



**И** Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

## RUS

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике РЕДМОНД.

РЕДМОНД – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Аромадиффузор AD3302 – современный прибор, предназначенный для распыления эфирных масел.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.redmond.company](http://www.redmond.company).

Здесь вы найдете актуальную информацию о предлагаемой технике РЕДМОНД и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию РЕДМОНД и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

**Служба поддержки пользователей РЕДМОНД в России: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).**

**⚠** Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

**Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.**

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях промышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Не протягивайте кабель USB-C в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы кабель не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

**STOP** ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля USB-C может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком.

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и выключен. Строго следуйте инструкциям по очистке.

**STOP** ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора и кабель USB-C в воду или помещать под струю воды!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

**STOP** ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

### Технические характеристики

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Модель.....                             | AD3302                  |
| Напряжение.....                         | 5 В ===                 |
| Емкость аккумулятора.....               | 2000 мА*ч               |
| Материал корпуса.....                   | пластик                 |
| Рекомендуемая площадь обслуживания..... | 5–15 м <sup>2</sup>     |
| Объем резервуара для воды.....          | 100 мл                  |
| Расход воды.....                        | 10-15 мл/ч              |
| Время работы от аккумулятора.....       | до 5 ч                  |
| Время полной зарядки.....               | 3 ч                     |
| Тип управления.....                     | электромеханический     |
| Тип ароматизации.....                   | ультразвуковая мембрана |
| Подсветка.....                          | есть                    |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г).....     | 71 × 148 × 71 мм        |
| Вес нетто.....                          | 206 г                   |

### Комплектация

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Аромадиффузор.....               | 1 шт. |
| Кабель USB-C.....                | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации..... | 1 шт. |
| Сервисная книжка.....            | 1 шт. |

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

### Устройство модели A1

1. Крышка прибора
2. Подсветка
3. Резервуар для воды
4. Отметка максимального уровня жидкости

5. Ультразвуковая мембрана
6. Корпус прибора
7. Кнопка включения/выключения прибора и управления режимами подсветки
8. Индикатор питания
9. Гнездо для подключения кабеля USB-C
10. Кабель USB-C

## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

**⚠** Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью размотайте кабель. Корпус прибора протрите влажной тканью. Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### Зарядка прибора A2

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор. С помощью кабеля USB-C подключите прибор к внешнему источнику питания, загорится индикатор на корпусе прибора. Во время зарядки индикатор будет гореть красным цветом, когда прибор полностью зарядится – зеленым. Время полной зарядки составляет 3 часа.

**И** Прибором можно пользоваться во время зарядки.

### Использование A2

1. Снимите крышку прибора, наполните резервуар жидкостью не выше максимальной отметки. Обратите внимание, что в диффузор следует добавлять не более 2-3 капель эфирного масла на 100 мл воды.

**⚠** Прибор предназначен для использования только 100% натурального чистого эфирного масла. Использование химических парфюмов, спреев или нечистого эфирного масла может привести к повреждению прибора.

2. Установите крышку прибора.
3. Для начала работы нажмите и удерживайте кнопку включения, прибор начнет работу.
4. Нажимая на кнопку включения, выберите один из вариантов работы подсветки, переключение осуществляется по кругу:
  - При первом нажатии загорится подсветка прибора, имитирующая горение свечи.
  - При втором нажатии подсветка прибора будет последовательно менять цвета.
  - При третьем нажатии цвет подсветки фиксируется. Подсветка остановится на том цвете, который горел в момент нажатия кнопки.

- При четвертом нажатии подсветка погаснет.
- 5. Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку включения, прибор завершит работу. Если была включена подсветка, она погаснет.

## III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Прежде чем приступать к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети и выключен. Очищайте корпус и крышку изделия мягкой влажной салфеткой или губкой.

**STOP** ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или зубок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных веществ.

### Очистка от накипи

При образовании в отсеках основания или на мембране налета, который невозможно удалить с помощью щетки и мягкой ткани, произведите очистку от накипи.

Отключите прибор от электросети. Снимите резервуар для воды с основания. Размешайте в небольшом стакане воды (100 мл) половину чайной ложки лимонной кислоты (8 г), залейте получившийся раствор в рабочую камеру. Не включайте прибор! Через 15 минут слейте раствор, удалите налет со стенок отсеков и мембраны щеткой с мягкой щетиной и мягкой сухой тканью. Протрите основание сухую мягкой тканью.

### Хранение и транспортировка

Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

## IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

| Неисправность                           | Возможная причина                              | Способ устранения  |
|---|--|--|
| Прибор не включается                    | Аккумулятор прибора разряжен                   | Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка прибора»)            |
|   | Отсутствует вода в резервуаре                  | Наполните резервуар водой  |
| Прибор не заряжается                    | Кабель USB-C подключен некорректно             | Убедитесь, что кабель USB-C подключен корректно                          |
|   | Кабель USB-C неисправен                        | Замените кабель USB-C на исправный                                       |
|   | Внешний источник питания неисправен            | Подключите прибор к другому источнику питания                            |
| Недостаточная интенсивность выхода пара | На мембране образовались известковые отложения | Очистите мембрану в соответствии с указаниями раздела «Уход за прибором» |

| Неисправность                     | Возможная причина              | Способ устранения  |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Прибор не распыляет эфирное масло | Масло в резервуаре закончилось | Добавьте в резервуар 2-3 капли эфирного масла на 100 мл воды |

**И** В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com>

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно). Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0   | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г. ... 30 – 2030 г.)  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 – серийный номер модели   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

**⚠** Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору в последующей утилизации в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

