

ROVUS®

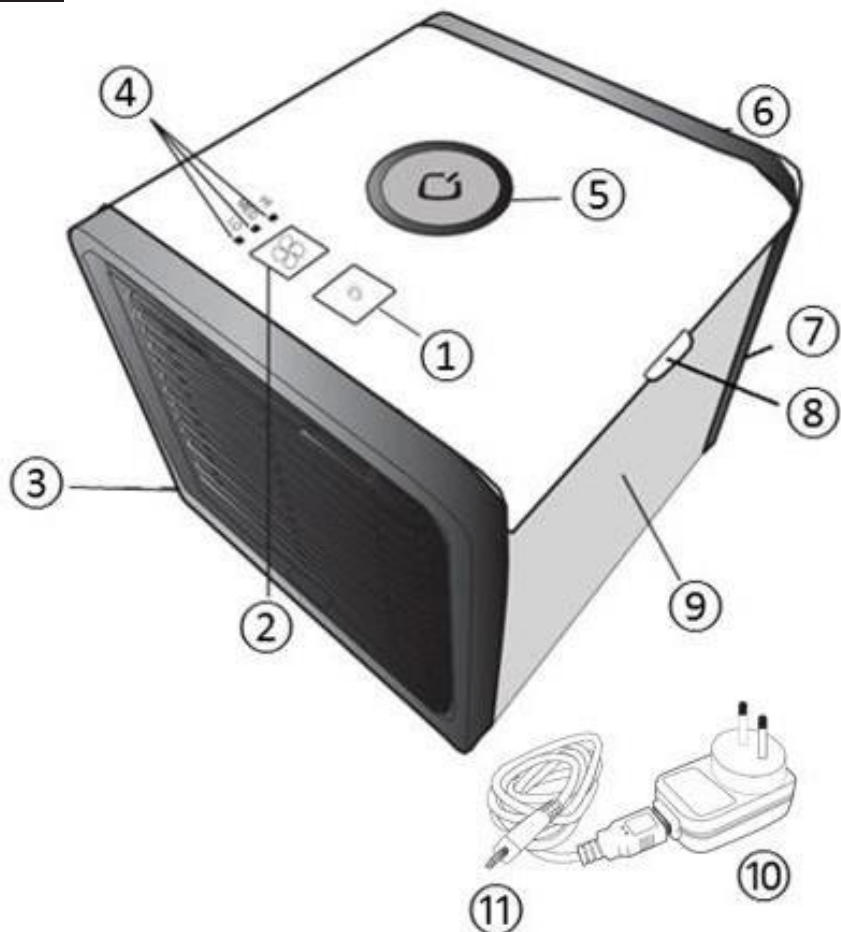


РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ROVUS ARCTIC COOLER

Персональный кондиционер

Изображения

Рисунок 1

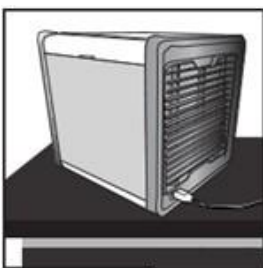


Рисунок 2



Рисунок 3

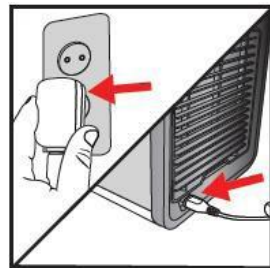


Рисунок 4



Рисунок 5

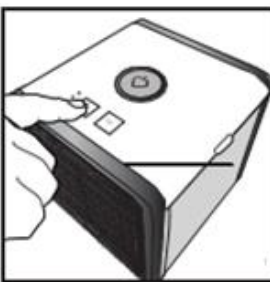


Рисунок 6



Рисунок 7

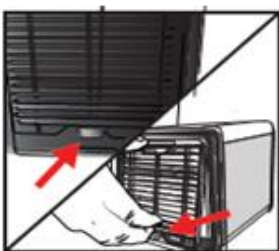


Рисунок 8

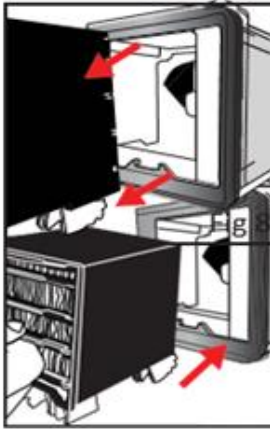


Рисунок 9



Рисунок 10

Внимательно изучите данное руководство перед началом использования и сохраните на случай возникновения вопросов в будущем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не перемещайте кондиционер Rovus Arctic Cooler, когда он наполнен водой. Некоторое количество воды может оставаться в устройстве даже в том случае, если резервуар пуст.
- Используйте чистую воду. В случае необходимости используйте дистиллированную воду.
- Не допускается использование данного устройства с пустым/незаполненным резервуаром, поскольку такое использование может повлечь неисправность устройства и/или нанесение травм пользователю.
- Чистое помещение является оптимальным условием работы кондиционера Rovus Arctic Cooler. Крупные частицы пыли/грязи могут сократить срок службы устройства.
- Настоящее устройство предназначено исключительно для домашнего использования в помещении, в сухом виде.
- В случае попадания какой-либо жидкости на поверхность устройства, отключите кондиционер Rovus Arctic Cooler от сети и просушите его в течение суток. Затем используйте в обычном режиме.
- Не допускайте длительного попадания на устройство прямых солнечных лучей.
- Если вы не планируете использовать устройство в течение длительного периода времени, перед тем как убрать его на хранение, вылейте всю воду из резервуара, включите устройство и установите самую высокую скорость вентилятора на 4 часа, как минимум. Эта процедура поможет просушить фильтр и внутренние части устройства.
- Используйте только оригинальный USB-адаптер и кабель, которые входят в комплект.
- Не прикасайтесь к источнику питания и сетевому шнуру влажными руками.

- Отключайте кондиционер Rovus Arctic Cooler на время очистки, когда снимаете/заменяете фильтр, и при перемещении устройства. Перед началом использования поместите устройство на твердую, плоскую, устойчивую и сухую поверхность.
- Не размещайте кондиционер Rovus Arctic Cooler рядом с обогревателями и другими электрическими приборами.
- Не размещайте устройство в проходах, в местах, где есть риск споткнуться об устройство или перевернуть его.
- Не помещайте внутрь кондиционера Rovus Arctic Cooler посторонние предметы.
- Не кладите предметы на кондиционер Rovus Arctic Cooler.
- Не закрывайте и не загораживайте передние и задние решетки устройства.
- Не переворачивайте устройство.
- Не погружайте кондиционер Rovus Arctic Cooler в воду и другие жидкости.

-
- Не размещайте кондиционер Rovus Arctic Cooler рядом с открытым огнем или очагами возгорания.
 - Использование устройства детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, у которых отсутствуют знания и опыт, необходимые для использования устройства, допускается лишь в том случае, если они были проинструктированы относительно безопасного использования устройства и находятся под присмотром, и указанная категория пользователей осознает риски, связанные с использованием устройства. Следите за тем, чтобы дети не использовали устройство в качестве игрушки. Дети могут выполнять действия по обслуживанию устройства лишь в том случае, если они старше 8 лет и находятся под присмотром взрослых
 - Допускается полное выключение устройства только в том случае, когда оно отключено от источника питания.
 - Не пытайтесь модифицировать или ремонтировать устройство самостоятельно, убедитесь, что ремонт осуществляется квалифицированным специалистом.
 - В случае повреждения сетевого шнура, он должен быть незамедлительно заменен квалифицированным специалистом.
 - Сменный водяной фильтр предназначен специально для данного изделия. Если ваш картридж сломан или поврежден, вы можете приобрести новый фильтр.
 - Не допускается управление данным устройством посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
 - Несмотря на то, что устройство прошло проверку, ответственность за его эксплуатацию и последствия такой эксплуатации несет пользователь.

ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ (См. рисунок 1):

1. Кнопка выбора цвета подсветки
2. Кнопка выбора скорости вентилятора
3. Передняя решетка
4. Световые индикаторы скорости вентилятора

5. Кнопка включения
6. Задняя решетка
7. Вход питания
8. Крышка резервуара для воды
9. Резервуар для воды
10. USB-адаптер
11. USB-кабель

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Поместите кондиционер Rovus Arctic Cooler на поверхность выше уровня пола, например, на стол. Это позволит быстрее охладить пространство.
- После наполнения резервуара водой дайте фильтру впитать воду как минимум в течение 3 минут перед началом использования. Это ускорит охлаждение воздуха.
- Площадь наиболее эффективного охлаждения находится в радиусе нескольких футов перед устройством.
- Наполненного водой резервуара хватает примерно на 8 часов работы кондиционера Rovus Arctic Cooler на низкой скорости. Даже если в резервуаре закончится вода, фильтр остается влажным, и кондиционер Rovus Arctic Cooler будет работать еще некоторое время.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

1. Поместите кондиционер Rovus Arctic Cooler на ровную поверхность. (См. рисунок 2)
2. Откройте крышку резервуара для воды (См. рисунок 3). Рекомендуется использовать кувшин или мерный стакан.

- Подключите меньший конец USB-кабеля в разъем устройства. Затем подключите больший конец USB-кабеля к адаптеру и затем к источнику питания, либо напрямую к источнику питания (т.е. к внешнему аккумулятору или компьютеру). (См. рисунок 4)
- Если вам кажется, что воздух на выходе из кондиционера Rovus Arctic Cooler недостаточно охлажден, добавьте в резервуар очень холодную воду.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Нажмите кнопку включения, чтобы включить кондиционер Rovus Arctic Cooler. (См. рисунок 5)
 - Установите скорость вентилятора, нажав кнопку  . Вы можете выбрать режим низкой, средней и высокой скорости. Световые индикаторы рядом с кнопкой показывают, какой скоростной режим установлен (от 1 до 3 горящих индикаторов). (См. рисунок 6)
 - Выберите цвет подсветки, нажав кнопку  . Вы можете выбрать постоянный цвет или режим со сменой цвета. (См. рисунок 7)
- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СМЕНЫ ЦВЕТОВ:** синий, красный, белый, бирюзовый, пурпурный, желтый, зеленый
- После окончания настройки снова нажмите кнопку включения, чтобы выключить кондиционер Rovus Arctic Cooler.

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы рекомендуем перевести кондиционер Rovus Arctic Cooler в режим **ВЫСОКОЙ** скорости вентилятора как минимум за 5 минут до выключения, чтобы обеспечить оптимальную просушку фильтра.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ:

Если в резервуаре будет низкий уровень воды, световой индикатор начнет мигать **ЖЕЛТЫМ** цветом 3 раза каждые 60 секунд. После наполнения резервуара световой индикатор вернется в нормальный режим работы.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Рекомендуется чистить резервуар для воды и внутренние части устройства раз в неделю. В случае необходимости используйте неабразивные материалы и мягкое средство для мытья посуды. Для достижения оптимальных результатов рекомендуется менять фильтр не реже, чем раз в полгода.

СМЕНА ФИЛЬТРА

Водяной фильтр необходимо менять не реже раза в полгода, либо в том случае, если вы считаете, что кондиционер Rovus Arctic Cooler работает ненадлежащим образом. Индикатор резервуара для воды будет гореть **ЖЕЛТЫМ** светом до тех пор, пока фильтр не будет перезапущен. Для того чтобы перезапустить фильтр, удерживайте кнопку  и  в течение 3 секунд, пока индикатор резервуара не перестанет гореть **ЖЕЛТЫМ** светом.

- Отключите кондиционер Rovus Arctic Cooler от источника питания.
- Осторожно поднимите фиксатор внизу передней решетки и потяните решетку вниз. (См. рисунок 8)
- Возьмитесь за фильтр, осторожно поднимите его и полностью выдвиньте из

- устройства. (См. рисунок 9)
4. Установите новый фильтр в кондиционер Rovus Arctic Cooler, как показано на фильтре. (См. рисунок 9)
 5. Вставьте верхний фиксатор передней решетки в канавку и нажмите на фиксатор, чтобы он встал на место. (См. рисунок 10)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Наименование изделия: ROVUS ARCTIC COOLER
- ID изделия: 110001523
- Модель №: 17013-G
- Мощность: 5В пост. тока – 1500 мА
- Адаптер: Модель №: SW-050150EU – На входе 100-240В~, 50/60Гц, 0,2А макс – На выходе: 5,0В пост. тока 1500мА – Класс защиты II / Уровень шума до 56,8 дБ
- Dong Guan Jun Feng Electric Manufacturing Co.,Ltd
- No. 21 Yu Ning North Road. Yu Ning Industrial Zone, Heng Li Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China. Postcode: 523477. Китай
- Серийный номер и дата производства указаны на изделии.
- Владелец товарного знака / Импортер на территорию ЕС и дистрибутор для «Студио Модерна»: TOP SHOP INTERNATIONAL S.A., ВИА ФЕРРУЧЧИО ПЕЛЛИ 13, 6900, ЛУГАНО, ШВЕЙЦАРИЯ
- Импортер на территории РФ: ООО «Студио Модерна» Москва, Перерва 11, стр 23 109651
- Rovus является зарегистрированным товарным знаком Top Shop International S.A.





RU/ Соответствие продукции Техническому регламенту Таможенного союза (Россия, Казахстан и Беларусь).



RU/ Заявление производителя о том, что продукция соответствует требованиям действующих директив ЕС.



RU/ Данный символ указывает на то, что на территории ЕС запрещено утилизировать устройство вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения потенциального ущерба окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, следует утилизировать прибор способом, предусматривающим рациональное повторное использование материальных ресурсов. Для утилизации используйте системы возврата и сбора или обратитесь к продавцу изделия, который может направить данное изделие на безопасную утилизацию.



RU/ Класс II или электрический прибор с двойной изоляцией, сконструированный таким образом, что заземление не требуется.

ROVUS®
