

## ■ Утилизация

По окончании срока службы тепловентилятор следует утилизировать в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации тепловентилятора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

**Перед началом эксплуатации радиатора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступности.**

## СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация.....	2
Внешний вид и составные части.....	2
Основные особенности.....	4
Технические характеристики.....	4
Меры предосторожности.....	5
Использование прибора.....	7
Обслуживание, чистка и содержание.....	7
Утилизация.....	8



### **ВНИМАНИЕ!**

**Производитель вправе менять внешний вид и комплектацию товара без специального уведомления.**

### Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор и приобретение тепловентилятора «Akvilon». Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

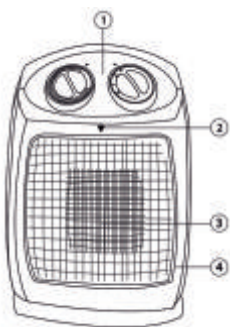
Электрический тепловентилятор предназначен для обогрева воздуха и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года (ранняя весна, осень, зима).

Тепловентилятор может быть установлен в вертикальном положении на жесткой основе там, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием ~ 220 В.

#### ■ Комплектация

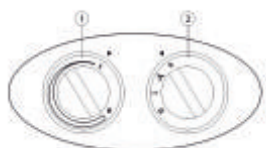
Тепловентилятор – 1 шт.  
Инструкция по эксплуатации – 1 шт.  
Гарантийный талон – 1 шт.

#### ■ Внешний вид и составные части



- 1 – панель управления;
- 2 – световой индикатор работы;
- 3 – металлическая решетка;
- 4 – корпус.

#### ■ Панель управления



- 1 – Регулятор термостата;
- 2 – Переключатель режимов работы.

#### ■ Использование прибора

1. Подсоедините сетевой провод прибора к розетке.

Не используйте прибор на неровных поверхностях, вблизи от легковоспламеняющихся или легкодеформируемых объектов.

2. Выберите комфортный для вас режим обогрева. Для этого установите переключатель режимов работы в одно из возможных положений, при этом загорится индикаторная лампочка электропитания.

3. Обогреватель оборудован индикаторной лампочкой, которая горит, когда прибор подсоединен к электросети и включен.

Индикатор гаснет, когда переключатель находится в положении «О», вентилятор и нагревательный элемент отключены.

4. Если Вы хотите выключить обогреватель, установите переключатель в положение «О» («Выключено») и отключите прибор от сети.



#### Примечание

Во время первого использования возможно появление запаха и дыма. Не беспокойтесь, это означает, что во время производства на нагревательный элемент попала капля масла. Капля быстро испарится – появление запаха и дыма больше не произойдет.

#### ■ Обслуживание, чистка и содержание

Перед началом профилактической чистки убедитесь, что

- Переключатель режимов мощности установлен в положение «О» (выключено) и прибор обесточен.

Рекомендации по регулярной чистке:

- Отсоедините прибор от электрической сети, вынув вилку сетевого шнура из электрической розетки

- Дайте прибору остыть, затем протрите его корпус мягкой, слегка влажной тряпкой

- Для чистки не рекомендуется использовать моющие средства, в т. ч. средства с абразивными составами.

Не допускайте повреждения поверхности прибора острыми предметами.

#### Внимание!

В случае выявления неисправности прибора, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр масляных радиаторов «Akvilon» на территории РФ можно получить: на сайте [www.forteholding.ru](http://www.forteholding.ru) в Разделе «Сервис», написав запрос на электронный ящик [service@forteholding.ru](mailto:service@forteholding.ru) или позвонив по номеру единой службы технической поддержки 8-800-700-0098.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать обогреватель. Это может привести к повреждению обогревателя, получению травм и также к аннулированию гарантии.



17. Убедитесь, что в электрическую цепь (например, удлинитель), к которой подключен тепловентилятор, не включены электроприборы. Перегрузка цепи может привести к сбоям в освещении, плавлению проводки и возникновению пожара.

18. Сетевой кабель обогревателя не должен быть придавлен мебелью или пролегать в местах, где на него могут наступить.

19. Обогреватель не предназначен для промышленного применения. Он используется только как дополнительное средство обогрева.

#### ВНИМАНИЕ!

Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся или легкодеформируемых объектов.

- Не устанавливайте обогреватель задней частью к стенам или шторам, это может блокировать поступление воздуха.

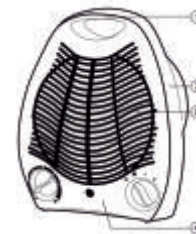
- Не рекомендуется использование удлинителей. Если это все же необходимо, старайтесь использовать максимально короткий удлинитель.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬ БОЛЕЕ ЧЕМ ДЛЯ ОДНОГО ЭЛЕКТРОПРИБОРА ОДНОВРЕМЕННО.**

*Примечание.*

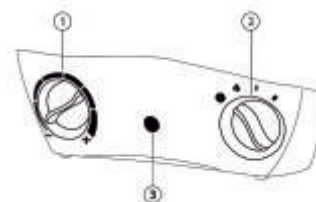
*Для улучшения качества продукции, конструкция и технические характеристики тепловентилятора, а также его комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*

#### ■ Внешний вид и составные части



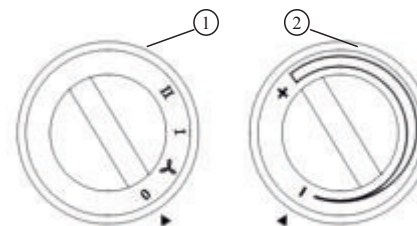
- 1 – ручка для переноски;
- 2 – корпус;
- 3 – решетка;
- 4 – панель управления.

#### ■ Панель управления



- 1 – регулятор термостата;
- 2 – переключатель режимов работы;
- 3 – световой индикатор работы.

#### ■ Панель управления для моделей SB-20 и LS-20



- 1 - Переключатель режимов работы;
- 2 - Регулятор термостата.

- – выключено
- ☪ – вентилятор
- | – ~750 (1000) Вт
- || – ~1500 (2000) Вт



## ■ Основные особенности

### Безопасность

Автоматически отключается при перегреве.

### Энергоснабжение

Высокоэффективное, превосходное распределение тепла достигается за счет нагрева 99% забираемого воздуха, что позволяет получать до 5200 тепловых единиц полезного тепла.

Мгновенный подогрев, не нужно терять время и электроэнергию. Значительная экономия денег на оплату электричества.

### Компактность

Благодаря маленьким размерам и небольшому весу тепловентилятор удобен для размещения в любом помещении, где необходим дополнительный обогрев воздуха.

### Качество

Турбодвигатель вентилятора с низким уровнем шума.

Улучшенный механизм запуска гарантирует безотказную работу аппарата как минимум на протяжении 10.000 циклов включения/выключения.

## ■ Технические характеристики

Наименование	Ед.изм	SB-20	SB-20R	LS-20	KS-15	KS-15R	KS-15RP
Номинальное напряжение	В	220	220	220	220	220	220
Частота тока	Гц	50	50	50	50	50	50
Площадь обогрева	м <sup>2</sup>	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20
Мощность по ступеням	Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	750/1500	750/1500	750/1500
Степень защиты	IP	класс II	класс II	класс II	класс II	класс II	класс II
Размер (ДхШхВ)	мм	120x260x265	130x215x260	125x250x255	155x200x270	150x200x270	150x200x285
Вес нетто	кг	1,1	0,8	1	1,3	1,2	1,5

Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

## ■ Меры предосторожности

1. Внимательно прочитайте данную инструкцию до начала эксплуатации прибора, чтобы детально ознакомиться с особенностями использования прибора.

2. Для предотвращения риска получения удара электрическим током всегда отключайте прибор от сети, когда он не используется. Помните, что существует малая вероятность электрического удара от статического напряжения, даже если прибор выключен.

3. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкоснуться с водой. Не подключайте прибор к сети, если его поверхность мокрая.

4. Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно если неподалеку от него находятся дети.

5. Отсоедините сетевой провод от сети, перед тем как произвести профилактическую чистку.

6. Для выключения прибора установите переключатель режимов в положение «О» и отключите провод от розетки. Никогда не дергайте провод резко.

7. Храните прибор в прохладном или теплом месте.

8. Прибор оснащен евровилкой с контактным заземлением. Вилка должна подходить к стандартной евروزетке и входить в нее без особых усилий. Если вилка не входит в розетку или входить туго, переверните ее по вертикали на 180 градусов и повторите попытку. Если вилка по-прежнему не вставляется, вызовите электрика для замены розетки. Никогда не используйте прибор, в случае если вилка вставлена в розетку не до конца.

9. Если сетевой провод поврежден, ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом. Никогда не пытайтесь производить ремонт самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.

10. Во избежание получения травм или порчи имущества от перегрева, огня или взрыва:

- не размещайте обогреватель вблизи от мебели и легко воспламеняющихся предметов;
- не сушите одежду, полотенца, либо другие материалы с помощью обогревателя.

11. Не используйте прибор в помещениях с большим содержанием пыли и мелких частиц, которые могут повлиять на работоспособность прибора.

12. Не используйте обогреватель вблизи от взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ.

13. Не оставляйте работающим прибор на долгое время без присмотра.

14. Устанавливайте обогреватель только на ровных и сухих поверхностях.

15. Плохой контакт между вилкой сетевого провода обогревателя и электрической розеткой может привести к перегреву вилки. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАМЕНИТЕ СТАРЫЕ РОЗЕТКИ.

16. Для подключения обогревателя используйте электросеть 220-240 В ~50 Гц.