

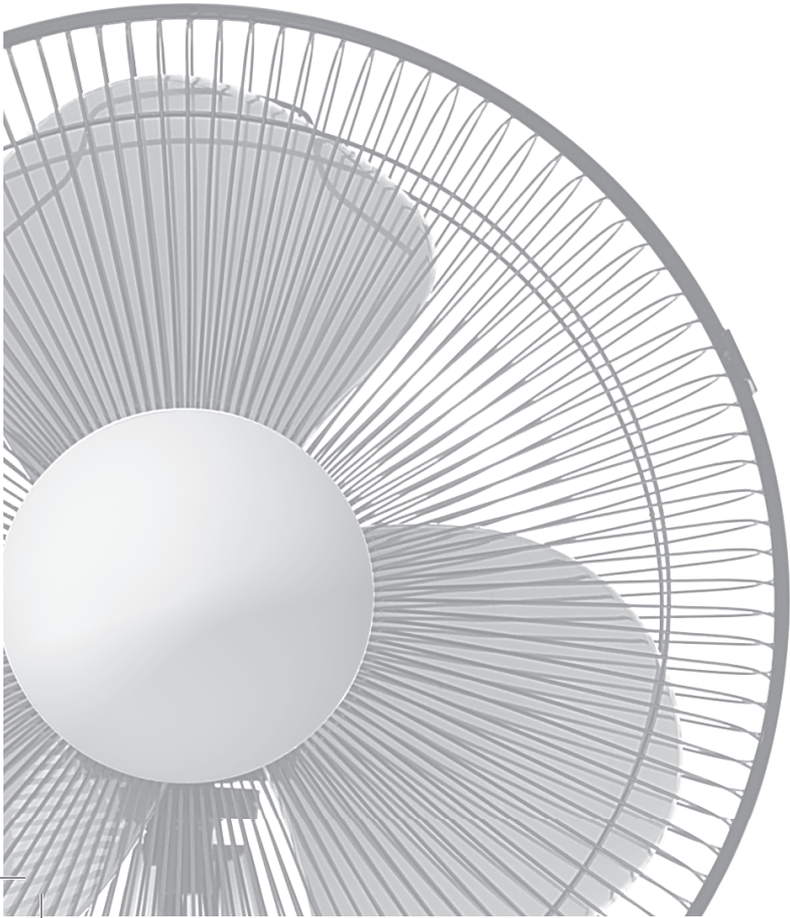
НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

МОДЕЛЬ: RSF-1635RT



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

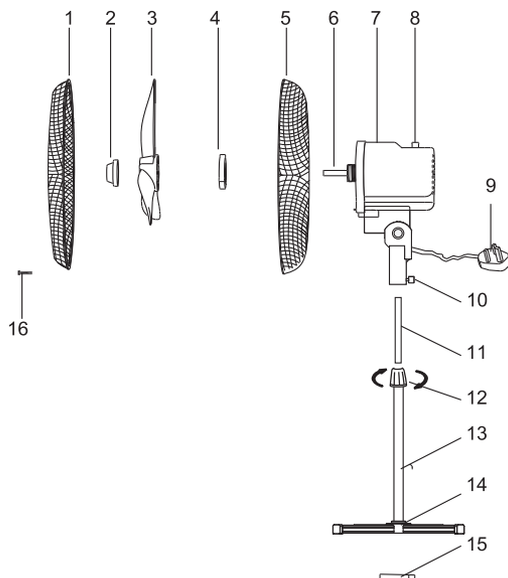


Спасибо Вам за то, что Вы приобрели напольный вентилятор Roisen, мы надеемся, что качество его работы доставит Вам удовольствие. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

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
4. 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 ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка включения/выключения

При однократном нажатии вентилятор начнет работать на самой низкой скорости. При повторном нажатии - вентилятор остановится.



Кнопка таймера

Установка времени работы вентилятора. При каждом нажатии на кнопку время работы вентилятора увеличивается согласно схеме: 1 ч (60 мин)_ 2 ч (120 мин)_ 4 ч (240 мин)



Кнопка переключения мощности подачи воздуха

При включенном вентиляторе эта кнопка служит селектором скорости (низкий-средний-высокий-низкий). Кнопку можно нажимать несколько раз, а можно нажать и удерживать.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



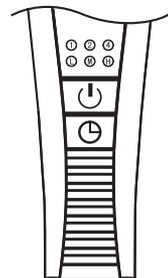
Кнопка включения/выключения

При однократном нажатии вентилятор начнет работать на самой низкой скорости. При двукратном нажатии вентилятор начнет работу на средней скорости, при нажатии кнопки трижды – вентилятор начнет работу на высокой скорости. Нажмите кнопку еще раз - вентилятор остановится.



Кнопка таймера

Установка времени работы вентилятора. При каждом нажатии на кнопку время работы вентилятора увеличивается согласно схеме: 1 ч (60 мин)_ 2 ч (120 мин)_ 4 ч (240 мин)



УПРАВЛЕНИЕ КОЛЕБАНИЯМИ

Возможна работа в стационарном положении и с поворотом на 90°. Нажмите на кнопку поворота (8), расположенную на верхней части корпуса мотора (7), чтобы началось вращение. При повторном нажатии вращение прекратится.

УПРАВЛЕНИЕ НАКЛОНОМ

Чтобы направить воздушный поток вверх или вниз, слегка наклоните или поднимите защитные сетки в желаемом направлении.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

Для корректировки высоты вентилятора ослабьте фиксатор трубки (12), измените высоту прибора и снова затяните фиксатор.

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	45 Вт
Угол поворота корпуса	90°

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

дата производства технический код серийный номер
 **** AA *****
 месяц год

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).

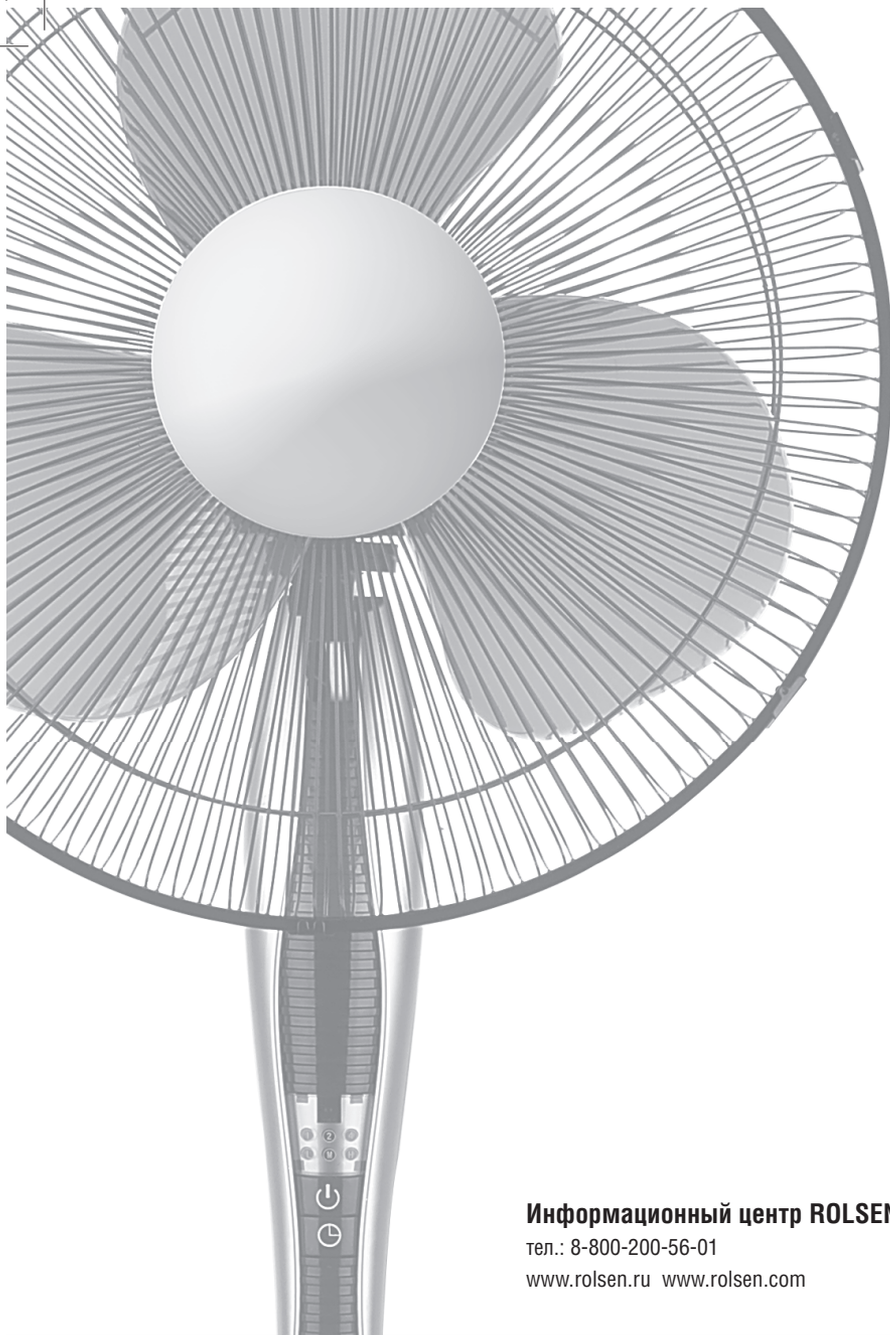
Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

Производитель: Нингбо Фри Трэйд Зон Интайм Корп. Лтд. КНР, Нингбо, Восточный Ксинтианди Дзиангдонг, д.2, офис 6-206.

Сертификат соответствия
РОСС CN.ME10.B12030 от 03.10.2011



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