

# Руководство по эксплуатации

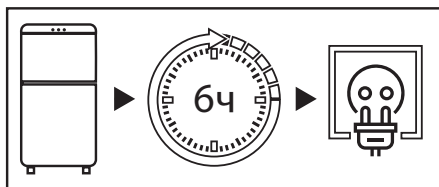
---

Холодильник  
B2-26AMG

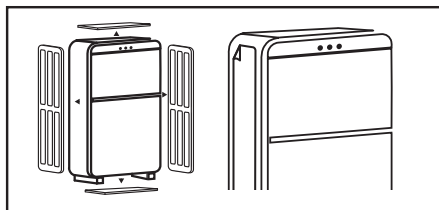
**DEXP**



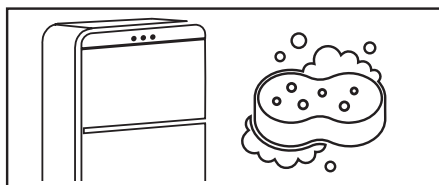
## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



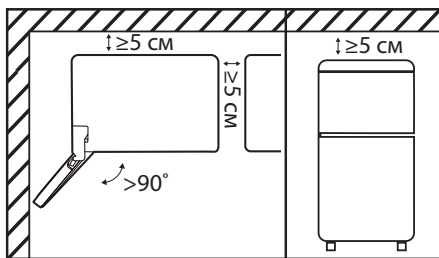
После транспортировки не подключайте холодильник к сети в течение 6 часов.



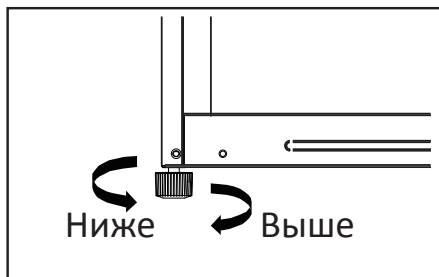
Перед использованием холодильника снимите прозрачную пленку на боковой панели, всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления.



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

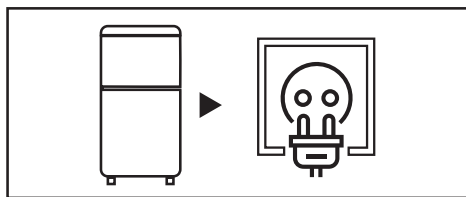


При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90°. Сверху, с задней и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5 см (для более подробной информации обратитесь к разделу «Рекомендации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

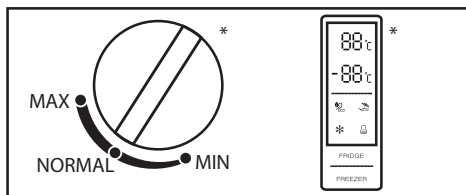


Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу с помощью регулируемой ножки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Выравнивание холодильника»).



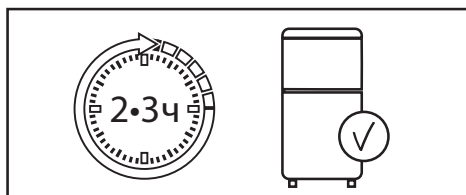


Подключите холодильник в розетку. Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.

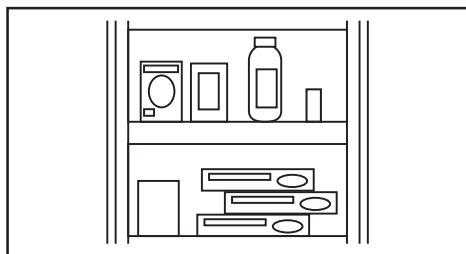


С помощью регулятора настройте рекомендуемую температуру (для более подробной информации обратитесь к разделу «Эксплуатация»).

\*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.



|   |           |
|---|-----------|
| <b>НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>  | <b>6</b>  |
| <b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>  | <b>6</b>  |
| Меры предосторожности.....  | 6         |
| Электрическая безопасность .....  | 7         |
| <b>ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ .....</b>   | <b>8</b>  |
| <b>УСТАНОВКА .....</b>  | <b>9</b>  |
| Схема устройства .....  | 9         |
| Рекомендации по установке.....  | 10        |
| Подготовка к использованию .....  | 11        |
| Выравнивание холодильника .....   | 11        |
| Перевешивание дверей .....  | 12        |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>   | <b>16</b> |
| Панель управления.....  | 16        |
| Расположение продуктов в холодильной камере .....   | 17        |
| Энергосбережение .....  | 17        |
| Холодильная камера .....  | 17        |
| Морозильная камера .....  | 18        |
| <b>УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>  | <b>19</b> |
| Очистка .....   | 19        |
| Замена лампы .....  | 20        |
| Размораживание .....  | 20        |
| <b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....</b>  | <b>21</b> |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>   | <b>23</b> |
| <b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>   | <b>23</b> |
| <b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ .....</b>  | <b>24</b> |
| <b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ<br/>(ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....</b> | <b>25</b> |
| Перемещение и транспортировка .....   | 25        |
| Утилизация .....  | 26        |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>   | <b>26</b> |

# 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 дверце 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

- 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 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.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### ВНИМАНИЕ!

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

## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

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

### ВНИМАНИЕ!

При установке устройства необходимо учитывать его климатический класс.

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

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

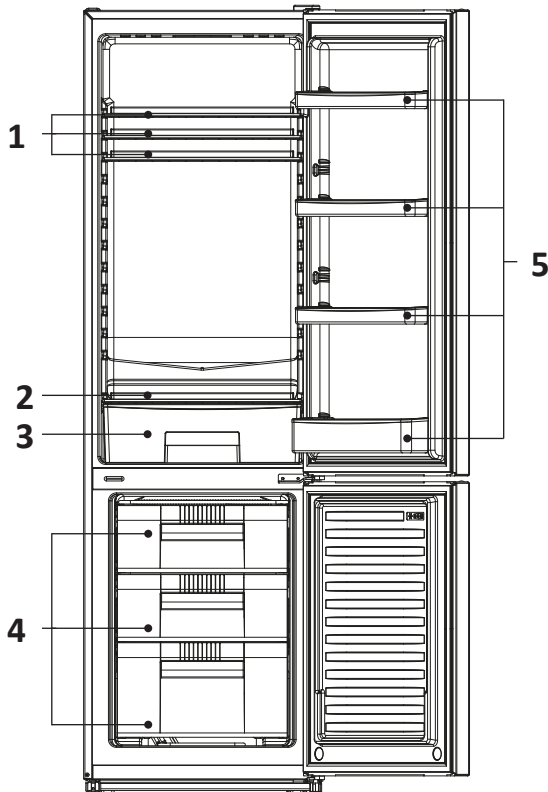
N и SN в агрегатах отечественного производства могут иметь маркировку «УХЛ» (класс для умеренно-холодного климата).

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

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

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

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Полки холодильной камеры.
2. Крышка отсека хранения овощей и фруктов.
3. Отсек для хранения овощей и фруктов.
4. Ящики морозильной камеры.
5. Дверные полки.

**ВНИМАНИЕ!**

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

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

### ВНИМАНИЕ!

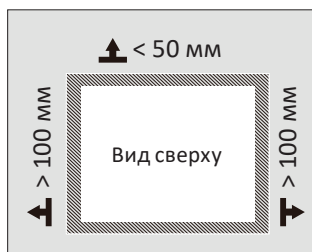
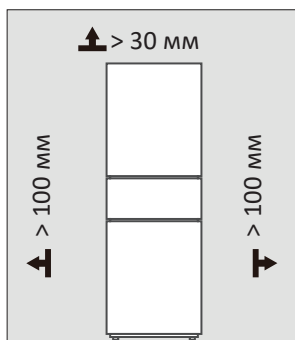
Недостаточное расстояние между устройством и другими предметами может привести к увеличению энергопотребления и ухудшению замораживающей способности устройства.

### Состояние вентиляции

Место, которое Вы выбираете для установки холодильника, должно быть хорошо проветриваемым. Не устанавливайте холодильник рядом с источником тепла, таким как плита, батареи отопления и т.д. Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Не размещайте холодильник во влажном месте, чтобы предотвратить ржавчину.

### Вентиляция

При работе холодильник отдает тепло в окружающее пространство. Поэтому необходимо оставлять не менее 30 мм свободного пространства сверху, как минимум 100 мм по бокам и более 50 мм с задней стороны.



### ВНИМАНИЕ!

Расположение холодильника на неустойчивой или наклонной поверхности может привести к появлению вибраций. Если холодильник устанавливается на ковер, циновки, покрытие из хлорвинила или другого синтетического материала, поместите под него подложки, чтобы предотвратить изменение цвета пола из-за выделения тепла холодильника.

## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



- Перед использованием тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель. Смазка предотвращает залом уплотнителя при закрывании дверей.
- Убедитесь, что напряжение электрического тока, указанное в инструкции, соответствует параметрам сети Вашего дома. Подключите шнур питания в электрическую розетку. Не включайте другие электроприборы в эту же розетку.
- При первой установке холодильника дайте ему поработать 2–3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами.

### ВНИМАНИЕ!

- Летом, при высокой температуре, для достижения холодильником рабочей температуры может потребоваться более 4 часов (старайтесь открывать дверцу как можно реже, пока внутри не установится рабочая температура).
- Если холодильник установлен в месте с повышенной влажностью, убедитесь, что провод заземления находится в нормальном состоянии.
- Установка холодильника может вызвать помехи в работе мобильных, стационарных телефонах, радиоприемнике, телевизоре, поэтому старайтесь устанавливать холодильник как можно дальше.

## ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Перед началом использования холодильник 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 холодильник. Для того чтобы приподнять переднюю часть холодильника, поверните ножку/ножки по часовой стрелке , а чтобы опустить — против часовой .

### Примечания

- Выравнивание следует выполнять, пока холодильник пуст. Убедитесь, что в холодильнике нет продуктов.
- Переднюю сторону следует сделать немного выше задней.

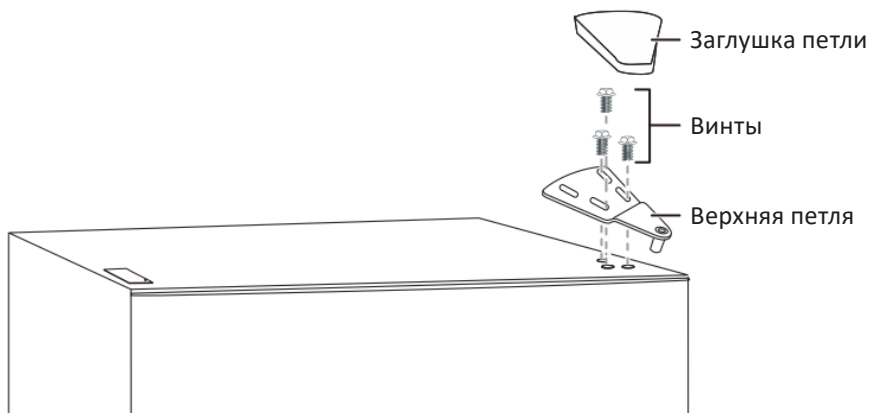
## ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

Необходимые инструменты (не входят в комплект поставки).

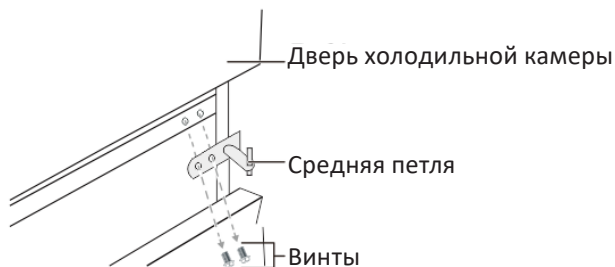
|   |   |
|---|---|
|  |  |
| Торцевой ключ 8 мм  | Плоская отвёртка  |
|  |  |
| Фигурная отвёртка   | Гаечный ключ 8 мм   |

При необходимости наклоните холодильник назад, чтобы получить доступ к основанию, и положите устройство на мягкую пенопластовую упаковку или аналогичный материал, чтобы не повредить заднюю стенку холодильника. Чтобы перевернуть дверь, обычно рекомендуется выполнить следующие действия.

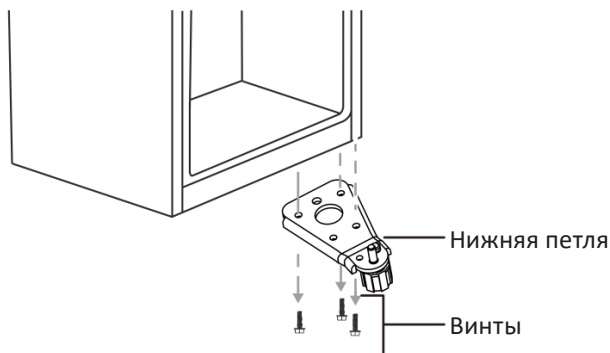
1. Отключите холодильник от сети. Снимите заглушку петли, выкрутите винты, фиксирующие верхнюю петлю к двери, затем снимите петлю и снимите заглушку с левой стороны двери.



2. Снимите дверцу холодильной камеры.
3. Выкрутите два винта, фиксирующие центральную петлю.



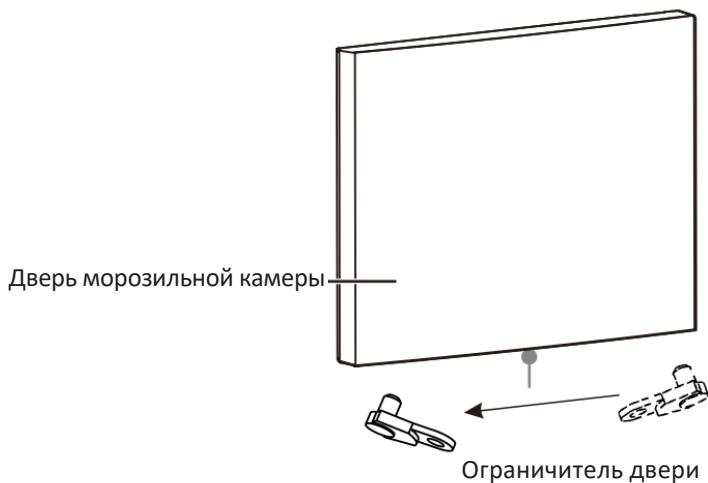
4. Снимите дверь морозильной камеры.
5. Выкрутите винты, фиксирующие нижнюю петлю, затем снимите петлю.



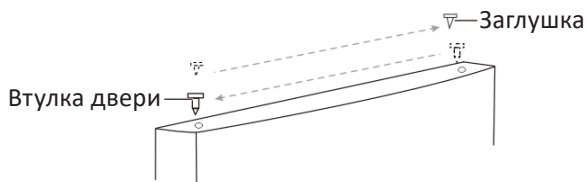
6. Снимите шайбу и гайку, крепящие штифт к правому отверстию нижней петли, затем снимите штифт. Вставьте штифт в левое отверстие нижней петли, затем закрепите штифт шайбой и гайкой.



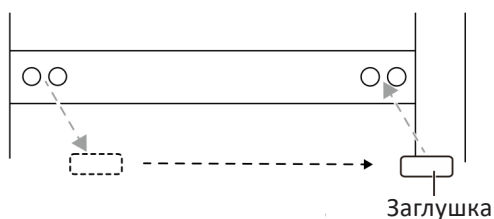
7. Установите нижнюю петлю с левой стороны холодильника.
8. Выкрутите винт, крепящий ограничитель двери в правой нижней части двери морозильного отделения, затем снимите ограничитель двери и установите его в левой нижней части.



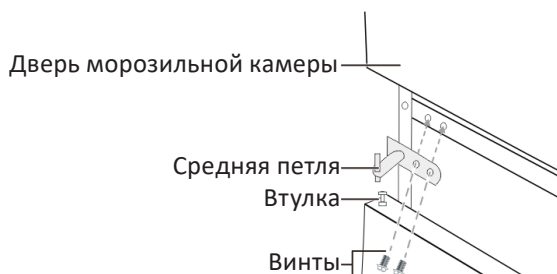
9. Установите дверь морозильной камеры.
10. Переместите втулку двери с верхней правой стороны двери морозильной камеры на верхнюю левую сторону двери. И переместите заглушку левого отверстия на правую сторону.



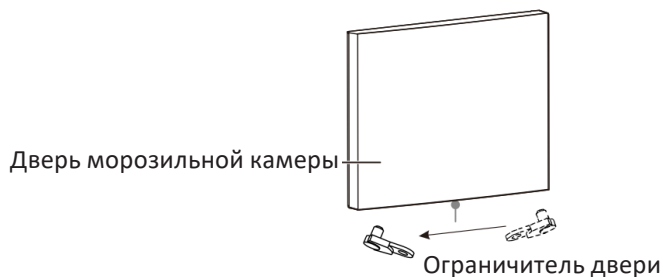
11. Снимите заглушку отверстий для винтов центральной петли с левой стороны устройства и установите ее в отверстия для винтов с правой стороны.



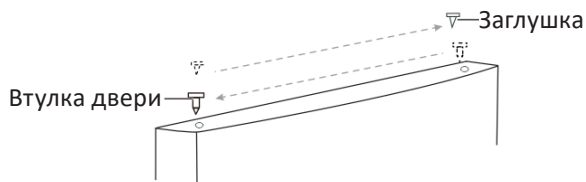
12. Установите центральную петлю на левую сторону с помощью двух винтов, которые вы выкрутили ранее.



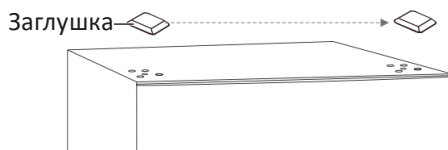
13. Выкрутите винт, крепящий ограничитель двери в правой нижней части двери холодильного отделения, затем снимите ограничитель двери и установите его в левую нижнюю часть.



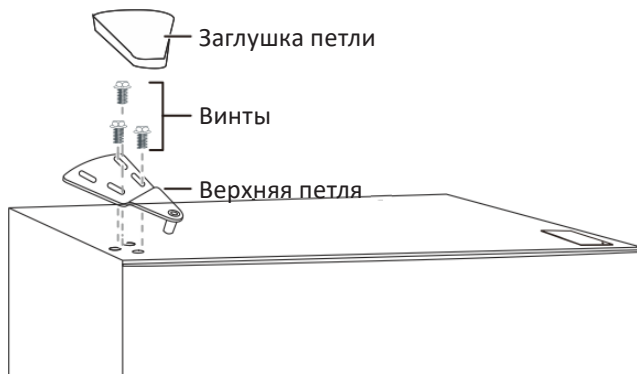
14. Установите дверь холодильного отделения.
15. Переместите втулку двери с правой верхней стороны двери холодильника на левую верхнюю сторону двери. И переместите заглушку левого отверстия на правую сторону.



16. Снимите заглушку отверстий верхней петли и перенесите ее на правую сторону.



17. Закрепите верхнюю петлю тремя винтами, которые вы сняли ранее. Прежде чем затягивать винты верхней петли, убедитесь, что верхняя часть дверцы находится на одном уровне со устройством и что резиновая прокладка хорошо прилегает.
18. Установите заглушку петли.



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

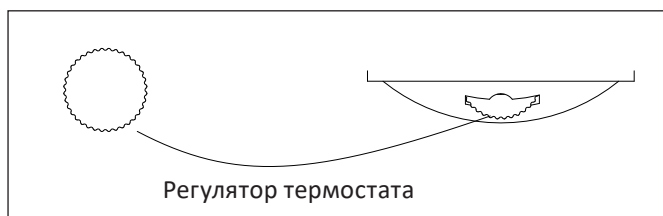
### Включение

После подключения холодильника к сети электропитания установите регулятор термостата в положение «3» (рекомендуемое значение), компрессор и свет внутри холодильника начнут работать.

### Установка температуры

Температура может быть отрегулирована с помощью термостата, который находится внутри холодильника. Регулятор термостата может быть установлен в диапазоне от 1 до 7, где 1 — самая теплая температура, а 7 — самая холодная.

Установите регулятор в положение OFF, чтобы отключить функцию охлаждения.



При нормальных условиях эксплуатации (весной и осенью) рекомендуется устанавливать температуру на «4». Летом, когда температура окружающей среды выше, рекомендуется устанавливать регулятор термостата на «3» или «4», чтобы сократить время непрерывной работы холодильника. Зимой, когда температура окружающей среды ниже, рекомендуется устанавливать температуру на значениях «5» или «6», чтобы избежать частого запуска/остановки холодильника.

**Примечание:** температура может отличаться от заданной в зависимости от циклов работы компрессора и внешних условий.

### Быстрая заморозка

1. Быстрая заморозка превращает воду в продуктах в кристаллы льда, что позволяет предотвратить повреждение клеточной мембраны при оттаивании, тем самым сохраняя первоначальную свежесть и питательность продуктов.
2. Свежие продукты и рыба, которые планируется хранить в течение длительного времени, должны быть заморожены быстрым способом. Для быстрой заморозки продукта следует установить регулятор термостата на значение «7».
3. После быстрой заморозки поверните регулятор в исходный режим (время быстрого замораживания продуктов не должно превышать 4 часа).

**Примечание:** установка термостата на значение «6» или «7» подходит для температуры окружающей среды ниже 16 °С, но может привести к образованию льда, если холодильник работает в данном режиме в течение длительного времени. Рекомендуется вернуть регулятор термостата в исходный режим.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

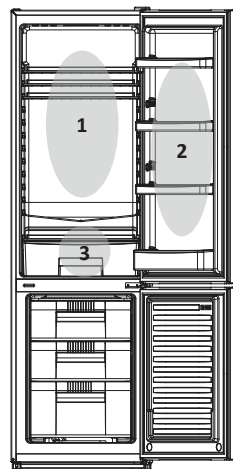
### Зона 1 и 2

Зоны предназначены для продуктов, которые при охлаждении могут храниться дольше. Например, молоко, яйца, йогурт, фруктовый сок, твердые сорта сыров, соусы, джемы, масло и прочее.

### Зона 3

Зона предназначена для продуктов, которые должны быть охлажденными, чтобы оставаться пригодными для употребления:

- Сырые или непрigотовленные продукты, завернутые в пищевую пленку или фольгу.
- Приготовленное мясо, сыр.
- Салаты.
- Десерты (творожки, кремовые пирожные и т.д.).



## 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»).
- 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.
- Перед помещением недавно приготовленных продуктов/блюд в холодильник, рекомендуется дать им остыть.

- Убедитесь, что продукты с сильным запахом завернуты или накрыты и хранятся отдельно от других продуктов, которые могут впитать этот запах.
- Не открывайте слишком часто двери холодильника и не оставляйте двери открытыми слишком долго.

## МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Холодильник предназначен для хранения замороженных пищевых продуктов при условиях, соответствующих классу морозильной камеры — 4 звезды (\*\*\*\*). Температура внутри морозильной камеры такого класса может быть ниже  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- 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.
- 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 камерой» и уменьшить образование льда на оставшихся продуктах.
- Проверьте срок годности и этикетку (инструкции по хранению) перед помещением продуктов в холодильник.
- Не рекомендуется хранить в холодильнике продукты, которые быстро портятся при низкой температуре, такие как бананы и дыни.
- Не храните стеклянные бутылки в морозильном отделении — при замерзании они могут лопнуть.
- При одновременном замораживании большого количества продуктов рекомендуется перевести регулятор термостата в максимальное положение. Это снизит температуру в морозильной камере (примерно до  $-24^{\circ}\text{C}$ ), и продукты заморозятся быстрее.

- Перед чисткой или обслуживанием холодильника выньте из него все продукты и отключите его от сети питания.
- Для очистки рекомендуется использовать мягкие полотенца или губки, смоченные водой и неагрессивными моющими средствами.
- Не используйте 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 холодильник к питанию только после того, как убедитесь, что все его части полностью высохли.
- Не засовывайте руки под нижнюю кромку холодильника, Вы можете поцарапать об острые металлические углы.

## ОЧИСТКА

- Не лейте воду прямо на холодильник. Используйте слегка влажную мягкую ткань с небольшим количеством очищающего средства.
- Остатки пищи в холодильнике могут издавать неприятный запах, поэтому холодильник необходимо регулярно чистить. Холодильная камера обычно чистится раз в месяц.
- Снимите все полки и ящики. Выньте их из холодильника. Очистите их мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде с нейтральным моющим средством.
- После использования моющего средства обязательно промойте полки и ящики чистой водой, а затем вытрите насухо. После очистки верните их в холодильное отделение.
- Не используйте металлическую щетку, металлическую губку, мыльный порошок, щелочное моющее средство, бензол, бензин, кислоту, горячую воду и другие коррозионные предметы или жидкости для очистки поверхности шкафа, дверной прокладки, пластиковых деталей и т.д., чтобы избежать повреждений.
- Решетку конденсатора на задней стенке холодильника и прилегающие к ней компоненты можно пропылесосить с помощью соответствующей насадки.
- Позаботьтесь, чтобы дверные уплотнители всегда были чистыми. Липкие продукты питания и напитки, касаясь уплотнителя, могут затем вызывать прилипание уплотнителя к дверной рамке холодильника и рвать уплотнитель при открытии двери. Протирайте уплотнитель мягким моющим средством и теплой водой, затем насухо вытирайте. При извлечении уплотнителя для очистки, вставьте его в паз на раме двери после того, как он высохнет.

## ЗАМЕНА ЛАМПЫ

1. Переведите регулятор термостата в положение «0» и отключите холодильник от сети электропитания.
2. Поднимите крышку, закрывающую лампу (плафон).
3. Извлеките старую лампу, поворачивая ее против часовой стрелки.
4. Вверните новую лампу (используйте лампу мощностью не более 10 Вт).
5. Установить крышку на место и подключите холодильник к сети электропитания.

## РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Во время работы компрессора на задней стенке холодильника образуются льдинки. Через определенные промежутки времени компрессор останавливается, льдинки начинают таять, а капли стекают вниз, в емкость под компрессором и оттуда испаряется. Для обеспечения свободного стекания воды не загромождайте отверстие для стока в задней стенке холодильного отделения.

Спустя некоторое время внутри холодильной/морозильной камеры может начать образовываться наледь. В качестве временной меры ее рекомендуется удалять пластиковым скребком. Для поддержания эффективности работы холодильника полное размораживание необходимо производить примерно раз в год или, если слой наледи превышает 3-5 мм.

### **ВНИМАНИЕ!**

Не используйте металлические и острые предметы, механические устройства или другое подобное оборудование, которое может поцарапать стенки холодильника в процессе удаления наледи.

Для удаления толстого льда:

1. Отключите холодильник от электросети, извлеките из отделений все продукты. Оставьте двери холодильника открытыми. Поместите извлеченные продукты в толстую обертку, чтобы сохранить в холодном состоянии. В идеале замороженные продукты следует переложить в другой холодильник.
2. Соскребите как можно больше наледи с помощью пластикового скребка. Чтобы ускорить процесс размораживания, можно поставить на полки холодильника чаши с горячей водой.
3. После размораживания очистите холодильник внутри теплой водой и протрите насухо.

## 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   |
|---|---|---|
| Включенный в электросеть холодильник не работает                                  | Вилка вставлена неплотно  | Подключите устройство к источнику питания, плотно вставив вилку в розетку                             |
|   | Перебой питания   | Проверьте напряжение в сети   |
| Нет внутреннего освещения   | Неисправность лампы   | Выполните замену лампы согласно разделу «Замена лампы»  |
| Фрукты/овощи замерзли при хранении  | Продукты были размещены возле задней стенки холодильника. Температура в этой зоне наиболее низкая   | Не размещайте продукты, которые могут легко замерзнуть, возле задней стенки                           |
| Слишком низкая температура в холодильной/морозильной камере                       | Температура внутри камеры настроена некорректно   | Установите более высокую температуру  |
| Конденсат снаружи устройства  | Холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью  | Это нормальное явление. Удалите влагу сухой тканью  |
| Конденсат внутри устройства или на дне крышки ящика для хранения овощей и фруктов | В холодильнике поддерживается высокая влажность, чтобы сохранить свежесть овощей и других продуктов | Это нормальное явление. Удалите влагу сухой тканью  |
|   | Влажность в помещении высокая, а дверца открывается слишком часто                                   | Не открывайте дверцу так часто и не держите ее открытой слишком долго                                 |
|   | Уплотнитель дверцы неплотно прилегает   | Очистите уплотнитель или исправьте его положение  |
| Дверца холодильника не закрывается плотно   | 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 |

| Проблемы  | Возможные причины   | Решение   |
|---|---|---|
| Длительная работа компрессора                       | Высокая температура окружающей среды  | Это нормальное явление  |
|   | Холодильник перегружен 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  |
| Неприятный запах в холодильнике                     | Хранение испорченных продуктов  | Утилизируйте испорченные продукты и очистите холодильник. 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»   |
| 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                            |
| 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 холодильника») |
|   | Устройство касается соседних предметов  | Уберите предметы или отодвиньте холодильник   |
|   | Скрип ящиков/полок  | Извлеките ящик/полку и установите заново  |
|   | Звук звенящих бутылок   | Отодвиньте бутылки друг от друга  |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Модель                                | B2-26AMG              |
| Торговая марка                        | DEXP                  |
| Климатические классы                  | N/ST                  |
| Класс энергопотребления               | A+                    |
| Замораживающая способность (кг/сутки) | 3                     |
| Мощность подключения (Вт)             | 80                    |
| Напряжение сети (В)                   | 220–240               |
| Частота (Гц)                          | 50                    |
| Номинальная сила тока                 | 0,7 А                 |
| Хладагент и его масса (г)             | R600a (изобутан) / 66 |
| Расход электроэнергии (кВт·ч/год)     | 242                   |
| Общий объем (л)                       | 270                   |
| Общий полезный объем (л)              | 252                   |
| Полезный объем морозильной камеры (л) | 64                    |
| Полезный объем холодильной камеры (л) | 188                   |
| Количество дверей                     | 2                     |
| Тип компрессора                       | Линейный              |
| Тип крепления шнура питания           | У                     |
| Класс защиты от поражения эл. током   | I                     |
| Габариты (Ш × В × Г) (см)             | 54,5 × 179,4 × 54,5   |
| Вспениватель                          | Циклопентан           |
| Вес нетто (кг)                        | 49                    |
| Уровень шума                          | 41 дБ                 |
| Область применения                    | Бытовое               |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

**DEXP**

**B2-26AMG**



РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

**242**  
кВт·ч/год



**188** л



**64** л



**41** дБ

## 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.

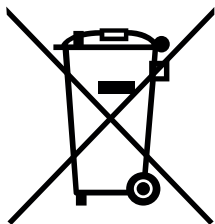
#### ПРИМЕЧАНИЯ

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

## УТИЛИЗАЦИЯ

- Старые устройства имеют остаточную стоимость. Экологический 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.
- При утилизации сломайте замки и защелки, а также снимите двери в целях безопасности.
- Более подробную информацию о переработке изделия можно получить в местном муниципальном управлении или в магазине, где был приобретен товар.

### ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



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

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

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Изготовитель:** Чанхун Мэйлин Ко., Лтд.

Шоссе Ляньхуа, 2163, Зона Экономического и Технологического Развития, г. Хэфэй, пров. Аньхой, Китай.

Сделано в Китае.

**Manufacturer:** Changhong Meiling Co., Ltd.

No.2163 Lianhua Road, Economy & Technology Development Zone, Hefei, Anhui, P.R.China.

**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 TP TC (ЕАЭС).

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

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ V.2

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

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

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

**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.









