

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР **ARESA**®



(с керамическим нагревательным элементом)

МОДЕЛЬ:
AR-2904

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 года, во избежание выхода из строя электрооборудования, до включения в электросеть необходимо выдержать 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: 220-240В.

Номинальная частота тока: 50Гц.


Номинальная потребляемая мощность: 1500Вт.

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 удерживайте тепловентилятор в режиме «» - вентилятор без обогрева в течение 30 - 60 секунд, до его полного охлаждения.
- Тепловентилятор 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 тепловентилятора лицом, ответственным за их безопасность.
- Не оставляйте включенный тепловентилятор без присмотра, особенно, если неподалеку от него находятся дети.
- Тепловентилятор предназначен для работы только в вертикальном положении на твердой ровной поверхности.
- Не используйте тепловентилятор, если поврежден шнур или штепсельная вилка, а также, если поврежден или неисправен сам прибор. Отнесите его в сервисный центр. Ремонт прибора должен осуществляться только в авторизованном сервисном центре. Не ремонтируйте тепловентилятор самостоятельно.
- При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить специализированный сервисный центр.
- Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте тепловентилятор в воду или другие жидкости.
- Тепловентилятор должен располагаться вдали от объектов легко воспламеняющихся или подверженных тепловой деформации.
- Избегайте контакта с движущимися частями тепловентилятора. Не просовывайте различные предметы через защитную решетку работающего тепловентилятора.
- Всегда отключайте тепловентилятор от электросети, если он не используется.
- Удостоверитесь, что корпус тепловентилятора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет уложен в упаковку для длительного хранения.
- Прибор 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 тепловентилятор 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.

- Запрещается накрывать данный прибор во время работы и использовать для сушки.
- 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.**
- Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.
- Сохраните данную инструкцию.

Обозначение составных частей

1. Корпус
2. Нагревательный элемент
3. Световой индикатор
4. Переключатель режимов
5. Шнур сетевой



Эксплуатация тепловентилятора

1. Распакуйте и установите тепловентилятор на твердую, ровную и устойчивую поверхность.
2. Вставьте вилку в розетку. 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» - 700Вт (тёплый воздух);

«II» - 1500Вт (горячий воздух).

Для начала работы установите желаемую мощность с помощью переключателя режимов (4). При этом загорится световой индикатор (3).

4. Для изменения мощности поверните переключатель режимов (4) против

часовой стрелки – для снижения, и по часовой стрелке – для повышения. 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.

Транспортирование, чистка и хранение

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. Транспортировать прибор необходимо любым видом крытого транспорта с применением правил закрепления грузов, обеспечивающих сохранение товарного вида изделия и/или упаковки и его дальнейшей безопасной эксплуатации. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

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

Корпус тепловентилятора 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 прибор не должна проникать влага. Запрещается распылять аэрозоль для чистки вентиляционных щелей.

ХРАНЕНИЕ. Прибор необходимо хранить в закрытом помещении, в условиях, предполагающих сохранение товарного вида изделия и его дальнейшей безопасной эксплуатации.

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

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

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

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Санрайт М», 214004, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 38, офис 2



По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в ближайший сервисный центр или в Головной сервисный центр «сервис-центр ОДО «Белоптторг», 212030, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 38, тел.: +375-222-501810.

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) 50-18-10 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) 47-73-84
Берёза	ООО «Техно-Запад»	ул. Любарского, 32	(0164) 34-74-48
Бобруйск	Бобруйский филиал ОАО «Витязь»	ул. Социалистическая, 115	(0225) 55-14-04
Брест	ОДО «Золак»	пр-т Машерова, 17А	(0162) 51-12-12 (033) 318-69-39

Витебск	ОДО "Витбытсервис"	ул. Лазо, 107	(0212) 55-30-44, (029) 813-44-55
Гомель	ЧПТУП «Техносити»	ул.Советская, 119	(0232) 60-90-60, (029) 357-15-48
Гродно	ОАО «ГОТТЦ «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
Иваново	ЧТУП «Бонславтрейд»	ул. Первомайская, 1	(01652) 2-13-22
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 Храмченко Г.Н.	ул. Бурдейного, 45-216	(017) 258-80-04, (029) 102-95-92
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) 50-18-10
Молодечно	ОАО «Завод Рембыттехника»	ул. Грамадовская, 47	(0176) 77-09-95
Новогрудок	ЧУП «Перелом»	ул. Мицкевича, д.3, оф.7	(01597) 2-34-05
Орша	Оршанский филиал ТУП «Галактика трейд»	ул. Советская д.13	(0216) 33-74-23
Пинск	ИП Линкевич А.И.	ул. Завальная 15	(029) 959-33-77
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	"Мастер-Сервис 32" ИП Феськова С.С.	ул. Костычева, д. 23/1	(4832) 30-77-88; 30-77-89
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
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
Орел	СЦ «МастерЪ»	ул. Латышских Стрелков, 1	(4862) 731-731
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
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