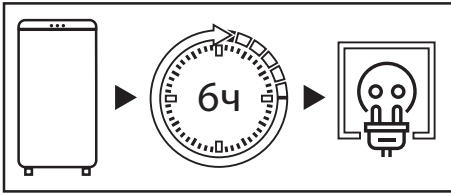


aceline

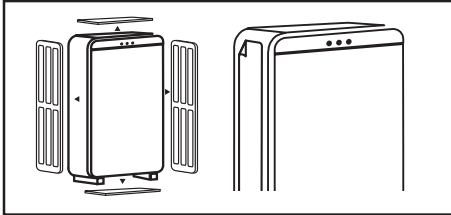
Руководство
по эксплуатации

Морозильный шкаф
F16АНЕ

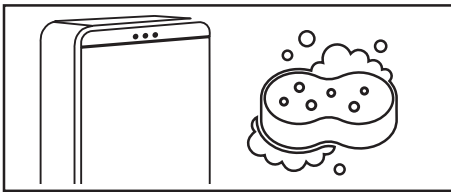
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



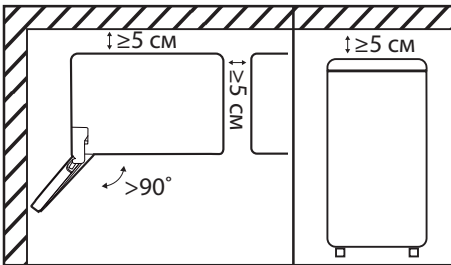
После транспортировки не подключайте морозильный шкаф к сети в течение 6 часов.



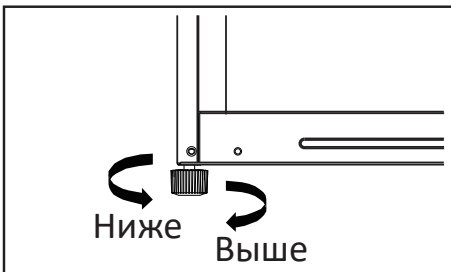
Перед использованием шкафа снимите прозрачную пленку на боковой панели, всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления.



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

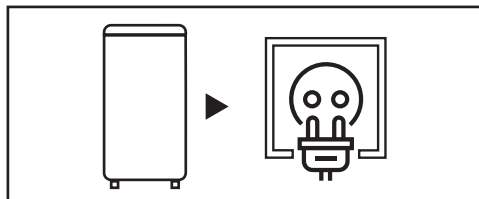


При установке устройства боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90°. Сверху, с задней и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5 см (для более подробной информации обратитесь к разделу «Рекомендации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

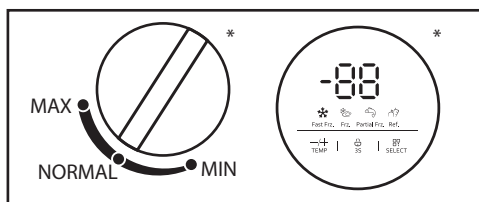


Морозильный шкаф необходимо выровнять на плоском твердом полу с помощью регулируемой ножки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Выравнивание устройства»).



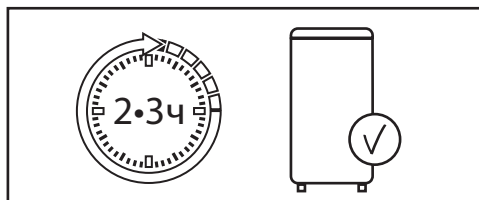


Подключите морозильный шкаф в розетку. Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.



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 дверцы	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	18
Регулятор температуры	18
Перед первым использованием.....	18
Эффективное хранение продуктов.....	19
Энергосбережение	20
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
Разморозка.....	21
Отключение устройства на длительный срок	21
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	25
КОМПЛЕКТАЦИЯ	25
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	26
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	27
Перемещение и транспортировка	27
Утилизация	28
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	28

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 продуктов питания 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 дверце 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. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы устройства.
- Убедитесь, что все люди, использующие данное устройство, ознакомлены с руководством по эксплуатации и мерами предосторожности.
- 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 храните в устройстве емкости с взрывоопасными веществами, такими как аэрозоли и т.п.
- Не храните в устройстве емкости с газированными напитками, т.к. они могут лопнуть.
- Не берите продукты из шкафа мокрыми руками во избежание обморожения.
- Вентиляционные отверстия в корпусе устройства должны быть открытыми. Не блокируйте их.
- Хладагент изобутан (R600a), содержащийся в контуре охлаждения, являясь 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.
- 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 электроприборов 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.

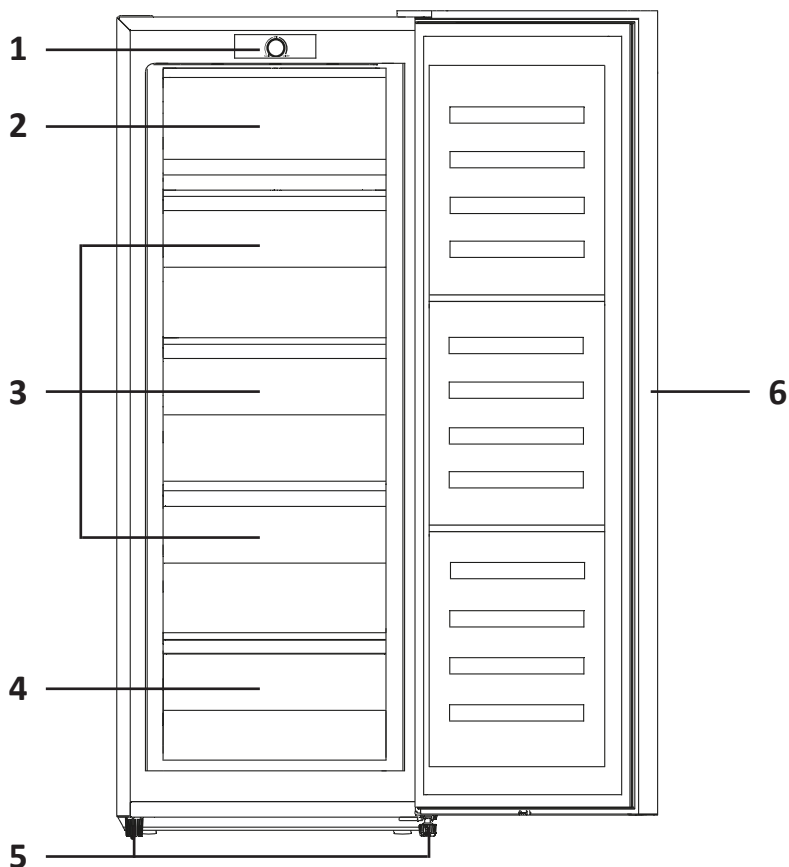
Умеренный — универсальный климатический класс, включающий большинство устройств в магазинах России. Для жителей южных регионов, где температура летом может превышать +32 °С, эксплуатация устройства в таком случае возможна лишь в кондиционируемом помещении. В зимний период помещение обязательно должно 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. Регулятор температуры.
2. Верхний ящик с крышкой.
3. Средние ящики.
4. Нижний ящик.
5. Регулируемые ножки.
6. Дверца.

ВНИМАНИЕ!

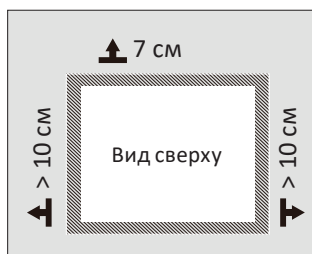
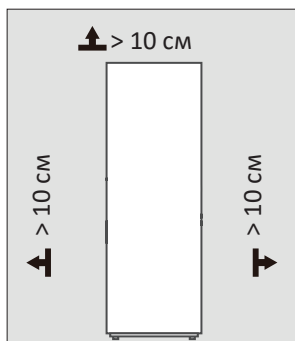
Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

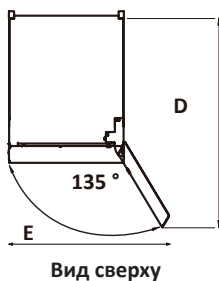
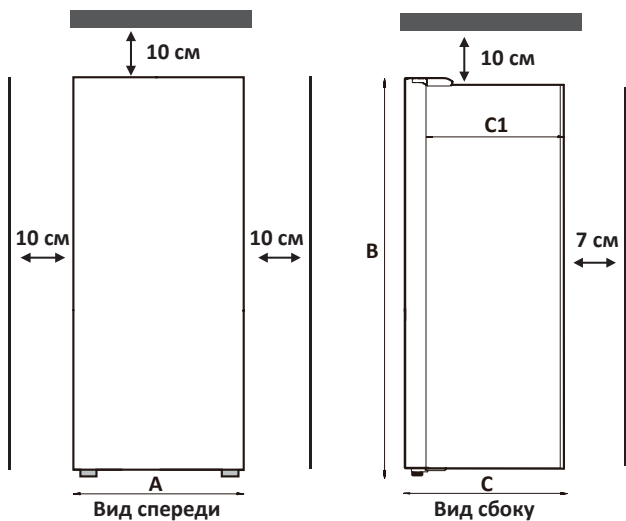
- Данное устройство является постоянно работающим и издает характерные звуки, поэтому его нежелательно устанавливать в местах для отдыха и сна.
- Не устанавливайте шкаф рядом с нагревательными приборами и под прямыми солнечными лучами, а также в местах с повышенной влажностью.
- При установке шкафа боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверцы на угол более 135°, чтобы обеспечить возможность извлечения ящиков.

ВНИМАНИЕ!

Недостаточное расстояние между устройством и другими предметами может привести к увеличению энергопотребления и ухудшению замораживающей способности устройства. С обеих сторон и сверху шкафа должно быть расстояние не менее 10 см. Расстояние от стены до задней части морозильного шкафа должно быть около 7 см.





ТРЕБОВАНИЯ К ДВЕРНОМУ ПРОСТРАНСТВУ



A	B	C	C1	D	E
Ширина	Высота	Глубина	Глубина без двери	Глубина с открытой дверью	Ширина с открытой дверью
55 см	143,4 см	54,2 см	47,7–48,3 см	91,3–91,8 см	84,7–85,3 см

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.

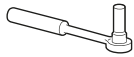
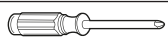



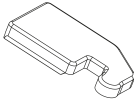
Для того чтобы отрегулировать ножку/ножки, немного наклоните устройство. Используя гаечный ключ, поверните ножку/ножки против часовой стрелки , чтобы опустить переднюю часть устройства, а чтобы поднять — по часовой .

ПРИМЕЧАНИЯ

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

ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ

При необходимости Вы можете перенавесить дверцу шкафа с правой стороны на левую. Вам понадобятся следующие инструменты:

Не входят в комплект поставки	Торцевой ключ на 8 мм	
	Тонкая отвертка	
	Крестовая отвертка	
	Шпаклевочный нож	
	Регулируемый ключ	
	Гаечный ключ на 8 мм	
Входит в комплект поставки	Заглушка левой верхней петли	

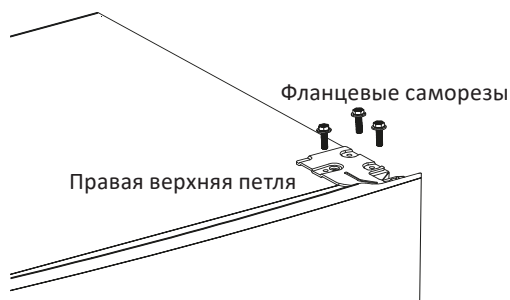
ВНИМАНИЕ!

Отключите устройство от сети перед тем, как выполнять перенавешивание.

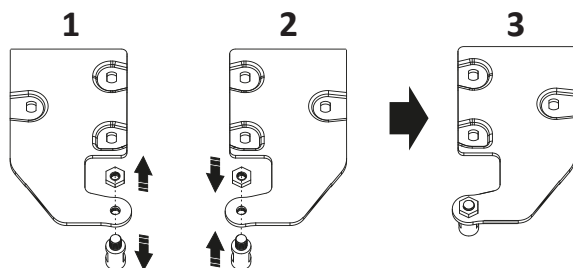
1. С помощью шпателя или тонкой отвертки снимите заглушки в левом и правом верхних углах холодильника.



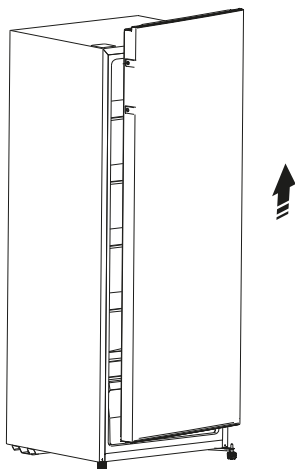
2. Отвинтите фланцевые саморезы, которые используются для крепления правой верхней петли, с помощью регулируемого ключа или гаечного ключа на 8 мм. При этом придерживайте дверцу сверху рукой.



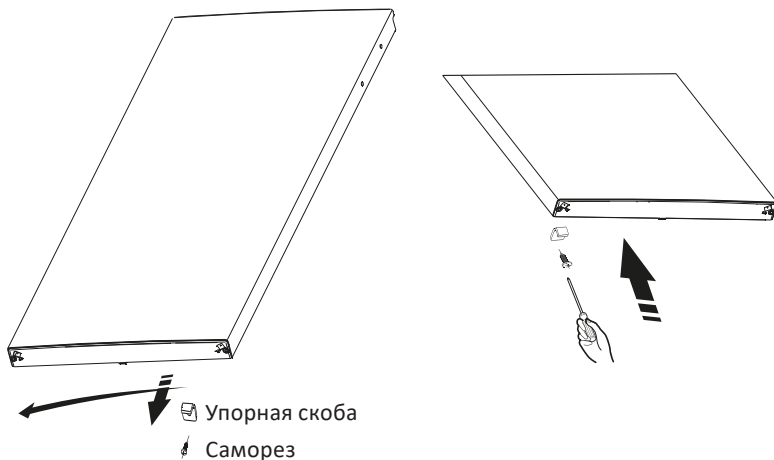
3. Снимите ось верхней петли, переверните петлю, затем надежно затяните винты внутри петли и отложите в сторону.



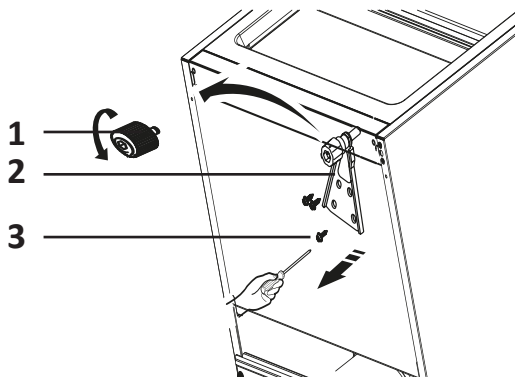
4. Снимите дверцу с нижней петли. При снятии дверцы следите за шайбами между нижней петлей и нижней частью дверцы: шайбы могут прилипнуть к дверце, не потеряйте их.



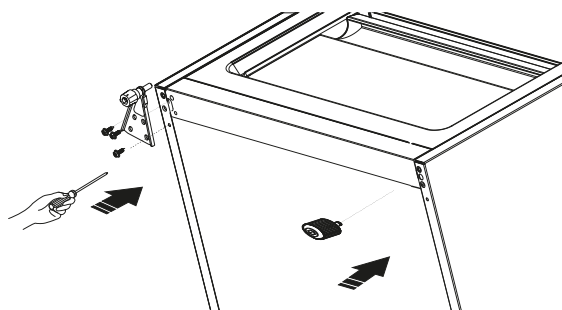
5. Положите дверцу на ровную поверхность внешней стороной вверх. Отвинтите саморез и упорную скобу, затем установите их на левую сторону и крепко затяните.



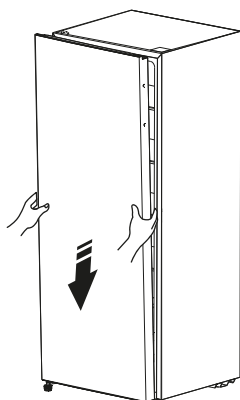
6. Положите холодильник на упаковку из мягкого пенопласта или аналогичного материала. Снимите обе регулируемые ножки (1) и нижнюю петлю (2), открутив фланцевые саморезы (3).



7. Установите нижнюю петлю на левую сторону и закрепите ее с помощью фланцевых саморезов. Поменяйте регулируемые ножки местами и зафиксируйте их.



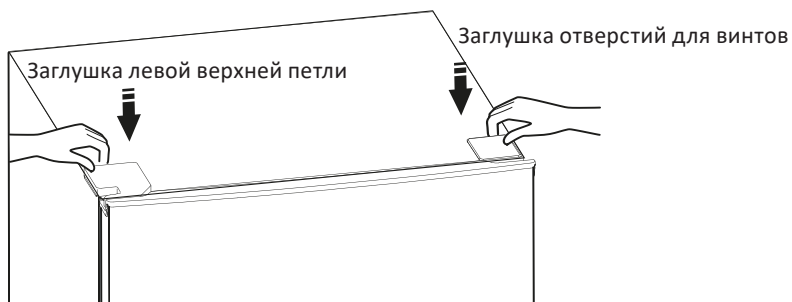
8. Выровняйте дверцу как следует, отрегулируйте нижнюю петлю, вставьте ось петли в отверстие внизу дверцы.



9. Установите верхнюю петлю на левую сторону, затем вставьте ось верхней петли в соответствующее отверстие в верхней части дверцы. Затем отрегулируйте положение дверцы, придерживая ее рукой, и закрепите петлю с помощью фланцевых саморезов.



10. Установите декоративные заглушки как показано на рисунке ниже. Уберите заглушку правой петли на хранение.



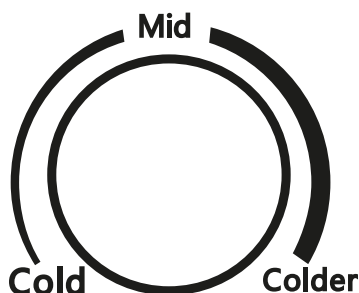
РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

На температуру внутри устройства могут влиять следующие факторы:

- Температура в помещении.
- Частота открывания дверцы.
- Расположение морозильного шкафа.
- Количество продуктов внутри морозильного шкафа.

В соответствии с вышеуказанными факторами установите регулятор в необходимое положение:

- **Cold** — минимальная температура.
- **Mid** — средняя температура (рекомендуемое положение).
- **Colder** — максимальная температура.



ВНИМАНИЕ!

При высокой температуре окружающей среды (например, в летний период) не рекомендуется использовать морозильный шкаф с постоянно установленным значением «Colder». В таком случае компрессор устройства будет работать непрерывно, чтобы поддерживать низкую температуру внутри устройства. Это может привести к скорой поломке морозильного шкафа.

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 дверцы.
- При первом включении устройства дайте ему поработать 2–3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами.

ЭФФЕКТИВНОЕ ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- Морозильный шкаф предназначен для приготовления льда, низкотемпературного замораживания продуктов и хранения замороженных продуктов, которые не будут употребляться в пищу в ближайшее время. Низкая температура внутри устройства позволяет сохранять продукты в течение длительного времени.
- Помещайте продукты в шкаф как можно быстрее после приобретения.
- Не кладите свежие и замороженные продукты рядом друг с другом, поскольку замороженные продукты могут оттаять. По возможности размещайте свежие продукты в двух верхних ящиках, а замороженные в трех нижних.
- Для размещения продуктов большого объема извлеките ящик. В целях безопасности ящики оснащены ограничителями, но их легко снять: потяните вперед до упора, затем приподнимите переднюю часть и вытащите ящик до конца. Чтобы установить ящик на место, выполните вышеуказанные действия в обратном порядке.
- 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.
- Замороженные продукты следует хранить в герметичной индивидуальной упаковке. Убедитесь, что упаковка не повреждена.
- Разделите продукты на небольшие порции, чтобы их можно было быстро заморозить и впоследствии разморозить только необходимое количество.
- Размещайте продукты так, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха внутри шкафа.
- Не употребляйте замороженные продукты сразу после извлечения из морозильной камеры во избежание обморожения.
- Чтобы разморозить продукты, достаньте их из шкафа и разместите 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 камерой» и уменьшить образование льда на оставшихся продуктах.
- Размороженные продукты следует употребить как можно скорее, 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.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Не размещайте устройство вблизи источников тепла.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию у основания устройства, боковых сторон и его задней части. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Соблюдайте минимальное расстояние от устройства до ближайших предметов (см. раздел «Рекомендации по установке»).
- Расположение ящиков согласно схеме устройства обеспечивает наиболее эффективное использование энергии, поэтому рекомендуется придерживаться его.
- Равномерное заполнение морозильного шкафа способствует оптимальному энергопотреблению.
- Не устанавливайте слишком низкую температуру без необходимости.
- Дайте теплым продуктам остыть, прежде чем помещать их внутрь шкафа.
- Открывайте дверцу только на короткое время, чтобы свести к минимуму потери холода. Не открывайте дверцу шкафа слишком часто.
- Уплотнения дверцы устройства должны быть чистыми и без повреждений.

- Очищайте устройство каждые 2 месяца, чтобы продлить срок его службы.
- Перед чисткой или обслуживанием устройства выньте из него все продукты и отключите его от сети питания.
- 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 для очистки устройства пароочиститель.
- Для очистки рекомендуется использовать мягкие полотенца или губки, смоченные водой и неагрессивными моющими средствами.
- Проверьте отверстие для слива воды на задней стенке шкафа. В случае засора прочистите отверстие с помощью ватной палочки или специальной щетки, но ни в коем случае не используйте для прочистки отверстия острые предметы.
- По окончании чистки тщательно протрите остатки влаги. Подключайте устройство к питанию только после того, как убедитесь, что все его части полностью высохли.

РАЗМОРОЗКА

Устройство следует размораживать не реже 1 раза в месяц. Если во время эксплуатации дверца часто открывается, и/или влажность помещения повышена, рекомендуется размораживать устройство каждые 2 недели.

- Отключите устройство от сети.
- Перед разморозкой достаньте из шкафа все продукты, форму для льда и ящики.
- Оставьте дверцу шкафа открытой, пока лед и иней не растворятся и не скопятся в его нижней части. Вытрите воду мягкой тканью.
- Чтобы ускорить процесс размораживания, можно поставить внутрь шкафа миску с теплой водой (около 50 °C) и соскрести лед и иней специальным скребком (не входит в комплект). Не пытайтесь соскрести лед острыми предметами, чтобы не повредить устройство.
- Во избежание деформации внутреннего корпуса не рекомендуется наливать горячую воду прямо на внутреннюю поверхность устройства или использовать фен для разморозки.

ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК

1. Опустошите устройство, извлеките из него ящики и отключите его от сети.
2. Тщательно очистите устройство согласно вышеуказанным инструкциям.
3. Оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить появление запахов.

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
	Неисправность предохранителя	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Вода на полу рядом с устройством или внутри камеры	Сливное отверстие заблокировано	Очистите сливное отверстие (см. раздел «Уход и обслуживание»)
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
Слишком низкая температура	Температура внутри камеры настроена некорректно	Установите более высокую температуру
Устройство плохо морозит	Температура внутри камеры настроена некорректно	Установите более низкую температуру
	Дверца была открыта слишком долго	Не оставляйте дверцу открытой надолго
	Размещение горячих продуктов питания	Дайте продуктам остыть перед размещением
	Размещение большого количества продуктов	Установите более низкую температуру
	Устройство расположено вблизи источника тепла	Увеличьте дистанцию между источником тепла и устройством
Конденсат снаружи устройства	Устройство установлено в помещении с повышенной влажностью	Это нормальное явление. Удалите влагу сухой тканью

Проблемы	Возможные причины	Решение
Конденсат внутри устройства	Влажность в помещении высокая, а дверца открывается слишком часто	Не открывайте дверцу так часто и не оставляйте ее открытой надолго
	Уплотнитель дверцы неплотно прилегает	Очистите уплотнитель или исправьте его положение
Компрессор не запускается сразу после изменения настроек температуры	Компрессор запускается в течение некоторого времени после регуляции температуры	Это нормальное явление
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	Разморозьте шкаф согласно разделу «Разморозка»
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 остыть
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

Проблемы	Возможные причины	Решение	
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»	
Устройство работает шумно и издает странные звуки	Щелчки при включении/выключении компрессора	Это нормальное явление	
	Гудение во время работы компрессора		
	Журчание во время циркуляции хладагента по трубкам		
	Бульканье после остановки работы компрессора	Установите устройство на твердой и ровной поверхности, отрегулируйте ножки (см. раздел «Выравнивание устройства»)	
	Устройство установлено на неровной поверхности / не было выровнено должным образом		
	Устройство касается соседних предметов		Уберите предметы или отодвиньте устройство
	Скрип ящиков		Извлеките ящик и установите заново

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	F16ANE
Торговая марка	Aceline
Климатический класс	N/ST
Класс защиты от поражения эл. током	I
Класс энергоэффективности	A+
Напряжение сети (В)	220–240
Частота (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт)	138
Номинальная сила тока (А)	0,65
Расход электроэнергии (кВт·ч / 24 ч)	0,584
Расход электроэнергии (кВт·ч/год)	213
Общий объем (л)	169
Общий полезный объем (л)	153
Полезный объем морозильной камеры (л)	153
Хладагент и его масса (г)	R600a, 58
Замораживающая способность (кг / 24 ч)	9
Вес нетто (кг)	39,5
Уровень шума (дБА)	40
Вспениватель	Циклопентан
Габариты (Ш × Г × В) (см)	55 × 54,2 × 143,4
Тип крепления шнура питания	У
Тип компрессора	Линейный
Область применения	Бытовое

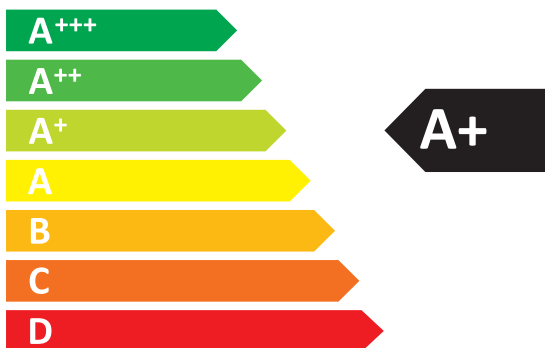
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Форма для льда.
- Руководство по эксплуатации.
- Декоративная заглушка для левой петли.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

aceline

F16АНЕ



РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

213
кВт·ч/год



0 л



153 л



40 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.

УТИЛИЗАЦИЯ

- 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

Изготовитель: Хайсенс Рефриджирейтор Ко., Лтд.

Шоссе Хайсенс №8, Наньцунь, Пинду, г. Циндао, пров. Шаньдун, Китай.

Manufacturer: Hisense Refrigerator Co., Ltd.

No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province, P.R.China.

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.5



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.



aceline