

Руководство по эксплуатации

Тепловентилятор
TF-20EAT

DEXP

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

Тепловентилятор предназначен для внутреннего обогрева помещений.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
- Устанавливайте устройство только на ровных и устойчивых поверхностях.
- Держите шнур питания как можно дальше от горячей части устройства.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Не прикасайтесь к устройству, электрической вилке или шнуру питания мокрыми руками.
- Во избежание перегрева не накрывайте устройство.
- Не сушите одежду на работающем устройстве.
- Для предотвращения возможного пожара не загораживайте ничем воздухо-впускные и воздуховыпускные отверстия. Располагайте устройство на расстоянии 1 м от объектов и поверхностей.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Во избежание риска возникновения пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, материалов и объектов (например, занавесок).
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т.д.
- Не перемещайте устройство, подключенное к сети — сначала отсоедините сетевой шнур.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.

- Всегда выключайте устройство перед отключением его от сети. Отключайте устройство от сети за изолированную вилку, не тяните за сам шнур.
- 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 оставляйте включенное устройство без присмотра, в том числе во время сна.
- Во избежание короткого замыкания не включайте мощные электроприборы параллельно с тепловентилятором.
- Не используйте удлинитель при подключении тепловентилятора, так как это представляет опасность возгорания.
- Устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

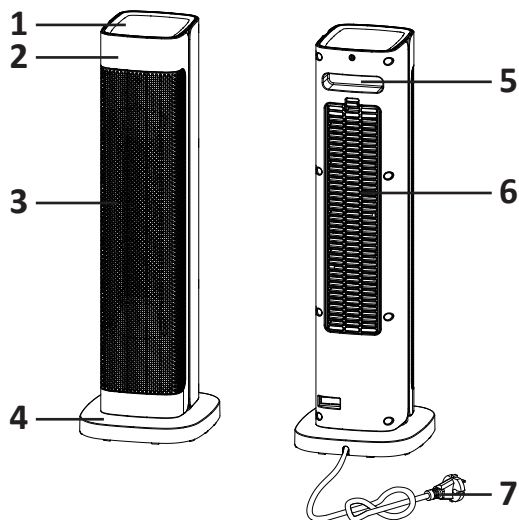
Технические характеристики

- Модель: TF-20EAT.
- Торговая марка: DEXP.
- Мощность: 2200 Вт.
- Параметры сети: 220–240 В, 50 Гц.
- Количество режимов работы: 4.
- Рекомендуемая площадь обогрева: 20 м².
- Вид нагревательного элемента: керамический.
- Материал корпуса: пластик/металл.
- Отключение при перегреве: есть.
- Отключение при опрокидывании: есть.
- Таймер: до 12 ч.
- Уровень шума: 55 дБ.
- Габариты (Г × Ш × В): 180 × 208 × 581 мм.
- Минимальная температура: 10 °С.
- Максимальная температура: 35 °С.
- Угол поворота: 75°.
- Тип установки: напольная.
- Пульт ДУ:
 - Тип: инфракрасный.
 - Тип батареек: CR2025 (не входят в комплект поставки).
- Вес: 2,1 кг.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

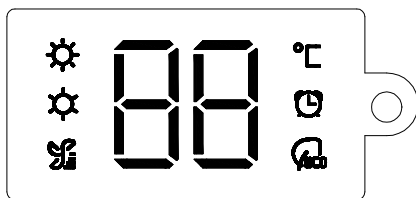
- Устройство.
- Пульт ДУ.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства







1. Панель управления.
2. Дисплей.
3. Воздуховыпускное отверстие.
4. База.
5. Ручка.
6. Воздуховыпускное отверстие.
7. Шнур питания.

Дисплей



	Индикатор режима низкого нагрева
	Индикатор режима высокого нагрева
	Индикатор режима вентилятора
	Индикатор температуры
	Индикатор таймера
	Индикатор ЭКО-режима

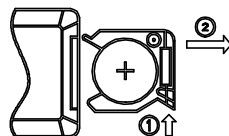
Панель управления/пульт

	Кнопка уменьшения температуры/времени
	Кнопка выбора режима
	Кнопка увеличения температуры/времени
	Кнопка поворота
	Кнопка таймера
	Кнопка включения/выключения



Инструкция по эксплуатации

Установка элемента питания в пульт ДУ

1. Извлеките из пульта ДУ блок с элементом питания, сняв крышку.
2. Установите батарейку CR2025 в блок.
3. Задвиньте блок с элементом питания обратно в пульт.





Эксплуатация

1. Подключите шнур питания к розетке. На дисплее отобразится текущая температура воздуха.
2. Нажмите кнопку , чтобы включить устройство. Чтобы выключить устройство, нажмите кнопку повторно, через 30 секунд тепловентилятор перейдет в режим ожидания.
3. Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим работы (Низкий нагрев → Высокий нагрев → ЭКО → Вентилятор).





Настройка температуры

Вы можете настроить желаемую температуру работы в ЭКО-режиме. Температура по умолчанию составляет 25 °С.


1. После перехода в ЭКО-режим на дисплее отобразится текущая температура воздуха.
2. Установите желаемую температуру нагрева с помощью кнопок  и .
3. Устройство начнет нагрев в ЭКО-режиме.

Пример: если температурное значение составляет 30 °С, то при температуре окружающей среды ≤ 28 °С, устройство будет работать в режиме высокого нагрева, при температуре 28–30 °С, устройство будет работать в режиме низкого нагрева. По достижении 30 °С, устройство прекратит нагрев и перейдет в режим вентилятора.

Установка таймера

1. Нажмите кнопку , на дисплее загорится индикатор таймера.
2. Установите желаемое время таймера работы устройства с помощью кнопок  и . Доступный диапазон составляет 1–12 ч.
3. Чтобы отменить функцию таймера, нажмите кнопку  повторно, на дисплее загорится «00».

Функция поворота

1. Нажмите кнопку , чтобы включить функцию поворота.
2. Нажмите кнопку  повторно, чтобы выключить функцию поворота.

Защита от перегрева

Данный тепловентилятор оснащен системой защиты от перегрева, которая автоматически отключает устройство в случае перегрева, например, если решетка устройства заблокирована. При срабатывании защиты отключите устройство от сети, подождите около 30 минут, пока оно остынет, и убедитесь, что посторонние предметы не блокируют решетку. Затем снова включите тепловентилятор. Если проблема не решилась, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Защита от опрокидывания

Данный тепловентилятор оснащен предохранительным выключателем, который автоматически выключает устройство, когда оно опрокидывается или находится под чрезмерным углом. Это помогает предотвратить несчастные случаи. После возвращения в вертикальное положение тепловентилятор перейдет в режим ожидания.

Примечания

- Устройство оснащено функцией памяти, при повторном включении тепловентилятор начнет работу в последнем выбранном режиме.
- Если после начала работы тепловентилятора в течение 1 минуты не будет произведено никаких действий, дисплей погаснет. Нажмите любую кнопку для возобновления работы дисплея.

Уход и очистка

- Перед очисткой всегда отключайте устройство от электрической сети и дайте ему остыть.
- Протирайте устройство мягкой влажной тканью.
- Не используйте какие-либо моющие средства, абразивные вещества, растворители и бензин.
- После очистки вытирайте устройство сухой мягкой тканью.
- Храните устройство в прохладном и сухом месте в оригинальной упаковке или подходящем контейнере.

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 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: Цыси Чанфэн Электрик Эпплайенс Фэктори.

Вост. промзона, Гуаньхайвэй, Цыси, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: Cixi Changfeng Electric Appliance Factory.

East Industrial Zone, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «СТОТЕХНО».

690039, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 23Д, этаж 16, помещ. 2.

Адрес электронной почты: stotekhnollc@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: 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.



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.



