

# Руководство по эксплуатации

---

Вентилятор  
TF-30RM

**DEXP**



# Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Схема устройств .....	5
Панель управления .....	5
Пульт ДУ .....	6
Сборка .....	6
Эксплуатация .....	7
Включение/выключение устройства .....	7
Вращение устройства .....	7
Таймер .....	7
Обслуживание и уход .....	8
Возможные проблемы и их решение .....	8
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, 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.

## Назначение устройства

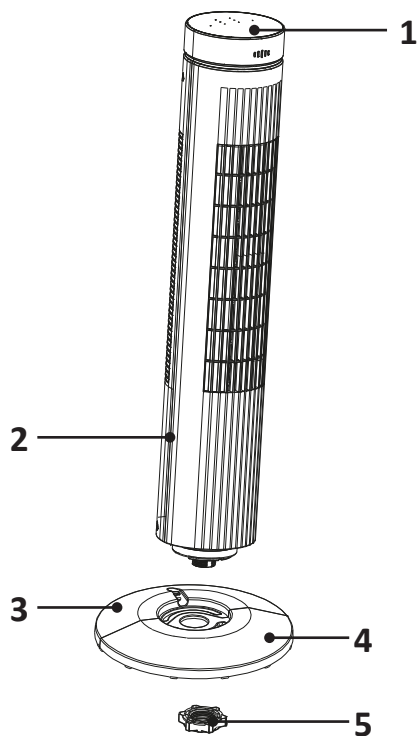
Вентилятор предназначен для вентиляции помещений.

## Меры предосторожности

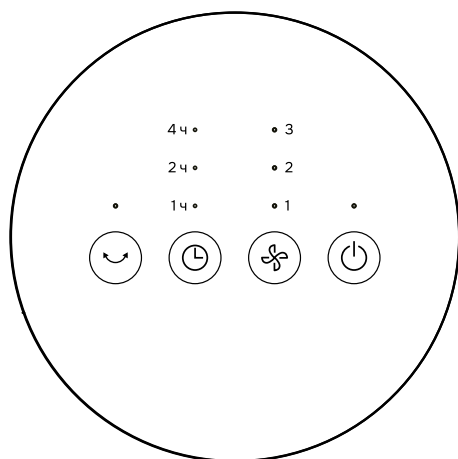
- Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности во избежание его падения.
- Устройство предназначено для домашнего использования.
- Отключайте устройство от сети электропитания перед чисткой, хранением или перемещением в другое место.
- Не вставляйте пальцы, карандаши и другие предметы в решетку во время работы устройства.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- 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.
- Не погружайте устройство, шнур и вилок питания в воду или другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
- Отключайте устройство от сети электропитания, если оно не используется, а также при его чистке, перемещении или обнаружении неисправности.





## Схема устройств

1. Панель управления.
2. Корпус устройства.
3. Задняя часть основания.
4. Передняя часть основания.
5. Пластиковая гайка.



## Панель управления

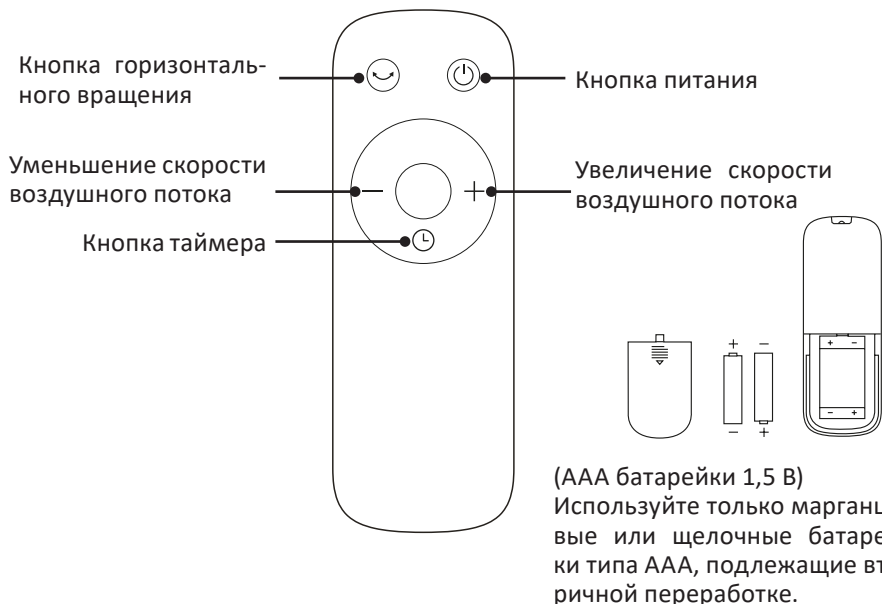


-  Кнопка горизонтального вращения
-  Кнопка таймера (до 7 часов)
-  Кнопка регулировки скорости воздушного потока (3 скорости)
-  Кнопка питания

# Пульт ДУ

## Примечания

- Пульт дистанционного управления можно использовать в пределах 5 м от устройства и под углом 30°.
- Кнопки на пульте дистанционного управления имеют те же функции, что и аналогичные кнопки на панели управления.
- Батарейки не входят в комплект поставки.

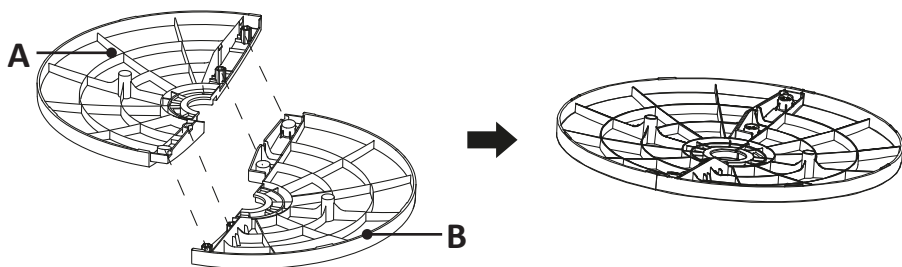


## Внимание!

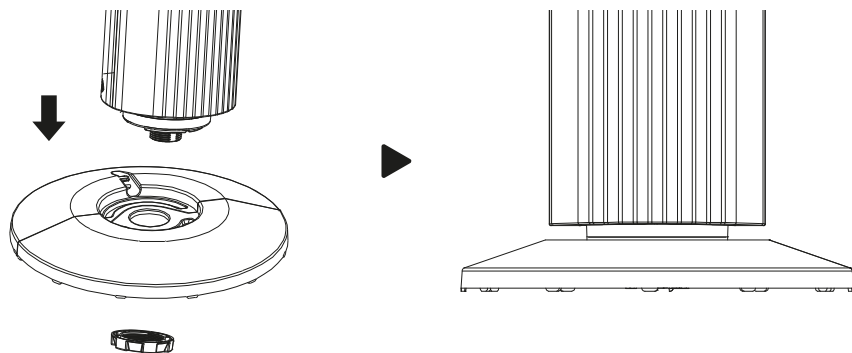
- Не используйте перезаряжаемые батарейки.
- Не смешивайте старые и новые батарейки, а также разные типы батареек.

## Сборка

1. Извлеките все содержимое из упаковки. Вставьте 2 стойки на передней части основания (А) в отверстия на задней части основания (В). Затем, вставьте 2 стойки задней части основания в отверстия на передней части основания.






2. Протяните шнур питания через выход на основании вентилятора, установите корпус на основание, а затем зафиксируйте корпус с помощью пластиковой гайки.



## Эксплуатация


### Включение/выключение устройства

1. Подключите устройство к источнику питания.
2. Нажмите кнопку питания , чтобы включить устройство.
3. Для регулировки скорости воздушного потока используйте кнопку на панели управления  или кнопки «+» и «-» на пульте ДУ:
  - 1 — низкая скорость.
  - 2 — средняя скорость.
  - 3 — высокая скорость.


**Примечание:** кнопки «+» и «-» предназначены для настройки скорости воздушного потока. Изменение таймера происходит только по нажатию кнопки .

### Вращение устройства

Устройство может вращаться влево/вправо для обеспечения максимально эффективного вентилирования помещения.

Для включения/выключения вращения устройства нажмите кнопку  на панели управления или пульте ДУ.

### Таймер

Включите устройство и коротким нажатием на кнопку  установите время таймера. Каждое нажатие на кнопку меняет значение таймера в следующем порядке: 1 ч — 2 ч — 3 ч (1 ч + 2 ч) — 4 ч — 5 ч (1 ч + 4 ч) — 6 ч (2 ч + 4 ч) — 7 ч (1 ч + 2 ч + 4 ч).

## Обслуживание и уход

- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. При возникновении неполадок обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Перед очисткой и сборкой отключите устройство от сети. Чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха, не допускайте засорения вентиляционных отверстий устройства. Не разбирайте вентилятор с целью очистки.
- Протрите внешние части устройства тканью с мягким моющим средством.
- Не используйте абразивные моющие средства, бензин или растворители во избежание повреждения поверхности устройства.
- Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости на корпус мотора или на внутренние детали.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство работает неисправно	Шнур питания недостаточно плотно подключен к источнику питания	Убедитесь, что штепсельная вилка плотно подключена к розетке
	Устройство выключено	Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство
Пульт ДУ не работает	Разряжены элементы питания	Замените элементы питания
	Расстояние между устройством и пультом более 5 м	Подойдите ближе к устройству

## Технические характеристики

- Модель: TF-30RM.
- Торговая марка: DEXR.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Воздушный поток: 1390 м<sup>3</sup>/ч.
- Материал корпуса: пластик.
- Мощность: 35 Вт.
- Количество скоростей: 3.
- Угол поворота: ±60°.
- Уровень шума: 60 дБ.
- Габариты (Ш × Г × В): 245 × 245 × 764 мм.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Вес нетто: 2,8 кг.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Пульт дистанционного управления.
- 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 отопляемых 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:** 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

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия  
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.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.2





# 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: 48 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.





