

Руководство по эксплуатации

Вентилятор
TF-40RC

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Схема устройства	5
Сборка.....	6
Эксплуатация.....	7
Панель управления	7
Пульт дистанционного управления.....	8
Установка батарей	8
Обслуживание и уход	9
Технические характеристики.....	9
Комплектация	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
Дополнительная информация	11

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.

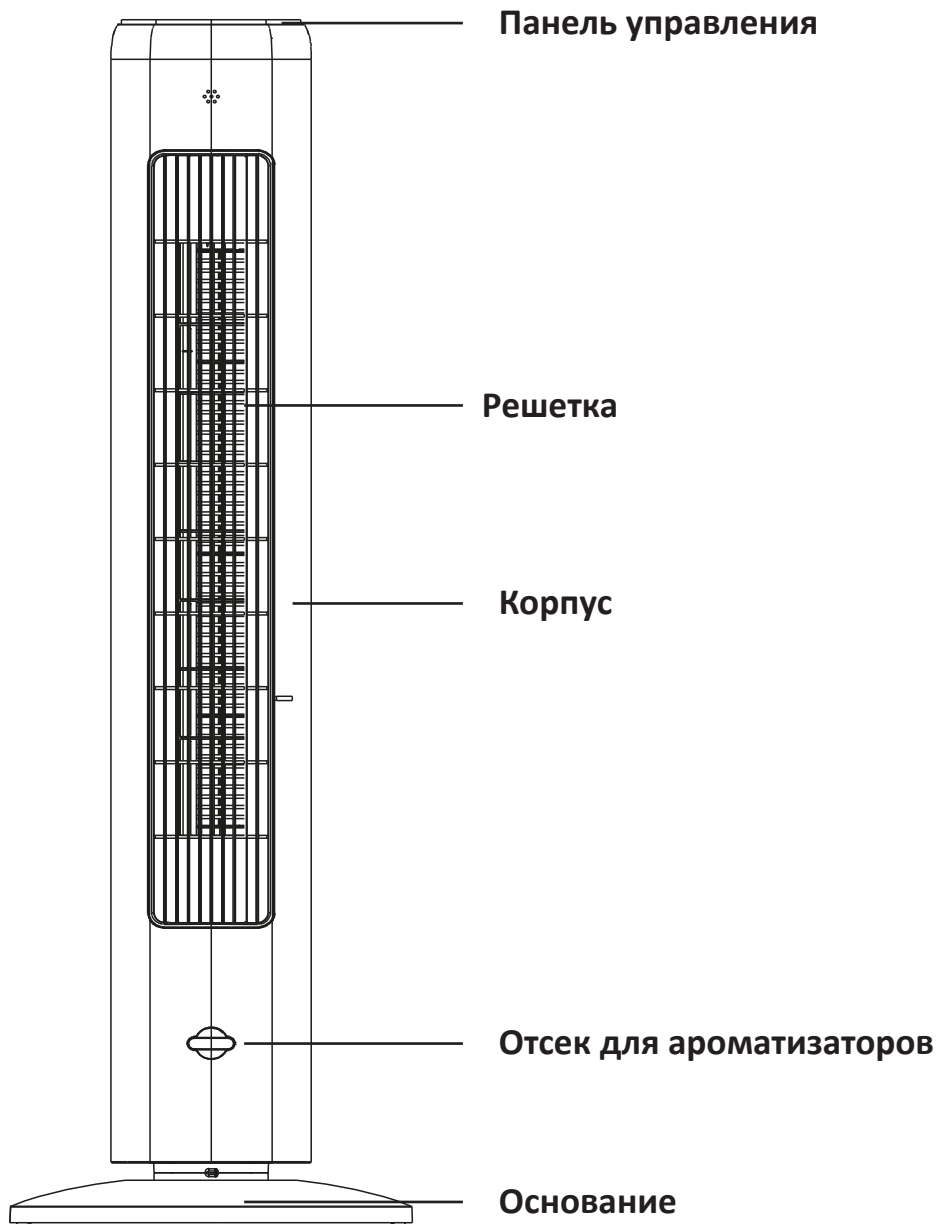
Назначение устройства

Вентилятор предназначен для вентиляции помещений.

Меры предосторожности

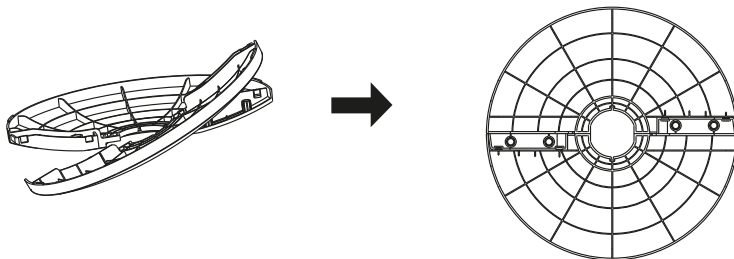
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности во избежание его падения.
- Не размещайте устройство у открытого окна или на окне.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке, перемещении или обнаружении неисправности.
- Не погружайте устройство, шнур или вилку в воду или другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
- Чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха, не допускайте засорения вентиляционных отверстий устройства.
- Не вставляйте какие-либо предметы в решетку.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Не вскрывайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.

Схема устройства

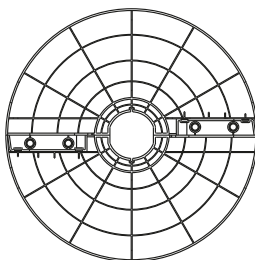


Сборка

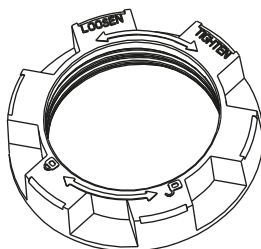
1. Извлеките из упаковки все содержимое. Чтобы избежать повреждений и царапин на корпусе во время сборки, расположите детали на мягкой поверхности или на упаковочных материалах (пленке, пенопласте и т.д.).
2. Совместите две части основания и закрепите их между собой.



3. Отсоедините пластиковую гайку от корпуса устройства.

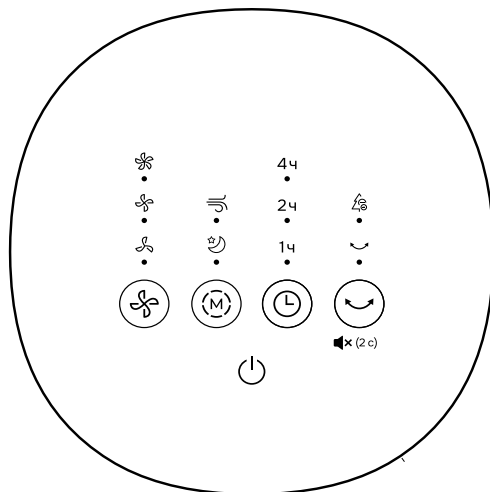


4. Зафиксируйте корпус на основании с помощью гайки.








Эксплуатация

Панель управления





Описание функциональных кнопок

-  Включение / выключение / режим ожидания / ионизация*.
-  Регулировка скорости воздушного потока (низкий, средний, сильный).
-  Регулировка режима воздушного потока: ночной режим** — бриз — без режима (стандартный)***.
-  Установка таймера:
 - Установка времени отключения вентилятора в режиме запуска (1–7 часов).
 - Установка времени запуска вентилятора (1–7 часов) в режиме ожидания (вентилятор включен, но не запущен).
-  Включение вращения / выключение вращения / управление звуком: нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы отключить/включить звук.

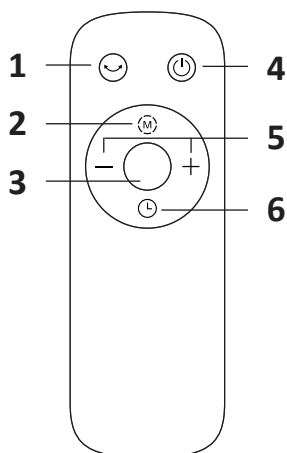
* Ионизация активируется автоматически при включении вентилятора.

** В ночном режиме вентилятор работает 30 минут на установленной скорости, а затем постепенно, каждые 30 минут, снижает ее, пока не останется на первой скорости. Вентилятор не выключается самостоятельно.

*** Этот режим можно включить как с помощью кнопки , так и с помощью кнопки .

Пульт дистанционного управления

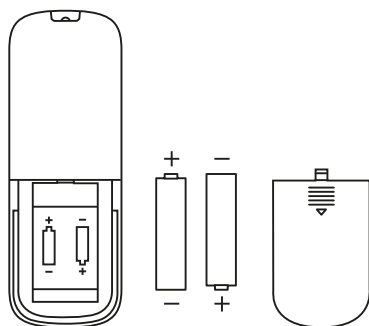
Рабочее расстояние пульта ДУ — до 5 м под углом 30° от приемника.



1. Включить/выключить вращение.
2. Выбор режима воздушного потока.
3. Включить/выключить ионизацию.
4. Включение / выключение / режим ожидания.
5. «+» — увеличение скорости воздушного потока.
«-» — уменьшение скорости воздушного потока.
6. Установка таймера.

Установка батарей

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека.
2. Установите батарейки, соблюдая полярность.
3. Задвиньте крышку батарейного отсека.



Внимание!

- Батареи в комплект не входят.
- Используйте щелочные или солевые батареи типа AAA. Не используйте аккумуляторные батареи.
- Не бросайте батареи в огонь, они могут взорваться или протечь.
- Не вставляйте в устройство одновременно новые и старые батареи.
- Не вставляйте в устройство одновременно разные типы батарей (щелочные и солевые).
- Извлеките батареи из пульта ДУ перед его утилизацией.

Обслуживание и уход

- Перед очисткой и сборкой отключите устройство от сети. Не разбирайте вентилятор с целью очистки.
- Протирайте внешние части устройства тканью или губкой с мягким моющим средством.
- Тщательно вытирайте устройство сухой тканью после очистки.
- Не используйте абразивные моющие средства, бензин или растворители во избежание повреждения поверхности устройства.
- Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости внутрь устройства.

Технические характеристики

- Модель: TF-40RC.
- Торговая марка: DEXP.
- Мощность: 40 Вт.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Уровень шума: 52 дБ.
- Количество режимов: 3.
- Количество скоростей: 3.
- Скорость воздушного потока: 26 м³/ч.
- Угол поворота: 60°.
- Материал корпуса: пластик.
- Тип батареи пульта ДУ: AAA.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Таймер: есть.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Пульт ДУ.
- Руководство по эксплуатации.

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка» данного руководства по эксплуатации.
- 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.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- 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.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: ДжиДи Мидэа Энвайронмент Эпплайнсиз ЭмЭфДжи. Ко., Лтд.
Шоссе Дунфу, 28, Восточная промзона Хэсуй, Дунфэн, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: GD Midea Environment Appliances MFG.Co.,Ltd.
No. 28, Dong Fu Road, Hesui East Industrial Area, Dong Feng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, CHINA.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д. 1, каб. 15.
Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1



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: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 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, несоблюдения 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), хранении 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 местному законодательству.
- 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.



