

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Холодильник

RF-CN300DMA/SI

RF-CN300DMA/BGI

RF-CN300DMA/WI

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! 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.

- Не храните в холодильнике горючие, взрывчатые, летучие или коррозионные вещества во избежание порчи оборудования или возгорания.
- Во избежание возгорания не храните горючие вещества рядом с холодильником.
- 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 помещайте бутилированные или герметичные емкости с жидкостью, например, пиво или напитки в бутылках, в морозильную камеру во избежание разрыва бутылок и других повреждений.
- Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения пользовательского обслуживания.
- Холодильник может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность. Детям не разрешается играть с прибором. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание холодильника без присмотра взрослых.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Утилизируйте холодильник согласно требованиям местного законодательства.
- 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.
- Не размещайте в холодильнике чрезмерно много продуктов. Внутреннее пространство холодильника оптимизировано для хранения суммарно 20 кг продуктов и 10 кг в корзине для овощей.
- Не открывайте слишком часто дверь холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте дверь открытой слишком долго.

Установка

Местоположение

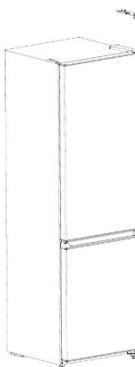
При выборе местоположения холодильника следует убедиться, что поверхность пола ровная и устойчивая, а помещение хорошо вентилируется. Избегайте размещения прибора рядом с источниками тепла, например, плитой, водонагревателем или батареей отопления. Также избегайте попадания прямых солнечных лучей, так 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.

Изменение направления открытия дверей

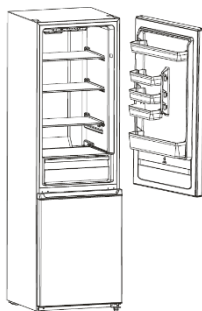
1. Снимите заглушку верхней петли.



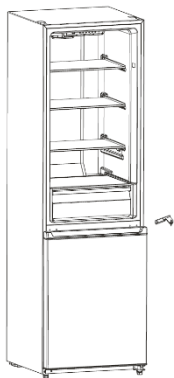
2. Открутите шурупы, фиксирующие верхнюю петлю, с помощью крестовой отвертки.



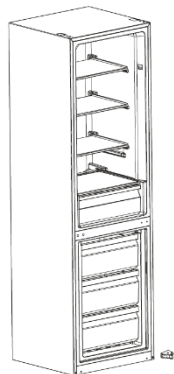
3. Снимите дверь холодильного отсека.



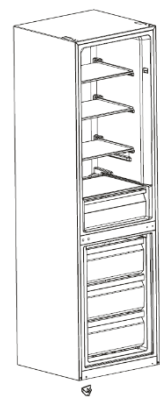
4. Открутите шурупы, фиксирующие среднюю петлю, с помощью крестовой отвертки.



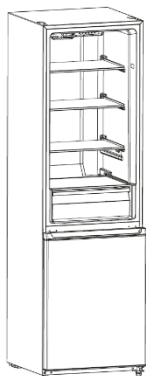
5. Снимите дверь морозильной камеры.



6. Снимите нижнюю петлю при помощи крестовой отвертки, затем установите её с левой стороны корпуса и зафиксируйте при помощи крестовой отвертки.



7. Установите дверь морозильной камеры на нижнюю петлю.



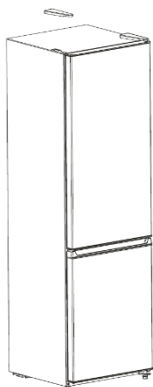
8. Закрепите среднюю петлю с правой стороны двери.



9. Установите дверь холодильного отсека.

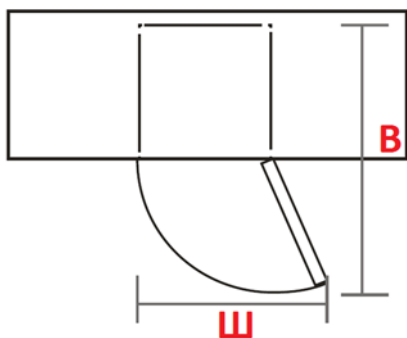


10. Наденьте заглушку верхней петли.



Требования к дверному пространству

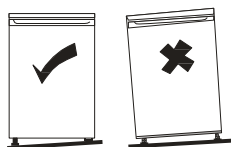
Дверь холодильника должна открываться полностью, как показано на схеме ниже:



$\text{Ш} \times \text{В} \geq 990 \times 1170$ мм

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 все ножки холодильника касаются земли.



Очистка холодильника перед началом использования

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 тряпочкой.

Более подробная информация указана в разделе «Уход».

Перед началом использования

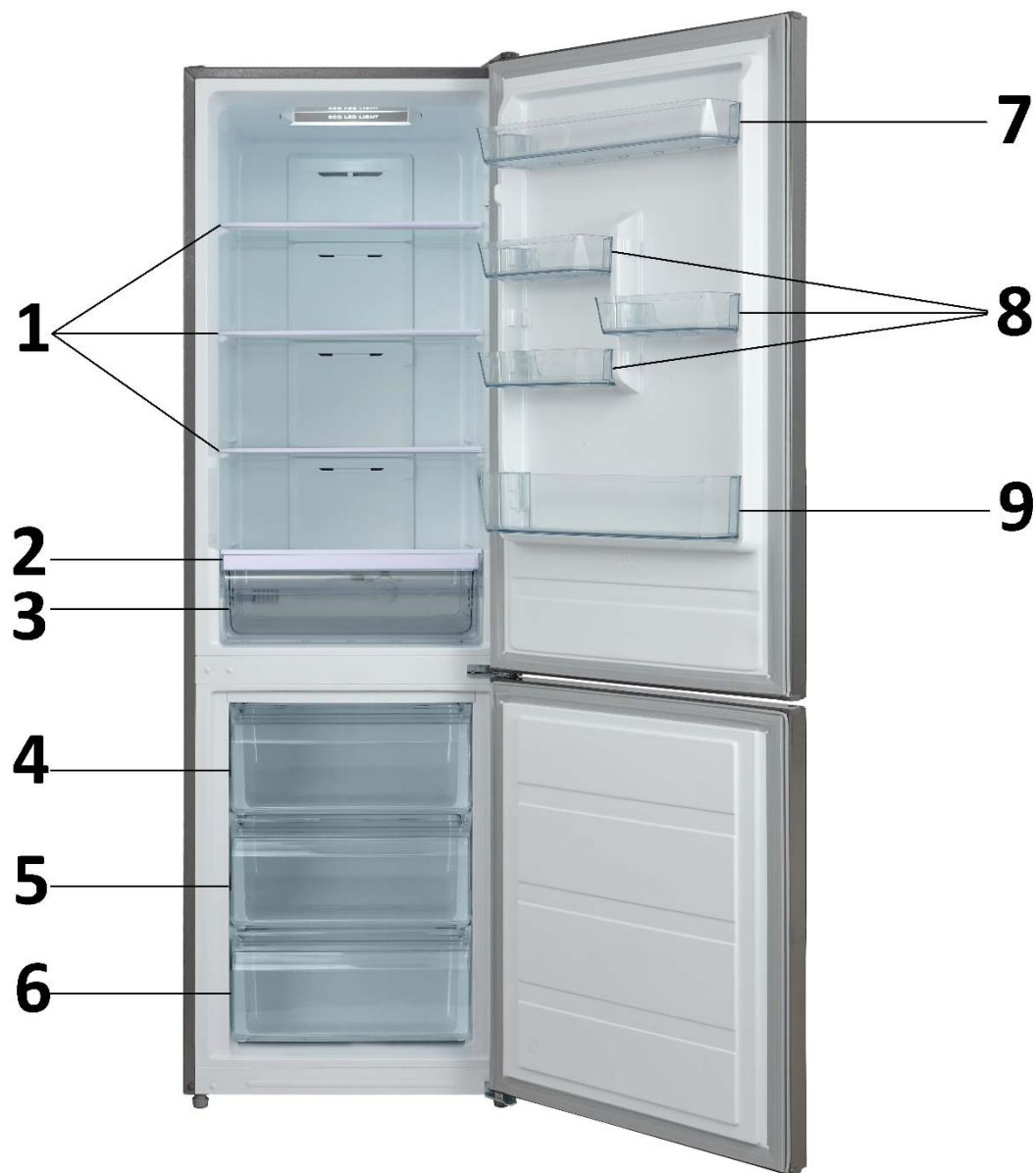
- Не повреждайте кабель питания и не используйте прибор, если кабель питания или сетевая вилка повреждены или изношены. Убедитесь, что сетевая розетка соответствует параметрам вилки холодильника, идущей в комплекте.
- Включайте холодильник не раньше, чем через два часа после его транспортировки.
- Прежде чем начать хранение продуктов, включите холодильник на 24 часа, чтобы убедиться, что он работает корректно, а также, чтобы температура достигла необходимого уровня.

Аксессуары

В комплекте с холодильником поставляются полки для хранения.

Чтобы установить полку, вставьте её в специальные пазы на боковых стенках холодильника и задвиньте до упора. При необходимости извлечения полки, потяните её на себя. Исходя из ваших потребностей, вы можете убрать одну или несколько полок, или ящиков холодильника, чтобы увеличить пространство для хранения продуктов.

Внешний вид



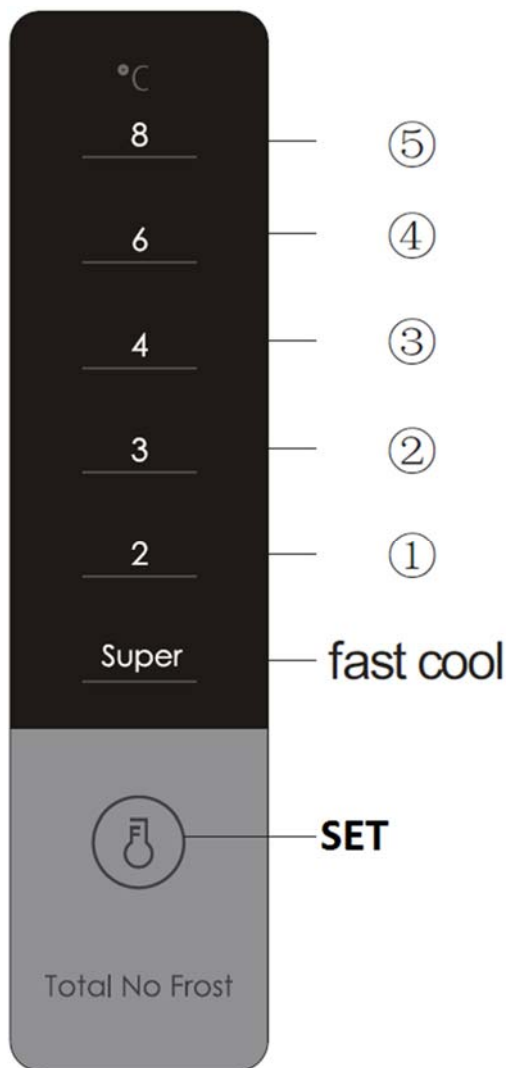
1. Полки (3 шт.).
2. Крышка выдвижного отсека для хранения овощей.
3. Выдвижной отсек для хранения овощей.
4. Первый выдвижной отсек морозильной камеры.
5. Второй выдвижной отсек морозильной камеры.
6. Третий выдвижной отсек морозильной камеры.
7. Верхний дверной лоток.
8. Средние дверные лотки.
9. Нижний дверной лоток.

Все изображения приведены для справки и могут отличаться от реального устройства.

Эксплуатация

Внешний регулятор охлаждения (холодильный отсек)

Вы можете переключать температурные режимы при помощи внешнего регулятора, находящегося снаружи на двери холодильного отсека.



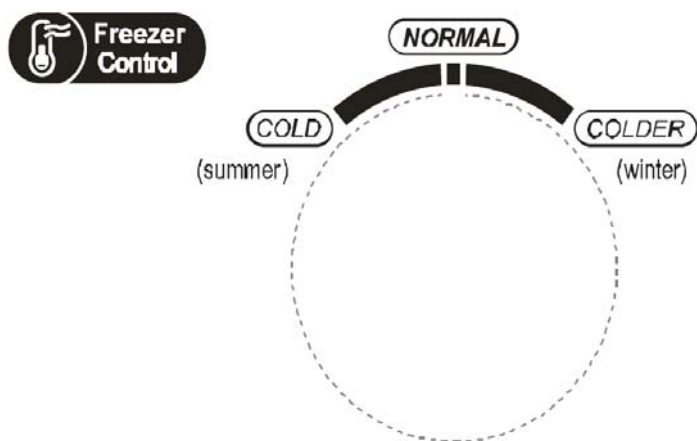
1. 2 °C.
2. 3 °C.
3. 4 °C.
4. 6 °C.
5. 8 °C.

При каждом нажатии сенсорной клавиши **SET** температурные режимы будут переключаться по возрастающей, и затем снова по кругу. Активный режим начинает действовать спустя некоторое время после нажатия клавиши.

Функция «Fast cool»

При необходимости Вы можете включить режим ускоренного охлаждения, выбрав режим «Fast Cool» при помощи сенсорной клавиши **SET**.

Регулятор заморозки (морозильная камера)



Вы можете регулировать интенсивность заморозки в морозильной камере, поворачивая регулятор заморозки. Позиция **COLD** означает минимальную интенсивность заморозки, **NORMAL** - среднюю интенсивность, рекомендованную для ежедневного использования, а **COLDER** - максимальную.

Шум внутри холодильника

Вы можете заметить некоторый шум во время работы холодильника. Большинство шумов являются нормальным рабочим явлением. Они вызваны циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Использование газов, не содержащих хлорфторуглеродов (фреон), делает этот шум более выраженным. Это не является неисправностью и не влияет на производительность холодильника, а свидетельствует о работе компрессора, который нагнетает хладагент внутри системы.

Советы по хранению продуктов

1. Храните приготовленное мясо/рыбу на полке над сырым мясом/рыбой во избежание переноса бактерий. Сырое мясо/рыбу следует хранить в плотно закрытом контейнере, в котором достаточно места для сока. Ставьте контейнер на нижнюю полку.
2. Оставляйте пространство между продуктами для циркуляции воздуха внутри холодильника.
3. Во избежание распространения запахов и высыхания продуктов, упаковывайте или закрывайте их по отдельности. Фрукты и овощи можно хранить без упаковки.
4. Дождитесь пока готовая пища остынет прежде, чем поместить ее в холодильник. Это поможет поддерживать стабильную температуру в камере холодильника.
5. Для того, чтобы избежать выхода холодного воздуха из холодильника, постарайтесь ограничить количество открываний. Рекомендуется открывать холодильник только при необходимости положить или достать продукты.

Уход

Разморозка

Холодильник оснащен системой Total No Frost и не требует разморозки вручную.

Мытье холодильника внутри и снаружи

Вытащите все полки и корзины для овощей. Чтобы вытащить корзину для овощей уберите нижнюю дверную полку.

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 тряпочкой, затем протрите насухо мягкой тряпкой.

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 авторизированный сервисный центр.

Обслуживание

Перемещение

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

Замена лампочки

Замена лампочки должна производиться квалифицированными специалистами.

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.

Возможные проблемы и их решение

В случае возникновения неисправности проверьте следующие пункты.

Если неисправность не устранена, обратитесь в авторизированный 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.• Убедитесь, что регулятор термостата не находится в положении OFF.
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.
В отсеке под морозильной камерой находится вода	<ul style="list-style-type: none">• Небольшое количество влаги допустимо при работе холодильника. Конденсат накапливается в этом отсеке и удаляется из холодильника через отверстие в нижней части отсека. Во избежание порчи продуктов, храните их в этом отсеке в упаковке, предотвращающей попадание влаги.
Дверь холодильника не закрывается плотно	<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.

Внимание!

- 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.

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.

Технические характеристики

- **Климатический класс:** N/T.
- **Класс защиты от поражения электрическим током:** I.
- **Класс энергоэффективности:** A+.
- **Номинальное напряжение/частота:** 220 В – 240 В/50 Гц.
- **Потребляемая мощность:** 100 Вт.
- **Мощность при разморозке:** 175 Вт.
- **Номинальная сила тока:** 0.8 А.
- **Энергопотребление:** 0.783 кВт.ч/24 ч.
- **Общий полезный объём:** 308 л.
- **Полезный объём морозильной камеры:** 79 л.
- **Полезный объём холодильного отсека:** 229 л.
- **Хладагент, объём:** R600a, 52 г.
- **Замораживающая способность:** 4 кг/24 ч.
- **Вес нетто:** 61 кг.
- **Уровень шума:** 40 дБ.
- **Хладагент:** циклопентан.
- **Габариты (ШхДхВ):** 595 мм x 630 мм x 1880 мм.

Информация об энергоэффективности



Дополнительная информация

Изготовитель: Гуанчжоу Мидеа Хуалин Рефриджирейторс Ко., Лтд.

Шоссе Сингуанси 5, Цяньфэн Комьюнити, Чжуцзян Менеджмент Дистрикт, обл. Наньша, г. Гуанчжоу, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU C-CN.АД78.В.00532/18.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЕАЭС РЕШЕНИЕ».

Срок действия: с 21.12.2018 по 20.12.2023 включительно.

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.

Адрес в интернете: www.dexr.club

Товар изготовлен (мм.гггг): _____

www.dexp.club