

Руководство по эксплуатации

Тепловентилятор
ТНУ-2000В

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

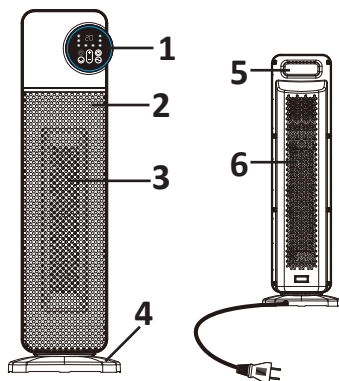
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Держите кабель питания как можно дальше от горячей части устройства.
- Не используйте устройство в ванной, душе или рядом с бассейном.
- Не ставьте устройство в места, где оно может упасть в ванну или в емкость с водой.
- Когда устройство включено и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела.
- Во избежание перегрева не накрывайте устройство.
- Не сушите одежду на работающем устройстве.
- Для предотвращения возможного пожара не загораживайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия.
- Использование устройства допускается исключительно в домашних условиях.
- Не располагайте устройство на ковре с длинным ворсом.
- Во время использования устройства ставьте его на ровную поверхность.
- Во избежание возгорания не располагайте устройство вблизи штор и занавесок.
- Не ставьте работающее устройство под розеткой.
- Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися жидкостями.
- При перемещении устройства вынимайте вилку из розетки.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не оставляйте устройство работающим без присмотра, а также на время Вашего сна.
- Во избежание короткого замыкания не включайте мощные электроприборы параллельно с устройством.
- Когда устройство не используется долгое время, он должен быть расположен в чистом сухом месте.
- При первом использовании нового устройства может издавать специфический запах. Убедитесь, что устройство используется в хорошо проветриваемом помещении, и продолжайте использовать его до исчезновения запаха.
- Не используйте удлинитель при подключении устройства, так как это представляет опасность возгорания.
- При обнаружении любых сбоев в работе устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики

- Модель: ТНЖ-2000В.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Мощность: 2000 Вт.
- Площадь обогрева: 20 м².
- Таймер до 9 часов.
- Уровень шума: 53 дБ.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Пульт ДУ (инфракрасный).
- Материал нагревательного элемента: керамика.
- Защита от опрокидывания.
- Защита от перегрева.
- Два режима мощности: 1200 Вт / 2000 Вт.
- Область применения: бытовое.

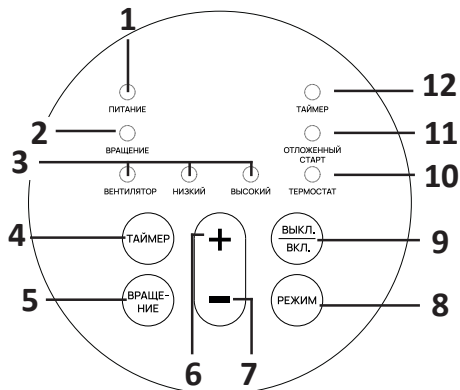
Схема устройства

1. Панель управления.
2. Защитная решетка.
3. Выпускное отверстие для горячего воздуха.
4. Основание.
5. Ручка
6. Воздуховпускное отверстие.



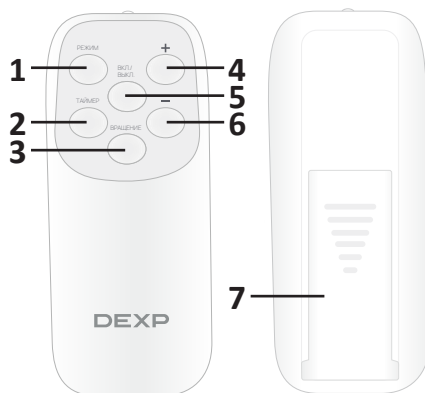
Панель управления

1. Индикатор питания.
2. Индикатор вращения.
3. Индикаторы режима работы.
4. Кнопка таймера.
5. Кнопка вращения.
6. Кнопка увеличения температуры.
7. Кнопка уменьшения температуры.
8. Кнопка смены режима работы.
9. Кнопка питания.
10. Индикатор термостата.
11. Индикатор отложенного старта.
12. Индикатор таймера.



Пульт дистанционного управления

1. Кнопка смены режима работы.
2. Кнопка таймера.
3. Кнопка вращения.
4. Кнопка увеличения температуры.
5. Кнопка питания.
6. Кнопка уменьшения температуры.
7. Крышка батарейного отсека.



Установка батарей

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

Примечание: используйте щелочные или марганцевые батареи типа AAA. Не используйте аккумуляторные батареи.

ВНИМАНИЕ:

- Батареи в комплект не входят.
- 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, солевые и аккумуляторные).
- Вынимайте батареи, если пульт ДУ не используется в течение длительного времени.
- Извлеките батареи из пульта ДУ перед его утилизацией.

Перед началом работы

1. Прежде чем включить устройство убедитесь, что с него снят весь упаковочный материал.
2. Разместите устройство на ровной устойчивой поверхности.
3. Включите устройство в электрическую сеть. Загорится индикатор питания.
4. Вставьте 2 батареи AAA (не входят в комплект) в заднюю часть пульта дистанционного управления.

Примечание: Устройство будет работать только в том случае, если термостат установлен на более высокую температуру, чем температура в помещении, в котором оно находится.

Инструкция по эксплуатации

Включение

1. Нажмите кнопку питания один раз, устройство начнет работать на низкой температуре по умолчанию.
2. Загорится соответствующий индикатор, а на дисплее отобразится температура окружающей среды, которая будет постепенно меняться.
3. Нажмите кнопку питания еще раз, чтобы выключить устройство.

Примечание: Если устройство работает в режиме нагрева, периодически оно будет работать по 30 секунд в режиме вентилятора, чтобы охладить компоненты.

Выбор режима работы

1. Нажмите кнопку смены режима работы для выбора между режимами высокой и низкой температуры, а также режимом вентилятора.
2. Загорится соответствующий индикатор.

Установка температуры

- Кнопки «+»/«-» предназначены для регулировки заданной температуры устройства. Температура будет отображаться на дисплее.
- После установки желаемой температуры на дисплее будет отображаться температура окружающей среды.

Примечание: Если Вы перейдете в режим вентилятора, установленная температура будет сброшена. Вам придется установить ее снова при переходе в режим нагрева.

Функция вращения

1. Нажмите кнопку вращения, чтобы включить или выключить функцию.
2. Загорится индикатор вращения.

Установка таймера

1. Нажмите кнопку таймера, установите желаемое время работы от 1 до 9 часов.
2. На дисплее отобразится соответствующее установленное время.
3. Установленное время мигнет несколько раз, а затем на дисплее будет отображаться температура окружающей среды и будет постепенно меняться.
4. По истечении установленного времени устройство автоматически выключится.

Режим отложенного старта

1. Включите устройство в электрическую сеть.
2. Нажмите кнопку таймера, установите желаемое время, по прошествии которого включится устройство, время может быть установлено от 1 до 9 часов.
3. После успешной установки таймера установите желаемый режим работы.
4. По истечении установленного времени устройство начнет работу в соответствии с выбранным ранее режимом.

Работа с пультом дистанционного управления

Функции пульта дистанционного управления идентичны функциям панели управления. Для дистанционного управления устройством следуйте инструкциям выше.

Примечание: Для работы пульта дистанционного управления необходимо направить его на приемник устройства.

Чистка и уход

- Перед чисткой всегда отсоединяйте кабель питания устройства от розетки и давайте устройству остыть.
- Очистите поверхность устройства влажной безворсовой тканью.
- Не используйте никакие абразивных вещества, а также воду для чистки устройства.

Хранение

- Прежде чем поместить на хранение, всегда отключайте устройство и дайте ему полностью остыть.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени, положите его в оригинальную упаковку вместе с руководством пользователя и храните в сухом проветриваемом месте.
- Избегайте хранения устройства в пыльной среде.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- 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.
- 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: Joyo Electric Appliance MFG. Ltd.
Shangshe Village, Xinqu Town, Cixi City, China.

Изготовитель: Джойо Электрик Эпплайенс ЭмЭфДжи. Лтд.
Д. Шаншэ, Синьпу, г. Цыси, Китай.

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-logic.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).

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.5

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.

