НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

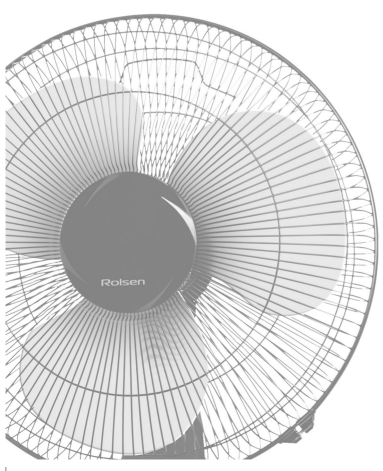
МОДЕЛЬ: RSF-1650RT



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

RSF-1650RT.indd 1 03.12.2010 10:48:52



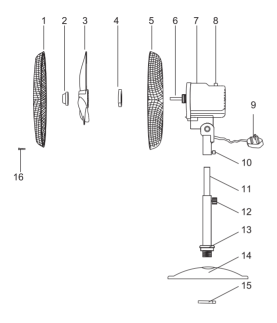
RSF-1650RT.indd 2 03.12.2010 10:48:52

Спасибо Вам за то, что Вы приобрели напольный вентилятор Rolsen, мы надеемся, что качество его работы доставит Вам удовольствие. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Отключайте прибор от сети после использования и перед чисткой.
- Чтобы избежать опасности удара электрическим током, не погружайте прибор в воду или другие жидкости и следите, чтобы на него не попадала вода.
- Храните прибор в приспособленном для этого месте.
- Не оставляйте без присмотра включенный в сеть прибор.
- Не оставляйте прибор без присмотра вблизи детей, инвалидов, домашних животных
- Используйте прибор строго по назначению, как указано в инструкции.
- Не пользуйтесь прибором, если у него повреждены шнур или вилка, или его уронили.
- Устанавливайте вентилятор на ровную устойчивую поверхность.
- Не касайтесь вращающихся частей во время работы вентилятора.
- Следите, чтобы посторонние предметы не попадали в отверстия прибора или в его решетки.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе мотора.
- Не пользуйтесь вентилятором без решеток.

ОПИСАНИЕ



- 1. Передняя решетка
- 2. Фиксатор
- 3. Лопасти
- Винт А
- 5. Задняя решетка
- 6. Ось
- 7. Корпус
- 8. Кнопка вращения корпуса
- 9. Шнур питания, вилка
- 10. Гайка
- 11. Удлинительная трубка
- 12. Фиксатор трубки
- 13. Крепление стойки
- 14. Основание
- 15. Гайка
- 16. Винт В

СБОРКА

- 1. Вставьте винт крепления стойки (13) в отверстие в основании (14) и закрутите гайкой (15)
- 2. Открутите фиксатор трубки (12) и отрегулируйте высоту.
- 3. Установите корпус (7) на удлинительную трубку (11). Зафиксируйте корпус (7) на удлинительной трубке (11) с помощью гайки (10).
- 4. Установите заднюю решетку (5) на ось (6) далее наденьте винт А (4).
- 5. Установите лопасти (3) на ось (6) до конца. Закрепите лопасти при помощи фиксатора (2), повернув его против часовой стрелки.
- 6. Соедините вместе переднюю (1) и заднюю (5) решетки, выровняйте их вершины и надежно закрепите винтом В (16)

пульт ду

Кнопка OFF - используется для выключения вентилятора.

Кнопка TIMER - установка времени работы вентилятора. При каждом нажатии на кнопку время работы вентилятора увеличивается согласно схеме: 0,5 ч. (30 мин.) _ 1ч. (60 мин.) _ 1,5ч. (90 мин.) _ 2ч. (120 мин.) _ 2,5ч. (150 мин.) _ 3ч. (180 мин.) _ 3,5ч. (210 мин.) _ 4ч. (240 мин.) _ 4,5ч. (270 мин.) _ 5ч. (300 мин.) _ 5,5ч. (330 мин.) _ 6ч. (360 мин.) _ 6,5 ч. (390 мин.) _ 7ч. (420 мин.) _ 7,5ч. (450 мин.).

Кнопка ON/Speed служит для включения прибора и переключения мощности подачи воздуха - низкий-средний-высокий-низкий.

Возможна работа в стационарном положении и с поворотом на 90°. Нажмите на **кнопку поворота (Swing)** чтобы началось вращение. При повторном нажатии вращение прекратится.

Кнопка MODE - Нажимая на эту кнопку, Вы сможете переключать режимы обдува: NORMAL, NATURAL, SLEEP

SLEEP - Мощность подачи воздуха ослабевает постепенно в течение установленного времени.

NORMAL - Вентилятор подает воздух постоянно с высокой, средней или низкой скоростью.





ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 1. **ON/Speed** Кнопка переключения мощности.
- 2. **TIMER** установка времени работы вентилятора.
- 3. **OFF** Кнопка выключения вентилятора.
- **4. MODE** Кнопка переключения режимов обдува (3 режима).
- **5. SWING** переключатель режимов поворота вентилятора.

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой отключите вентилятор от сети.

Вытирайте пыль с корпуса сухой тряпочкой.

Трудновыводимые пятна протрите тряпочкой, смоченной в спирте.

Если необходимо почистить лопасти, снимите переднюю решетку, а затем открутите винт, который закрепляет лопасти. После этого промойте лопасти теплой мыльной водой, затем просушите.

Не погружайте вентилятор в воду и другие жидкости. Следите, чтобы жидкости не попадали в мотор.

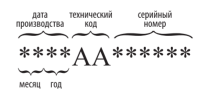
Электромотор вентилятора не требует смазки.

Рекомендуется регулярная чистка Вашего изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	220-230В ~50/60Гц
Максимальная мощность	60 Вт
Угол поворота корпуса	90°

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА



6

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

- 1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании Rolsen, или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации. чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
- Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр компании Rolsen. Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать чрезвычайно опасной для пользователя.

Гарантия не может быть предоставлена при:

- Механических и тепловых повреждениях устройства и шнура.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора.

Срок службы прибора 5 лет Гарантийный срок 1 год со дня покупки

Адреса близлежащих сервисных центров вы можете узнать у нашего оператора, позвонив по телефону 8-800-200-56-01 (звонок по России бесплатный).

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

Производитель: Нингбо НЭТД Бенэфит Имп. & Эксп. Ко., Лтд. КНР, Нингбо, Восточный Ксинтианди Дзиангдонг, д. 2, офис 6-206.

Сертификат соответствия POCC CN.ME10.B11333 or 23.11.2010

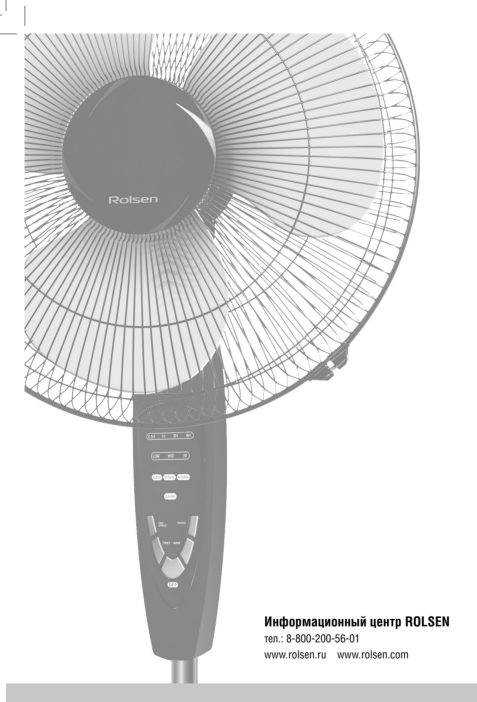








Информационный центр ROLSEN-Россия: 8-800-200-56-01 125080, Москва, а/я 24.



Rolsen

RSF-1650RT.indd 8 03.12.2010 10:48:52