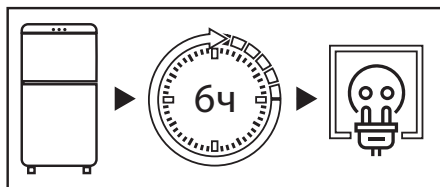


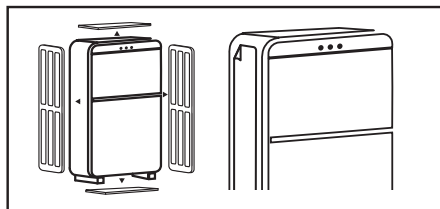
Руководство по эксплуатации

Холодильник
В4-26АНЕ

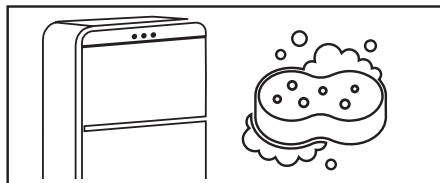
DEXP



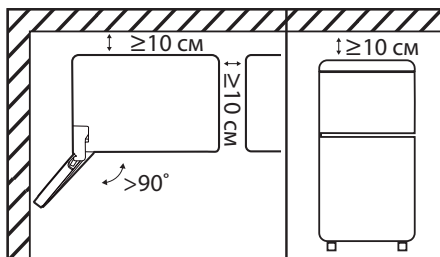
После транспортировки не подключайте холодильник к сети в течение 6 часов.



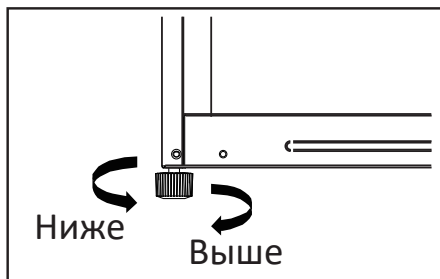
Перед использованием холодильника снимите прозрачную пленку на боковой панели, всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления.



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

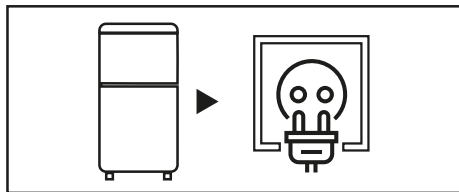


При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90°. Сверху, с задней и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 10 см (для более подробной информации обратитесь к разделу «Рекомендации по установке»).

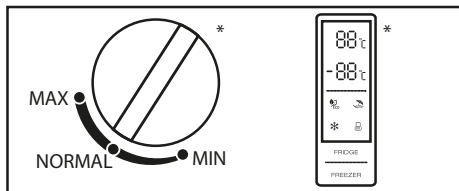


Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу с помощью регулируемой ножки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Выравнивание холодильника»).



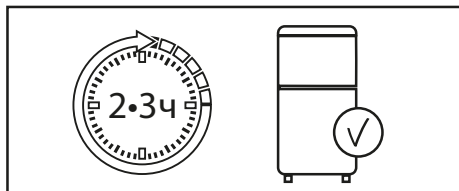


Подключите холодильник в розетку. Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.

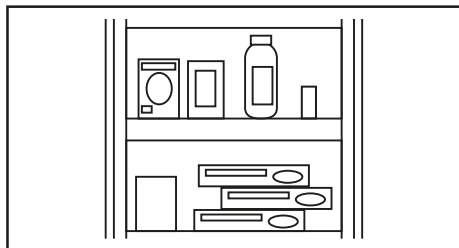


С помощью регулятора настройте рекомендуемую температуру (для более подробной информации обратитесь к разделу «Эксплуатация»).

*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	8
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ	9
УСТАНОВКА	10
Схема устройства	10
Рекомендации по установке.....	12
Требования к месту установки.....	12
Выравнивание холодильника	13
Перенавешивание дверей	14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	21
Панель управления.....	21
Перед первым использованием.....	21
Функции.....	21
Энергосбережение	23
Холодильная камера	23
Морозильная камера	24
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	25
Уход за дверным уплотнителем	25
Замена лампы	25
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	26
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	28
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	29
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	30
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	30
УТИЛИЗАЦИЯ	31
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	32

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. 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.
- 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 трогайте лампочку в устройстве, если она включена длительное время, так как она может быть горячей.
- Лампочка, идущая в комплекте с устройством, не предназначена для использования в иных бытовых целях.

- Не используйте электроприборы внутри отсеков устройства (например, мороженицы), если они не рекомендованы производителем для использования подобным образом.
- 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 холодильной или морозильной камеры 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 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 °C, эксплуатация холодильника в таком случае возможна лишь в кондиционируемом помещении. В зимний период помещение обязательно должно быть отапливаемым.

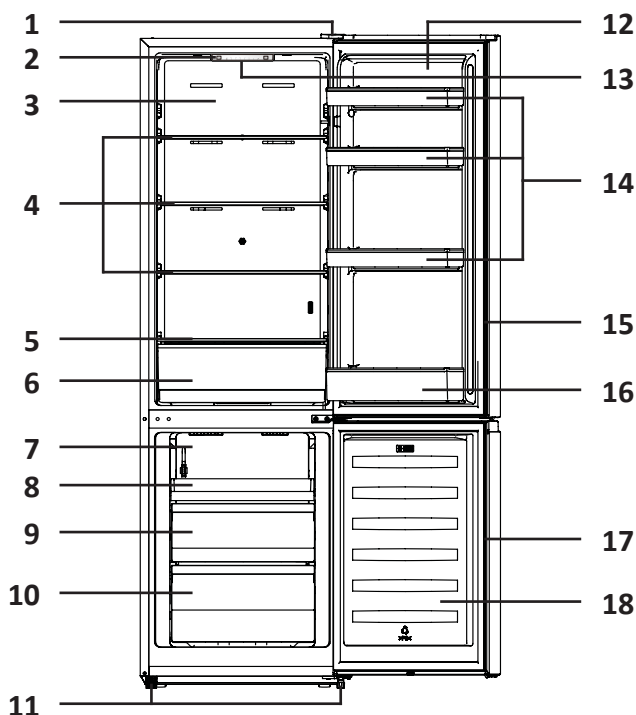
N и SN в агрегатах отечественного производства могут иметь маркировку «УХЛ» (класс для умеренно-холодного климата).

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 °C.

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

СХЕМА УСТРОЙСТВА



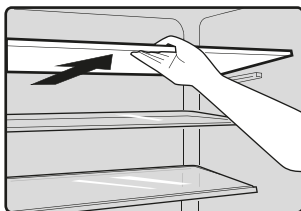
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Накладка верхней петли. 2. Панель управления. 3. Крышка воздушного канала в холодильной камере. 4. Стеклополки. 5. Крышка ящика для овощей и фруктов. 6. Выдвижной ящик для овощей и фруктов. 7. Крышка воздушного канала в морозильной камере. 8. Поддон. 9. Средний выдвижной ящик морозильной камеры. | <ul style="list-style-type: none"> 10. Нижний выдвижной ящик морозильной камеры. 11. Регулируемые ножки. 12. Дверца холодильной камеры. 13. LED-подсветка. 14. Верхние дверные полки (с подставкой для яиц). 15. Дверной уплотнитель холодильной камеры. 16. Нижняя дверная полка. 17. Дверной уплотнитель морозильной камеры. 18. Дверца морозильной камеры. |
|---|--|

ВНИМАНИЕ!

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

Выдвижные полки / лотки

Стенки холодильника оснащены рядом направляющих, чтобы полки можно было расположить по своему усмотрению. Вы можете извлечь полки для удобства очистки.



Снятие и установка дверных полок

Подходят для хранения яиц, напитков и продуктов в бутылках и банках, продуктов в упаковке и т.д. Не перегружайте полки.

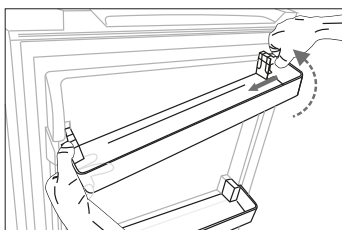
ВНИМАНИЕ!

Дверная полка не должна сниматься и устанавливаться пользователем! Если дверная полка повреждена, обратитесь за помощью в телефонную службу поддержки клиентов.

Для замены дверной полки, выполните следующие действия:

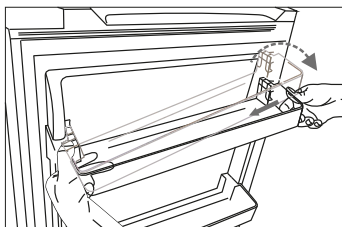
- Снятие дверной полки

Нажмите на правую сторону дверной полки внутрь, удерживая левую сторону. Когда выемка полки будет отсоединена от двери холодильника, снимите полку, потянув ее вверх.



- Установка дверной полки

Сначала наклоните левую сторону дверной полки и убедитесь, что выемка прикреплена к двери. Затем надавите на правую сторону, чтобы она встала на нужное место.

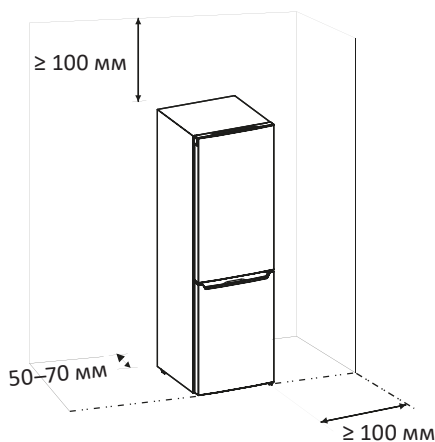


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- 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 холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90°, чтобы обеспечить возможность извлечения полок и ящиков.

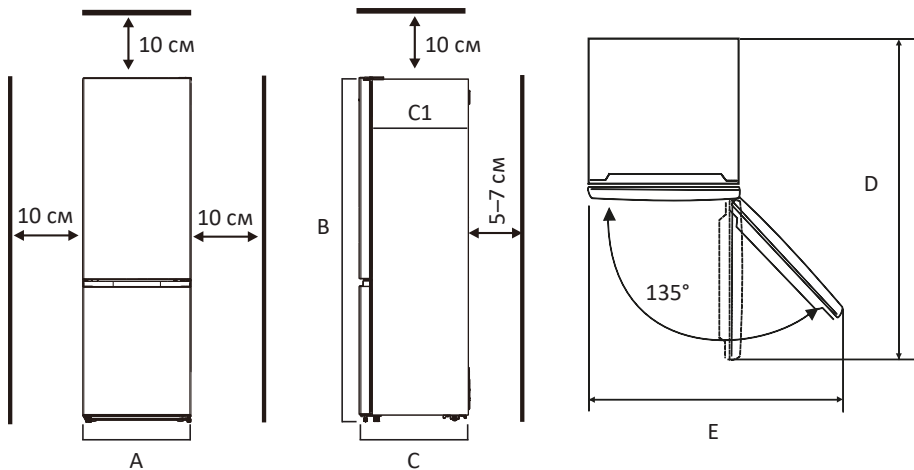
ВНИМАНИЕ!

Недостаточное расстояние между устройством и другими предметами может привести к увеличению энергопотребления и ухудшению работоспособности устройства. С обеих сторон холодильника должно быть расстояние не менее 100 мм. Расстояние от стены до холодильника должно быть около 50–75 мм.



ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

A	B	C	C1	D	E
Ширина	Высота	Глубина	Глубина без двери	Глубина с открытой дверью	Ширина с открытой дверью
550 мм	1800 мм	563 мм	490 мм	1070 мм	940 мм



ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

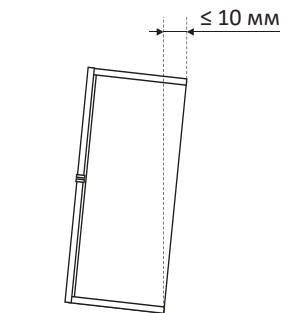
Перед началом использования устройство необходимо выровнять на плоском и твердом полу. Несоблюдение данного требования может привести к его падению, повреждению и к травмам.

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

ПРИМЕЧАНИЯ

Выравнивание следует выполнять, когда устройство пустое. Убедитесь, что в устройстве нет продуктов.

Переднюю сторону следует сделать немного выше задней.



ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

При необходимости можно изменить сторону, с которой открывается дверца, с правой (как в комплекте) на левую.

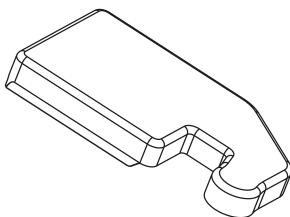
ВНИМАНИЕ!

При перенавешивании дверей отключите устройство от сети.

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

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

Также Вам понадобится дополнительная комплектующая (входит в комплект поставки):

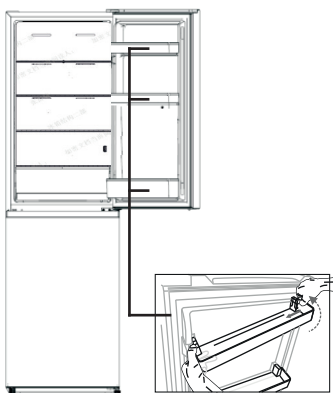


Накладка верхней левой петли

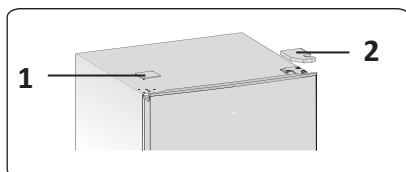
ПРИМЕЧАНИЕ

При необходимости Вы можете положить холодильник на заднюю стенку, чтобы получить доступ к основанию. Для этого следует подложить мягкое покрытие, чтобы не повредить заднюю стенку холодильника.

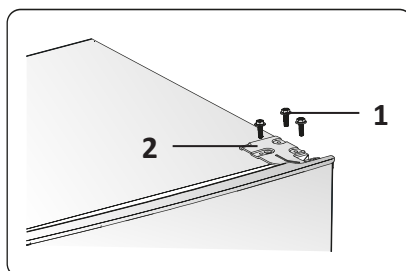
1. Поставьте холодильник вертикально. Откройте верхнюю дверцу и выньте все дверные полки. Закройте дверцу.



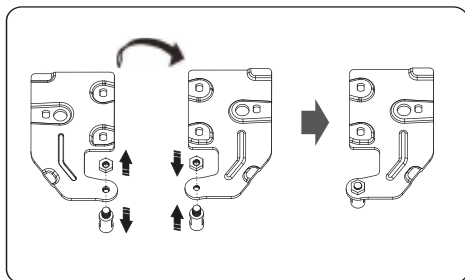
2. С помощью шпателя или плоской отвертки подденьте крышку отверстия для винтов (1), расположенную в левом верхнем углу холодильника, и накладку верхней петли (2), расположенную в правом верхнем углу холодильника.



3. Открутите самонарезающие винты (1), которыми крепится правая верхняя часть петли (2), с помощью торцевого ключа (8 мм) или гаечного ключа. Поддерживайте при этом верхнюю дверь.



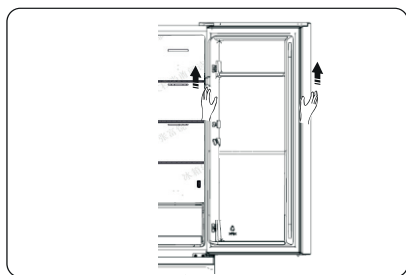
4. Снимите ось верхней петли, затем переверните петлю. Вставьте ось в перевернутую петлю и надежно затяните. Отложите в безопасное место.



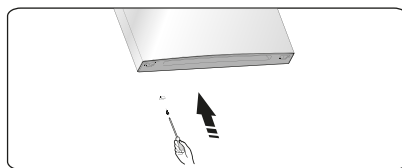
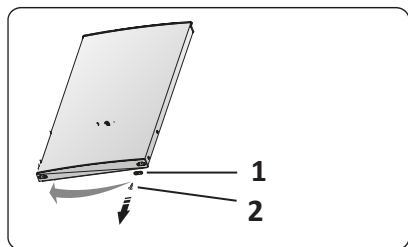
5. Снимите верхнюю дверцу со средней петли, осторожно подняв ее прямо вверх.

ПРИМЕЧАНИЕ

При снятии дверцы следите за шайбой (шайбами) между центральной петлей и нижней частью верхней дверцы. Не теряйте шайбу (шайбы)!



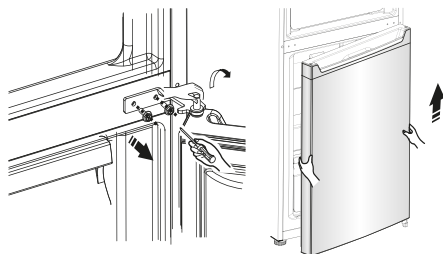
6. Поместите верхнюю дверцу на ровную поверхность панелью вверх. Ослабьте самонарезающий винт (2) и снимите упор (1), затем установите упор и надежно затяните самонарезающий винт на левой стороне.



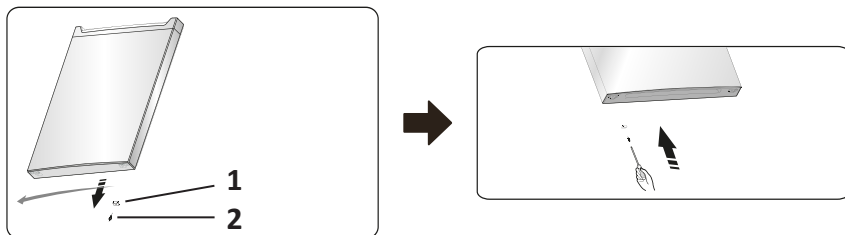
7. Открутите два самонарезающих винта, которыми крепится средняя петля. Снимите среднюю петлю, удерживающую нижнюю дверь на месте.

ПРИМЕЧАНИЕ

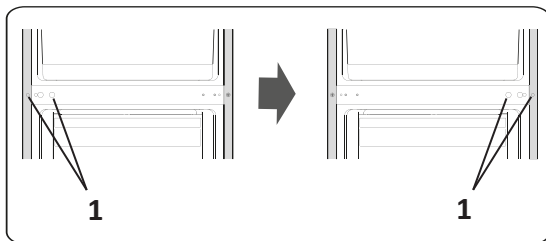
При снятии дверцы следите за шайбой (шайбами) между нижней петлей и нижней частью нижней дверцы. Не теряйте шайбу (шайбы)!



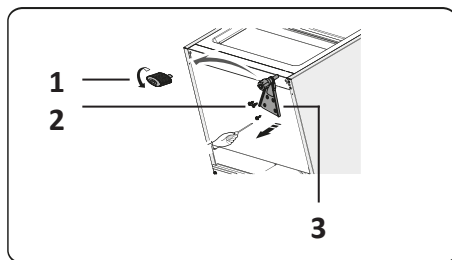
8. Поместите нижнюю дверцу на ровную поверхность панелью вверх. Ослабьте самонарезающий винт (2) и снимите упор (1), затем установите упор и надежно затяните самонарезающий винт на левой стороне.



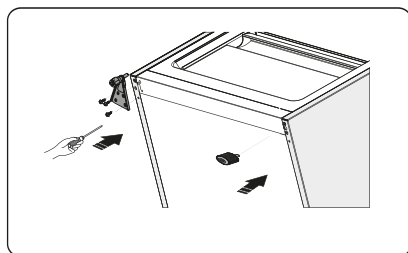
9. Поменяйте заглушки отверстий для винтов (1) на перегородке между холодильной и морозильной камерами с левой стороны на правую (см. рисунок ниже).



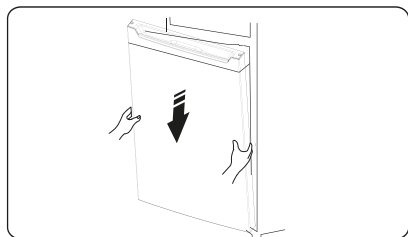
10. Положите холодильник на мягкое покрытие. Снимите обе регулируемые ножки (1) и нижнюю петлю (3), открутив самонарезающие винты (2).



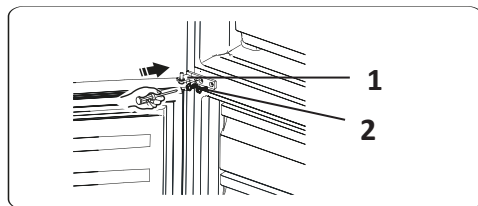
11. Переместите нижнюю петлю на левую сторону и закрепите ее самонарезающими винтами. Переместите регулируемые ножки на другую сторону и закрепите их.



12. Поместите нижнюю дверь в необходимое положение. Отрегулируйте нижнюю петлю таким образом, чтобы ось петли вошла в нижнее отверстие нижней двери. Затяните самонарезающие винты.



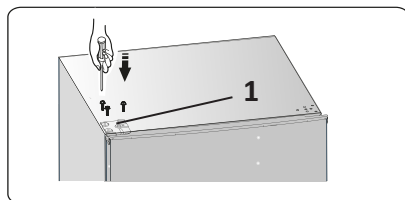
13. Поверните среднюю петлю (1) на 180 градусов и отрегулируйте ее положение. Замените шайбу оси на нижнюю сторону. Вставьте ось средней петли в верхнее отверстие нижней двери, затяните самонарезающие винты (2).



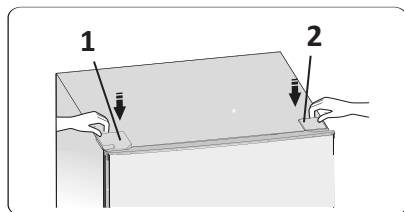
14. Поместите верхнюю дверь в необходимое положение. Зафиксируйте уровень двери, вставив ось средней петли в нижнее отверстие верхней двери.



15. Поместите верхнюю петлю (1) и вставьте ось верхней петли в отверстие для верхней двери. Отрегулируйте положение верхней двери, при этом поддерживая верхнюю дверь рукой. Закрепите верхнюю петлю специальными самонарезающими винтами.

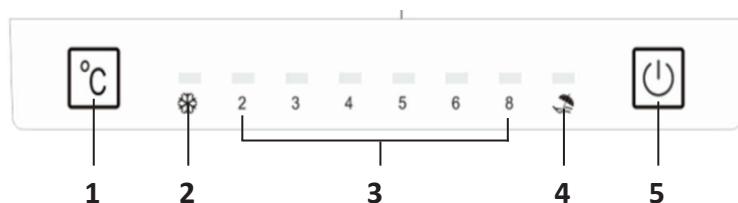


16. Установите крышку отверстия для винтов (2) в правом верхнем углу холодильника. Установите накладку верхней петли (1) (входит в комплект поставки) на левый угол. Сохраните накладку верхней петли на случай возможного использования в будущем.



17. Откройте верхнюю дверцу и установите дверные полки, затем закройте ее.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка регулировки температуры / смены режима.
2. Индикатор режима «Суперзаморозка».
3. Индикаторы температурных циклов.
4. Индикатор режима «Отпуск».
5. Кнопка питания.


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.

ФУНКЦИИ

Регулировка температуры

Для оптимальной сохранности продуктов рекомендуем при первом включении холодильника установить температуру +4°C.


Чтобы настроить температуру, нажмите кнопку , замигает соответствующий индикатор, заданная температура уменьшится на 1°C. Нажимайте на кнопку, пока не выберите нужную температуру.

Температурный цикл: 4 °C → 3 °C → 2 °C → «» → 8 °C → 6 °C → 5 °C → 4 °C.

ВНИМАНИЕ!

- Температура внутри каждого отделения может отличаться от значения, отображаемого на дисплее, в зависимости от того, где Вы храните продукты и в каком количестве.
- Чем выше температура окружающей среды, тем ниже должна быть температура в холодильнике.
- Чем выше температура внутри холодильника, тем быстрее будут портиться продукты.

Режим «Суперзаморозка»

Данный режим позволяет быстро заморозить продукты в морозильной камере. Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы включить режим «Суперзаморозка». Загорится соответствующий индикатор, температура установится на -25 °C (при температуре окружающей среды ниже +20 °C) или -30 °C (при температуре окружающей среды выше +20 °C).

Режим «Суперзаморозка» автоматически отключится через 52 часа. После выхода из данного режима температура в морозильной камере вернется к исходному значению.

Режим «Отпуск»

Рекомендуем использовать данный режим, если Вы уезжаете в отпуск/поездку. В режиме «Отпуск» холодильник поддерживает температуру +15 °C в холодильной камере и -18 °C в морозильной камере, благодаря чему устройство расходует минимальное количество электроэнергии.



Нажмите кнопку , загорится соответствующий индикатор.

ВНИМАНИЕ!

Перед активацией режима «Отпуск» уберите из холодильной камеры все продукты, иначе они испортятся.

Кнопка питания

Вы можете выключить или включить устройство.

- Нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд, раздастся звуковой сигнал. После этого устройство будет выключено.
- Нажмите и удерживайте кнопку «» 1 секунду, раздастся звуковой сигнал. После этого устройство будет включено.

ВНИМАНИЕ!

Не забудьте вынуть все продукты из холодильника перед выключением на длительный срок.

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°C .

- Перед чисткой или обслуживанием устройства 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 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.
- 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 холодильнику и порвется при открывании дверцы. Вымойте уплотнитель мягким моющим средством и теплой водой. После очистки ополосните и тщательно высушите его.

ВНИМАНИЕ!

Включите устройство только после полного высыхания уплотнителя.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

ВНИМАНИЕ!

Лампа не должна сниматься и устанавливаться пользователем! Если подсветка повреждена, обратитесь за помощью в телефонную службу поддержки клиентов.

Для замены лампы, выполните следующие действия:

1. Отключите устройство от сети питания.
2. Снимите плафон, нажав на него вверх и наружу.
3. Возьмитесь одной рукой за плафон, а другой потяните его на себя, нажимая на защелку разъема.
4. Замените лампу. Установите плафон на место.

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
	Температура окружающей среды слишком низкая	Установите более низкую температуру внутри
	Происходит цикл автоматического размораживания Прошло слишком мало времени после включения прибора	Это нормальное явление
Неприятный запах в устройстве	Внутренняя поверхность устройства загрязнена	Очистите поверхность согласно разделу «Уход и обслуживание»
	Хранение в открытом виде продуктов, имеющих сильный запах	Храните такие продукты в специальных контейнерах
	Хранение испорченных продуктов	Утилизируйте испорченные продукты и очистите устройство. Не храните продукты слишком долго
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»)
	Скрип ящиков/полок	Извлеките ящик/полку и установите заново
	Устройство касается соседних предметов	Уберите предметы или отодвиньте устройство
	Звук звячущих бутылок	Отодвиньте бутылки друг от друга

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
	Устройство было недавно включено	Это нормальное явление
Иней внутри устройства	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 высокая температура внутри устройства	Дверца открывается слишком часто / долго остается открытой	Не открывайте дверцу слишком часто / не держите открытой слишком долго
	Дверца не закрывается должным образом	Убедитесь, что продукты внутри устройства не мешают закрытию дверцы
Слишком низкая температура внутри устройства	Температура внутри камеры настроена некорректно	Установите более высокую температуру
Нет внутреннего освещения	Неисправность лампы	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены лампы
Вода снаружи устройства	Неисправность поддона внизу холодильника или патрубка для слива воды	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Дверца устройства закрывается неплотно	Устройство установлено на неровной поверхности / не было выровнено должным образом	Установите устройство на твердой и ровной поверхности, отрегулируйте ножки (см. раздел «Выравнивание устройства»)
	Продукты или иные предметы мешают закрытию двери	Уберите предметы, мешающие закрытию двери, или разместите их иначе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	B4-26ANE
Торговая марка	DEXP
Климатический класс	SN/N/ST
Класс защиты от поражения эл. током	I
Класс энергоэффективности	A+
Напряжение сети (В)	220–240
Частота (Гц)	50
Мощность подключения (Вт)	160
Мощность при разморозке (Вт)	153
Номинальная сила тока (А)	0,8
Расход электроэнергии (кВт·ч / 24 ч)	0,69
Расход электроэнергии (кВт·ч/год)	252
Общий объем (л)	281
Общий полезный объем (л)	250
Полезный объем морозильной камеры (л)	61
Полезный объем холодильной камеры (л)	189
Хладагент и его масса (г)	R600a, 30
Замораживающая способность (кг / 24 ч)	4
Автономное сохранение холода (ч)	10
Режим «Суперзаморозка»	Есть
Режим «Отпуск»	Есть
Вес нетто (кг)	48
Уровень шума (дБА)	40
Вспениватель	Циклопентан
Габариты (Ш × Г × В) (см)	55 × 56,3 × 180
Тип крепления шнура питания	У
Количество дверей	2
Тип компрессора	Линейный
Область применения	Бытовое
Комплектация	Устройство, подставка для яиц, форма для льда, комплект для перенавешивания дверей, руководство по эксплуатации

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

DEXP

B4-26ANE



РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

252
кВт·ч/год



189 л



61 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.

- 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 Refrigerator Co., Ltd.

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

Изготовитель: Хайсенс Рефриджирейтор Ко., Лтд.

Шоссе Хайсенс №8, Наньцунь, Пинду, г. Циндао, пров. Шаньдун, 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.4



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.



