) наклеена прозрачная защитная пленка, перед использованием рекомендуется ее удалить.
- При первой установке устройства дайте ему поработать 2–3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- При первом подключении устройства к сети загорится подсветка иконок на дисплее панели управления. Если дверцы шкафа закрыты и кнопки не нажаты, подсветка выключится.
- Данное устройство Вы можете использовать как в режиме морозильного шкафа, так и в режиме холодильника.
- Рекомендуемая температура для устройства в режиме морозильного шкафа — $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0\text{ }^{\circ}\text{F}$).

Регулировка температуры

Нажимайте кнопку «Set Temp / $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Hold 3 sec» чтобы регулировать температуру.

- **В режиме морозильной камеры:**
 - Температурный цикл, $^{\circ}\text{F}$: $7\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 6\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 5\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 4\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 3\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 2\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 1\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 0\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -1\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -2\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -3\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -4\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -5\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -6\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -7\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -8\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -9\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -10\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -11\text{ }^{\circ}\text{F}$.
 - Температурный цикл, $^{\circ}\text{C}$: $-14\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -15\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -16\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -17\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -18\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -19\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -20\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -21\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -22\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -23\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -24\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- **В режиме холодильной камеры:**
 - Температурный цикл, $^{\circ}\text{F}$: $46\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 45\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 44\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 43\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 42\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 41\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 40\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 39\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 38\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 37\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 36\text{ }^{\circ}\text{F}$.
 - Температурный цикл, $^{\circ}\text{C}$: $8\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 7\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 6\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 5\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 4\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 3\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Внимание!

- Температура устанавливается для всего морозильного шкафа.
- Температура в каждом отсеке может отличаться от установленной в зависимости от того, сколько продуктов там хранится и как они расположены.
- Температура окружающей среды также может влиять на температуру внутри устройства.
- Установка высокой температуры может ускорить порчу продуктов.

Конвертация температуры

Нажмите и удерживайте кнопку «Set Temp / $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Hold 3 sec» в течение 3 секунд, чтобы конвертировать температуру из градусов Цельсия в градусы Фаренгейта и наоборот.

Заморозка/Охлаждение

- Чтобы переключиться между режимами заморозки и охлаждения, нажмите и удерживайте кнопку «Freezer/Fridge / Hold 3 sec» в течение 3 секунд.
- При переключении на заморозку будет установлена температура $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- При переключении на охлаждение будет установлена температура $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($39\text{ }^{\circ}\text{F}$).

Суперзаморозка/Суперохлаждение

- **Суперзаморозка:** когда в режиме морозильной камеры горит индикатор «Freezer», нажмите кнопку «Super Freeze / Super Cool», чтобы выбрать функцию «Super Freeze». Загорится индикатор «Super Freeze», и отобразится температура $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-11\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- **Суперохлаждение:** когда в режиме холодильной камеры горит индикатор «Fridge», нажмите кнопку «Super Freeze / Super Cool», чтобы выбрать функцию «Super Cool». Загорится индикатор «Super Cool», и отобразится температура $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($36\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- Чтобы выключить функцию суперзаморозки/суперохлаждения, нажмите кнопку «Super Freeze / Super Cool» или «Set Temp / $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Hold 3 sec». После этого будет задана температура, установленная до выбора функций.

Примечания

- Функция «Super Freeze» (суперзаморозка) отключается автоматически через 52 часа.
- Функция «Super Cool» (суперохлаждение) отключается автоматически через 6 часов.

Есо

- Нажмите кнопку «Eco», чтобы включить данный режим. Загорится соответствующий индикатор.
- Когда горит индикатор «Freezer» (заморозка), в режиме «Eco» будет установлена температура $-17\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- Когда горит индикатор «Fridge» (охлаждение), в режиме «Eco» будет установлена температура $6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($43\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- Чтобы выйти из данного режима, нажмите кнопку «Eco» или «Set Temp / $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Hold 3 sec». Будет задана температура, установленная до перехода в режим «Eco». Также можно нажать кнопку «Super Freeze / Super Cool», чтобы выйти из «Eco» и перейти в соответствующий режим (суперзаморозка/суперохлаждение).

Оповещение об открытой двери

Во время эксплуатации устройства не допускайте того, чтобы дверь морозильного шкафа была открыта слишком долго во избежание большого расхода электроэнергии и неэффективной работы устройства.

В случае если дверь морозильного шкафа открыта более 2 минут, сработает система оповещения. Каждую минуту будут раздаваться 3 звуковых сигнала, на дисплее отобразится надпись «dfr», а индикатор «Alarm» будет мигать. Закройте дверь, чтобы отключить оповещение.

Оповещение также автоматически прекратится, если дверь остается открытой больше 10 минут.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Если устройство необходимо выключить на длительное время, выполните следующие действия, чтобы предотвратить появление плесени:

1. Извлеките все продукты из морозильного шкафа.
2. Отключите устройство от электросети.
3. Тщательно очистите и высушите внутреннюю поверхность.
4. Убедитесь, что дверца слегка приоткрыта, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.

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.
- Равномерное заполнение морозильного шкафа способствует оптимальному энергопотреблению.
- Дайте теплым продуктам остыть, прежде чем помещать их в морозильный шкаф.
- 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.

РЕЖИМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- 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.
- Оптимальная температура для хранения продуктов составляет +4 °С.

РЕЖИМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- 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

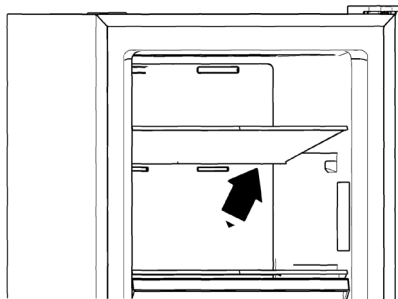
- Перед чисткой или обслуживанием устройства выньте из него все продукты и отключите его от сети питания.
- Очищайте устройство снаружи как минимум каждые 2 месяца.
- Для очистки рекомендуется использовать мягкие полотенца или губки, смоченные водой и неагрессивными моющими средствами.
- Не распыляйте воду на поверхность устройства.
- Не используйте для чистки жесткие или металлические щетки и другие абразивные материалы, а также зубную пасту, органические растворители (например, спирт, ацетон и т.д.), кипяток, кислоты и щелочи, поскольку они могут повредить покрытие устройства.
- Не используйте острые предметы для удаления инея.
- По окончании чистки тщательно протрите остатки влаги. Подключайте устройство к питанию только после того, как убедитесь, что все его части полностью высохли.

УХОД ЗА ДВЕРНЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ

Следите за чистотой дверного уплотнителя. Липкая еда и напитки могут привести к тому, что уплотнитель прилипнет к устройству и порвется при открывании дверцы. Вымойте уплотнитель мягким моющим средством и теплой водой. После очистки ополосните и тщательно высушите его. Включите устройство только после полного высыхания уплотнителя.

УХОД ЗА ПОЛКАМИ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Полки морозильной камеры можно снять для очистки.



ЗАМЕНА ЛАМПЫ

LED-лампа должна заменяться компетентным специалистом.

Если лампа повреждена:

1. Отключите устройство от сети.
2. Снимите крышку подсветки, нажав на нее и потянув на себя.
3. Придерживая крышку лампы одной рукой, другой рукой потяните ее на себя, нажимая при этом на защелку коннектора.
4. Замените лампу.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство сконструировано и изготовлено для длительного срока службы без неисправностей. Если во время работы возникнет проблема, проверьте, не связана ли она с возможной ошибкой использования. Если решение не привело к исправности устройства, и Вы сами не в состоянии устранить неисправность, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблемы	Возможные причины	Решение
Включенное в электросеть устройство не работает	Вилка вставлена неплотно	Подключите устройство к источнику питания, плотно вставив вилку в розетку
	Перебой питания	Проверьте напряжение в сети
Слишком низкая температура в морозильной камере	Температура внутри камеры настроена некорректно	Установите более высокую температуру
Конденсат снаружи устройства	Устройство установлено в помещении с повышенной влажностью	Это нормальное явление. Удалите влагу сухой тканью
Конденсат внутри устройства	В устройстве поддерживается высокая влажность, чтобы сохранить свежесть продуктов	Это нормальное явление. Удалите влагу сухой тканью
	Влажность в помещении высокая, а дверцы открываются слишком часто	Не открывайте дверцы так часто и не держите их открытыми слишком долго
	Уплотнитель дверцы неплотно прилегает	Очистите уплотнитель или исправьте его положение
Иней вокруг вентиляционных отверстий	Дверца не закрывается должным образом	Убедитесь, что продукты внутри устройства не мешают закрытию дверцы
	Уплотнитель дверцы неплотно прилегает	Очистите уплотнитель или исправьте его положение

Проблемы	Возможные причины	Решение
Длительная работа компрессора	Высокая температура окружающей среды	Это нормальное явление
	Устройство перегружено продуктами	Не размещайте слишком много продуктов за раз
	Размещение теплых продуктов	Дайте продуктам остыть перед размещением
	Дверца открывается слишком часто	Не открывайте дверцу слишком часто
	Слишком толстый слой инея внутри устройства	Необходимо разморозить холодильник
Дверца устройства закрывается неплотно	Продукты или иные предметы мешают закрытию двери	Уберите предметы, мешающие закрытию двери, или разместите их иначе
	Уплотнитель двери деформирован	Откройте дверцу и прогрейте уплотнитель феном, затем закройте дверцу и дайте уплотнителю время остыть
Стенки устройства нагреваются	Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы	Это нормальное явление
	Температура в помещении повысилась	Увеличьте площадь рассеивания тепла или разместите устройство в проветриваемом и прохладном месте
Неприятный запах в устройстве	Хранение испорченных продуктов	Утилизируйте испорченные продукты и очистите устройство. Не храните продукты слишком долго
	Хранение в открытом виде продуктов, имеющих сильный запах	Храните такие продукты в специальных контейнерах
	Внутренняя поверхность устройства загрязнена	Очистите поверхность согласно разделу «Уход и обслуживание»

Проблемы	Возможные причины	Решение
Фактическая температура отличается от установленной	Размещение теплых продуктов внутри устройства	Это нормальное явление
	Устройству требуется некоторое время, чтобы температура в отделении достигла заданной. После стабилизации фактическая температура в разных зонах отделения может отличаться с отклонением $\pm 3^{\circ}\text{C}$	Дайте температуре стабилизироваться в течение некоторого времени, прежде чем измерять ее
Дверца тяжело открывается	Дверцу открыли сразу же после закрытия	Открытие дверцы в течение 1 минуты сразу после закрытия может быть затруднено вследствие разницы давления внутри и снаружи устройства. Попробуйте открыть дверцу чуть позже, после стабилизации уровня давления внутри устройства
Устройство работает шумно и издает странные звуки	Устройство установлено на неровной поверхности / не было выровнено должным образом	Установите устройство на твердой и ровной поверхности, отрегулируйте ножки (см. раздел «Выравнивание устройства»)
	Устройство касается соседних предметов	Уберите предметы или отодвиньте устройство
	Скрип ящиков/полок	Извлеките ящик/полку и установите заново

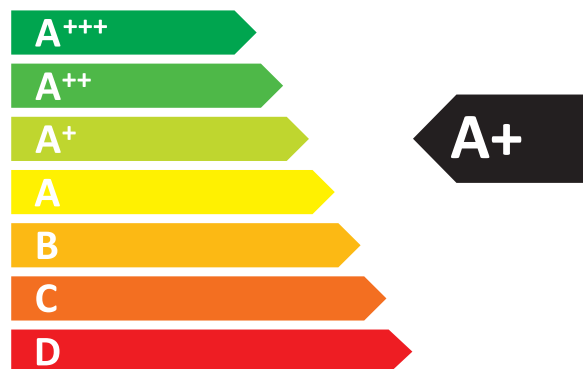
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	F4-23АНЕ
Торговая марка	DEXP
Климатический класс	SN/N/ST/T
Класс защиты от поражения эл. током	I
Класс энергоэффективности	A+
Напряжение сети (В)	220–240
Частота (Гц)	50
Номинальная мощность (Вт)	200
Номинальная сила тока (А)	1,5
Расход электроэнергии (кВт·ч/24 ч)	0,797
Расход электроэнергии (кВт·ч/год)	290
Общий объем (л)	258
Общий полезный объем (л)	229
Полезный объем морозильной камеры (л)	229
Хладагент и его масса (г)	R600a/38
Замораживающая способность (кг/24 ч)	10,5
Вес нетто (кг)	55
Уровень шума (дБА)	39
Вспениватель	Циклопентан
Габариты (Ш × Г × В) (см)	59,5 × 59 × 172
Тип крепления шнура питания	У
Тип компрессора	Линейный
Комплектация	Устройство, стеклянные полки (2 шт), ручка дверцы, ящики (5 шт), комплект для перенавешивания двери, руководство по эксплуатации

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

DEXP

F4-23ANE



РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

290
кВт·ч/год



0 л



229 л



39 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 холодильника. 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 закрытый 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.

- Данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами.
- Старые устройства имеют остаточную стоимость. Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар. Экологичный способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция устройства должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать устройство, убедитесь, что трубки системы охлаждения не повреждены. Информация о способах утилизации старого устройства и упаковки от нового устройства может быть получена в местных муниципальных органах.
- Правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы.
- При утилизации сломайте замки и защелки, а также снимите двери в целях безопасности.
- Более подробную информацию о переработке устройства можно получить в местном муниципальном управлении или в магазине, где был приобретен товар.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Manufacturer: Hisense Ronshen (Yangzhou) Refrigerator Co., Ltd.
No.19, Hongyang Rd., No.30, Fuyang Rd., Hanjiang District, Yangzhou, Jiangsu, China.

Изготовитель: Хайсенс Жуншэнь (Янчжоу) Рефриджирейтор Ко., Лтд.
№19, шоссе Хунъян, №30, шоссе Фуюн, р-н Ханьцзян, г. Янчжоу, пров. Цзянсу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: 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

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.1

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.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 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.



