

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Холодильник
DEXP TD100M**

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.

Холодильник — устройство, поддерживающее низкую температуру в теплоизолированной камере, предназначенное для хранения пищи.



– это запрещающий символ. Любое несоответствие инструкции, отмеченное этим символом, может нанести ущерб имуществу или вред здоровью пользователя.



– этот символ обозначает опасность для всех пользователей, кроме специалистов сервисного центра, связанную с обслуживанием или ремонтом холодильника.



– этот символ обозначает, что данные инструкции требуют особого внимания.

Меры предосторожности

Внимание! Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми.

Внимание! Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

Внимание! Не помещайте электрические приборы внутрь отделов для хранения продуктов в холодильнике.

-  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.
-  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.
-  Данный холодильник является бытовым прибором, предназначенным только для хранения продуктов. В соответствии с национальными стандартами бытовые холодильники не предназначены для хранения медикаментов, крови и других биологических материалов.
-  Не открывайте слишком часто дверь холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте дверь открытой слишком долго.
-  Не размещайте в холодильнике слишком много продуктов.
-  Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения пользовательского обслуживания.

- ❗ Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- ⊘ Не помещайте бутилированные или герметичные емкости с жидкостью, например, пиво или напитки в бутылках, в морозильную камеру во избежание разрыва бутылок и других повреждений.
- ⊘ Не храните в холодильнике или рядом с ним горючие, взрывчатые, летучие или коррозионные вещества, во избежание порчи оборудования или возгорания.
- ⊘ Не используйте устройство вблизи воды. Не используйте устройство в ванной, душе, бассейне или других помещениях с повышенной влажностью. Близость воды представляет риск, даже если устройство выключено.

Перед началом использования

- Перед началом эксплуатации удалите все упаковочные материалы, включая донные подкладки и пенопластовые вставки внутри холодильника.
- Протрите холодильник изнутри слабым раствором соды, затем промойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Помойте полки и корзины для овощей и фруктов в теплой мыльной воде и тщательно высушите перед установкой в холодильник. Протрите холодильник снаружи влажной ветошью.
- ⚠ Убедитесь, что сетевая розетка соответствует параметрам вилки холодильника, идущей в комплекте.
- ⚠ Включайте холодильник не раньше, чем через два часа после его транспортировки.

Установка

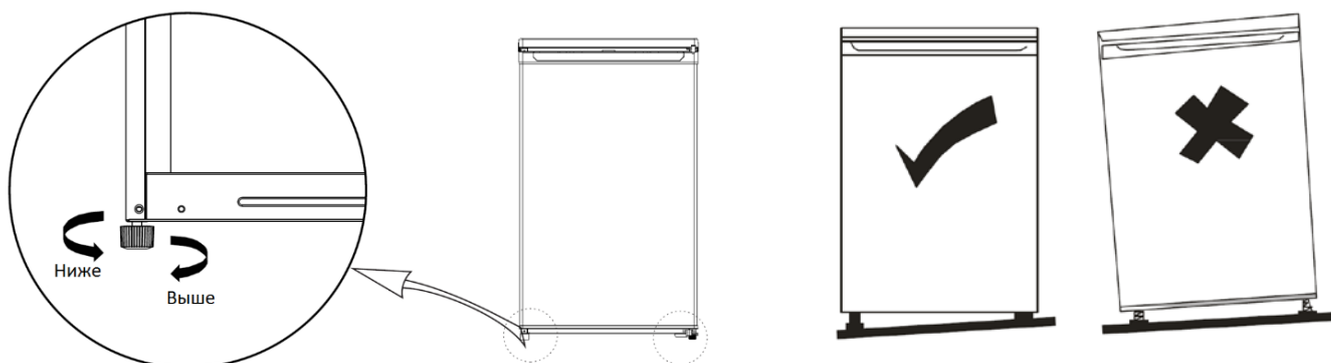
Местоположение

При выборе местоположения холодильника следует убедиться, что поверхность пола ровная и устойчивая, а помещение хорошо вентилируется. Избегайте размещения прибора рядом с источниками тепла, например, плитой, водонагревателем или батареей отопления. Также избегайте попадания прямых солнечных лучей, так как это может увеличить энергопотребление. Чрезвычайно низкая температура эксплуатации может привести к некорректной работе холодильника. Данный холодильник не предназначен для использования в гаражах или вне помещений. Не следует накрывать холодильник чем-либо.

При установке холодильника убедитесь в том, что по бокам имеется 10 см свободного пространства, 10 см с задней стороны и 30 см от верха прибора. Это позволит холодному воздуху свободно циркулировать и улучшит эффективность охлаждения.

Регулировка по уровню

Отрегулируйте уровень холодильника с помощью регулировочных ножек спереди. Если холодильник установлен не по уровню, дверь и магнитные уплотнители будут закрываться неплотно. Перед началом использования убедитесь, что ножки холодильника касаются земли.

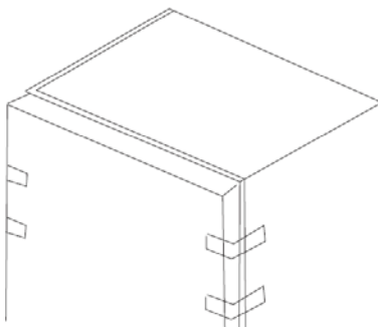


Изменение направления открытия дверей

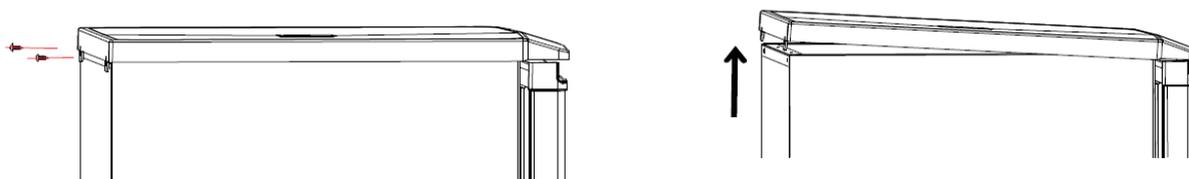
Необходимые инструменты:

Крестовая отвёртка / плоская отвёртка / Ключ-шестигранник / Изолента.

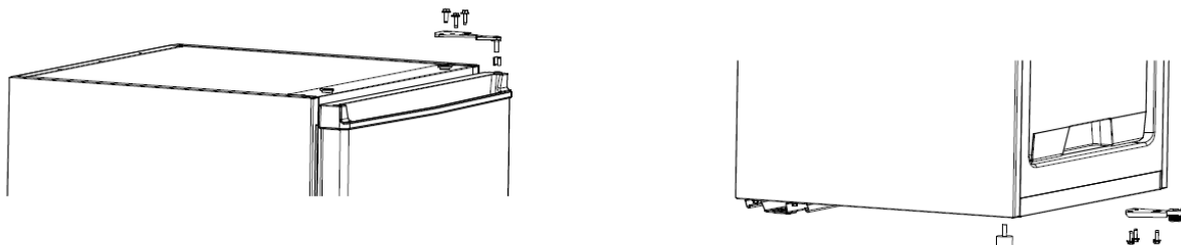
- Отключите устройство от сети и уберите всё содержимое с дверных полок.
- Зафиксируйте дверь изолентой, как на изображении ниже.



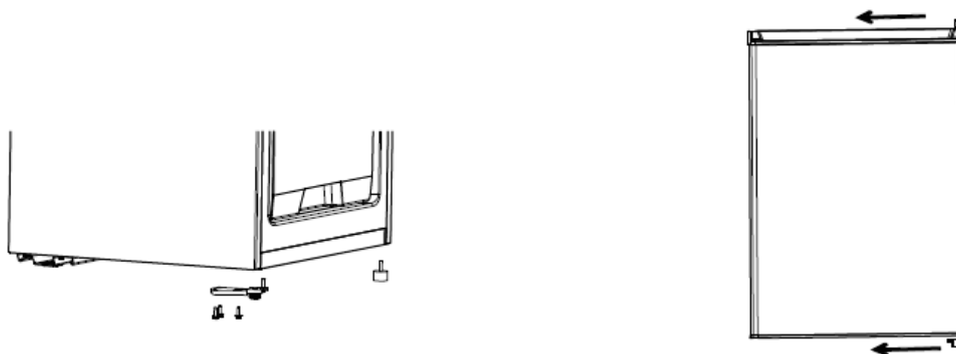
- Открутите шурупы, фиксирующие верхний кожух и снимите его.



- Открутите шурупы, фиксирующие верхнюю петлю и снимите её.
- Снимите дверь, открутите шурупы, фиксирующие нижнюю петлю.
- Снимите нижнюю петлю и ножку холодильника.



- Установите ножку и нижнюю петлю, на другую сторону.
- Установите дверной ограничитель и дверную ось на другую сторону.



- Установите дверь в нижнюю петлю.
- Установите верхнюю петлю и верхний кожух холодильника. Дверь должна открываться полностью, как на изображении ниже.

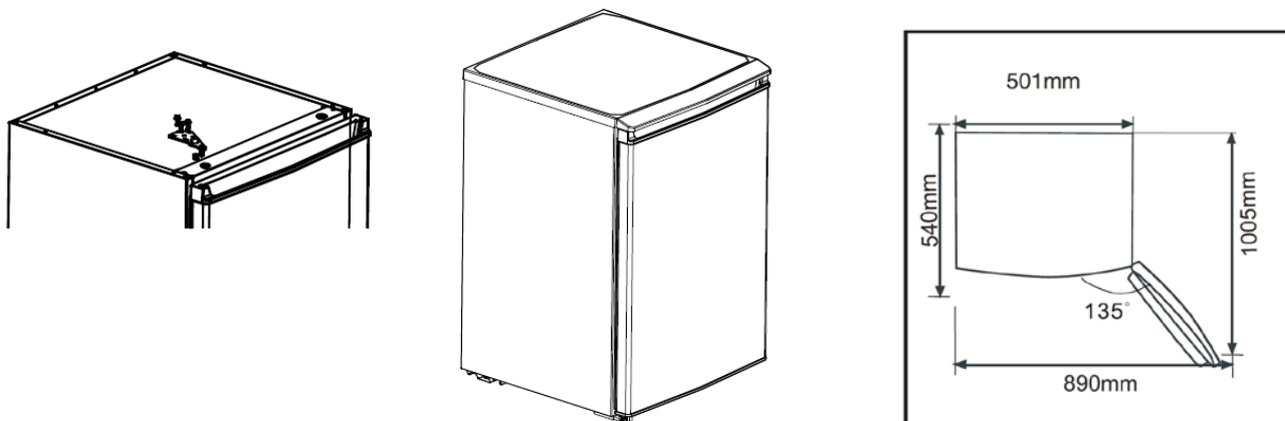
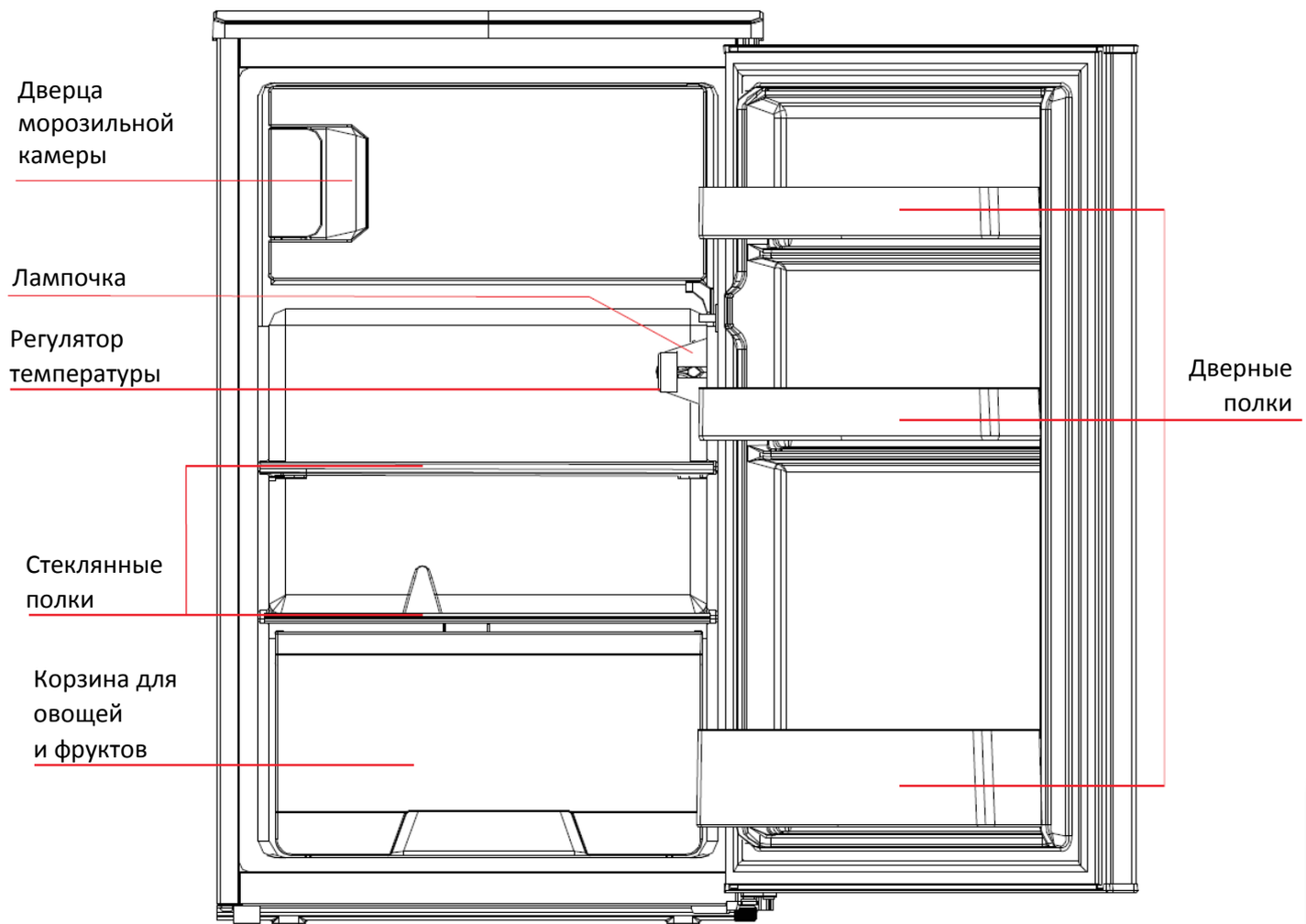
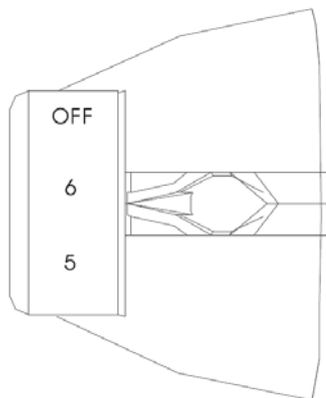


Схема устройства



Регулятор температуры



- Регулятор температуры находится на правой внутренней стенке холодильника.
- Числа от 1 до 6 не обозначают каких-либо конкретных температур, а лишь отражают, насколько сильно будет опускаться температура в холодильнике.
- Когда регулятор температуры приведён в положение «OFF», холодильник не функционирует.

Обслуживание

Перемещение

При перемещении холодильника держите его по бокам или за основание. Запрещено поднимать холодильник за верхние края.

Замена лампочки

- Отключите холодильник от сети.
- Снимите кожух со старой лампочки и выкрутите её.
- Вкрутите новую лампочку и установите кожух на место.

Обслуживание

Холодильник должен обслуживаться специалистами авторизованного сервисного центра, для ремонта должны использоваться только оригинальные запчасти.

Не пытайтесь починить холодильник самостоятельно. Ремонт, производимый некомпетентным лицом, может привести к травмам или вызвать серьезную неисправность, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

Выключение холодильника в случае длительного простоя

Если холодильник не используется в течение долго времени, отключите его от питания, уберите все продукты и помойте его. Оставьте дверь приоткрытой, чтобы избежать появления неприятного запаха.

Уход

Разморозка

- Отключите холодильник от сети.
- Уберите из холодильника все продукты.
- Протрите холодильник изнутри сухой тканью.
- Приготовьте контейнеры для воды.
- Вы можете как дожждаться естественного оттаивания, так и воспользоваться пластиковыми или деревянными инструментами, а также горячей водой для ускорения процесса.
- Протрите холодильник насухо, загрузите обратно продукты и включите устройство в сеть.

Мытье холодильника внутри и снаружи

- Вытащите все полки и корзину для овощей.
- Протрите холодильник изнутри слабым раствором соды, а затем промойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Вытрите насухо холодильник прежде, чем установить полки и корзину для овощей на место.
- Протрите холодильник снаружи влажной ветошью, затем вытрите насухо чистой тканью.
- Решетку конденсатора с обратной стороны холодильника можно почистить пылесосом с помощью щетки-насадки.

Советы по уходу

На поверхности холодильника может появляться конденсат. Это может быть связано с изменением температуры в помещении. Вытрите конденсат насухо. Если проблема появляется постоянно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Возможные проблемы и их решение

В случае возникновения неисправности проверьте следующие пункты.

Если неисправность не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Причины / решения
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию.• Низкое напряжение.• Сбой питания или разрыв цепи.
Запах	<ul style="list-style-type: none">• Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.• Проверьте, нет ли испорченных продуктов.• Возможно, требуется вымыть холодильник.
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none">• Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.• Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно.• Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остыть.• Такое возможно при частом открывании дверей холодильника.
Свет в холодильнике не горит	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключен ли холодильник к питанию.• Проверьте, не повреждена ли лампочка.
Дверь холодильника не закрывается	<ul style="list-style-type: none">• Слишком много продуктов.• Холодильник наклонен.
Громкие шумы	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, равномерно ли расположены продукты.• Проверьте, надежно ли закреплены детали холодильника (двери, полки).• Устройство может издавать небольшой шум, вызванный циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Это нормальное явление, свидетельствующее о работе компрессора

Советы:

- Холодильник может выделять тепло во время работы, особенно в летнее время, это вызвано нагревом радиатора и является нормальным явлением.
- На поверхности холодильника и дверных уплотнителях при высокой влажности окружающей среды может появляться конденсат, это нормальное явление. Вытрите конденсат сухим полотенцем.
- При запуске или отключении холодильник может издавать некоторый шум.

Советы по энергосбережению

1. Старайтесь не открывать холодильник слишком часто и надолго, особенно в жаркую или влажную погоду.
2. Проверяйте, чтобы холодильник достаточно вентилировался (обеспечьте циркуляцию воздуха за холодильником).
3. В обычных температурных условиях устанавливайте термостат на среднюю мощность.
4. Прежде чем поместить в холодильник новые продукты (особенно готовые блюда), убедитесь, что они охлаждены до температуры окружающей среды. Перегрузка холодильника может увеличить время работы компрессора. Продукты, которые охлаждаются медленно, могут потерять качество или испортиться.
5. Слой льда и изморози увеличивает энергопотребление. Рекомендуется следить, чтобы он не становился более 3-5 мм толщиной.
6. Холодильник должен размещаться в самой прохладной части комнаты вдали от источников тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
7. Тщательно упаковывайте продукты и насухо вытирайте контейнеры прежде, чем поместить их в холодильник. Это предотвратит образование изморози внутри холодильника.
8. Не следует оборачивать корзины для хранения продуктов фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами, так как это может нарушать циркуляцию воздуха и снижать эффективность работы холодильника.
9. Аккуратно складывайте и маркируйте продукты, чтобы уменьшить время поиска и частоту открываний холодильника. Старайтесь доставать все необходимые продукты за один раз, не держите двери открытыми долгое время.

Утилизация

Старые морозильные шкафы имеют остаточную стоимость. Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция морозильного шкафа должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать морозильный шкаф, убедитесь, что трубки системы охлаждения не повреждены. Информация о способах утилизации старого морозильного шкафа и упаковки от нового морозильного шкафа может быть получена в местных муниципальных органах.

 	<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.

Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Оберегайте устройство от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.

Технические характеристики

Климатический класс: ST/N.

Класс защиты от поражения электрическим током: I.

Номинальное напряжение/частота: 220 В – 240 В/50 Гц.

Номинальная мощность: 70 Вт.

Номинальная сила тока: 0,6 А.

Энергопотребление: 167 кВт.ч/ год.

Класс энергоэффективности: A+.

Общий объем: 102 л.

Полезный объем морозильной камеры: 14 л.

Полезный объем холодильного отсека: 84 л.

Хладагент, объем: R600a, 25 г.

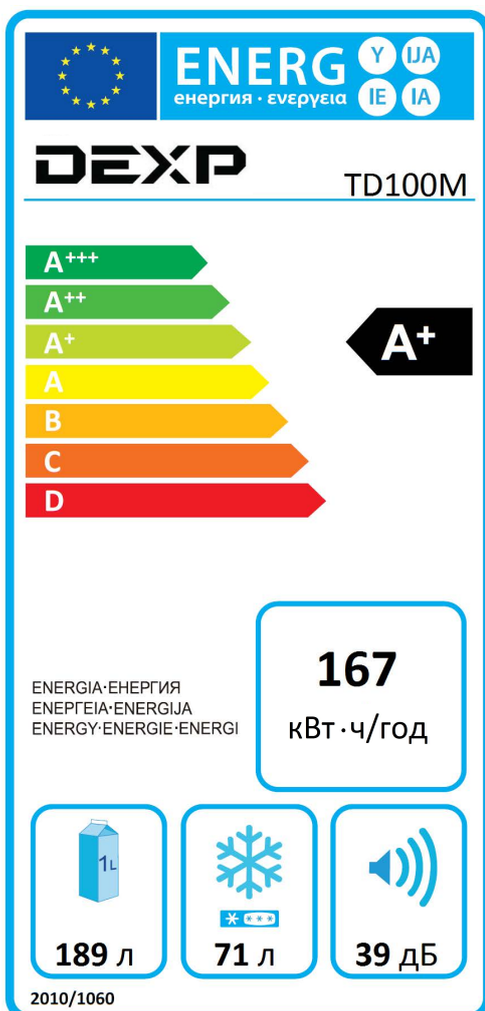
Замораживающая способность: 2 кг/24 ч.

Вес нетто: 25,4 кг.

Уровень шума: 39 дБ.

Габариты (ШхДхВ): 573 мм x 501 мм x 845 мм.

Информация об энергоэффективности



Дополнительная информация

Изготовитель: Хэфэй Хуалин Ко., Лтд.

Шоссе Цзиньсю 176, Зона экономического и промышленного развития, Хэфэй, 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.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AЖ26.V00308.

Срок действия с 03.08.2017 по 02.09.2020 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Гамма-Тест».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

v.1

www.dexp.club