

Руководство по эксплуатации

Вентилятор
FST-E-A

DEXP

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности.....	3
Схема устройства	4
Панель управления	5
Инструкция по эксплуатации	6
Использование панели управления.....	6
Пульт дистанционного управления.....	6
Технические характеристики	7
Возможные проблемы и их решения	7
Обслуживание и уход	8
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	8
Дополнительная информация	9

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

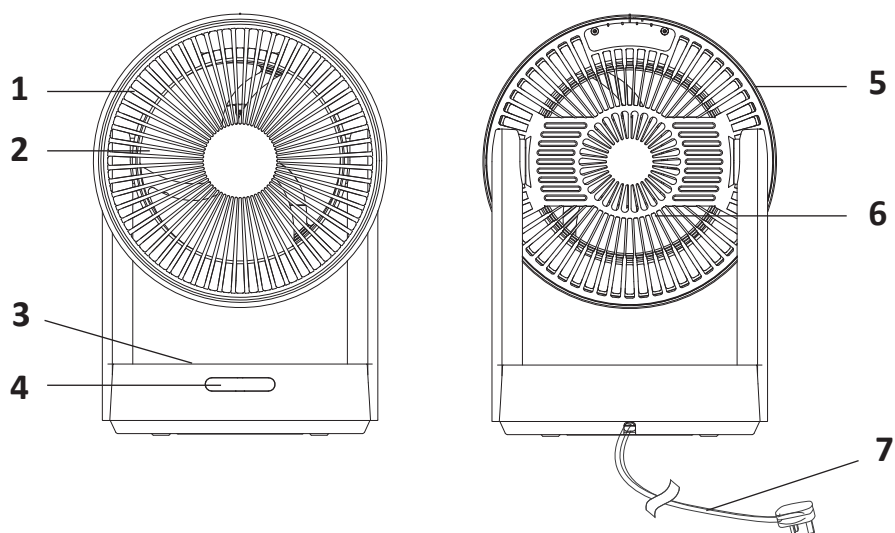
Вентилятор предназначен для вентилирования помещений.

Меры предосторожности

- Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство или шнур питания в воду или другие жидкости. Также не допускайте попадания влаги на устройство и шнур.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать или же ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не располагайте устройство вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т. д.), в местах с повышенной запыленностью и плохо проветриваемых помещениях.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Располагайте устройство исключительно на сухих и ровных поверхностях. Следите за тем, чтобы шнур питания не свисал с края поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячих предметов и острых краев.
- Не располагайте устройство на поверхности, которая может быть повреждена работой устройства.
- Не используйте устройство в ванной, душе или рядом с бассейном. Не ставьте устройство в местах, где оно может упасть в ванну или в емкость с водой.
- Не касайтесь устройства мокрыми руками.
- Для предотвращения возможного пожара не загораживайте ничем вентиляционные отверстия.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися жидкостями.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не располагайте устройство рядом с открытым окном.
- Не используйте устройство, если на нем не установлены защитные решетки, а также если они ненадежно закреплены или повреждены.
- Не вставляйте пальцы или другие предметы в решетку устройства во избежание его повреждения и получения травм.

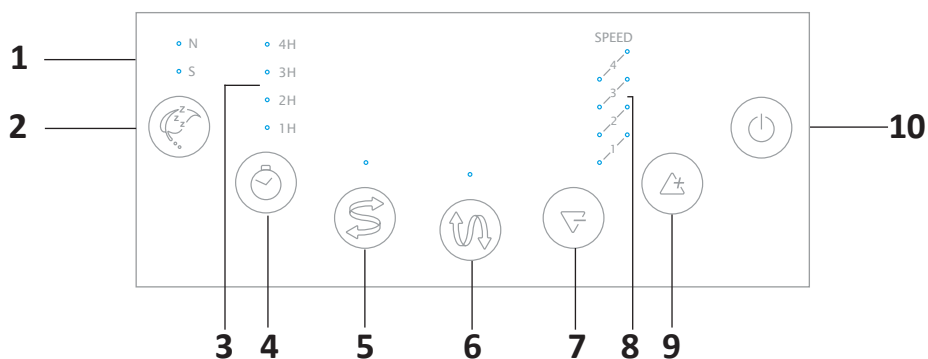
- Выключайте и отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке, перемещении, сборке или разборке.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, никогда не тяните за кабель.
- Не сжигайте и не подвергайте деформации батарейку для пульта ДУ (не входит в комплект поставки). Держите батарейку вдали от детей во избежание ее проглатывания. Если батарейка проглочена ребенком, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- 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. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Схема устройства



1. Передняя решетка.
2. Воздуховыпускные отверстия.
3. Панель управления.
4. Датчик сигнала пульта ДУ.
5. Задняя решетка.
6. Воздухозаборные отверстия.
7. Кабель питания.

Панель управления



1. Индикаторы режимов работы (Natural и Sleep).
2. Кнопка выбора режимов работы.
3. Индикаторы таймера (4/3/2/1 час).
4. Кнопка настройки таймера.
5. Кнопка автоматического поворота по горизонтали.
6. Кнопка автоматического поворота по вертикали.
7. Кнопка уменьшения скорости воздушного потока.
8. Индикаторы скорости воздушного потока.
9. Кнопка увеличения скорости воздушного потока.
10. Кнопка питания.








Примечание: кнопки на панели совпадают с кнопками на пульте ДУ.

Инструкция по эксплуатации

1. Извлеките устройство из упаковки и проверьте его целостность.
2. Удалите с устройства весь упаковочный материал.
3. Расположите вентилятор на ровной и плоской поверхности там, где никакие посторонние предметы не препятствуют его работе.
4. Подключите вентилятор к электросети.

Использование панели управления

Устройством можно управлять как с помощью кнопок на его основании, так и с помощью пульта дистанционного управления.

- Кнопка  : нажмите, чтобы включить или выключить устройство. Вентилятор по умолчанию начинает работать на самой низкой скорости.
- Кнопки  и  : нажимайте, чтобы переключаться между четырьмя уровнями скорости воздушного потока: низкий, средний, высокий, очень высокий. LED-индикаторы над кнопкой указывают на текущий уровень скорости.
- Кнопка  : нажмите, чтобы вентилятор автоматически изменял направление воздушного потока по вертикали.
- Кнопка  : нажмите, чтобы вентилятор автоматически изменял направление воздушного потока по горизонтали.
- Кнопка  : когда устройство включено, нажмите чтобы активировать функцию автоматического отключения через определенный промежуток времени. LED-индикаторы над кнопкой указывают на установленный промежуток: 1, 2, 3 или 4 часа.
- Кнопка  : нажмите, чтобы переключаться между режимами «N (Natural)» и «S (Sleep)». В режиме «Sleep» вентилятор начинает работать с меньшей частотой оборотов, что снижает издаваемый им шум и расход электроэнергии.

Пульт дистанционного управления

- Вид и функции кнопок на пульте ДУ идентичны виду и функциям кнопок на основании вентилятора.
- Для работы пульта ДУ требуется литиевая батарейка 3 В (не входит в комплект поставки). При установке батарейки соблюдайте полярность.




Технические характеристики

- Модель: FST-E-A.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В, 50–60 Гц.
- Тип: настольный.
- Мощность: 35 Вт.
- Количество лопастей: 4.
- Количество скоростей: 4.
- 3 режима работы.
- Угол поворота: 60°.
- Угол наклона: 90°.
- Уровень шума: 55 дБ.
- Таймер до 8 часов.
- Размер (В × Ш × Г): 372 × 260 × 252 мм.
- Вес: 3,1 кг.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Тип крепления шнура: Y.
- Комплектация: устройство, пульт ДУ, руководство по эксплуатации.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Причина	Решение
Вентилятор не работает	Вилка шнура электропитания неплотно вставлена в розетку	Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку, а в розетке есть напряжение
После некоторого времени использования вентилятора сила воздушного потока уменьшилась, а издаваемые им звуки стали громче	На передней решетке скопились грязь и пыль	Очистите решетку от грязи и пыли с помощью влажной ткани
Вентилятор издает странные звуки во время работы	Вентилятор расположен на неровной поверхности	Располагайте вентилятор только на ровных и твердых поверхностях
	Внутренняя неисправность	Обратитесь в сервисный центр
Вентилятор не реагирует на команды пульта ДУ	Посторонние предметы блокируют сигнал	Убедитесь, датчик сигнала на основании вентилятора не закрыт посторонними предметами

Обслуживание и уход

- Перед чисткой или обслуживанием устройства обязательно выключите вентилятор нажатием на кнопку  и отключите его от электросети.
- Регулярно очищайте вентилятор, поскольку загрязнение решетки и лопастей приводит к потере его производительности.
- Для чистки внешней поверхности вентилятора от грязи и пыли используйте мягкую влажную (не мокрую) ткань. Для удаления стойких загрязнений можно использовать ткань, слегка смоченную мыльным раствором или мягким моющим средством.
- Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания воды в корпус.
- Не используйте бензин, растворитель или другие абразивные вещества для чистки вентилятора.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени, положите его в оригинальную упаковку и храните в прохладном, сухом месте.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 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

Manufacturer: GUANGDONG HONORTEC CO.,LTD.

Room 601, 6th Floor, West Block, Phase II, Creativity Center, No.1, North Sanle Road, Beijiao, Shunde, Foshan City, Guang-dong Province, China.

Изготовитель: ГУАНДУН ОНОРТЭК КО., ЛТД.

Каб. 601, 6-й эт., западный корп., крыло II, Криэтивити Сентер, №1, северное шоссе Саньлэ, Бэйцзяо, Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

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

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ВОСТОК ЦЕНТР».

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

Адрес электронной почты: vostokcentr@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) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.3

Производитель не несёт 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 законодательству Российской Федерации.
- 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.

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: 12 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.



