

# eco

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ SH-20A



## Руководство по эксплуатации



ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: 07/2015



Спасибо за приобретение электрического тепловентилятора ECO!

Внимание! Проверьте наличие гарантийного талона, отсутствие механических повреждений.

Убедитесь, что в гарантийной карте поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции тепловентилятора, возможны небольшие отличия между приобретенным Вами тепловентилятором и данными и иллюстрациями, приведенными в руководстве по эксплуатации.

Будьте осторожны!

Прежде чем пользоваться устройством, внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации. Если возникают вопросы по его работе, всегда обращайтесь к данному Руководству.

## ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Во избежание перегрева прибора во время его включения, ни в коем случае не накрывайте прибор какими либо предметами.



Данный символ означает, что устройство оборудовано двойной изоляцией.  
Подключения дополнительного заземления не требуется.

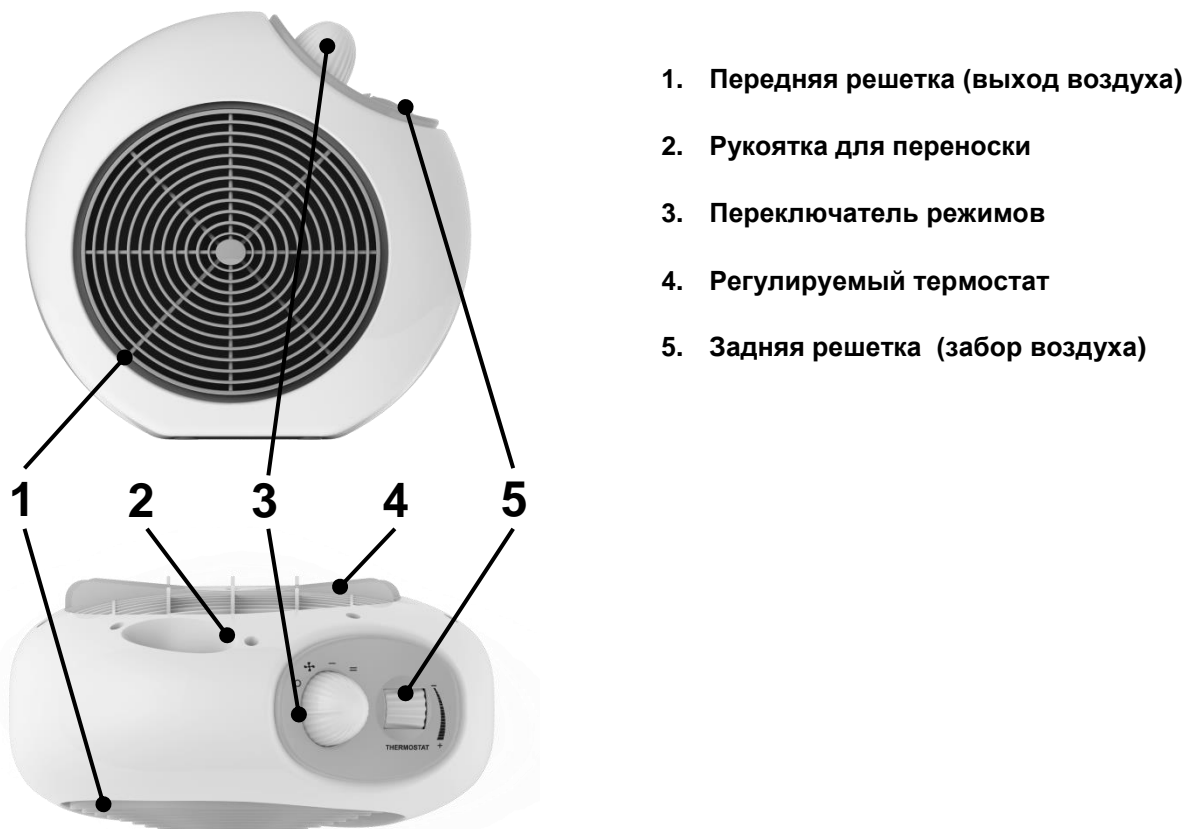


**ВНИМАНИЕ!** Во избежание перегрева обогреватель не накрывать.

- Перед включением прибора удалите с него весь упаковочный материал и поместите его на сухую, ровную и стабильную поверхность.
- Перед подключением прибора к сетевой розетке убедитесь в том, что напряжение, указанное на информационной табличке устройства соответствует напряжению Вашей электрической сети.
- Сетевой провод прибора не должен находиться в контакте с нагретой поверхностью прибора.
- Прибор не предназначен для использования в ванной комнате, прачечной, или тому подобных внутренних помещениях.
- Не пользуйтесь прибором в непосредственной близости ванны, душа или бассейна.
- Не ставьте прибор в места, где он может упасть в ванну или в емкость с водой.
- Прибор предназначен для использования в домашних условиях. Прибором не пользуйтесь в промышленной среде, или вне помещений!
- Вблизости прибора не пользуйтесь аэрозольным баллоном.
- Не закрывайте, не блокируйте решетки, или отверстия для входа воздуха.
- Прибор не ставьте на ковер с густым и длинным ворсом.
- Обязательно убедитесь в том, что прибор стоит на стабильной, ровной и сухой поверхности. Убедитесь в том, что прибор не стоит в близости занавесок, мебели, так как это могло бы привести к возникновению пожара.
- Прибор не ставьте перед или под розеткой сетевого напряжения.
- Не пользуйтесь прибором в помещениях, в которых хранятся горючие вещества или где могут находиться горючие газы.
- Убедитесь в том, что вокруг прибора достаточный простор для циркуляции воздуха. Оставьте вокруг прибора минимально 50 см свободного места, для выхода воздуха оставьте свободный простор 120 см.
- Убедитесь в том, что сетевой провод и вилка не могут попасть в контакт с водой или влажностью.
- На прибор не брызгайте водой или другой какой-либо жидкостью.

- Не погружайте прибор или его отдельные детали в воду или другие жидкости.
- Повышенное внимание должно оказываться именно там, где прибор находится в помещении с детьми или особами с физическими ограничениями.
- Ни в коем случае не проводите ремонт прибора сами. Не проводите на приборе какие либо изменения, так как это может привести к получению травмы от удара эл. током!
- Все ремонтные работы и настройку этого прибора доверьте специализированной фирме/сервисному центру. Любое вмешательство в конструкцию прибора во время действия срока гарантии может привести к риску потери потребителем права на гарантийный ремонт.
- В случае повреждения сетевого провода, для предупреждения возникновения опасной ситуации, необходимо его заменить. Замену поручите специализированной фирме/сервисному центру. Электроприбором с поврежденным сетевым проводом/вилкой сетевого провода запрещено пользоваться.
- Не располагайте сетевой провод прибора в близости горячих поверхностей или возле острых предметов. На сетевой провод не кладите тяжелые предметы. Провод положите так, чтобы на него невозможно было наступить или зацепиться ногой.
- Следите за тем, чтобы провод не висел через край стола или не прикасался к горячей поверхности. Не отсоединяйте прибор от сетевой розетки выдергиванием за сетевой провод, так как это может привести к повреждению сетевого провода/сетевой розетки. Провод от розетки следует отсоединять осторожно за вилку сетевого провода.
- Перед очисткой, или перемещением прибора обязательно отедините прибор от розетки сетевого напряжения. Если прибором не будете пользоваться, то поверните термостатом в положение „min“ (минимум), выключите его и отедините прибор от розетки сетевого напряжения.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

При первом включении устройства вы можете почувствовать слабый запах. Запах через короткое время исчезнет.

Перед подключением убедитесь, что переключатель режимов 3 установлен в положении «О» (выключено).

Подсоедините устройство к питающей сети и установите термостат в положение максимума. Переключателем режимов выберите необходимый режим в соответствии со следующими инструкциями.

## РЕЖИМЫ УСТРОЙСТВА

С помощью переключателя режимов 3 вы можете выбрать один из доступных режимов:

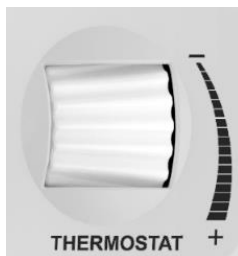


	Режим «выключено»
	Режим вентиляции без нагрева
	Режим слабого нагрева (1000 Вт)
	Режим сильного нагрева (2000 Вт)

## УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТА

Перед включением нагрева убедитесь в том, что термостат установлен в положение максимум.

Когда в помещении будет достигнута необходимая температура, регулятор термостата плавно поворачивайте в направлении минимума, пока не услышите характерный щелчок отключения термостата. Прибор будет поддерживать температуру в помещении на необходимой температуре.



## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Прибор оснащен предохранительной системой, которая автоматически выключит прибор в случае его перегрева. Если прибор перегреется, то:

- Переключите нагрева в режим «выключено» (см. п. РЕЖИМЫ УСТРОЙСТВА) для охлаждения устройства.
- Убедитесь в том, что устройство установлено на сухой, ровной и стабильной поверхности с достаточной циркуляцией воздуха вокруг устройства.
- Прежде чем устройство снова включите, оставьте его остить в течение 8-10 минут. Подсоедините прибор к розетке эл. напряжения и включите его. Если устройство не работает исправно, то его немедленно отсоедините от питающей сети обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## УХОД И ОЧИСТКА ПРИБОРА

Перед выключением прибора переключите переключатель холодного/теплого воздуха в режим вентиляции без нагрева «символ вентиляции». Через 3-5 минут произойдет охлаждение внутренней температуры прибора и его можете выключить (положение «О»).

Перед очисткой вентилятор оставьте полностью остывть. Поверхность прибора очищайте тонкой сухой тряпкой. Для очистки прибора не пользуйтесь водой, абразивными моющими средствами, бензином или разбавителями.

Никогда не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не допускайте, чтобы вода или другие жидкости попали во внутрь прибора.

## ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

Перед укладкой для хранения устройство выключите, отсоедините от розетки сетевого напряжения и оставьте остывать. Если прибором не будете пользоваться длительное время, то его необходимо хранить на сухом, чистом месте. Избегайте хранения в пыльной среде.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	2000 Вт
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	230 В ~ 50 Гц
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	II
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IPX0
МАССА УСТРОЙСТВА	0,95 кг

**ВНИМАНИЕ!** Этот электроприбор не предназначен для лиц (включая детей) с пониженной физической, чувственной или духовной способностью, или лиц с ограниченным опытом и знаниями, в случае, если они не находятся под специальным надзором или им указаны инструкции включающие использование этого электроприбора лицом ответственным за его безопасность. Следите за детьми, чтобы они не играли с электроприбором.

Техническое обслуживание капитального характера или требующее вмешательство во внутренние части изделия может проводить только специализированная ремонтная мастерская!

Несоблюдение указаний производителя лишает потребителя права на гарантийный ремонт!

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.

Дата изготовления указана на первой странице данного руководства.

Производитель SKIPFIRE LIMITED, Romanou, 2, TLAIS TOWER, 6th floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Кипр на заводе-производителе НИНГБО ДЖЕЙСУН ЛИМИТЕД ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ в ДОНГЦИАО ИНДАСТРИАЛ ПАРК, ВИНГЖОУ ДИСТРИКТ, НИНГБО, КНР для компании ECO Group (Италия)

Импортер в РБ: СООО «ТД Инструменткомплект», Республика Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кнорина 50, к. 302А, Тел.: 375 17 290 90 90

Срок службы изделия – 3 года при его правильной эксплуатации.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание квалифицированными специалистами в сервисной службе за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли.

Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства.

Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

В случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать.

Устройство и аксессуары должны утилизироваться безопасно для окружающей среды. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Защитите окружающую среду, сдачей устройства в месте утилизации бытовых приборов.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем заводского (серийного) номера изделия, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

### **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:**

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
2. На изделие, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки изделия в гарантийный период (не требуемых по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствует, например: заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
6. На неисправности, вызванные попаданием в изделие инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя изделия;
7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия, которые повлекли за собой выход из строя двигатель или другие узлы и детали.
8. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
9. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка и прочий уход, относящиеся к техническому обслуживанию изделия.
10. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.
11. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

## **АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ:**

г. Минск, ул. Смоленская, 31,  
**Тел.: (017) 290 90 90, (029) 325 85 38, МТС: (029) 855 90 90**

г. Минск, Район деревни Большое Стиклево,  
Ремонтно-механические мастерские  
**Тел.: (017) 345 50 63, (029) 601 20 01**

г. Брест, ул. Бауманская, 27  
**Тел.: (044) 568 37 61, (029) 168 20 72**

г. Витебск, ул. Двинская, 31  
**Тел.: (0212) 35 52 24, (029) 168 40 14**

г. Гродно, ул. Горького, 95  
**Тел.: (029) 169 94 02, (0152) 43 63 68**

г. Могилев, ул. Вишневецкого, 8А  
**Тел.: (0222) 285 285, (029) 170 33 94**