

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР РТС



МОДЕЛЬ: W-NC1603

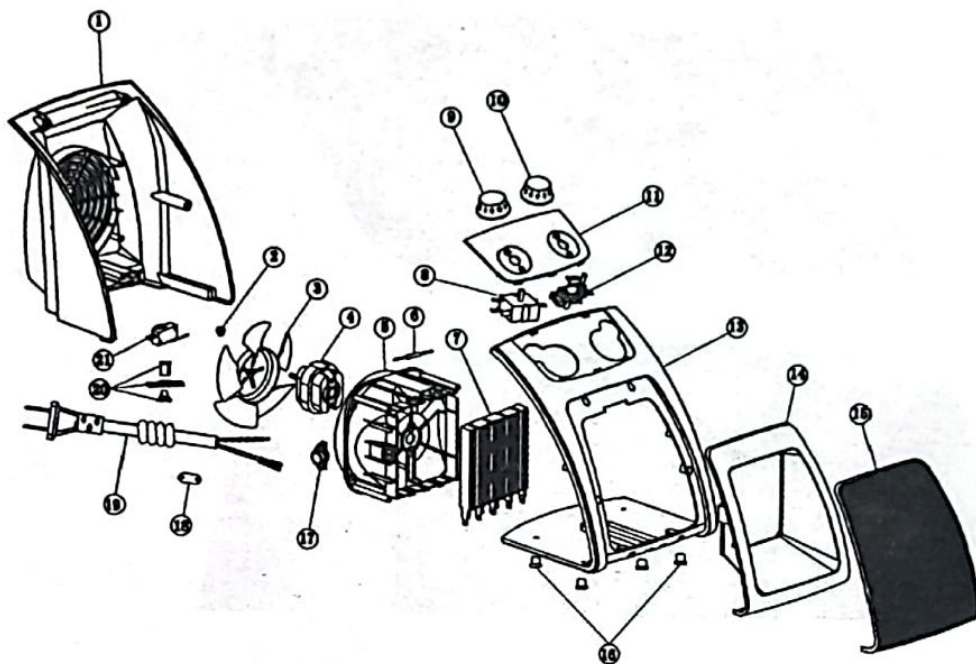
Инструкции по технике безопасности для конкретного устройства

- В окружающей среде устройства не должно быть легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.
- Устройство должно стоять свободно со всех сторон на ровной горизонтальной поверхности.
- Расстояние по направлению к передней части между передней решеткой и другими предметами должно составлять не менее 65 см. Ближе к задней части, устройство должно иметь доступ к подаче воздуха.
- При использовании поворотной модели, область поворота должна быть свободной от препятствий.
- Устройство не может быть прикреплено к стене.
- Запрещается эксплуатировать устройство на открытом воздухе.
- Устройство ни в коем случае нельзя эксплуатировать без присмотра.
- Никогда не помещайте в устройство посторонние предметы через вентиляционную решетку. Смертельная опасность!
- Никогда не подвергайте устройство воздействию воды или других жидкостей.
- Устройство нельзя эксплуатировать в помещениях с ванной, душем или бассейном, а также вблизи умывальников или водопроводных труб.
- Устройство может быть не закрыто. Существует опасность возгорания.
- Не используйте адаптеры или удлинители.
- Не используйте нагреватель совместно с таймером или любым другим выключателем,

способным автоматически включаться, так как это создает опасность пожара.

- Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора, а также если они понимают связанные с этим опасности. Не разрешайте детям играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- Детей младше 3 лет следует держать подальше от устройства, если они не находятся под постоянным присмотром взрослых.
- Дети в возрасте от 3 лет и младше 8 лет должны включать/выключать прибор только при условии, что он был помещен или установлен в предназначенное для него нормальное рабочее положение, и они находятся под присмотром или получили инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети в возрасте от 3 лет и младше 8 лет не должны подключать, регулировать и чистить прибор, а также выполнять техническое обслуживание пользователя.
- **ОСТОРОЖНО!** Некоторые части этого изделия могут сильно нагреться и вызвать ожоги. Особое внимание необходимо уделять там, где присутствуют дети и уязвимые слои населения.

Прочтите и соблюдайте инструкции по применению перед первым использованием продукта.



ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Номер	Название детали	Номер	Название детали
1	Задняя крышка	12	Термостат
2	Фиксатор лопасти	13	Передняя крышка
3	Лопасть	14	Ветроотвод
4	Двигатель с экранированным полюсом	15	Сетчатая крышка
5	Воздухозаборник	16	Ножки
6	Тепловая защита	17	Сброс термостата
7	Нагревательный элемент	18	Панель
8	Переключатель	19	Шнур питания
9	Ручка	20	Шпindelь
10	Терморегулирующая ручка	21	Выключатель, срабатывающий при опрокидывании
11	Панель управления		



1. Переключатель мощности нагрева

2. Регулятор температуры

Эксплуатация



Опасность! Риск получения травмы! Устройство должно быть введено в эксплуатацию только в том случае, если при проверке не были обнаружены неисправности. Если какая-либо часть устройства неисправна, ее необходимо заменить перед следующим использованием

Проверьте безопасное состояние устройства.

- Проверьте, нет ли каких-либо видимых дефектов.
- Проверьте, все ли части устройства надежно закреплены.
- Перед тем, как вставить вилку в розетку, убедитесь, что переключатель находится в положении [ВЫКЛ].

Включение

Установите переключатель мощности нагрева (1) и регулятор температуры (2) следующим образом:

Регулирование мощности нагрева

Поворотный переключатель в положении [●]: меньшая мощность нагрева (750 Вт)

Поворотный переключатель в положении [●●]: более высокая мощность нагрева (1500 Вт)

Регулирование температуры

– Установите поворотный переключатель в положение между МИНИМАЛЬНЫМ и МАКСИМАЛЬНЫМ.

Поворотный переключатель влево (МИН): более низкая комнатная температура

Поворотный переключатель вправо (МАКС): более высокая комнатная температура

При достижении желаемой температуры, воздуходув автоматически отключается. Чтобы повысить комнатную температуру, поверните поворотный регулятор еще дальше вправо.

Вентиляция без нагрева

- Поверните регулятор температуры (2) вправо
- Установите переключатель мощности нагрева в положение [○].
- Устройство вентилирует неотапливаемым воздухом.

Выключение

Установите переключатель мощности нагрева в положение [ВЫКЛ.].



Примечание: Если защитный выключатель находится на полу, устройство автоматически выключается, если его поднять.

Очистка



Опасность! Риск получения травмы! Перед всеми работами на устройстве, всегда отключайте сетевой штекер.

- Выключите устройство и дайте ему полностью остыть.
- Выньте вилку из розетки.
- Протрите устройство слегка влажной тканевой салфеткой.



Опасность! Риск получения травмы! Ненадлежащим образом выполненный ремонт может привести к небезопасной работе устройства. Это подвергает опасности Вас и окружающую среду.

Неисправности часто вызываются незначительными поломками. Вы можете легко исправить большинство из них самостоятельно. Пожалуйста, ознакомьтесь со следующей таблицей, прежде чем обращаться к поставщику.

Неисправность/отказ	Причина	Мера по исправлению положения
Устройство не работает или не нагревается	Выключено ли устройство	Включите устройство
	настроено на вентиляцию без нагрева?	установите желаемый уровень нагрева.
	Нет сетевого напряжения?	Проверьте кабель, вилку, розетку и предохранитель.

Если вы не можете устранить неисправность самостоятельно, обратитесь к ближайшему поставщику. Пожалуйста, имейте в виду, что любой неправильный ремонт также приведет к аннулированию/гарантии.

Утилизация

Утилизация прибора

Приборы, обозначенные этим символом, не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Вы должны утилизировать такое электрическое и электронное оборудование отдельно.



Пожалуйста, проконсультируйтесь с местными муниципальными органами о возможностях правильной утилизации.

При отдельной утилизации, вы отправляете использованное оборудование на переработку или для других форм повторного использования.

Утилизация упаковки

Упаковка состоит из картона и пластика с соответствующей маркировкой, которые могут быть переработаны.



Технические характеристики

Номинальное напряжение: 220 ~, 50Гц

Номинальная мощность: 1500 Вт

Класс защиты: II

Размеры: 18.8 x 17.3 x 23.5 см