# FLOW rombica Handy Fan VI

White ID: R2D2-067

# ВЕНТИЛЯТОР ПОРТАТИВНЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУПЯТОРОМ

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

### ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. Кнопка включения и выбора скорости работы
- 2. Порт Type-C
- Кнопка включения функции "холодный компресс"
- 4. Металлическая пластина-компресс

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

Порт питания: Туре-С, 5 В / 1 А 2000 мАч / 3.7 В Класс электробезопасности: Потребляемая мошность: 5 Вт

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор, USB-кабель, руководство пользователя.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор изделия в течение примерно 4 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.

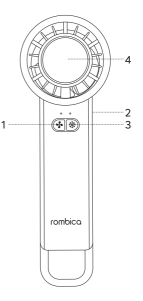
### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Вставьте комплектный USB-кабель в Туре-С порт (2) устройства. Другой конец комплектного USB-кабеля подсоедините к USB-порту зарядного устройства «USB-сеть» (в комплект не входит).

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Устройство включается нажатием кнопки (1) на минимальной скорости. Каждое последующее нажатие кнопки переключает скорость в следующей последовательности: 1 (минимальная скорость) - 2 (средняя скорость) - 3 (максимальная скорость) - 0 (выключено). Для включения функции "холодный компресс"

Для включения функции "холодный компресс" нажмите на кнопку 3 во время работы устройства. Повторное нажатие кнопки 3 выключает функцию.



#### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед подключением зарядного устройства «USB-сеть» (в комплект не входит) к электрической сети следует убедиться, что напряжение сети составляет 220В. Также убедитесь, что напряжение питания зарядного устройства «USB-сеть» (в комплект не входит) составляет 5В. Рекомендуемые характеристики зарядного устройства «USB-сеть» (в комплект не входит) 5В/1А.
- Полностью зарядите аккумулятор устройства перед первым использованием в течение примерно 4 часов. Требургска 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, разряжайте и заряжайте его один раз в месяц.
- 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
- при отключении каселя питания никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
  Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус изделия и отремонтировать его
- самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
- 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.
- Допустимое значение относительной влажности воздуха для безопасного использования излелия – не более 85%.
- 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 °C.
- 10. Не допускайте падения изделия и не подвергайте его сильным ударам.
- Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе изделия.
- 12. Обязательно выключайте изделие после использования.
- 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.





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