

Холодильник
DEXP
RF-CN325IT/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.

Холодильник-морозильник – это устройство, как минимум одно из отделений которого специально предназначено для хранения свежих пищевых продуктов (отделение для хранения свежих пищевых продуктов) и, как минимум одно другое отделение (морозильное отделение) - для замораживания свежих пищевых продуктов и хранения замороженных пищевых продуктов при условиях, соответствующих режиму "три звездочки".

Меры предосторожности

- Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице, в гараже и т.п.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными умственными или физическими способностями, при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- Не касайтесь холодильника влажными руками, во избежание поражением электрическим током в случае неисправности прибора.
- Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности.
- Не вынимайте вилку из розетки за провод – это очень опасно.
- При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.
- Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника, особенно если ваши руки мокрые.
- Не кладите в рот куски льда, только что вынутые из морозильника, так можно получить местное обморожение.
- Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети.
- При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате).
- Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.
- Не храните и не используйте бензин или другие огнеопасные жидкости и газы вблизи холодильника или других электробытовых приборов.

ВНИМАНИЕ! Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлическим рукавом, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газо- и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов. Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

- В случае длительного отключения электрического питания, продукты могут испортиться.
- Во время манипуляций с холодильным прибором (чистка, установка и т.п.), держите детей под присмотром во избежание их травмирования.
- Прибор следует устанавливать в помещении, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному в табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	От +10°C до + 32 °C
N	От +16°C до + 32 °C
ST	От +16°C до + 38 °C
T	От +16°C до + 43 °C

ВНИМАНИЕ! Ваш прибор заправлен хладагентом R600a (обозначение в сервисном сертификате и на табличке внутри прибора). Предупреждаем Вас, что это изобутан - природный газ, который является горючим. При случайном повреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или

потенциальных источников воспламенения и тщательно проветрите помещение, где стоит холодильник. Объем помещения должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R600a в изделии. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения; если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.

ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встраиваемой конструкции!

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем.

В случае повреждения уплотнителя, примите меры по его незамедлительной замене.

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке.

Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5-10 минут.

Установка и подключение к электросети

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

Компрессор и конденсатор холодильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечьте минимальные зазоры 5 см за задней и боковыми сторонами прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.

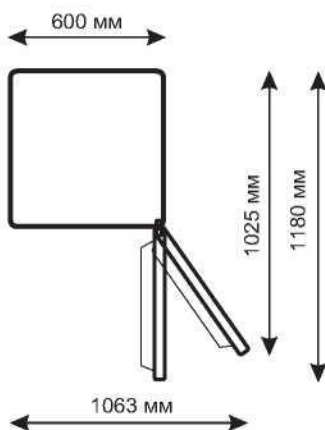
Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

Выравнивание

Для хорошей работы холодильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки холодильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон холодильника назад не должен превышать 5°.

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно переместить к выбранному месту.

Рабочие габариты



Предупреждение: риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травме.

Подключение к электросети

ВНИМАНИЕ! После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределится должным образом, - это необходимо для правильной работы холодильника.

Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса I и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом. Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- Напряжение сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно ~ 220-240 В.
- Электрическая розетка заземлена.
- С заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10 А).
- Розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

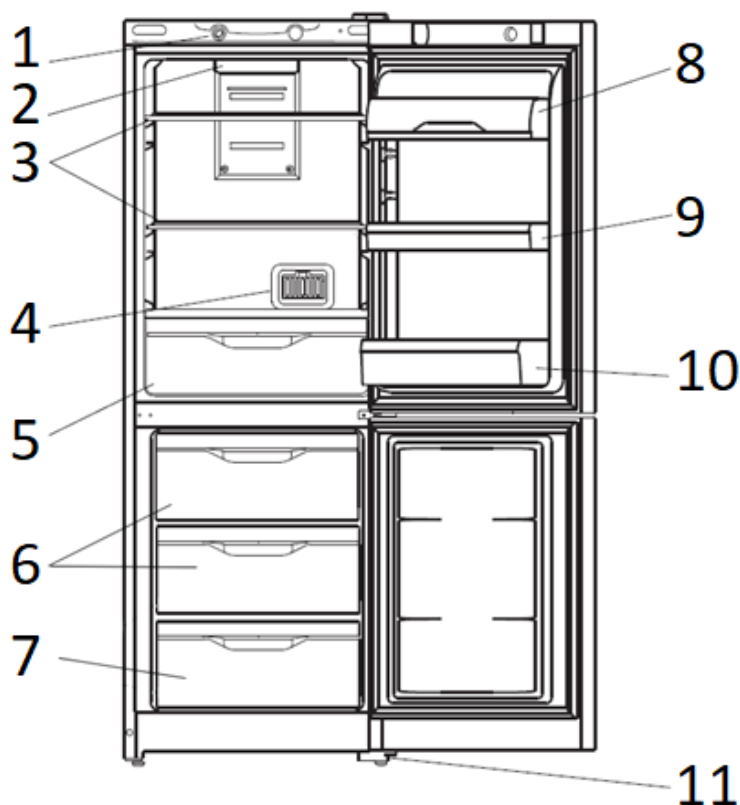
Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатируют с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений - от 220 до 240 В/50 Гц, порог срабатывания - не более 30 мА, номинальное время срабатывания - 0,1 с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на 16 А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, которая имеет неисправную защиту от токовых нагрузок. Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

Описание изделия

Общий вид

1. Панель управления.
2. Плафон освещения.
3. Полка.
4. Воздушная заслонка.
5. Ящик для фруктов и овощей.
6. Отделение для хранения.
7. Отделение для хранения и замораживания.
8. Боковая полка.
9. Съёмная боковая полка.
10. Полка для бутылок.
11. Регулируемые ножки.



Панель управления

Вкл./выкл. - нажатием данной кнопки можно включить весь прибор в целом (как холодильную, так и морозильную камеры). Для отключения холодильника достаточно нажать кнопку.

Настройка температуры холодильной камеры - позволяет изменять настройки температуры в холодильной камере, с соответствующим отображением на дисплее.

Кнопка Push&Cool - включает или выключает функцию Push&Cool, которая снижает температуру в холодильной камере для охлаждения большого количества продуктов. Функция автоматически отключается в течение 12 часов.

Установка температуры: если прибор включен, дисплей холодильной камеры показывает температуру, установленную в данный момент. Для ее изменения просто нажмите на кнопку настройки температуры в холодильной камере. В частности, при каждом нажатии на кнопку, температура увеличивается или уменьшается. Значения температуры, которые могут быть выбраны в холодильной камере: +2 °C, +4 °C, +5 °C, +6 °C, +8 °C.

Сигнал тревоги - звуковая индикация и мигающая лампа освещения сигнализируют о не закрытой двери холодильного отделения.

Эксплуатация

Подготовка к эксплуатации

ВНИМАНИЕ! После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, - это необходимо для правильной работы холодильника.

- Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности холодильной и морозильной камер раствором пищевой соды.
- После того, как Вы подключили холодильник к электрической сети, установите ручку терморегулятора в среднее положение ECO, через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.
- Удалите транспортные распорки между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и клеящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения.
- Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.

Использование холодильного отделения

- Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией, установленной ручкой терморегулятора. Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.
- Для того чтобы увеличить пространство, оптимизировать расположение продуктов и улучшить видимость внутри отделения, испаритель расположен за задней стенкой холодильного отделения.
- Во время работы холодильника задняя стенка может покрываться инеем или каплями воды в зависимости от того, работает компрессор в данный момент или нет. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.
- Если терморегулятор установлен в максимальное положение, а холодильник сильно заполнен продуктами или температура в помещении очень высокая, то компрессор может работать непрерывно, в результате чего на задней стенке испарителя образуется слой инея. Это приводит к повышенному потреблению электроэнергии. Во избежание подобной ситуации просто установите ручку терморегулятора в меньшее положение так, чтобы холодильное отделение разморозилось автоматически.
- Воздух в холодильном отделении циркулирует таким образом, что более низкая температура устанавливается в нижней части.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным рекомендациям:

- При неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся.

- Вопреки общеизвестному мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.
- Холодильное отделение оборудовано удобными полками, высота которых может регулироваться благодаря специальным направляющим, это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки.
- Не ставьте в холодильник жидкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности – это ведет к повышению температуры в холодильной камере.
- Не следует хранить в холодильнике лук, лук-порей и чеснок, бананы (они могут почернеть), цитрусовые, картофель и корнеплоды (храните в темном, сухом месте).

Использование морозильного отделения

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего инея. Перед тем как поместить продукты в морозильник, охладите их в холодильнике.

1. Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочтительно, чтобы продукты, размещенные внутри морозильного отделения, не соприкасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.
2. Старайтесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания.
3. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты
4. в морозильном отделении небольшими порциями - это способствует более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.
5. В случае сбоя в электропитании или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверцу морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.
6. Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой.
7. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости
8. с замерзающими жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.
9. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14 °С, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

В морозильной камере система FNF препятствует образованию наледи и смерзания продуктов между собой и освобождает пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.

Закрытие воздушной заслонки обеспечивает нормальное функционирование прибора при температуре в помещении ниже 20 °С, а также для ускорения замораживания продуктов (более 2 кг).

За 12 часов до загрузки свежих продуктов установить воздушную заслонку в минимальное положение (для снижения температуры в морозильном отделении) и через 24 часа после загрузки, когда продукты будут заморожены, вернуть заслонку в максимально открытое положение.

Рекомендации по экономии электроэнергии

- Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего инея.
- Перед тем как поместить продукты в морозильник, охладите их в холодильнике.
- Правильно устанавливайте холодильник.

На расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа «Установка и подключение к электросети» («Вентиляция»).

- Правильно установите температуру.

Установите терморегулятор в среднее положение. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов. Слишком низкая температура может повредить сохранности овощей, готового мяса и сыра.

- Держите двери закрытыми.

Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

- Закрывайте двери плотно.

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегал к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

- Не помещайте горячую пищу.

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остыть продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

Холодильник предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона "проживание плюс завтрак";
- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

Неисправности и методы их устранения

Проблема	Причины/решения
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Нет электричества. • Вилка плохо вставлена в розетку. • Розетка неисправна.
Температура в отделениях холодильника слишком высокая	<ul style="list-style-type: none"> • Дверцы отделений закрыты неплотно, уплотнения на дверцах повреждены. • Ручка терморегулятора находится в неправильном положении. • Отделения переполнены продуктами.
Продукты в холодильном отделении переохлаждаются	<ul style="list-style-type: none"> • Ручка терморегулятора находится в неправильном положении. • Продукты касаются задней части холодильника - она очень холодная.
Постоянно работает компрессор	<ul style="list-style-type: none"> • Дверцы холодильника неплотно закрываются и открываются слишком часто. • Температура в помещении слишком высокая. • Ручка терморегулятора находится в неправильном положении.
Холодильник слишком шумит при работе	<ul style="list-style-type: none"> • Холодильник не выровнен. • Холодильник касается посторонних предметов (например, окружающей мебели). • Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.
Не горит лампа освещения ХК в работающем холодильнике	<ul style="list-style-type: none"> • Замените лампу на исправную в соответствии с разделом «Обслуживание и уход».

Обслуживание и уход

- Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию отсоедините холодильник от электросети.
- Холодильник изготовлен из непахнущих гигиеничных материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах,

чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

- Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в теплой воде (сода также является хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство. Никогда не используйте органические растворители, абразивные, хлор и аммиак содержащие вещества. Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно высушить перед тем, как поставить их обратно в холодильник.
- Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.
- Если Вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.
- В результате температурных деформаций составных частей холодильного прибора может слышаться «потрескивание», что не является дефектом и не влияет на работоспособность прибора. Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Размораживание

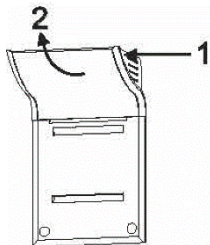
Внимание! Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут поцарапать стенки холодильника или нарушить герметичность отделений холодильника.

Размораживание холодильного и морозильного отделений:

- система охлаждения Full No Frost автоматически препятствует образованию льда;
- таймер периодически включает нагревательный элемент, происходит таяние «снеговой шубы» с испарителя. Талая вода по каналам стекает в ванночку над компрессором, где испаряется.

Замена лампы освещения

Отключите холодильник от сети, вынув вилку из розетки. Лампа внутреннего освещения находится в задней части корпуса плафона освещения. Выверните лампу и замените ее аналогичной (мощностью не более 15 Вт).



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

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. При утилизации снимите двери в целях безопасности.



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.

Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.

Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, то его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить морозильную камеру, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах.

Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении (вертикально), любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать холодильник ударным нагрузкам.

Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

Технические характеристики

- Климатический класс: N/ST.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Номинальное напряжение/частота: 220 В – 240 В/50 Гц.
- Номинальная мощность: 110 Вт.
- Номинальная мощность при размораживании: 190 Вт.
- Номинальная сила тока: 0.9 А.
- Энергопотребление: 377 кВт/год.
- Класс энергоэффективности: А.
- Общий полезный объем: 324 л.
- Полезный объем морозильной камеры: 75 л.
- Полезный объем холодильного отсека: 249 л.
- Хладагент, объем: R600a, 36 г.
- Замораживающая способность: 3.5 кг/24 ч.
- Вес нетто: 67.6 кг.
- Уровень шума: 41 дБ.
- Габариты: 600 мм x 640 мм x 2000 мм.
- Максимальная мощность лампы освещения: 15 Вт.

Информация об энергоэффективности

 **ENERG** 
енергия • ενεργεια


Производитель **DEXP**
Модель **RF-CN325IT/W**


A+++
A++
A+
A
B
C
D


A

ENERGIA•ЕНЕРГИЯ
ENERGEIA•ENERGIJA
ENERGY•ENERGIE•ENERGI

377
кВт·ч/год

 **249л**

 **75л**

 **41дБ**

2010/1060

Дополнительная информация

Изготовитель: АО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ».

РОССИЯ, 398040, г. Липецк, по. Metallургов, 2, АО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ».

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.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

Принципиальная схема

