

# Руководство по эксплуатации

---

Вентилятор  
TF-45RH

**DEXP**



# Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Сборка устройства.....	5
Технические характеристики.....	5
Схема устройства .....	6
<b>Эксплуатация.....</b>	<b>7</b>
Панель управления и пульт ДУ .....	7
Замена батареи в пульте ДУ.....	7
Инструкция по эксплуатации .....	8
Таймер .....	8
Функция запоминания настроек .....	8
Подсветка.....	9
<b>Чистка и уход.....</b>	<b>9</b>
<b>Комплектация .....</b>	<b>9</b>
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....</b>	<b>10</b>
<b>Дополнительная информация .....</b>	<b>11</b>

# 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.

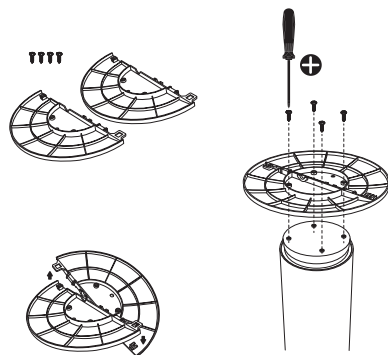
## Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Используйте устройство только по назначению.
- Не используйте вентилятор в помещениях с повышенной влажностью (например, в ванной комнате), а также в помещениях, где хранятся или используются бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся материалы.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Подключайте вентилятор к электросети только после завершения сборки.
- Не используйте твердотельное реле для управления скоростью устройства.
- Размещайте вентилятор на устойчивой ровной горизонтальной поверхности; вдали от источников тепла, острых предметов и т.д.
- Не прокладывайте шнур под мебелью, электроприборами и ковровым покрытием. Не накрывайте шнур тканью, подстилками и другими предметами. Располагайте шнур вдали от прохода так, чтобы об него нельзя было споткнуться.
- Используйте вентилятор только в вертикальном положении.
- Перед использованием устройства убедитесь, что шнур извлечен полностью.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не накрывайте вентилятор во время использования.
- Избегайте контакта с движущимися частями вентилятора. Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в решетку устройства во избежание его повреждения и получения травм.
- Не используйте вентилятор без передней и задней крышек.
- Не прикасайтесь к устройству, панели управления, штепсельной вилке и шнуру питания мокрыми руками.

- Не оставляйте работающее устройство без присмотра. Выключайте и отсоединяйте его от сети по окончании использования, перед чисткой или другим обслуживанием.
- Чтобы отключить вентилятор, нажмите кнопку питания, затем выньте вилку из розетки. Не тяните за шнур, держитесь за вилку.
- Не подносите к работающему устройству волосы, одежду, занавески и т.п. во избежание их попадания во внутренние движущиеся части, что может привести к травме или повреждению.
- 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.

## Сборка устройства

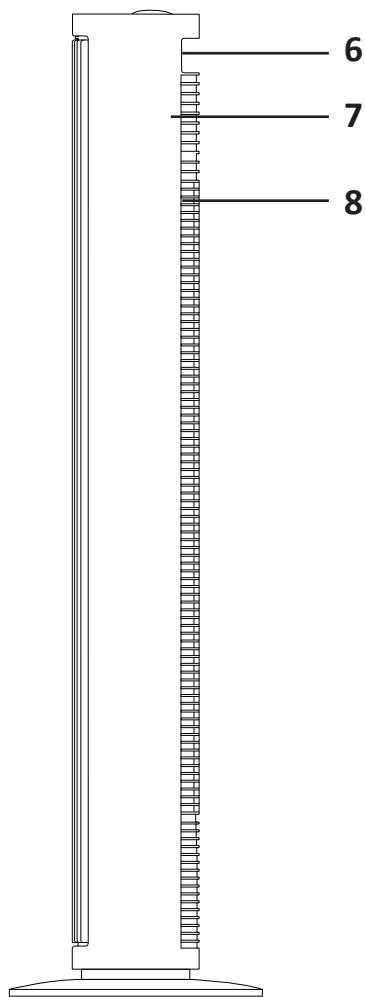
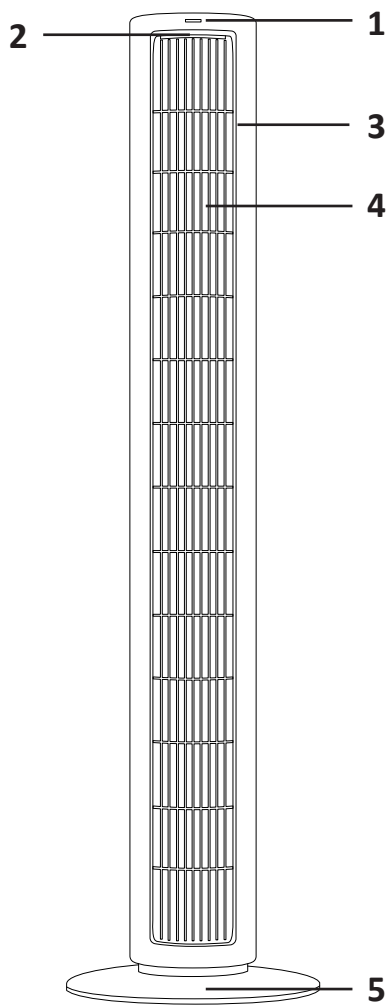
1. Возьмите детали подставки и соедините их, как показано на рисунке.
2. Установите подставку на основной корпус, затянув 4 винта.



## Технические характеристики

- Модель: TF-45RH.
- Торговая марка: DEXP.
- Материал корпуса: пластик.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50/60 Гц.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги: IP20.
- Тип крепления шнура: Y.
- Мощность: 45 Вт.
- Таймер: есть.
- Угол поворота: 68°.
- Уровень шума: 60 дБ.
- Количество скоростей: 4.
- Количество режимов работы: 3.
- Скорость воздушного потока: 454 м<sup>3</sup>/ч.
- Область применения: бытовое.

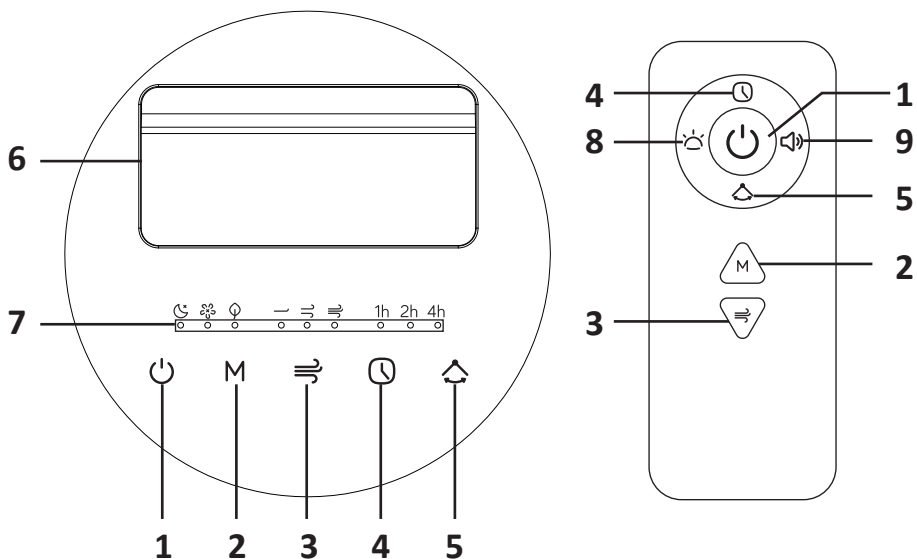
## Схема устройства



1. Приемник ИК сигнала пульта ДУ.
2. Подсветка.
3. Передняя крышка.
4. Воздуховыпускное отверстие.
5. Основание.
6. Ручка.
7. Задняя крышка.
8. Воздуховпускное отверстие.

# Эксплуатация

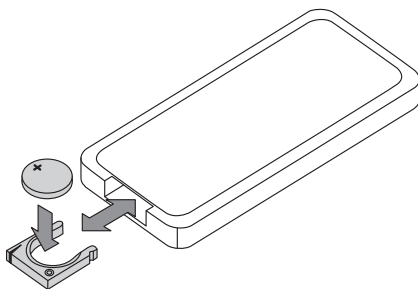
## Панель управления и пульт ДУ



1. Кнопка Вкл./Выкл.
2. Кнопка выбора режима работы.
3. Кнопка настройки скорости.
4. Кнопка установки таймера.
5. Кнопка включения автоповорота.
6. Выемка для хранения пульта ДУ.
7. Индикаторы.
8. Кнопка настройки яркости индикаторов.
9. Кнопка отключения звука.

## Замена батареи в пульте ДУ

Извлеките батарейный отсек в нижней части пульта и вставьте батарейку типа CR2025, 3 В.



## Инструкция по эксплуатации

1. Перед использованием пульта ДУ снимите изолирующую пленку с батареи.
2. Подключите устройство к электросети, раздастся звуковой сигнал. Устройство перейдет в режим ожидания.
3. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы включить вентилятор.
4. Нажмите кнопку «△» для включения/выключения осцилляции. В данном режиме устройство поворачивается влево и вправо.
5. Нажимайте кнопку выбора режима, загорится соответствующий индикатор:
  - «☾» — ночной режим.
  - «☼» — стандартный режим.
  - «☐» — режим «Ветер».
6. Нажимайте кнопку выбора скорости, загорится соответствующий индикатор:
  - «—» — скорость 1.
  - «→» — скорость 2.
  - «—» + «→» — скорость 3.
  - «⇒» — скорость 4.
7. Для настройки яркости индикаторов нажимайте кнопку «☼» на пульте ДУ, чтобы выбрать подходящий вариант: 100% — 50% — Выкл.
8. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы выключить вентилятор, раздастся звуковой сигнал. Отключите устройство от электросети.

## Таймер

- Во время работы устройства нажмите кнопку установки таймера, чтобы настроить время выключения устройства. При этом загорится соответствующий индикатор. Максимальное время таймера — 7 ч. Нажимайте кнопку, чтобы выбрать подходящий вариант: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — Выкл. Во время работы вентилятора индикаторы будут загораться и гаснуть в соответствии с оставшимся временем таймера. Когда все индикаторы погаснут, значит, время таймера истекло, или он был отменен. Для отмены таймера нажмите кнопку установки таймера еще раз.
- В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку установки таймера в течение 3 секунд, чтобы настроить время включения.

## Функция запоминания настроек

В случае прекращения подачи электроэнергии все настройки будут восстановлены при возобновлении питания, за исключением таймера: он будет сброшен.

## Подсветка

Подсветка вентилятора меняется в зависимости от настроек и выключается через 2 минуты после прекращения работы.

- «—» — 1/4 яркости подсветки.
- «→» — 1/2 яркости подсветки.
- «—» + «→» — 3/4 яркости подсветки
- «≡» — максимальная яркость подсветки.
- «☺» — подсветка горит розовым цветом.
- «☼» — подсветка горит голубым цветом.
- «☽» — подсветка горит зеленым цветом.
- «△» — подсветка движется слева направо и справа налево.

## Чистка и уход

- Перед чисткой отключите устройство из сети.
- Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания воды или чистящего средства внутрь устройства.
- Тщательно очистите внешнюю поверхность устройства мягкой влажной тканью. При необходимости смочите ткань в мягком мыльном растворе.  
**Внимание!** Не используйте агрессивные моющие средства, химические очистители или растворители, так как они могут повредить поверхность пластиковых компонентов.
- Периодически очищайте устройство, слегка проводя насадкой пылесоса по решеткам, чтобы удалить пыль и грязь.

## 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 устройства» 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:** НИНБО ХЭХУЭЙ ЭЛЕКТРИКАЛ ТЭХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

№92, 94, шоссе Хайвэй, зап. промзона, Гуаньхайвэй, г. Цыси, пров. Чжэцзян, Китай.

**Manufacturer:** NINGBO HENUI ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

No. 92, 94, Haiwei Road, West Industry Zone, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang Province, P. R. China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «ДНС Ритейл». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dnsretail@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.





