

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР **ARESA**®



(с керамическим нагревательным элементом)

МОДЕЛЬ:
РТС-333

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Спасибо за приобретение нашей продукции.
Убедитесь, что в гарантийном талоне поставлены штамп
магазина, подпись и дата продажи.



Пожалуйста, внимательно прочтите руководство перед тем, как приступить к эксплуатации тепловентилятора. Сохраняйте инструкцию, она может понадобиться Вам в будущем.

При покупке тепловентилятора соблюдайте следующие правила:

- Проверьте комплектность товара
- Убедитесь в отсутствии механических повреждений на изделиях, входящих в комплект поставки.
- Сохраняйте товарный (кассовый) чек и гарантийный талон на изделие до конца гарантийного срока эксплуатации.

Данный тепловентилятор изготовлен в соответствии с современными технологиями. Полнофункциональный, удобный и безопасный в использовании, обладающий изящным дизайном, он поможет обогреть Ваш дом в холодную погоду.

Важно! Тепловентилятор, приобретенный в холодное время, во избежание выхода из строя электрооборудования, до включения в электросеть необходимо выдерживать не менее четырех часов при комнатной температуре.

Комплектация

Наименование	Количество, шт.
Тепловентилятор	1
Руководство по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1
Упаковочная коробка	1

Технические характеристики

Номинальное напряжение, 230В.

Номинальная частота тока, 50Гц.


Номинальная потребляемая мощность, 1800Вт.

Срок службы – 3 года.

Гарантийный срок – 12 месяцев.

Меры предосторожности при эксплуатации

- **Внимание! Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте тепловентилятор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.**
- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией тепловентилятора для предотвращения поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред Вашему здоровью.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия параметрам Вашей электросети.

- После использования, в течение 30 - 60 секунд удерживайте теплоventильатор в режиме «» - вентилятор без обогрева, до его полного охлаждения.
- Теплоventильатор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании теплоventильатора лицом, ответственным за их безопасность.
- Не оставляйте включенный теплоventильатор без присмотра, особенно, если неподалеку от него находятся дети.
- Теплоventильатор предназначен для работы только в вертикальном положении на твердой ровной поверхности.
- Не используйте теплоventильатор, если поврежден шнур или штепсельная вилка, а также, если поврежден или неисправен сам обогреватель. Отнесите его в сервисный центр. Ремонт обогревателя должен осуществляться только в авторизованном сервисном центре. Не ремонтируйте теплоventильатор самостоятельно.
- При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить специализированный сервисный центр.
- Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте теплоventильатор в воду или другие жидкости.
- Теплоventильатор должен располагаться вдали от объектов легко воспламеняющихся или подверженных тепловой деформации.
- Избегайте контакта с движущимися частями теплоventильатора. Не просовывайте различные предметы через защитную решетку работающего теплоventильатора.
- Всегда отключайте теплоventильатор от электросети, если он не используется.
- Удостоверитесь, что корпус теплоventильатора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет уложен в упаковку для длительного хранения.
- Обогреватель предназначен только для использования в бытовых целях.
- Не использовать вне помещений или в условиях повышенной влажности, особенно в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- Не использовать в помещениях с повышенным содержанием пыли.
- При отключении прибора от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
- Не устанавливайте теплоventильатор в непосредственной близости от розеток сетевого энергоснабжения.
- Оставляйте открытое пространство на расстоянии минимум 1м со стороны выхода теплого воздуха и минимум 0,5м со стороны забора воздуха.

- Запрещается применение переходников (адаптеров) для вилки сетевого шнура.
- Не используйте тепловентилятор в целях, не предусмотренных инструкцией.
- **Внимание! Во избежание перегрева тепловентилятор не накрывать! Перед выключением тепловентилятора необходимо включить на некоторое время режим холодного воздуха для охлаждения нагревательного элемента.**

Обозначение составных частей

1. Ручка для переноски
2. Термостат
3. Переключатель режимов
4. Сетевой индикатор
5. Нагревательный элемент



Эксплуатация тепловентилятора

1. Распакуйте и установите тепловентилятор на твердую, ровную и устойчивую поверхность.
2. Вставьте вилку в розетку, с напряжением 230В. Проверьте надежность подключения. Неплотно вставленная вилка может привести к перегреву и ее повреждению. При нормальной работе вилка и шнур могут слегка нагреваться.
3. Тепловентилятор оснащен переключателем режимов (4). Каждое из положений переключателя соответствует одному из режимов:

«0» - выключено;

«↻» - вентилятор без обогрева;

«I» - 1000Вт (тёплый воздух);

«II» - 2000Вт (горячий воздух).

Для начала работы. Установите желаемую мощность с помощью переключателя режимов (4) и температуру с помощью термостата (2). При этом загорится сетевой индикатор (3).

Термостат обогревателя постоянно поддерживает температуру воздуха в помещении на установленном уровне благодаря регулярному кратковременному нагреву (периодически включаясь и выключаясь).

4. Для изменения температуры: поверните термостат против часовой стрелки – для снижения, и по часовой стрелке – для повышения.

5. Когда помещение нагреется до желаемой температуры, поверните термостат (2) до момента выключения тепловентилятора (но не далее этого положения). В этом случае тепловентилятор будет автоматически поддерживать заданную температуру.

6. Для выключения тепловентилятора поверните переключатель режимов в положение «0» (выключено).

Помещение должно быть закрытым, иначе работа тепловентилятора не даст желаемого результата.

Тепловентилятор предназначен для работы только в вертикальном положении на твердой ровной поверхности.

Чистка и хранение

Перед чисткой или техническим обслуживанием необходимо обязательно извлечь вилку из розетки и дать обогревателю остыть.

Корпус обогревателя следует время от времени протирать мягкой тряпкой или влажной губкой. Ни в коем случае не используйте абразивные средства и растворители. При необходимости удаления скопления пыли можно воспользоваться пылесосом в режиме малой мощности.

В обогреватель не должна проникать влага. Запрещается распылять аэрозоль для чистки вентиляционных щелей.

Обогреватель следует хранить только в сухом, прохладном месте защищать от пыли, вибрации и повреждений.

Условия гарантийного обслуживания

При покупке изделия требуйте его проверки в Вашем присутствии и заполнения гарантийного талона (штамп торгующей организации, дата продажи и подпись продавца).

Без предоставления гарантийного талона или при его не правильном заполнении претензии по качеству не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.

Гарантийный талон следует предъявлять при любом обращении в сервисный центр в течение всего срока гарантии. Изделие принимается на сервисное обслуживание только полностью комплектным. Гарантийный срок исчисляется с момента продажи покупателю. Просим Вас также сохранять документы, подтверждающие дату покупки изделия (товарный или кассовый чек).

Условием бесплатного гарантийного обслуживания Вашего изделия является его правильная эксплуатация, не выходящая за рамки личных бытовых нужд, в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации изделия, отсутствие механических повреждений и последствий небрежного обращения с изделием.

Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты, кроме указанных в разделе «Гарантия не распространяется», выявленные в течение гарантийного срока. В этот период дефектные детали, кроме указанных в разделе «Гарантия не распространяется», подлежат бесплатной замене в гарантийном сервисном центре.

Гарантия не распространяется

1. Неисправности, вызванные форс-мажорными обстоятельствами.
2. Механические повреждения.
3. Неисправности, вызванные использованием изделия в целях, выходящих за рамки личных бытовых нужд (т.е. в промышленных или коммерческих целях).
4. Расходные материалы и аксессуары (пульта, фильтры, ножи, сетки, мешки, насадки, щетки, стеклянные чаши и т.п.).
5. Дефекты, вызванные перегрузкой, неправильной эксплуатацией, проникновением жидкостей, пыли, попаданием посторонних предметов внутрь изделия.
6. Изделия, подвергавшиеся ремонту вне уполномоченных сервисных центров или гарантийных мастерских.
7. Повреждения, явившиеся следствием внесения изменений в конструкцию изделия самим пользователем или неквалифицированной заменой его комплектующих.
8. Нарушение требований руководства по эксплуатации.
9. Неправильная установка напряжения питающей электросети (если это требуется).
10. Внесение технических изменений.
11. Механические повреждения, в том числе вследствие небрежного обращения, неправильной транспортировки и хранения, падения изделия.
12. Повреждения по вине домашних животных и грызунов.
13. Выход из строя предохранителя в изделии не является производственным дефектом и не может служить мотивом для обмена либо возврата товара потребителем.

Информация о производителе

Завод-изготовитель: БЕСТАР ИНДАСТРИАЛ КАМПАНИ ЛИМИТЕД (301, Сингуанг Род, Гуагхай Вэй Таун, Цышы, провинция Чжецянг, КНР)

Импортер в Беларусь: ООО «Ареса-техно», г. Могилев, пл. Советская, 4 (почтовый адрес: 212030, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 38)

Дата изготовления: июнь 2014г.

Товар сертифицирован: № ТС RU С-CN.АИ30.В.00107, Серия RU № 0026949, срок действия с 04.02.2013г. по 03.02.2016г. "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "ИВАНОВСКИЙ ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ", 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1.



По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в ближайший сервисный центр или в Головной сервисный центр «сервис-центр ОДО «Белоптторг», 212030, Беларусь, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 38, тел.: +375)-222-26-43-23

Список сервисных центров может изменяться. Если контактная информация по Вашему населенному пункту из данного списка не соответствует действительности, пожалуйста, получите обновленную информацию в Головном сервисном центре по телефону (0222) 26-43-23 или на сайте www.aresa-techno.ru

Список сервисных центров в Республике Беларусь

Город	Наименование	Адрес	Телефон
Барановичи	И.П. Рацкевич В.Э.	ул. Кирова, 56А	(0163) 47-07-04
Бобруйск	Рембыттехника	ул. Чонгарская, 44	(0225) 52-22-25
Браслав	ЧТРУП «Браславсав»	ул. Пионерская, 14/1	(02153) 3-17-09
Брест	ОДО «Золак»	ул. Орловская, 10 (Дом быта)	(0162) 42-63-94, (033) 318-69-39
Витебск	ОДО "Витбытсервис"	ул. Лазо, 107	(0212) 55-30-44, (029) 813-44-55
Гомель	ЧПТУП «Техносити»	ул.Гагарина, 20 ул.Советская, 119	(0232) 74-90-71, (209) 651-90-71, (0232) 57-15-48, (029) 357-15-48
Гродно	ОАО «ГОТЦ «Гарант»	ул. Ожешко, 42	(0152) 77-04-57, 72-33-99
Гродно	ЧТСУП «Салби-Плюс»	ул. Горького, 72 к.207	(0152) 41-79-99
Жлобин	ЧУП «Империя сервиса»	ул. Речная, 1г	(02334) 5-00-05
Кобрин	ЧПТУП «Радуга-сервис»	ул.Советская, 108	(01642) 2-53-57
Лида	ЧСУП «РемБытТехсервис»	ул. Победы, 37, к.121 (Торгово-сервисный центр)	(01561) 3-25-39
Минск	ОДО «Ресурс-плюс» Сервис-центр «Кнопка»	ул. Жилуновича, 11, ком. 100	(017) 296-22-02
Минск	ИП Храменко Г.Н.	ул. Бурдейного, 45-216	(017) 258-80-04, (029) 400-69-42
Мозырь	ИП Батуревич В.П.	ул. Калинина, 49-2	(0236) 3-94-64, (033) 652-23-73
Могилев	Сервис-центр ОДО «Белоптторг»	ул. Тимирязевская, 38	(0222) 26-43-23
Молодечно	ОАО «Завод Рембыттехника»	ул. Грамадовская, 47	(0176) 77-09-95
Новогрудок	ЧУП «Перелом»	ул. Мицкевича, д.3, оф.7	(01597) 2-34-05
Пинск	Рембыттехника-Пинск	ул. Завальная, 15	(0165) 32-32-28
Полоцк	ООО «КолибриКлимат»	ул. Октябрьская, 3	(0214) 44-28-35, (0214) 53-45-47
Чашники	ИП Непляхович Н.В.	ул. Советская, 24	(02133) 4-25-85, (029) 294 75-91

Список сервисных центров в Российской Федерации

Город	Наименование	Адрес	Телефон
Брянск	«Техник Гарант» ИП Феськов В.В.	ул. Красноармейская, 156а	(4832) 58-03-58
Белгород	ООО «Выбор-Сервис»	пр. Гражданский, 32	(4722) 32-65-92
Воронеж	ООО "ТРАНССЕРВИС-Воронеж"	Ленинский пр-т, 160	(473)239-37-55, 239-37-53
Калуга	СЦ «Рембыттехника»	ул. Дзержинского, 58	(920) 617-92-31
Клинцы	СЦ «Электроника»	ул.Ленина, 38	(48336) 4-25-16
Курск	СЦ «Маяк»	ул. Сумская, 37«б» ул. Студенческая, 36«а»	(4712) 35-04-91, (4712) 50-85-90
Липецк	ООО «Кварц»	ул. Коммунистическая, 23	(4742) 73-06-00
Орел	СЦ «МастерЪ»	ул. Латышских Стрелков, 1	(4862) 731-731
Пенза	ООО «Орбита-Сервис»	ул.Карпинского, 2	(8412) 42-27-26
Рославль	ИП Сахарчук С.В.	ул.Орджоникидзе, 10 (Дом Быта)	(910) 117-33-93
Рязань	ООО «Сервисный центр»	Куйбышевское шоссе, 21	(4912) 210-734, 251-580 251-732, 975-200
Смоленск	СЦ «Рубин»	ул. 25 Сентября, 50	(4812) 62-29-79 (915) 64-55-633
Смоленск	СЦ «Атлант»	ул. Крупской, 44	(4812) 33-09-44 (910) 113-79-05
Тамбов	ООО ТЦ Атлант-Сервис	ул. Московская, 23а	(4752) 72-63-46, 72-66-56
Тверь	ООО «Юмэкс Сервис»	ул. Хромова, 4	(4822) 559-239, 552-304
Тула	СЦ «Рембыттехника»	ул. Кауля, 16	(4872) 37-30-23, 70-21-13
Ярославль	ООО Техно-торговый центр «Гарант»	ул. Угличская, 7	(4852) 21-12-55, 48-66-75