

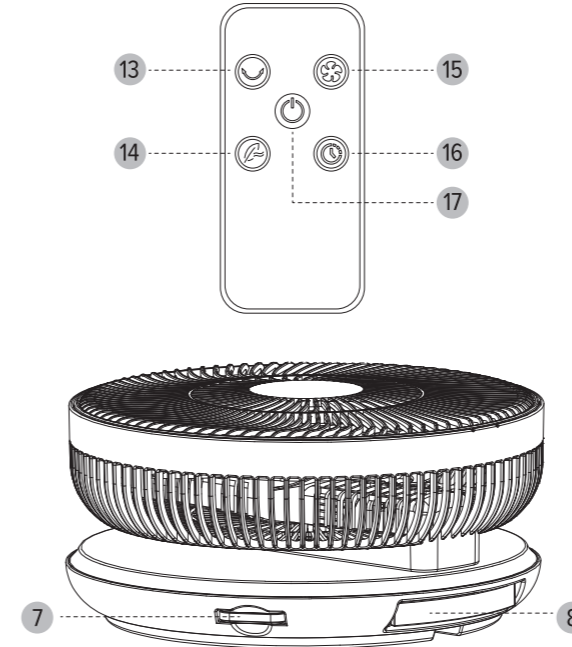
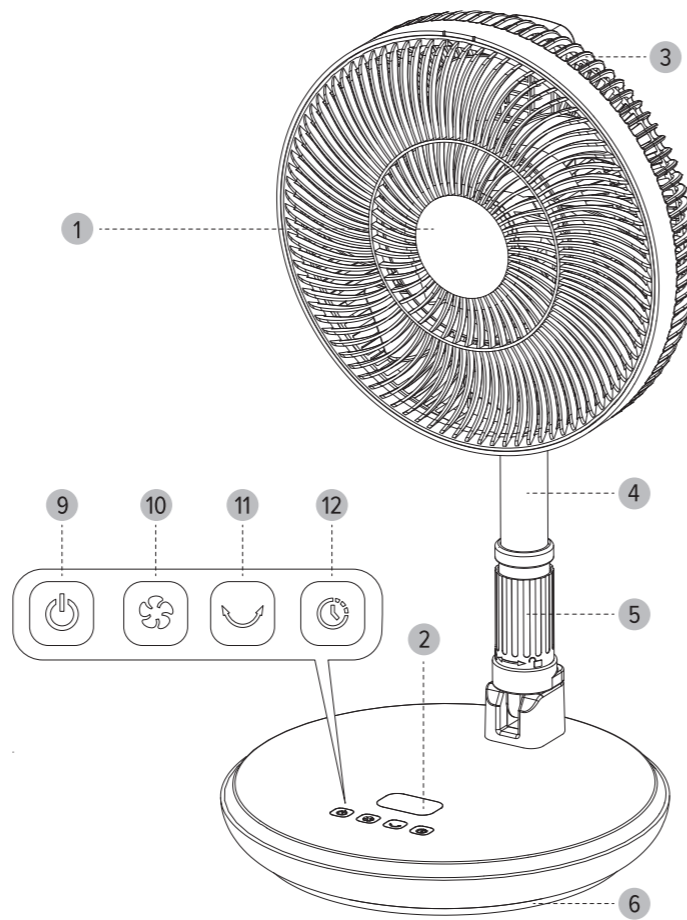
Rombica Flow Flex Pro

ID: R2D2-041

Вентилятор портативный
телескопический
со встроенным аккумулятором

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

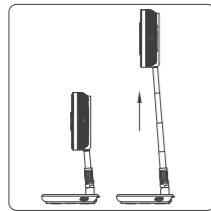
Благодарим Вас за покупку изделия из серии FLOW. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

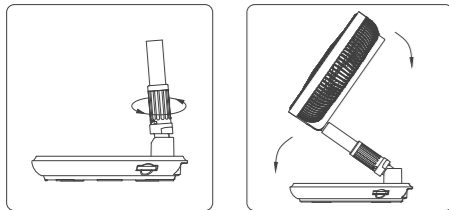
- 1. Съемная крышка
 - 2. Дисплей
 - 3. Задняя решетка вентилятора
 - 4. Телескопическое основание
 - 5. Фиксатор
 - 6. Вращающееся основание
 - 7. Пульт управления
 - 8. Ручка
 - 9. Кнопка включения/выключения
 - 10. Кнопка изменения скорости
 - 11. Кнопка включения/выключения вращения
 - 12. Кнопка настройки таймера
- Пульт управления:
- 13. Кнопка включения/выключения вращения
 - 14. Кнопка включения режима «натуральный ветер»
 - 15. Кнопка изменения скорости
 - 16. Кнопка настройки таймера
 - 17. Кнопка включения/выключения

3. Настройте необходимую высоту вентилятора. Для этого аккуратно потяните телескопическую трубку вверх или вниз до оптимальной высоты.



СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

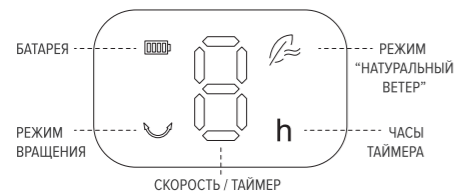
После окончания эксплуатации перед сборкой вентилятора необходимо ослабить фиксатор при помощи поворота рукоятки против часовой стрелки.



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Подключите кабель сетевого зарядного устройства ко входу DC IN устройства. Затем подключите зарядное устройство к сети 100-240В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВКЛЮЧЕНИЕ
Нажмите кнопку включения. Вентилятор начнет работать на первой скорости. При повторном нажатии кнопки вентилятор выключится.

ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ
Во время работы вентилятора нажмите на кнопку изменения скорости на вентиляторе или пульте управления, чтобы установить один из 9 режимов работы (включая режим «натуральный ветер»).

ВРАЩЕНИЕ
Во время работы вентилятора нажмите на кнопку включения/выключения вращения на вентиляторе или на пульте управления для того, чтобы включить/выключить режим изменения направления воздушного потока.

ТАЙМЕР
Вентилятор может отключиться автоматически в соответствии с заданными настройками таймера от 1 до 8 часов. Во время работы вентилятора нажмите на кнопку настройки таймера на вентиляторе или на пульте управления – на дисплее загорится индикатор h. Каждое нажатие на кнопку будет добавлять 1 час к таймеру (для того, чтобы выключить таймер, нажмите на кнопку еще раз после таймера 8 часов). Когда заданное на таймере время истечет, вентилятор выключится автоматически.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Для зарядки встроенного аккумулятора следует использовать зарядное устройство из комплекта. Перед подключением зарядного устройства к электрической сети следует убедиться, что напряжение сети составляет 100-240В.
2. Полностью зарядите аккумулятор устройства перед первым использованием в течение примерно 8 часов. Требуется 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, разряжайте и заряжайте его один раз в месяц.
4. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
5. При отключении кабеля питания никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
6. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус изделия и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
7. Избегайте воздействия на изделие повышенной влажности, пыли и грязи. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
8. Допустимое значение относительной влажности воздуха для безопасного использования изделия – не более 85%.
9. Не храните и не используйте изделие рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Рекомендуется использовать изделие при температуре от 5 до 35 °С.
10. Не допускайте падения изделия и не подвергайте его сильному ударам.
11. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе изделия.
12. Обязательно выключайте изделие после использования.
13. Не разбирайте изделие, не подвергайте его сильному нагреву и не кладите его в воду, так как это может привести к поломке изделия.
14. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу изделия, никогда не накрывайте работающее изделие тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте.

Назначение товара: Вентилятор портативный со встроенным аккумулятором. Предназначен для создания узконаправленного потока воздуха. Изделие не предназначено для использования в коммерческих целях. Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.
Товарный знак / торговая марка: rombica.
Адрес производства: Эрмеййт Электрикал Шенжень Ко. Лтд, Хоангфенглинг Индустриал Парк, Шиян Баоан Дистрикт, Шенжень, Китай.
Импортер: ООО «ДИХАУС». Адрес: Россия, 111250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д. 6, к. 1. info@di-house.ru Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР.
Разработка и дизайн: Сингапур, Произведено: Китай.
info@rombica.ru Техническая поддержка – support@rombica.ru
Руководство пользователя и инструкцию по технике безопасности см. внутри коробки.
Срок гарантии: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца.



Не утилизируйте электрические устройства в несортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и биологическому.

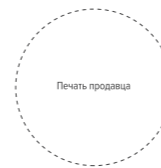
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
4. Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ
СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА

При невозможности достоверно установить дату продажи срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку. Информацию о работе технической службы по гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru Полный список адресов технических центров производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru



.....
Изделие
.....
Модель
.....
Дата продажи
.....
Серийный номер

Настоящим утверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеизложенными условиями гарантии согласен(а)

.....
ФИО Покупателя, подпись

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание: от встроенного аккумулятора, AC адаптер 100-240 В, 50-60 Гц / 12.6 В, 1 А
Встроенный аккумулятор: 7800 мАч
Потребляемая мощность: 15 Вт
Количество режимов работы: 9
Таймер: до 8 часов
Горизонтальное вращение: есть
Защита от перегрева: есть
Габаритные размеры в сложенном состоянии, мм: 280x280x137
Габаритные размеры в разложенном состоянии, мм: 280x280x940

КОМПЛЕКТАЦИЯ

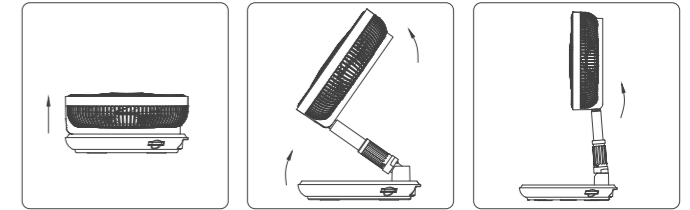
Вентилятор, пульт управления, AC адаптер, руководство пользователя.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

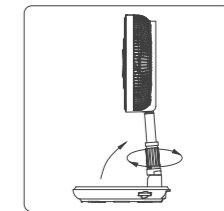
Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор изделия в течение примерно 8 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.

Установка вентилятора

1. Аккуратно потяните верхнюю часть вентилятора вверх, а затем полностью расправьте вентилятор.



2. Установите вентилятор под углом 90° к основанию и зафиксируйте при помощи поворота по часовой стрелке рукоятки фиксатора (5).



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	сервис	мастер	клиент	код ремонта				