

reoka



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

AIR PURIFIER

RKAP-1400

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики	5
Комплектация	5
Схема устройства	5
Установка	6
Инструкция по эксплуатации	7
Панель управления.....	8
Дисплей	9
Чистка и уход	9
Чистка фильтра	11
Замена фильтра.....	13
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	14
Гарантийные обязательства	14
Дополнительная информация	15

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА REOKA RKAP-1400

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за доверие.

РЕОКА придает большое значение качеству своей продукции и неповторимому стилю, с помощью которого Вы сможете выразить свою индивидуальность. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами функциональности и дизайна. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

Назначение устройства

Очиститель воздуха предназначен для очистки воздуха в бытовых помещениях от частиц пыли, грязи, бактерий, спор грибков, неприятного запаха и табачного дыма.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности вдали от прямых солнечных лучей. Со всех сторон от устройства до ближайшей поверхности должно оставаться не менее 30 см.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не погружайте устройство, шнур и вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Устройство разрешается использовать только по назначению и только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного или коммерческого применения.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед очисткой.
- Используйте только оригинальный фильтр, идущий в комплекте.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Если прибор ненормально шумит, издает запах гари или дымится, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.
- Используйте удлинитель с заземлением, рассчитанный на потребляемую мощность устройства.
- Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия устройства во избежание травм или неисправности устройства.
- Устройство не является заменой естественной вентиляции и таким устройствам, как пылесос, кухонная вытяжка и т.д.
- Пар, создаваемый ультразвуковым увлажнителем, может повлиять на работу датчика пыли, поэтому эти устройства должны находиться на достаточном расстоянии друг от друга.
- Не используйте устройство вне помещений.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за кабель питания.
- Не ставьте посторонние предметы на устройство, не садитесь и не вставляйте на него.
- Для предотвращения электромагнитных помех располагайте устройство на удалении от телевизора, радиоприемника, микроволновой печи и т.д.
- Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
- Используйте устройство только с блоком питания, поставляемым в комплекте.

Технические характеристики

- Модель: RKAP-I400.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 24 В = 1,5 А.
- Мощность: 35 Вт.
- Максимальный воздухообмен: 380 м³/ч.
- Габариты: 244×244×536 мм.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Область применения: бытовое.

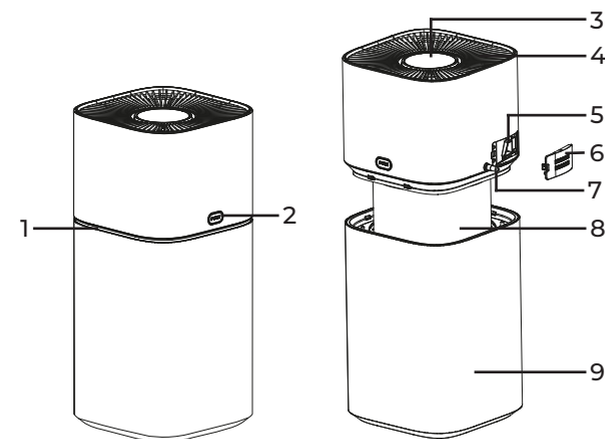
Параметры питания адаптера

- Вход: 220–240 В, 50 Гц.
- Выход: 24 В = 1,5 А.

Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Фильтр.
- Руководство по эксплуатации.

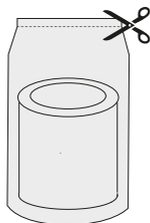
Схема устройства



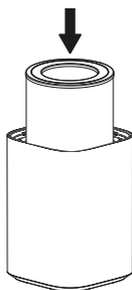
1. Индикатор качества воздуха.
 - Синий — отличное качество воздуха;
 - зеленый — хорошее качество воздуха;
 - оранжевый — умеренное качество воздуха;
 - красный — плохое качество воздуха.
2. Кнопка разделения.
3. Панель управления/дисплей.
4. Решетка воздуховыпускная.
5. Датчик пыли PM 2.5.
6. Задняя крышка.
7. Адаптер.
8. Фильтр.
9. Решетка воздуховпускная.

Установка

1. Извлеките фильтр из упаковочного пакета.



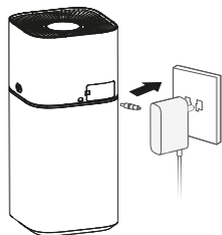
2. Установите фильтр в устройство.



3. Закройте устройство, соединив верхнюю часть корпуса с основанием.



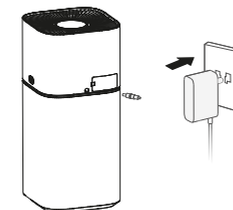
4. Подключите адаптер питания к сети.



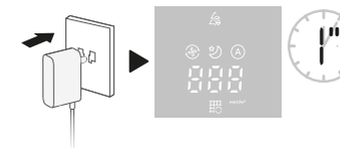
Инструкция по эксплуатации

- Устройство переходит в рабочий режим перед режимом ожидания при каждом включении без питания.
- После случайного отключения питания (например, отключение электричества или выдергивание шнура питания из розетки) и повторного включения устройство автоматически возвращается в рабочий режим до отключения.

1. Подключите адаптер питания к устройству, а затем подсоедините к источнику питания.



2. При первом включении дисплей загорится и через 1 секунду потухнет, а устройство перейдет в режим ожидания.



3. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство или перевести его в режим ожидания.



4. Датчик пыли перейдет в состояние предварительного нагрева. Через 10 секунд загорится индикатор качества воздуха. Устройство перейдет в рабочий режим.

Индикатор качества воздуха



5. Устройство перейдет в автоматический режим после первого включения.



Панель управления



Кнопка	Описание
Питание/ожидание 	Включение устройства или переход в режим ожидания
Ионизация 	Включение/выключение ионизации*
Переключение режимов 	Турборежим — ночной режим — автоматический режим
Переключение скорости 	Настройка скорости от 1 до 12
Контроль света 	Регулировка яркости подсветки кнопок и переключение окружающей подсветки
Таймер 	Установка таймера

*Функция ионизации воздуха позволяет очистить его от вирусов, мелкодисперсной пыли, нейтрализовать сигаретный дым и неприятные запахи.

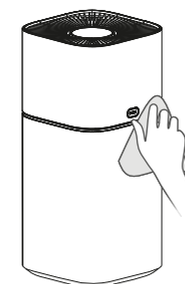
Дисплей



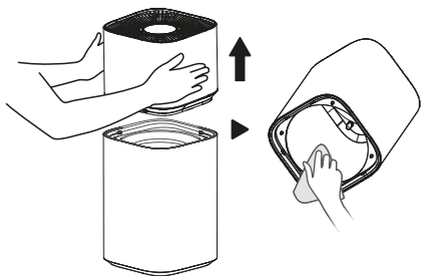
Иконка	Описание
	Индикатор ионизации
	Индикатор турборежима
	Индикатор ночного режима
	Индикатор автоматического режима, скорость регулируется в зависимости от качества воздуха
	Дисплей
	Индикатор замены фильтра загорается, когда необходимо заменить фильтр
	Датчик пыли определяет концентрацию твердых частиц (PM 2.5) в воздухе

Чистка и уход

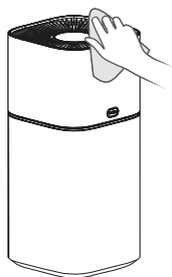
1. Протрите внешнюю часть корпуса мягкой тканью.



2. Нажмите кнопку «PUSH» на корпусе и поднимите верхнюю часть устройства. Используйте пылесос или мягкую ткань для удаления пыли.

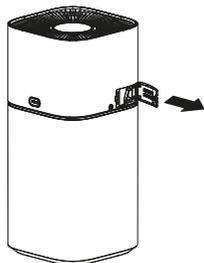


3. Удалите пыль с воздуховыпускной решетки помощью пылесоса или протрите мягкой тканью.

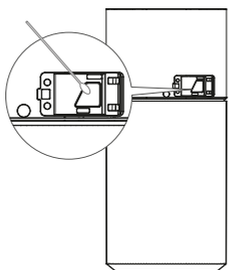


Чистка датчика пыли

1. Откройте заднюю крышку.

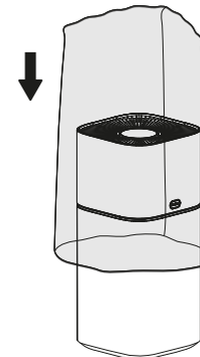


2. Используйте пылесос для удаления пыли с губки внутри задней крышки, затем с помощью ватной палочки очистите вентиляционные отверстия.

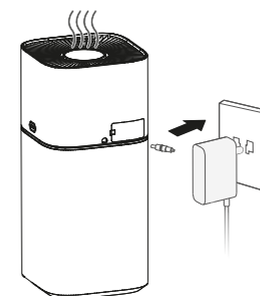


Регулярный уход

1. Когда устройство не используется в течение длительного периода времени, рекомендуется хранить устройство в транспортировочном мешке, чтобы предотвратить попадание пыли на устройство.



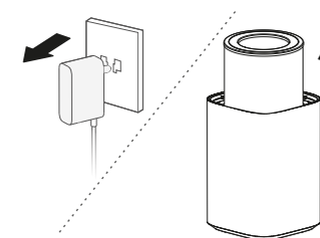
2. После распаковки фильтра рекомендуется регулярно включать устройство, чтобы поддерживать фильтр сухим и предотвратить рост бактерий или появление неприятных запахов.



Чистка фильтра

Примечание: перед обслуживанием устройства убедитесь, что оно выключено и отключено от сети электропитания.

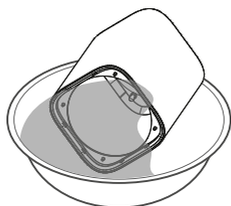
1. Отключите устройство от сети и достаньте фильтр.



2. Удалите пыль с помощью пылесоса или сухой мягкой ткани.



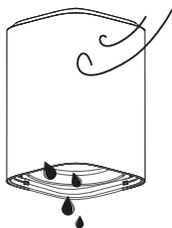
3. Смочите воздуховпускную решетку водой и аккуратно почистите ее поверхность мягкой щеткой с небольшим количеством кухонного моющего средства, чтобы очистить поверхность от любой скопившейся пыли.



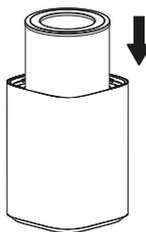
4. Тщательно промойте воздуховпускную решетку чистой водой.



5. Дайте решетке просохнуть до тех пор, пока с нее не перестанет стекать вода.



6. Установите фильтр на место.



7. Убедитесь в правильности сборки устройства, подключите его к сети питания и включите.



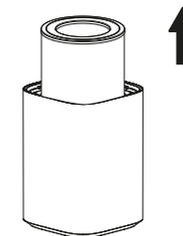
- Рекомендуется очищать фильтр каждые две недели и заменять его каждые шесть месяцев.
- Не мойте фильтр водой.
- При очистке фильтра рекомендуется использовать мягкую щетку или пылесос.
- При использовании щетки проводите ей горизонтально вдоль фильтра, избегая вертикальных движений, чтобы не повредить фильтр.
- При использовании пылесоса для очистки соблюдайте расстояние 5–10 мм между всасывающим отверстием и поверхностью фильтра.
- Фильтр накапливает вещества, загрязняющие воздух. Сильное загрязнение может привести к появлению неприятных запахов. Регулируйте частоту замены фильтров в зависимости от условий эксплуатации.

Замена фильтра

1. Когда загорается индикатор замены фильтра, это означает, что фильтр необходимо заменить.



2. Замените старый фильтр на новый.



3. Нажмите и удерживайте кнопку контроля света в течение 3 секунд, чтобы обнулить фильтр. Индикатор замены фильтра погаснет.



Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

www.dns-shop.ru/service-center/

Дополнительная информация

Manufacturer: GD Midea Environment Appliances MFG.Co.,Ltd.

No. 28, Dong Fu Road, Hesui East Industrial Area, Dong Feng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, CHINA.

Изготовитель: ДжиДи Мидэ Энвайронмент Эпплайнсиз ЭмЭфДжи. Ко., Лтд. Шоссе Дунфу, 28, Восточная промзона Хэсуй, Дунфэн, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг)/
Тауар жасалған күні (аа.жжжж): ____

V.2



