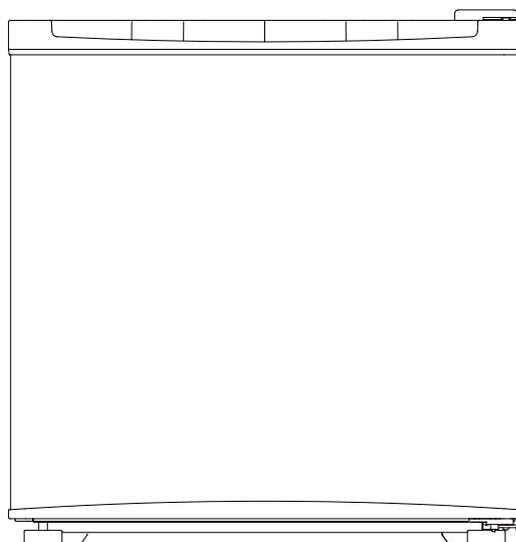


DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Холодильник DEXP RF-SD045MG/W



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой DEXP. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Меры предосторожности



ВНИМАНИЕ!

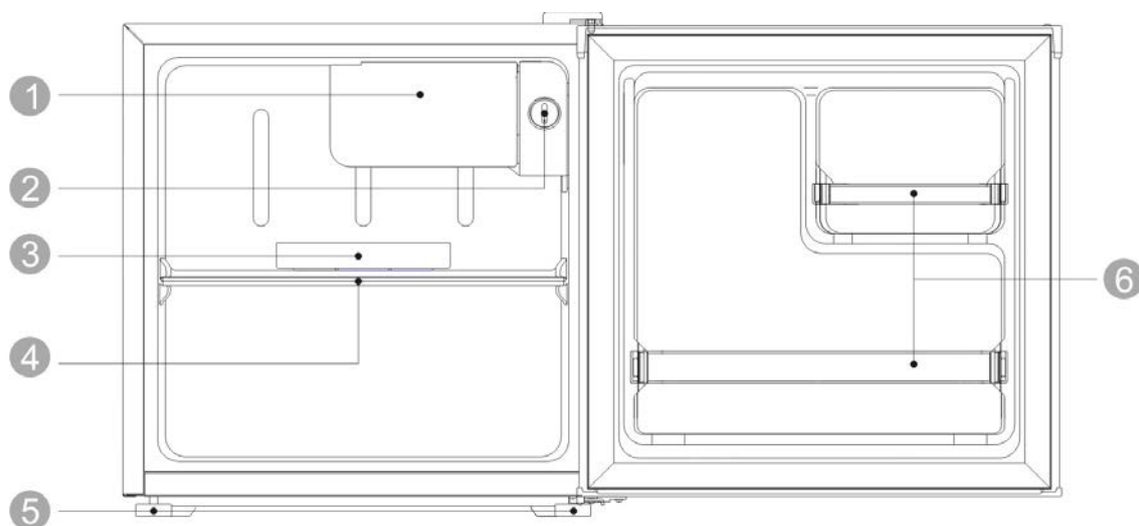
- Обслуживание и ремонт, связанные с разборкой корпуса, могут производиться только квалифицированным персоналом сервисного центра. Во избежание риска поражения электрическим током не предпринимайте попыток починить данное устройство самостоятельно.
- Не используйте электроприборы такие, как фен или обогреватель, чтобы разморозить холодильник/морозильную камеру.
- Контейнеры с взрывоопасными газами и жидкостями могут дать утечку при низких температурах. Не следует хранить любые емкости со взрывоопасными материалами такими, как аэрозоли, сменные баллончики для огнетушителей и др., в холодильнике/морозильной камере.
- Не доставайте продукты из холодильника/морозильной камеры мокрыми руками во избежание обморожения. Не следует хранить стеклянные бутылки и алюминиевые банки в морозильной камере, так как они могут быть повреждены, когда содержимое замерзнет.
- Следует соблюдать рекомендации производителя по хранению продуктов в холодильнике.
- Не позволяйте детям играть с холодильником/морозильной камерой или регуляторами температуры.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, авторизованным сервисным центром или квалифицированным специалистом во избежание травм.

- Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом эксплуатации данного устройства, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность. Не позволяйте детям играть с холодильником. Уход и обслуживание холодильника не должно производиться детьми без присмотра взрослых.
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например, в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях, в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях, в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак») и в предприятиях общественного питания.
- Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми. Не блокируйте их.
- Не используйте механические устройства и другие приспособления для ускорения размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Не повреждайте контур охлаждения.
- Не размещайте электроприборы внутри отсеков холодильника, кроме рекомендованных производителем.
- Не храните взрывоопасные вещества, например, аэрозоли в холодильнике.
- Если ваш холодильник оснащен замком для защиты от открывания детьми, ключ должен находиться вне досягаемости.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Хладагент морозильного ларя (R600a) и циклопентан являются горючими материалами. По окончании срока службы изделия не выбрасывайте устройство вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.

Внешний вид



***Внимание:** данное изображение приведено исключительно для справки, внешний вид реального устройства может отличаться.

1. Дверца морозильной камеры.
2. Термостат.
3. Поддон для сбора воды.
4. Стеклопанельная полка.
5. Регулирующие ножки.
6. Пластиковые полки.

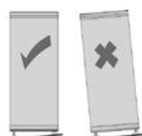
Установка

Местоположение

Убедитесь, что в месте установки холодильника ровный и устойчивый пол, помещение хорошо проветривается, средняя температура в помещении находится в диапазоне между 16 °C и 43 °C. Не следует размещать холодильник вблизи источников тепла, например, плиты, бойлера или радиатора отопления, а также следует избегать попадания прямых солнечных лучей. Не размещайте холодильник в нишах или во встроенной мебели, так как работающий холодильник производит тепло, которое может нагревать поверхность. Холодильник следует устанавливать так, чтобы свободное пространство между задней стенкой было минимум 9 см и 2 см по бокам. Не следует накрывать холодильник чем-либо.

Выравнивание холодильника

Если холодильник расположен не по уровню, это может повлиять на работу дверцы и магнитных уплотнителей. Когда холодильник установлен в окончательное положение, выровняйте его с помощью регулировочных ножек.



Уход перед началом использования

Протрите холодильник/морозильную камеру изнутри легким раствором соды. Затем сполосните с помощью губки или мягкой ткани. Промойте корзины и полки в теплой мыльной воде, высушите их, прежде чем установить в холодильник. Корпус холодильника можно почистить с помощью полироли.

Перед включением

Убедитесь, что розетка совместима с вилкой холодильника.

Не включайте холодильник в течение 4 часов после перемещения. Охлаждающая жидкость должна осесть. В случае выключения устройства, подождите 30 минут, прежде чем снова включить его.

Перед началом хранения продуктов

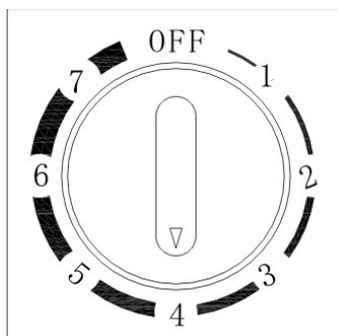
Прежде чем поместить продукты в холодильник включите холодильник, подождите 24 часа, чтобы убедиться, что холодильник работает корректно.

Запуск

Проверка работы

1. Очистите морозильный шкаф с помощью теплой воды и моющего средства, вытрите насухо. Электрические компоненты необходимо протереть сухой тканью.
2. Поверните регулятор термостата в положение «4». Компрессор начнет работать.
3. Откройте дверцу через 30 минут, если температура холодильника значительно снизилась, это означает, что система охлаждения работает. чтобы убедиться, что морозильный шкаф охлаждается. Регулятор температуры установит температуру в пределах частоты открывания холодильника.

Регулятор температуры



1. Температура в холодильнике регулируется с помощью регулятора температуры, установленного на боковой стенке камеры холодильника.
2. Поворачивайте регулятор вправо или влево для установки температуры.
3. Отметки на регуляторе не означают конкретные значения температуры. Положение «OFF» означает принудительное отключение, положение «7» максимально низкую температуру. При переключении регулятора от «1» до «7» температура постепенно понижается. Вы можете установить любую необходимую вам температуру.
4. Установите регулятор в положение «4» для нормальной работы.

Хранение продуктов

Использование морозильной камеры

Свежие продукты, например, рыбу или мясо, следует хранить в морозильной камере для сохранения вкуса и полезных свойств.

Оберните продукты алюминиевой фольгой или положите их в герметичный контейнер.

Замороженные продукты из магазина следует положить в морозильную камеру как можно скорее во избежание их размораживания.

Использование холодильной камеры

Разместите готовые блюда в холодильнике для сохранения их свежести, после того как они остынут до комнатной температуры.

В боковых отсеках можно хранить яйца, масло, молоко, напитки и др.

Размещение продуктов

Между продуктами должно оставаться свободное пространство, они не должны быть нагромождены друг на друга.

Оберните продукты упаковочной пленкой или бумагой и разложите их по отдельности во избежание смешения запахов или утечки жидкости.

Охладите горячие блюда до комнатной температуры, прежде чем поместить в холодильник.

Не кладите свежие фрукты и овощи в морозильную камеру во избежание их порчи.

Разморозка

При эксплуатации в течение длительного периода на поверхности морозильной камеры может появляться слой льда. Лед уменьшает производительность и повышает энергопотребление холодильника. В случае образования слоя льда, следует удалить его немедленно.

После разморозки сразу же уберите воду из поддона.

Примечание: не используйте металлические предметы для разморозки холодильника во избежание его повреждения.

Эксплуатация

Советы для оптимального сохранения продуктов

Хранение мяса и рыбы

Приготовленное мясо должно храниться над полкой с сырым мясом во избежание распространения бактерий. Сырое мясо следует хранить на достаточно большой тарелке и накрыть пленкой или фольгой.

Оставляйте место между продуктами

Это позволит холодному воздуху циркулировать внутри холодильника.

Заворачивайте продукты

Во избежание смешения вкусов и высыхания продукты следует накрывать или

упаковывать по отдельности. Фрукты и овощи не требуют упаковки.

Охладите приготовленные продукты

Охладите готовую пищу, прежде чем поставить в холодильник. Это предотвратит повышение температуры внутри холодильника.

Закрывайте дверь

Постарайтесь сократить количество открываний двери. Рассортируйте купленные продукты, прежде чем разместить их в холодильнике. Открывайте холодильник только, чтобы положить или достать продукты.

Зоны хранения продуктов в холодильнике

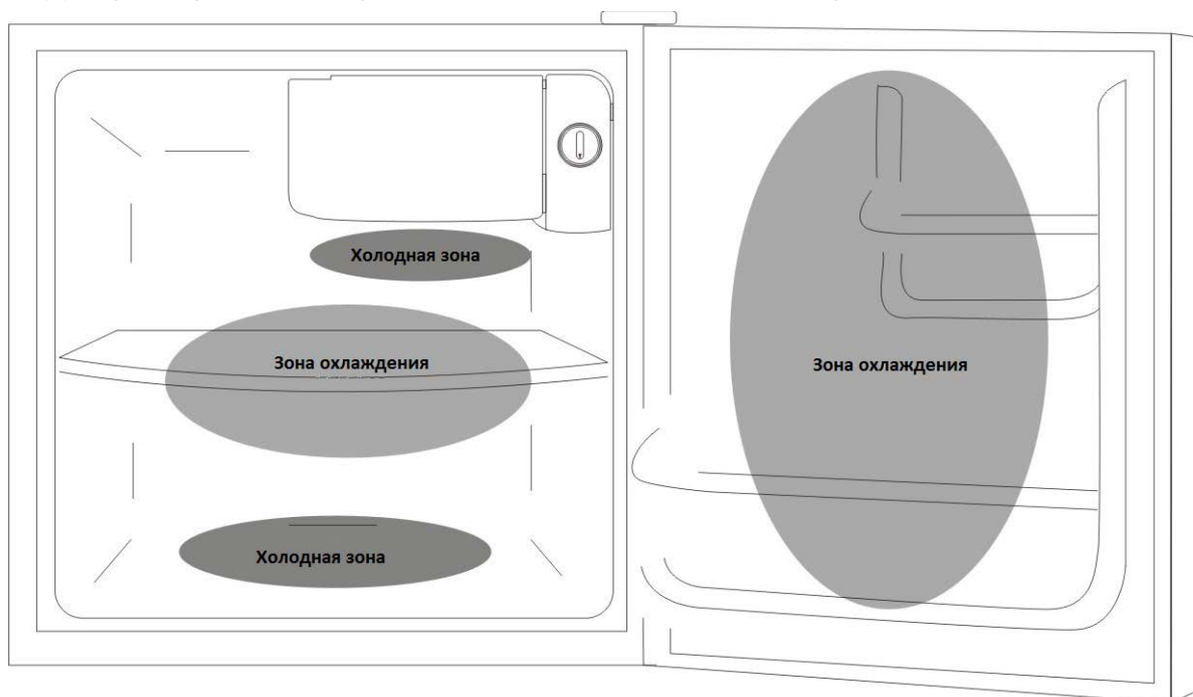
Зона охлаждения

Предназначена для хранения продуктов, которые лучше сохраняются в охлажденном состоянии, например, молоко, яйца, йогурт, фруктовые соки, твердые сыры, открытые банки и бутылки с заправкой для салатов, соусы и джемы, жиры, например, маргарин, масло, спреды, кулинарный жир и сало.

Холодная зона: от 0 °C до 5 °C

В данной зоне следует хранить продукты, которые должны быть остужены для сохранения свежести:

- Сырые и неготовленные продукты должны быть упакованы.
- Готовые замороженные продукты: полуфабрикаты, мясные пироги, мягкие сыры и др.
- Мясные полуфабрикаты, например, ветчина.
- Готовые салаты.
- Десерты, кремовые пирожные, остатки готовых блюд и др.



Примечание

Заворачивайте сырое мясо, птицу или рыбу и храните их на нижней полке. Это позволит избежать соприкосновения с другими продуктами или вытекания сока. Не храните горючие газы в холодильнике.

Рекомендованные сроки хранения продуктов

Следуйте указаниям по хранению продуктов, которые приведены на упаковке продуктов.

Очистка холодильника/морозильной камеры

После размораживания следует вымыть холодильник слабым раствором соды. Затем сполосните с помощью губки или мягкой ткани. Промойте корзины и полки в теплой мыльной воде, высушите их прежде чем установить в холодильник.

Мытье холодильника снаружи

Используйте обычные неабразивные моющие средства, растворенные в теплой воде для мытья холодильника снаружи.

Решетку конденсатора с обратной стороны холодильника и прилегающие компоненты можно пропылесосить с помощью насадки-щетки.

Не используйте жесткие моющие средства, металлические губки или растворителя для ухода за любыми частями холодильника.

Возможные проблемы и их решение

Отключение электроэнергии

Не открывайте холодильник/морозильную камеру, если в этом нет необходимости.

Слишком низкая температура в холодильнике

Проверьте, не установлен ли регулятор температуры в максимальное положение.

Слишком высокая температура в холодильнике

Возможно, не работает компрессор. Установите регулятор температуры в максимально низкое положение, подождите несколько минут. Если шум отсутствует, то компрессор не работает, свяжитесь с продавцом.

Холодильник/морозильная камера не работает

Проверьте, включен ли холодильник в розетку, включен ли регулятор температуры. Проверьте, не перегорел ли предохранитель.

Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении при температуре от 16 °C до 43 °C. Включите холодильник и оставьте на полчаса.

На поверхности холодильника образуется конденсат

Этом может быть вызвано изменением температуры в помещении. Протрите остатки влаги. Если проблема сохраняется, свяжитесь с продавцом устройства.

Журчание, свист

Данные шумы вызваны циркуляцией хладагента в системе охлаждения. Данное явление не относится к неисправности и не влияет на производительность

холодильника.

Гудение или вибрация

Данные шум вызван работой компрессора, которые нагнетает хладагент внутри системы охлаждения.

Обслуживание

Обслуживание данного устройства должно производиться только квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запчастей. Не пытайтесь починить холодильник самостоятельно ни при каких условиях. Ремонт, осуществляемый неквалифицированным персоналом, может привести к травмам и серьезному повреждению устройства.

В случае если холодильник не используется в течение длительного времени, отключите его от питания, уберите все продукты, вымойте его и оставьте дверь открытой во избежание образования неприятных запахов.

Данное устройство должно быть заземлено.

Холодильник оснащен штепсельной вилкой, которая подходит для использования во всех домах, оборудованных розетками, в соответствии с действующими техническими требованиями.

Если вилка не подходит для розетки, ее следует отрезать и аккуратно заменить. Чтобы избежать возможной опасности поражения электрическим током, не вставляйте отрезанную вилку в розетку.

Утилизация

Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция холодильника должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать холодильник, убедитесь, что трубки системы охлаждения не повреждены. Информация о способах утилизации старого холодильного оборудования, а также упаковки от нового может быть получена в местных муниципальных органах.

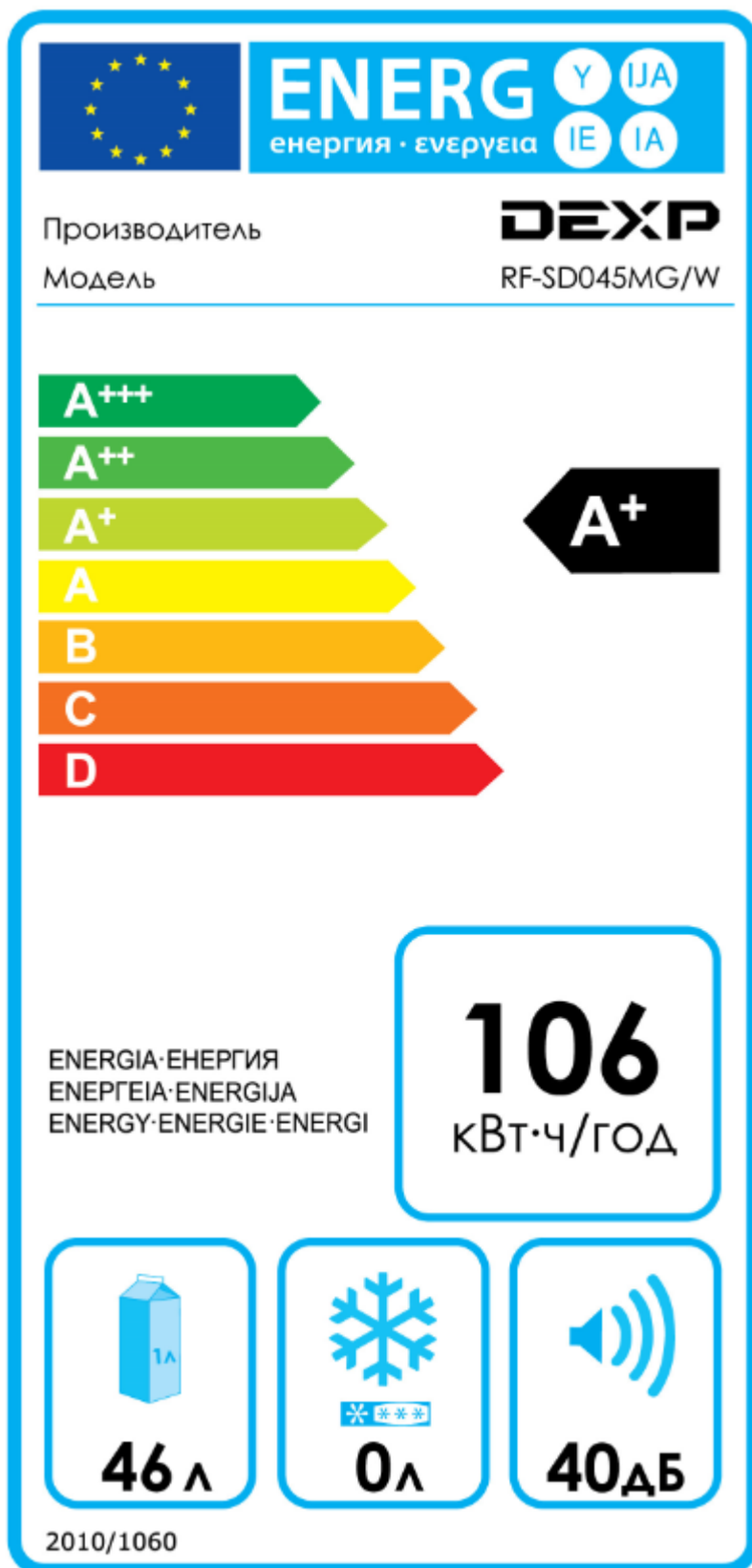
Правильная утилизация	
	<p>Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами.</p> <p>Правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы.</p> <p>Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.</p>

Более подробную информацию о переработке изделия можно получить в местном муниципальном управлении или в магазине, где был приобретен товар.

Технические характеристики

Климатический класс	N/ST
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A+
Напряжение сети	220-240 В
Частота	50 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Номинальная сила тока	0,4 А
Энергопотребление	0,29 кВт*ч/24 ч
Общий объем	46 л
Общий полезный объем	46 л
Хладагент, объем	R600a/17 г
Вес нетто	14 кг
Уровень шума	40 дБ
Вспениватель	Циклопентан
Габариты (ШхДхВ)	47,4 см x 44,7 см x 49,6 см

Информация об энергоэффективности



Дополнительная информация

Изготовитель: Хэфэй Мэйлин Компани Лимитед.
Шоссе Ляньхуа 2163, г. Хэфэй, пров. Аньхуэй, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



www.dexp.club