

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОБИЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ SVA 15

Приобрести  
мобильный кондиционер воздуха SVA15  
по выгодной цене с удобной доставкой  
можно в интернет-магазине  
[StarShop.kz](http://StarShop.kz)

**КУПИТЬ СЕЙЧАС!**

[Нажмите здесь, чтобы сделать заказ](#)

## СОДЕРЖАНИЕ

Особенности продукта.....	3
Схема устройства.....	4
Список аксессуаров.....	4
Технические характеристики.....	4
Инструкция по эксплуатации.....	5
Панель управления.....	6
Важные меры предосторожности.....	9
Техническое обслуживание и очистка.....	11
Принципиальная электрическая схема.....	12
Исправление проблем.....	13

### *Предупреждение*

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если только им не было предоставлено наблюдение или инструкция относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность. Следует следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

Благодарим вас за покупку нашего воздушного охладителя. Пожалуйста, внимательно прочитайте всю инструкцию перед первым использованием, чтобы обеспечить правильное использование устройства. Также, пожалуйста, сохраните руководство для использования в будущем.

## **ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА**

### **Охлаждение**

Он может снизить температуру окружающей среды и обеспечить вам комфортную среду в жаркое лето.

### **Ионизатор**

Он испускает отрицательные ионы, чтобы освежить воздух и благотворно влияя на здоровье.

### **Резервуар для воды в виде выдвижного ящика, съемная фильтрующая сетка**

Его легко чистить. Фильтр удаляет вредные крошечные вещества, такие как пыль и пыльца.

### **Энергосберегающий, высокоэффективный и выполненный с заботой об экологии**

Входная мощность составляет всего лишь 160 Вт.

### **Широкий диапазон выпуска воздуха**

Широкий угол выхода воздуха в 100 градусов и 3 скорости вращения вентилятора: HIGH-MID-LOW

### **Дистанционное управление**

Дистанционное управление с расстояния до 6 метров, приемник ИК-диапазона с углом 120 градусов

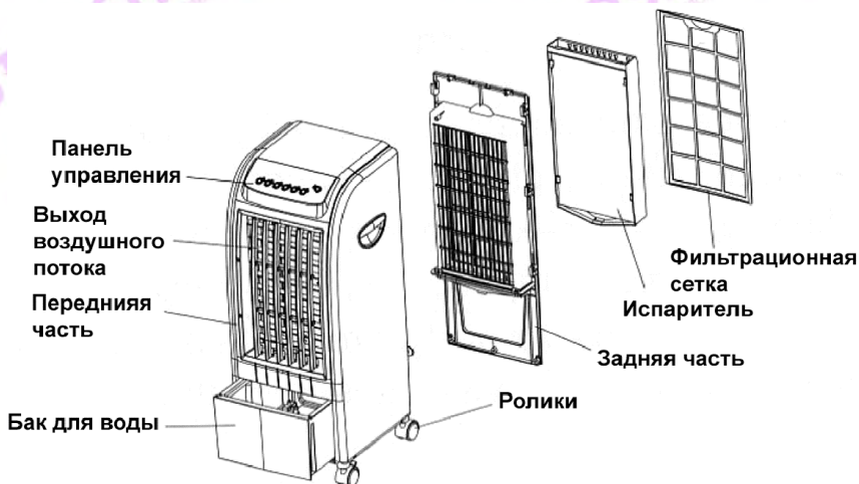
### **Звуковое напоминание**

Он имеет функцию звукового напоминания, удобную в использовании.

### **Высококачественная компьютерная система управления.**

**Настройка таймера работы до 24 часов.**

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



## СПИСОК АКСЕССУАРОВ

№	Наименование	Количество
1	Пульт ДУ	1
2	Инструкция по эксплуатации	1
3	Поворотные ролики со стопором	2
4	Ролики без стопора	2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	15
Питание	Бытовая сеть 220В 50Гц 160Вт
Максимальная производительность	900 м <sup>3</sup> /ч
Вес нетто	5,7 кг
Габариты	280 x 279 x 648 мм

**Примечание.** В связи с постоянным развитием наших продуктов в отношении спецификации и дизайна, мы делаем постоянную работу над изменением без предварительного уведомления.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Достаньте устройство из упаковочной коробки и поместите его на твердую не скользкую горизонтальную поверхность.
2. Проверьте наличие аксессуаров согласно списку принадлежностей.
3. Поместите устройство на твердую горизонтальную поверхность с высокой устойчивостью. Достаньте ролики и гаечный ключ для сборки.

**Примечание.** Поворотные ролики со стопором предназначены для двух передних отверстий, а ролики без стопора – для двух задних отверстий в нижней части устройства (показано на рис.1)

4. Потяните вверх резервуар для воды и вытяните наружу около 10 см к стопорному штифту, затем добавьте воду. (Показано на рис.2)

**Примечание:**

Уровень воды должен быть между линиями MIN и MAX (см. рис.3)

Через некоторое время в емкости для воды могут возникнуть пыль и грязь.

Рекомендуется регулярно менять воду в резервуаре для воды на чистую.

5. Вставьте штепсельную вилку в розетку и включите выключатель питания, расположенный сбоку от устройства. Можно услышать негромкий звуковой сигнал и заметить включение индикатора питания.

**Примечание:**

Для защиты от поражения электрическим током не вынимайте вилку из розетки влажной рукой.

Отключайте розетку при перемещении устройства.

Вставляя штепсельную вилку в розетку убедитесь, что она надежно подключена.

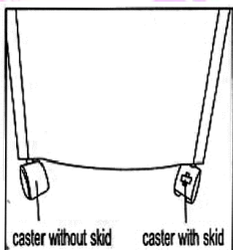


fig.1

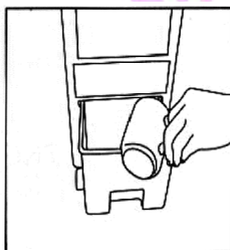


fig.2

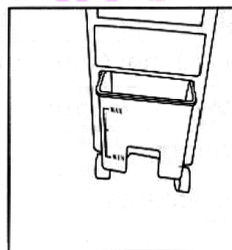
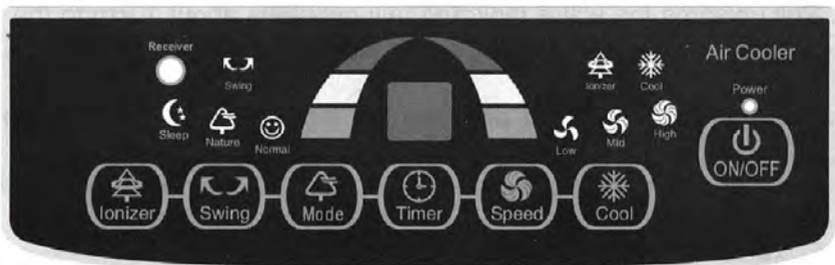


fig.3

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



(Пульт дистанционного управления управляет теми же функциями, что и панель управления устройства)



Вставьте штепсельную вилку в розетку и включите выключатель питания, расположенный сбоку от устройства. Можно услышать небольшой звуковой сигнал и индикатор питания будет включен.

**ON / OFF:** Нажмите эту кнопку, включить устройство. Оно запустится в режиме MID на 3 секунды, а затем вернется в режим работы, активный до выключения устройства. Во время первого запуска, он запустится в режиме MID на 3 секунды, а затем переключится в режим LOW.

Нажмите эту кнопку повторно, чтобы выключить.

**SPEED:** Нажмите эту кнопку, чтобы поочередно выбрать нужную скорость вентилятора, LOW→MID→HIGH→LOW. В то же время на цифровом дисплее будут отображаться режимы 1.2.3.

**MODE:** Нажмите эту кнопку, чтобы поочередно выбрать нужный режим обдува, NATURE→SLEEP→NORMAL→NATURE. Отобразится соответствующий индикатор режима обдува.

**(1) NORMAL (ОБЫЧНЫЙ):** работает по выбранной скорости вентилятора (HIGH, MID, LOW).

**(2) NATURE (ПРИРОДА):** Он работает согласно предварительно установленной компьютерной программе, имитируя естественный нерегулярный ветер с порывами.

**(3) SLEEP (СОН):** Он работает согласно предварительно установленной компьютерной программе, чередуясь между различными скоростями вентилятора.

Если он выбран режим HIGH, устройство будет работать в режиме HIGH NATURE в течение получаса, а затем вернется к работе в

режиме MID NATURE в течение получаса, а затем вернется в режим LOW NATURE.

Если выбран режим MID, устройство будет работать в режиме MID NATURE в течение получаса, а затем вернется в режим LOW NATURE.

Если выбран режим LOW, устройство будет работать в режиме ветра LOW NATURE постоянно.

**SWING (КОЛЕБАНИЕ):** нажмите эту кнопку, чтобы включить горизонтальное колебание вертикальных жалюзи, SWING будет отображаться на индикаторе. Нажмите снова для фиксированного направления воздуха. Для регулировки направления вертикального воздушного потока, отрегулируйте горизонтальные жалюзи вручную.

**COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ):** Нажмите эту кнопку, чтобы запустить функцию испарительного охлаждения. Нажмите еще раз для отмены.

**IONIZER (ИОНИЗАТОР):** Нажмите эту кнопку, чтобы выпустить отрицательные ионы в воздух, чтобы его освежить. Нажмите эту кнопку повторно для отмены.

**TIMER (ТАЙМЕР):** он может быть установлен в пределах от 1 до 24 часов, с интервалом в 1 час.

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
2. НЕ открывайте и не допускайте к ремонту неквалифицированные лица.
3. Для защиты от поражения электрическим током держите устройство в сухом состоянии.
4. Не погружайте воду или другую жидкость.
5. Отключайте розетку во время наполнения водой, перед чисткой, обслуживанием или перемещением устройства.
6. Отключайте вилку из розетки, когда она не используется.
7. Не вставляйте посторонние предметы в сетку вентиляционного отверстия (впускной или выпускной) во время работы.
8. Не накрывайте прибор бумагой, картоном, пластиком, металлической фольгой или любым другим воспламеняющимся материалом. В противном случае может произойти пожар.
9. Храните прибор вдали от источников тепла.
10. Поместите устройство на прочную горизонтальную поверхность с высокой степенью защиты от тепла.
11. Не используйте на открытом пространстве.
12. Уровень воды должен находиться между линиями MIN и MAX.
13. После наполнения водой не наклоняйте устройство и не перемещайте его, что может привести к переполнению водой боковых частей бака и утечке. Если устройство нужно немного сдвинуть, осторожно подвиньте его в сторону.
14. Никогда не поворачивайте устройство на бок.
15. Не помещайте какие-либо предметы в верхнюю часть устройства. Во время работы вентиляционное отверстие не должно быть заблокировано.
16. Не используйте бензин, толуол и т. д., для очистки корпуса устройства. Для удаления загрязнений с корпуса вытрите его мягкой влажной тканью. Для удаления жирных пятен используйте небольшую порцию зубную пасты или мягкое моющее средство и мягкую влажную ткань.
17. Держите вентиляционное отверстие (впускное или выпускное отверстие) вдали препятствий.
18. Не нажимайте и не встряхивайте корпус устройства во время работы, иначе оно перестанет работать автоматически. В этом случае перезапустите устройство.
19. Через некоторое время в резервуаре для воды может возникнуть пыль и грязь. Рекомендуется часто менять воду в резервуар.

20. Если выбрана функция увлажнителя, когда температура в помещении ниже 0°C, обязательно заливайте теплую воду в емкость для воды.
21. Не размещайте устройство напротив настенной розетки.
22. Опустошайте резервуар для воды, чтобы избежать запаха, когда устройство не используется.
23. Не используйте при поломке устройства. Обратитесь в сервисный центр для ремонта.
24. Не используйте устройство не по назначению.
25. Не используйте устройство при повреждении шнура питания. Обратитесь в сервисный центр для ремонта. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить.
26. Храните устройство в недоступном для детей месте. При использовании устройства следите за детьми. ВНИМАНИЕ: Пожалуйста, не используйте в местах, где дети могут касаться устройства, а также не позволяйте детям самостоятельно использовать устройство.
27. Держите шнур питания вдали от острых или горячих предметов.
28. Тщательно очистите устройство перед первым использованием. Не очищайте металлическими приспособлениями. Они могут поцарапать поверхность или привести к удару электрическим током.
29. Не чистите устройство легковоспламеняющейся жидкостью.
30. Избегайте совместного использования одной электрической розетки с любыми другими приборами.
31. Всегда сначала подключайте шнур к устройству, затем вставляйте вилку в розетку. Чтобы отключить, нажмите на панели управления «ВЫКЛ», затем извлеките вилку из розетки.
32. Не используйте новые и старые батареи одновременно в пульте дистанционного управления. Извлеките батареи из пульта дистанционного управления, если он не используется.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

**Примечание.** После длительного использования фильтрационная сетка забивается пылью и грязью, что значительно влияет на эффективность работы устройства. Рекомендуется чистить фильтрационную сетку как можно чаще.

### Очистка фильтрационной сетки

1. Выньте вилку из розетки.
2. Возьмитесь за ручку фильтрационной сетки и потяните вверх (показано на рис.4).
3. Очистите фильтрующую сетку мягким моющим средством и мягкой щеткой.
4. Перед установкой убедитесь, что фильтрационная сетка полностью сухая.

### Очистка емкости для воды

1. Выньте вилку из розетки.
2. Вытащите резервуар для воды (см. рис. 5).
3. Очистите резервуар для воды небольшим количеством моющего средства на полотенце, а затем промойте в воде.
4. Поместите резервуар для воды на место после чистки.

### Очистка корпуса

Очистите корпус небольшим количеством мягкого моющего средства и мягкой ткани.

#### Примечание:

Отсоедините прибор от сети перед чисткой.

Не допускайте попадания воды на панель управления.

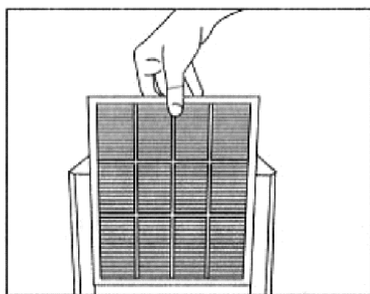


fig.4

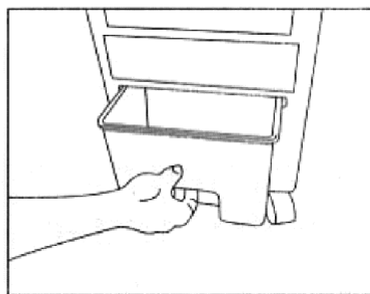
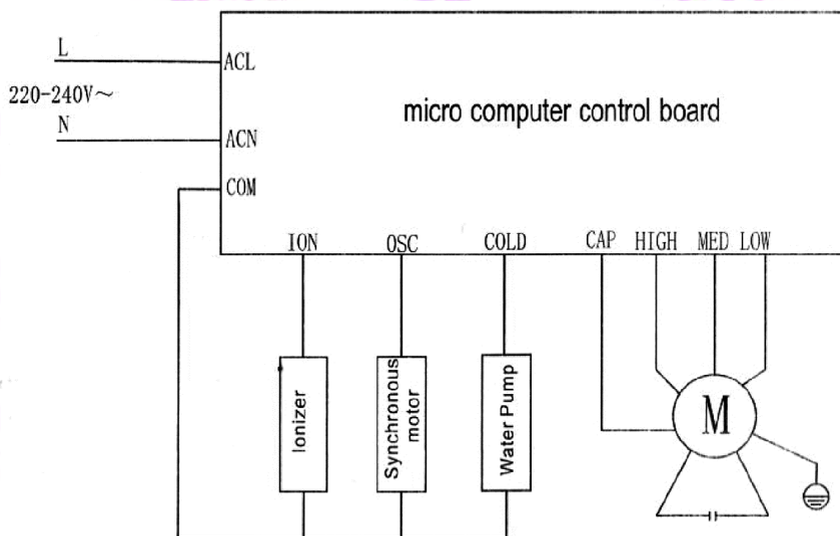


fig.5

### ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Если во время работы что-то пошло не так, это может не быть поломкой устройства. Вы можете проверить следующий список возможных причин перед отправкой его на ремонт.

Проблема	Возможные причины	Решение
Не работает	1. Штепсель не надежно вставлен в розетку или плохо подключен. 2. Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ» не нажата.	1. Вставьте штепсельную вилку в розетку и убедитесь, что она надежно подключена. 2. Нажмите кнопку «ВКЛ /ВЫКЛ».
Эффект удаления пыли слабо заметен.	Фильтрующая сетка забита пылью и грязью, что влияет на производительность устройства. Вентиляционное отверстие закрыто.	Очистите фильтрующую сетку. Удалите посторонние предметы из вентиляционного отверстия.

**Примечание:** Если проблема не может быть найдена в списке или она сохраняется, обратитесь в наш сервисный центр или к квалифицированному специалисту для дальнейшего осмотра. НЕ открывайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.