

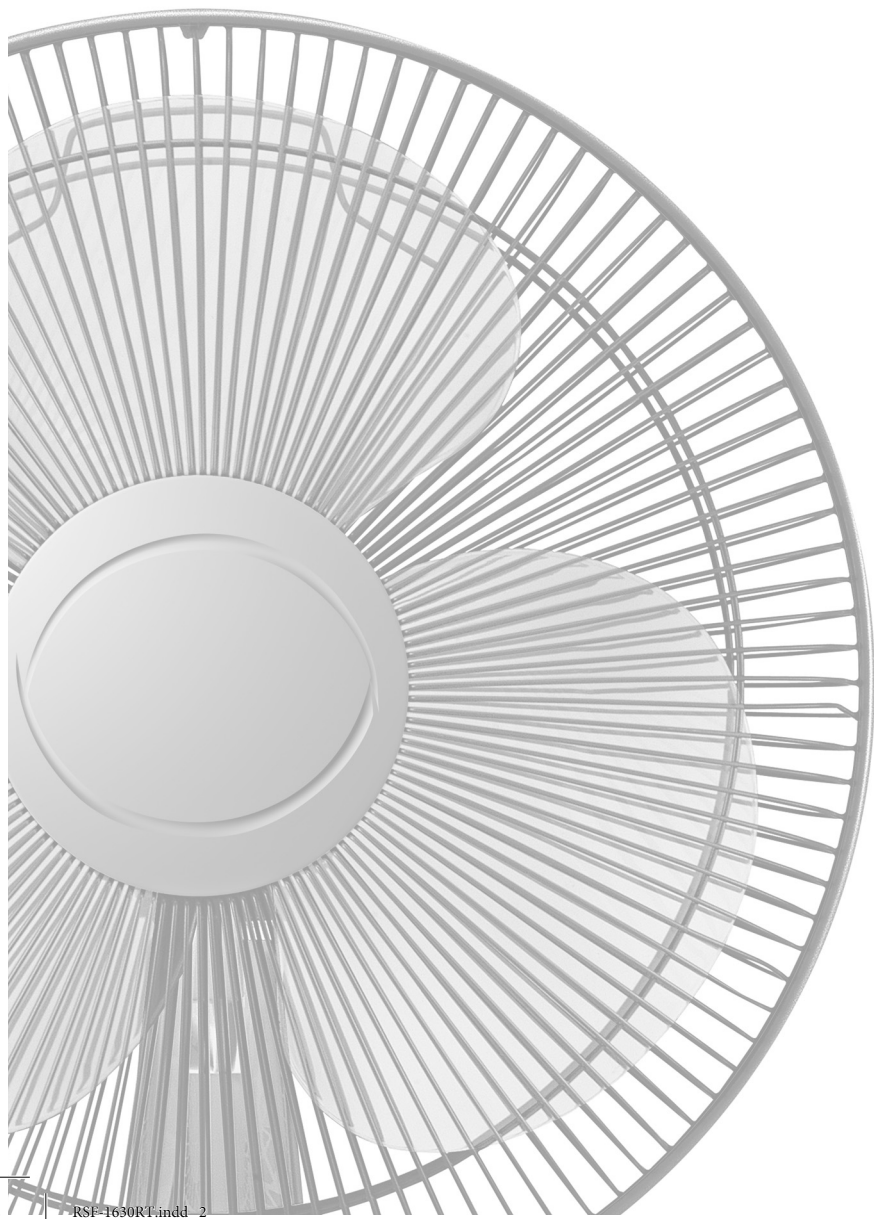
НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

МОДЕЛЬ: RSF-1630RT



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

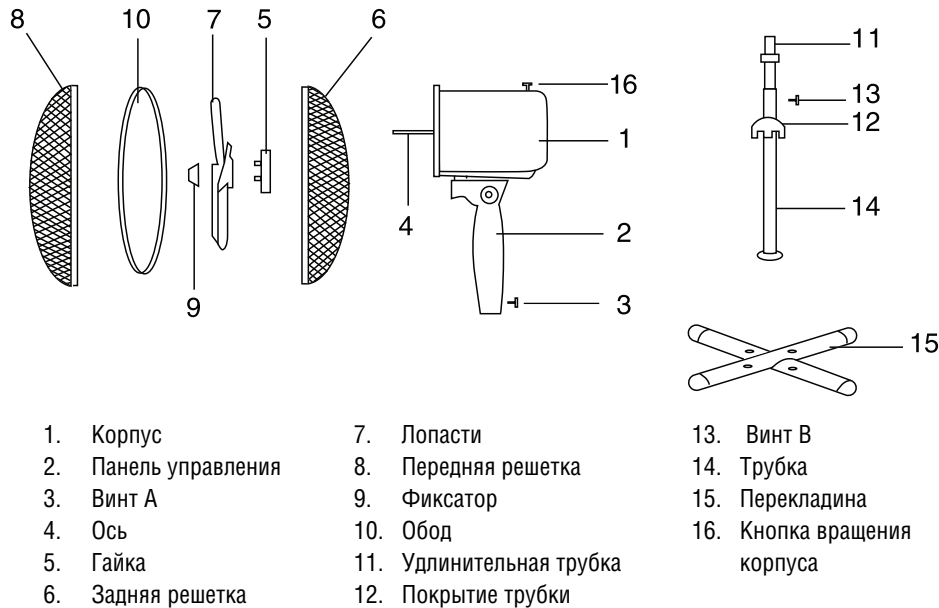


Спасибо Вам за то, что Вы приобрели напольный вентилятор Rolsen, мы надеемся, что качество его работы доставит Вам удовольствие. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

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 врачающихся 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.



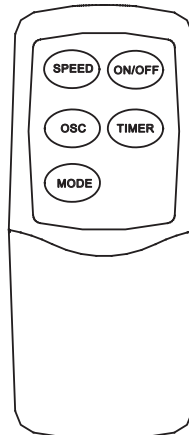
ОПИСАНИЕ:**СБОРКА**

1. Соберите перекладину (15), установив одну часть на другую.
2. Установите трубку (14) на перекладину (15) и закрепите ее при помощи 4 винтов.
3. Отрегулируйте желаемую высоту трубки (11), зафиксировав ее винтом В (13).
4. Установите заднюю решетку (6) на корпус (1). Следите, чтобы выступы на корпусе мотора совпали с отверстиями на решетке. Закрепите решетку при помощи гайки (5).
5. Установите лопасти (7) на ось (4) до конца. Закрепите лопасти при помощи фиксатора (9), повернув его против часовой стрелки.
6. Соедините вместе переднюю (8) и заднюю (6) решетки, выровняйте их вершины и надежно закрепите зажимами, расположенными на боковой поверхности решеток.
7. Установите собранный корпус (1) с лопастями (7) и решетками (6, 8) на удлинительную трубку. Зафиксируйте корпус (1) на удлинительной трубке (11) с помощью винта А (3).

ПУЛЬТ ДУ

Кнопка ON/OFF - используется для включения и выключения вентилятора.

Кнопка TIMER - установки 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 регулировки мощности подачи воздуха
 служит для переключения мощности подачи воздуха
 - низкий-средний-высокий-низкий».

Кнопка OSC - нажимая на эту кнопку, Вы сможете переключать режимы поворота вентилятора: поворот на 90 градусов, режим «восьмерки».

Кнопка MODE - Нажимая на эту кнопку, Вы сможете переключать режимы обдува: NORMAL, NATURAL, SLEEP
 SLEEP - Ветер ослабевает постепенно в течение установленного времени.
 NORMAL - Вентилятор подает воздух постоянно с высокой, средней или низкой скоростью.
 NATURAL - Вентилятор подает воздух в соответствии с заданной программой/

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Регулировка мощности подачи воздуха также осуществляется при помощи кнопок на корпусе вентилятора:

1. Кнопка включения/выключения, регулировки мощности.
2. Кнопка переключения режима обдува (3 режима).
3. Кнопка **TIMER** - установки времени работы вентилятора.
4. Кнопка **OSC** - переключатель режимов поворота вентилятора.

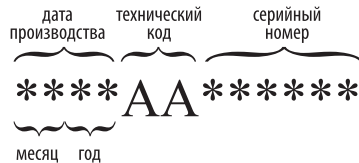
ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой отключите вентилятор от сети.
Вытирайте пыль с корпуса сухой тряпичкой.
Трудновыводимые пятна протрите тряпичкой, смоченной спиртом.
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	50 Вт
Угол поворота корпуса	90°

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА



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.
2. 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).

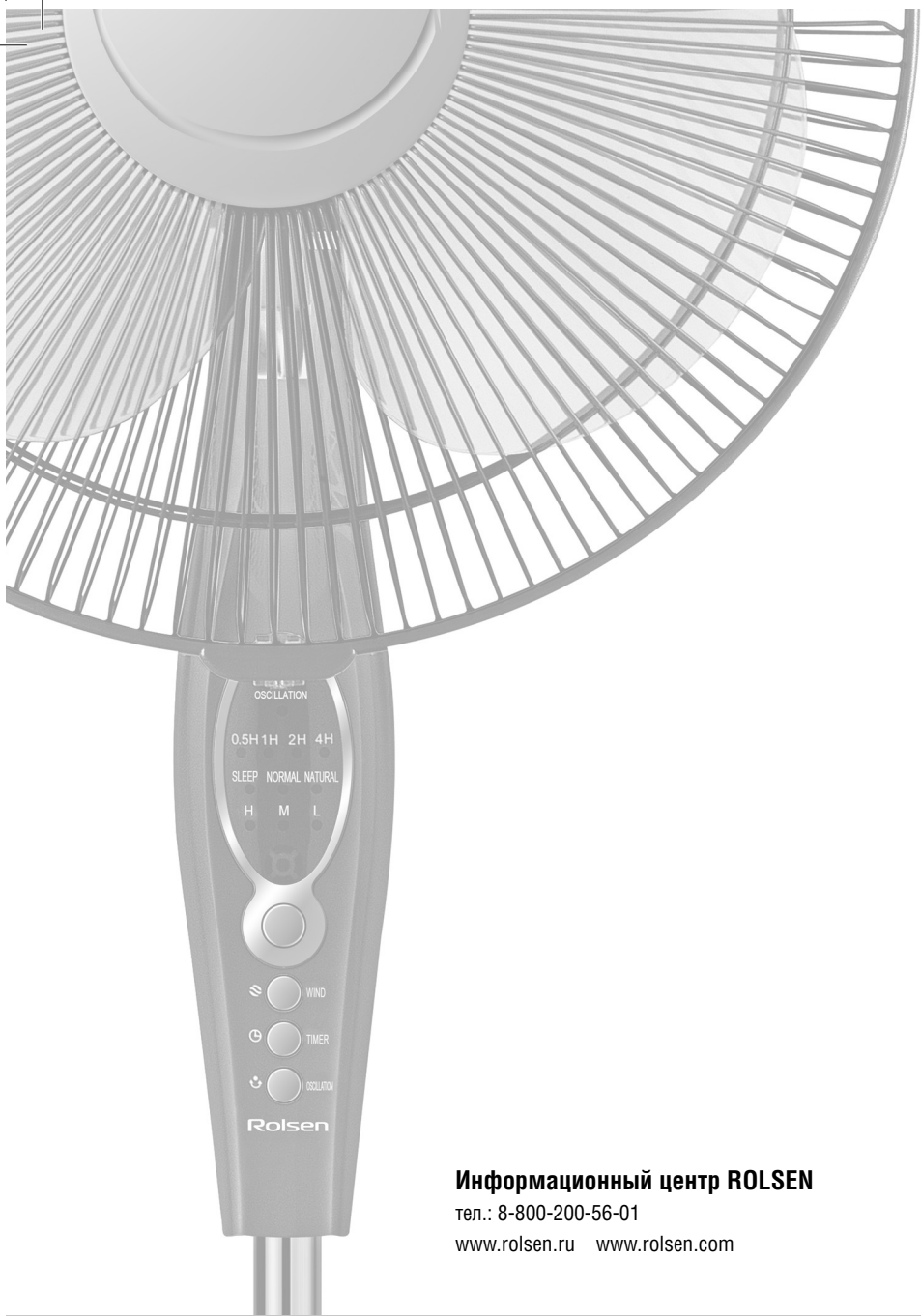
Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

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

Сертификат соответствия
РОСС СН.МЕ10.В11333 от 23.11.2010



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



Информационный центр ROLSEN

тел.: 8-800-200-56-01

www.rolsen.ru www.rolsen.com

Rolsen