

REDMOND

Очиститель воздуха RAC-3708

Руководство по эксплуатации



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

* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»



RUS	5
UKR	9
KAZ	13

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики	6
Комплектация	6
Устройство прибора.....	6
Панель управления.....	7
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	7
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	7
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	7
Общие рекомендации.....	7
Замена фильтра	7
Хранение и транспортировка	7
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	8
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	8



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньхэнь, Китай, 518049.

Виробник: «Пауер Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футьян, Шеньхен, Китай, 518049.

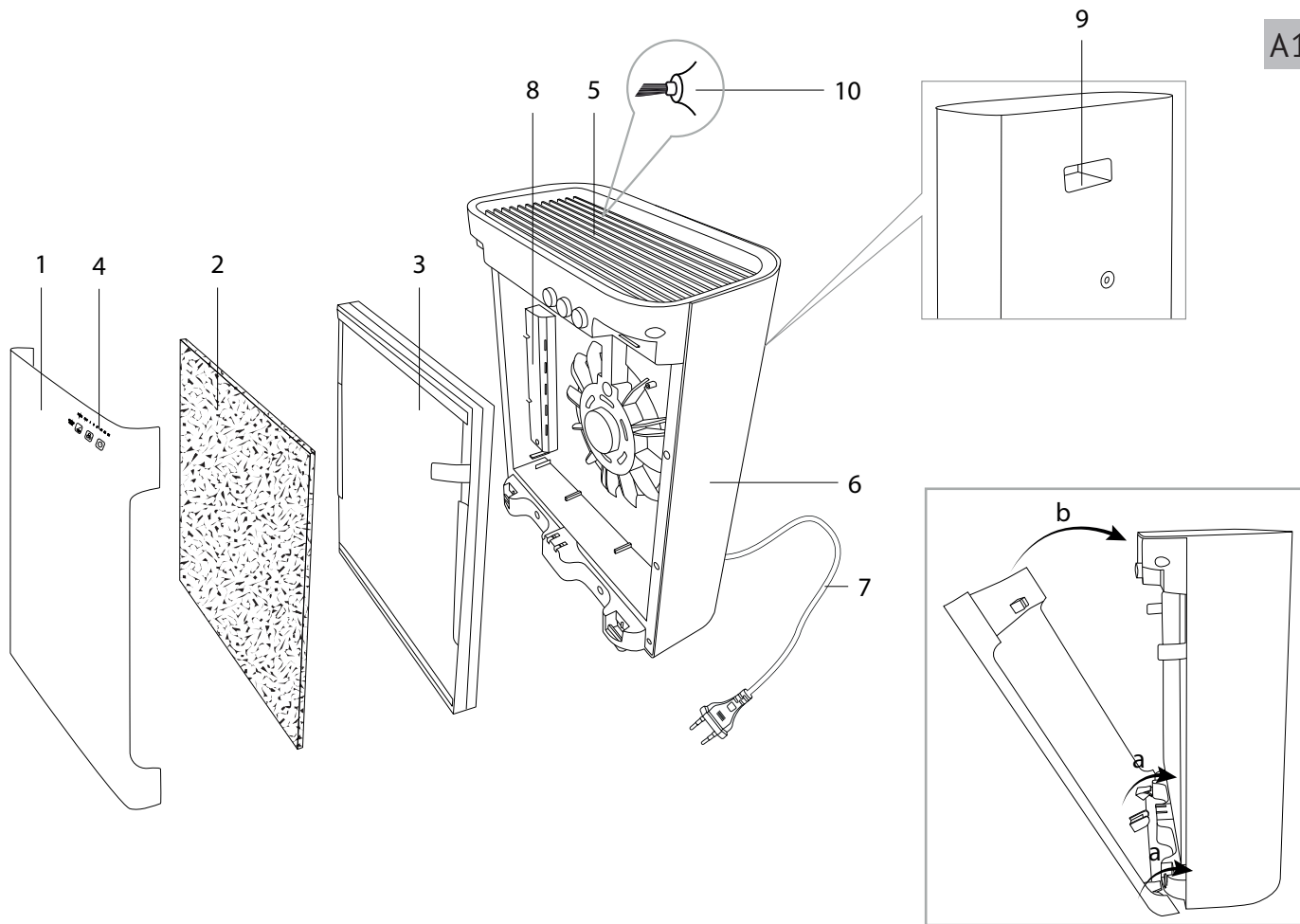
Импортер в РФ: ООО «ОРЛИС», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, офис 613.

Імпортер в Україні: ТОВ ПІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

© REDMOND. Все права защищены. 2020.

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.



A2

4

5

6

7

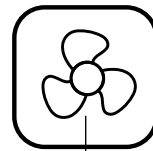
POWER UV-C/ION

[I] [I] [III] [2H] [4H] [8H]

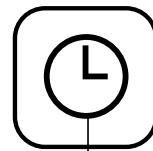
REPLACE
FILTER



1



2



3

4

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

REDMOND – 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.

Очиститель воздуха REDMOND RAC-3708 – это современный высокотехнологичный прибор для очистки воздуха в помещении.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

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

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (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 с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике 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 непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое ненецевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- 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. Стого следуйте инструкциям по очистке.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его 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.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Общие характеристики

Модель.....	RAC-3708
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	55 Вт
Защита от поражения электротоком	класс II
Панель управлениясенсорная
Индикация.....	.светодиодная
Таймер отключения	до 8 часов
Количество скоростей обдува.....	3
Габаритные размеры	324 × 162 × 409 мм
Вес нетто.....	4 кг
Длина шнура электропитания.....	1,8 м

Эффективность работы

Рекомендуемая площадь обслуживания.....до 40 м²

Многоуровневая система очистки:

- фильтр предварительной очистки (удерживает крупные частицы пыли и аллергенов)
- активный угольный фильтр (удерживает мелкие частицы пыли и аллергенов, дым, пыльцу и проч.)
- HEPA-фильтр H13 (поглощает формальдегид, бензол и другие вредные газы)
- УФ-лампа (дезинфицирует воздух, удаляет остатки запахов)

Ионизация.....есть

Эффективность очистки воздуха 99,95%

Плотность отрицательных ионов >3 000 000 ед/см³

Максимальный воздухообмен 215 м³/ч

Максимальный уровень шума..... 48 дБ

Автоматическое отключение..... при снятии крышки

Комплектация

Очиститель воздуха 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 прибора (схема А1, стр. 3)

- Крышка прибора
- Фильтр предварительной очистки воздуха
- HEPA-фильтр H13 + активный угольный фильтр

4. Сенсорная панель управления
5. Отверстия для выхода очищенного воздуха
6. Корпус прибора
7. Шнур электропитания
8. УФ-лампа
9. Ручка для переноски
10. Ионизатор

Панель управления (схема A2, стр. 4)

1. Кнопка включения/выключения прибора, УФ-лампы
2. Кнопка регулировки скорости обдува
3. Кнопка установки таймера отключения прибора
4. Индикатор работы
5. Индикатор работы УФ-лампы, функции ионизации
6. Индикатор скоростей обдува
7. Индикатор значений таймера отключения

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.

Протрите корпус изделия влажной тканью. Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов. Убедитесь в правильности установки всех компонентов прибора.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Установите прибор на ровную твердую сухую горизонтальную поверхность. При выборе места для установки следуйте приведенным ниже рекомендациям:
 - не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источников тепла;
 - расстояние от корпуса прибора до предметов интерьера должно составлять не менее 25-30 см, до телевизионной и компьютерной техники – не менее 1 м.
2. Нажмите кнопку чтобы включить прибор:
 - первое нажатие – включение прибора (загорится индикатор работы);

- второе нажатие – включение УФ-лампы и функции ионизации (загорится индикатор работы УФ-лампы и функции ионизации);
 - третье нажатие – выключение УФ-лампы и функции ионизации (погаснет индикатор работы УФ-лампы и функции ионизации);
 - четвертое нажатие – выключение прибора (вся индикация погаснет).
3. Нажимая кнопку , установите необходимый уровень интенсивности очистки воздуха от I до III: минимальную (I), среднюю (II) или максимальную (III). Переключение происходит по кругу. Индикатор заданной скорости будет гореть.
 4. Нажимайте кнопку , чтобы настроить таймер отключения прибора:
 - первое нажатие – 2 часа;
 - второе нажатие – 4 часа;
 - третье нажатие – 8 часов;
 - четвертое нажатие – таймер выключен.

Индикатор установленного значения будет гореть. По истечении установленного времени прибор автоматически отключится.

5. По окончании работы с прибором выключите его и отсоедините от электросети.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Общие рекомендации

Производите очистку прибора по мере загрязнения. Прежде чем приступить к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети.



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

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

Очищайте корпус изделия мягкой влажной салфеткой или губкой. Возможно применение деликатного чистящего средства. Во избежание возможных подтеков от воды и разводов на корпусе рекомендуем протереть его поверхность насухо.

Фильтр предварительной очистки промывайте теплой водой не реже 1 раза в месяц.

Замена фильтра

Примерный срок службы НЕРА-фильтра составляет 2000 часов. Когда ресурс фильтра будет исчерпан, индикатор работы будет мигать. Для замены извлеките старый фильтр и установите новый. После замены фильтра нажмите и удерживайте кнопку несколько секунд, пока индикатор не перестанет мигать.

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	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
	Несправна электрическая розетка	Включите прибор в исправную розетку
	Крышка прибора отсоединенна	Установите крышку прибора на место

 В случае если неисправность устраниить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



* Стандартная гарантия 1 год. Дополнительный год бесплатного сервисного обслуживания предоставляется после регистрации в приложении Ready for Sky. Информация об условиях для вашей страны доступна на сайте <https://r4s.redmond.company/>

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 гарантином 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 и расходные материалы (фильтры и т.д.).

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, расположеннном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г. ... 0 – 2020 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.

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

 Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережіть як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрію користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

МІРИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрію буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрію до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність пристрію, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Виключайте пристрій з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежіте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електроstromом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Заборонено експлуатацію пристрію на відкритому повітрі – попадання вологи або сторонніх предметів всередину корпуса пристрію може привести до його серйозних ушкоджень.
- Перед чищенням пристрію переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкції з очищенння пристрію.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус пристрію у воду або поміщати його під струмінь води!

- Даний пристрій не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться інструктування щодо використання даного пристрію особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із пристрієм, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрію не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт пристрію або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки пристрію, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання пристрію за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики**Загальні характеристики**

Модель.....	RAC-3708
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Номінальна потужність.....	55 Вт
Захист від ураження електричним струмом	клас II
Панель управління	сенсорна
Індикація.....	світлодіодна
Таймер вимкнення	до 8 годин
Кількість режимів роботи	3
Габаритні розміри.....	324 × 162 × 409 мм
Вага нетто.....	4 кг
Довжина електрошнуря	1,8 м

Ефективність роботи

Рекомендована площа обслуговування	40 м ²
--	-------------------

Багаторівнева система очищення повітря:

- Фільтр попереднього очищування
- Фільтр HEPA H13
- Активний вугільний фільтр
- УФ-лампа

Іонізація.....	€
Ефективність очищення повітря.....	99,95%
Щільність негативних іонів	≥3 000 000 од/см ³
Максимальний повітрообмін.....	215 м ³ /год
Максимальний рівень шуму.....	48 дБ
Автоматичне відключення.....	при знятті кришки

Комплектація

Очищувач повітря.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова приладу (схема A1, стор. 3)

1. Кришка приладу
2. Фільтр попереднього очищування повітря
3. HEPA-фільтр H13 + активний вугільний фільтр
4. Сенсорна панель управління
5. Отвори для виходу очищеного повітря

6. Корпус приладу
7. Шнур електроживлення
8. УФ-лампа
9. Ручка для перенесення
10. Іонізатор

Панель управління (схема A2, стор. 4)

1. Кнопка включення / вимикання приладу, УФ-лампи
2. Кнопка регулювання швидкості обдуву
3. Встановлення таймера вимикання приладу
4. Індикатор роботи
5. Індикатор роботи УФ-лампи, функції іонізації
6. Індикатор швидкостей обдуву
7. Індикатор значення таймера відключення

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

 **Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!**

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати пристрій за кімнатною температурою не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Повністю розмотайте мережевий шнур. Протріть корпус виробу вологою тканиною.

Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішні й видимі внутрішні частини пристрій не мають пошкоджень, сколів та інших дефектів. Переконайтесь в правильності встановлення всіх компонентів пристрій.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

1. Встановіть пристрій на рівну тверду суху горизонтальну поверхню. Під час вибору місця для встановлення очищувача повітря дотримуйтесь наведених нижче рекомендацій:
 - не встановлюйте очищувач повітря в безпосередній близькості від джерел тепла;
 - відстань від корпусу пристрій до предметів інтер'єру має становити не менше ніж 25-30 см і не менше ніж 1 м від телевізійної та комп'ютерної техніки.
2. Натисніть кнопку , щоб увімкнути очищувач повітря:
 - перше натискання – включення пристрій (загориться індикатор роботи);

- друге натискання – включення УФ-лампи і функції іонізації (загориться індикатор роботи УФ-лампи і функції іонізації);
 - третє натискання – включення УФ-лампи і функції іонізації (згасне індикатор роботи УФ-лампи і функції іонізації);
 - четверте натискання – виключення приладу (вся індикація згасне).
3. Натискаючи кнопку , встановіть необхідний рівень інтенсивності очищення повітря від I до III: мінімальну (I), середню (II) або максимальну (III). Переключення відбуватиметься по колу. Індикатор заданої швидкості буде горіти.
4. Натискайте кнопку , щоб налаштовувати таймер відключення приладу:
- перше натискання – 2 години;
 - друге натискання – 4 години;
 - третє натискання – 8 годин;
 - четверте натискання – таймер виключений.
- Індикатор налаштованого значення буде горіти. По закінченню встановленого часу прилад автоматично відключиться.
5. По закінченню роботи з приладом виключіть його і від'єднайте від електромережі.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Загальні рекомендації

Очищуйте прилад у міру забруднення. Перш ніж розпочинати очищення приладу, переконайтесь, що його відключено від електромережі.

 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання під час очищення приладу грубих серветок або губок, абразивних паст. Також не можна використовувати будь-які хімічно агресивні речовини.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

Очищуйте корпус виробу м'якою вологою серветкою або губкою. Можливе застосування деликатного очищувального засобу. Щоб уникнути можливих патівок від води та плям на корпусі, рекомендуємо протерти його поверхню досуха.

Фільтр попереднього очищення промивайте теплою водою не рідше ніж 1 раз на місяць.

Заміна фільтра

Приблизний термін служби НЕРА-фільтра становить 2000 годин. Коли ресурс фільтра буде вичерпано, індикатор роботи буде блимати. Для заміни витягніть старий фільтр і встановіть новий. Після заміни фільтра натисніть і утримуйте кнопку  декілька секунд, поки індикатор не перестане блимати.

Зберігання та транспортування

Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Під час транспортування та зберігання забороняється підда-

вати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки. Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не вмикається	Прилад не підключено до мережі електро живлення	Переконайтесь, що прилад правильно підключено до електромережі
В електромережі немає напруги або електророзетка несправна	Переконайтесь в тому, що в електромережі є напруга, а електророзетка справна	
Кришка приладу від'єднана	Встановіть кришку приладу на місце	



У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

V. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ



* Стандартна гарантія 1 рік. Додатковий рік безкоштовного сервісного обслуговування надається після реєстрації в додатку Ready for Sky. Інформація про умови для вашої країни доступна на сайті <https://r4s.redmond.company/>

Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Даня гарантія не поширюється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри тощо).

Термін служби виробу й термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються зі дня продажу або з дати виготовлення виробу (якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристрою.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – люті ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2011 р., 2 – 2012 р... 0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу становить 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.

 Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулыкты мұқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывамайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін өндіруші жауапкершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолдан-арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алды. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректеніүінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінің тексеріңіз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір

STOP

заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

 ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсок зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам аудыстыруды талап етеді.

- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтен заттар тисе, қатты зақымдар болуы мүмкін.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

STOP

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына тусіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бүйім қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып тұрған аспаптың қасында қараусыз қалдырмаңыз.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар**Жалпы сипаттамалары**

Үлгі	RAC-3708
Кернеу.....	220-240 В, 50 Гц
Номиналды қуат.....	55 Вт
Электр тоғына ұшыраудан қорғаңыс.....	II дәреже
Басқару панелі.....	сенсорлы
Индикациясы.....	жарықодиет
Өшіру таймері.....	8 сағатқа дейін
Жұмыс тәртібінің саны.....	3
Габаритті өлшемдері	324 × 162 × 409 мм
Таза салмағы	4 кг
Электр сымының ұзындығы.....	1,8 м

Жұмыстың тиімділігі

Ұсынылатын қызмет көрсету аймағы.....	40 м ²
---------------------------------------	-------------------

Ауаны тазарту көп деңгейлі жүйесі:

• Алдын-ала тазарту сұзгісі	• Белсенді көмір сұзгісі
• Сұзгісі НЕРА H13	• УФ-шамы
Иондау.....	бар
Сұзгісімен ауаны тазартудың тиімділігі	99,95%
Теріс иондардың тығыздығы	≥ 3 000 000 бірл/см ³
Максималды ауа алмасырыш	215 м ³ /сағ
Шудың максималды деңгейі.....	48 дб
Автоматты сөндіру	қақлақтың алған кезде

Жинақталым

Ауа тазартқыш	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндірушінің дизайн, жинақталымға, сонымен қатар бул өзгерістер туралы қосымша мәлімдемесіз өз өнімін жетілдіру барысында бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Алынбалы алдыңғы тақта
- Ауаны алдын ала тазарту сұзгісі
- Сұзгісі НЕРА H13 + белсенді көмір сұзгі
- Сенсорлық басқару панелі
- Тазартылған ауа шығаруға үшін тетік
- Құрылғы түркі

7. Токқорегінің бауы

8. УФ-шамы

9. Тасымалдауға арналған тұтқа

10. Ионизатор

Басқару панелінің элементтері (A2 сурет, 4 бет)

- Құралды, ультракулғін шамды қосу/ешіру батырмасы
- Үрлеу жылдамдығын реттегіш батырма
- Құралды өшіру таймерін орнату батырмасы
- Жұмысының индикаторы
- Иондау функциясы, ультракулғін шам жұмысының индикаторы
- Үрлеу жылдамдығының индикаторы
- Сөндіру таймерінің мәнін индикаторы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бүйімді орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсирмаларды алып тастаңыз.

⚠ Корпустағы ескерткеттің жапсирма, жапсирма-көрсеткіш (бар болса) және бүйімның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа болме температурасында ұстай керек.

Заттың сыртын сұлы матамен сұртіңіз. Судың ағып кетуінен аулақ болу үшін, күрғақтан сұртіңіз. Әзірлеудің алдында құрылғы сыртың және көзге көрінетін ішкі бөліктерінде закым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Құралдың барлық компоненттер орнатылу дұрыстығына көз жеткізіңіз.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

- Құрылғыны тегіс қатты көлденен бетке орналастырыңыз. Ауа тазартқышты орнату үшін орын таңдағанда төмөнде көрсетілген көңестерді ескеріңіз:
 - ауа тазартқышты жылу шығарушыларға жақын орналастырыңыз;
 - құрылғы сыртынан жиһаз заттарына дейінгі арақашықтық 25-30 см, ал теледидар мен компьютерлік техникадан 1 м кем болмауы керек.
- Ауа тазартқышты қосу үшін батырмасын басыңыз:
 - Бірінші рет басу – құралдың қосылуы (жұмыс индикаторы жанады);
 - Екінші рет басу – ультракулғін шамның және иондау функциясының қосылуы (ультракулғін шам мен иондау функциясы жұмысының өшірілуі/ультракулғін шам мен иондау функциясы жұмысының индикаторы сөнеді);

- Төртінші рет басу – құралдың өшірілуі(барлық индикация сөнеді).

3.  батырмасын баса отырып, I дең III ға дейін ауаны тазарту қарқындылығының қажетті деңгейін орнатының: ең томенгі (I), орташа (II) немесе ең жоғарғы (III). Ауыстырып косу шенбер бойынша жүреді. Берілген жылдастықтың индикаторы жанады.

4. Құралды өшіру таймерін баптау үшін  батырмасын басыңыз:

 - бірінші рет басу – 2 сағат;
 - екінші рет басу – 4 сағат;
 - үшінші рет басу – 8 сағат;
 - төртінші рет басу – таймер өшірілді.

Берілген мәннің индикаторы жанады. Орнатылған уақыт аяқталған соң құрал автоматты түрде өшеді.

5. Құралмен жұмыс істеп болған соң

Жазды үсүнүстар

Күрьлғыны ластануына қарай тазартуды жасап тұрыңыз. Күрьлғыны тазартуға кіріспес бурын оның электропрежелден ажыратыладыныңа көз жеткізіңіз.



Құрылғыны тазарту кезінде дөрекі майлықтар мен гүпкалар, түрлі майұнтақтар колданынға тыым салынады. Сонымен катар кез келген химиялық заттарды колданынға болмайды

Күркіліңін түркін сүғең салуға немесе судын деңесі астында устаса **ТЫЙЫМ САЛЫНАЛЫ**

Бұйымның сыртын жұмысақ сұлы салфеткамен немесе губкамен тазартыңыз. Құрылғының сыртына судың ағып кетуін немесе айғыздануды болдырмау үшін оның үстін құртап сұртуғе көнсө береміз.

Алдын ала тазарту сүзгісін айына 1 реттен жи емес жылы сүмен жұып отырыныз.

Сүзгісін ауыстыру

НЕРА-сузгісінің жұмыс істеуінің шамамен алғынған мерзімі 2000 сағатты құрайды. Фильтрдің коры таусылғанда жұмыс индикаторы жылпылтайтады. Аустыру ушін ескі фильтрді алғып, жаңасын орнатыңыз. Сузгін ауыстырылғаннан кейін  батырмасын басыңыз және бірнеше секунд байластырыңыз. Индикатор жылпылтайтада тоқтатылышыңа.

Сактау және тасымалдау

Сактау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғағ, жеденетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей күн саудепдерден алыс сактаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закымдануына және/немесе ораманың бүтінлігіне ақелу мүмкін құралды механикалық асердердеге үшарнұға тыйым салынады.

Куралдың орамасын су мен баска да сүйүктүктардан сактау кажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫFАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Күрьылғы қосылмайды	Күрьылғы электркөрек желісіне қосылмаған	Күрьылғының электр желісіне дұрыс қосылыш түрғанынан көз жеткізуіңіз
	Электр желісіндеги кернеу жок немесе электркөрек желісінде кернеудің бар екенінін көз жеткізуіңіз	Электр розеткасының дұрыс жұмыс істейінде, электркөрек желісіндеги кернеудің бар екенінін көз жеткізуіңіз
	Куралдың қаклағы ажыратылған	Куралдың қаклағыны орнына орнатыңыз

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР



* Стандартты кепілдік 1 жыл. Қосымша тегін сервистік қызмет көрсету жыны Ready for Sky қосымшасында. Сіздің еліңіз үшін шарттар туралы акпарат сайтта колжетімді <https://r4s.redmond.company/>

Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағанда күнінен енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нағайтқа мен анықтауда да кепілдіктың қолданылғанын саналады.

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспап өндірілген күнді буйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылыштың шығарылған жылын білдіреді.

0 0 0 0 0 1 1 2 3 3 3 3 3

1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж....0 – 2020 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бүйімнұн пайдаланылуы осы нұсқаулық пен колданылған тәсілдар мен стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануушы нүсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сыйекس пайдала асыру керек. Коршаган ортага камкорлық білдірініз: мұндаи бұйымдарды адемтегі тұрмыстық коқыспен тастаманыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RAC-3708-CIS-UM-5