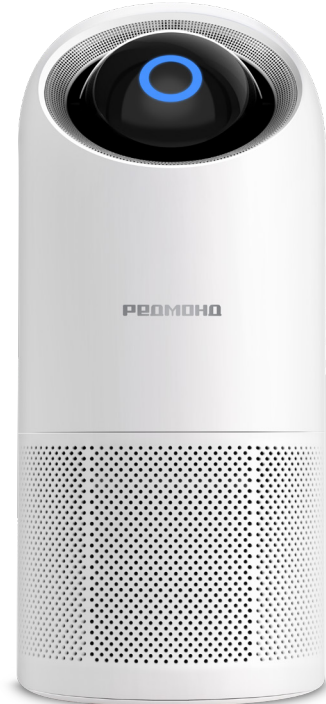


РЕДМОНД

Очиститель воздуха
AP2210S



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS	5
KAZ	10

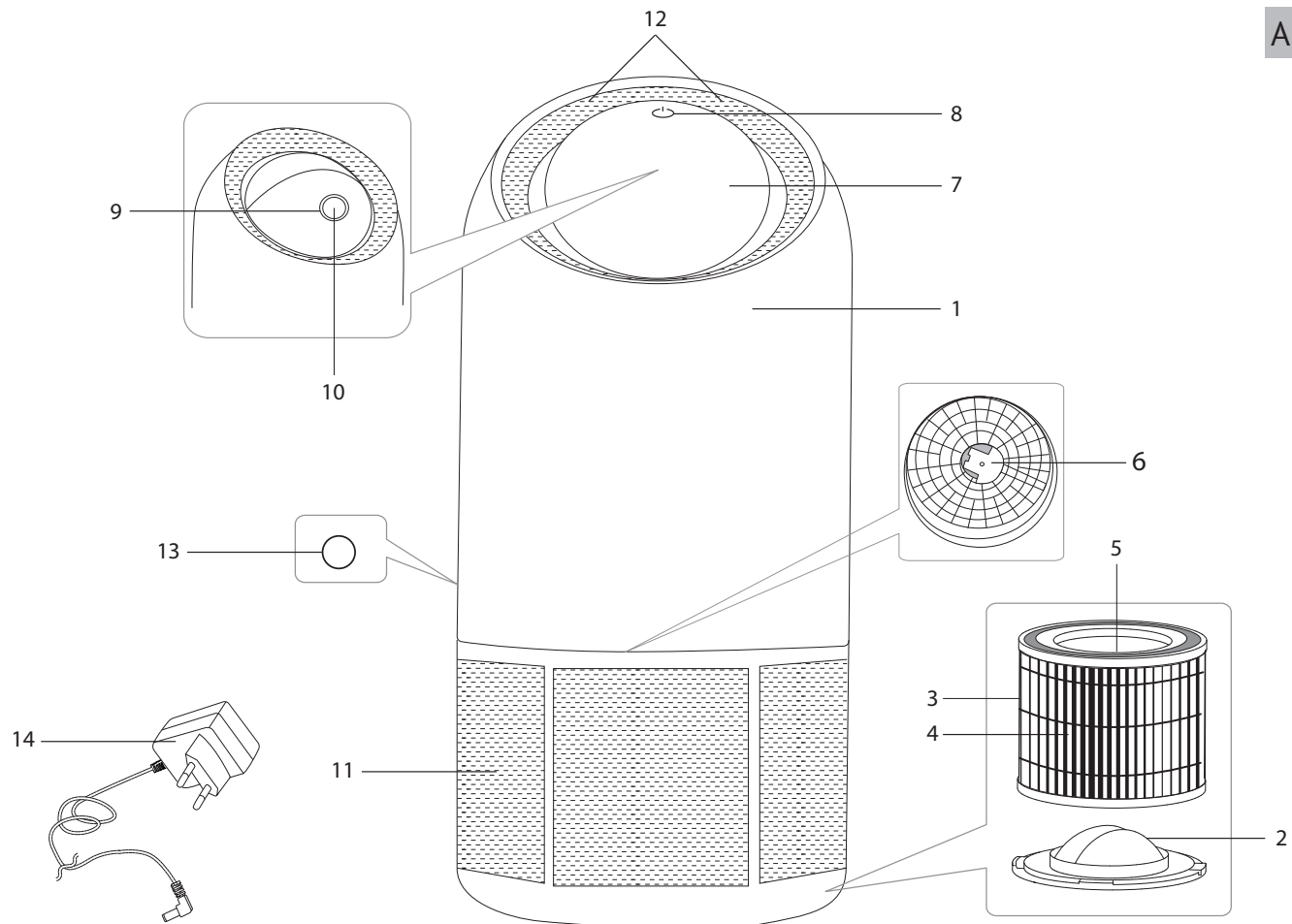
Дистанционное управление прибором в приложении Ready for Sky REDMOND /
Күршілғыны қашықтан басқару жылы Ready for Sky REDMOND көсімшасында



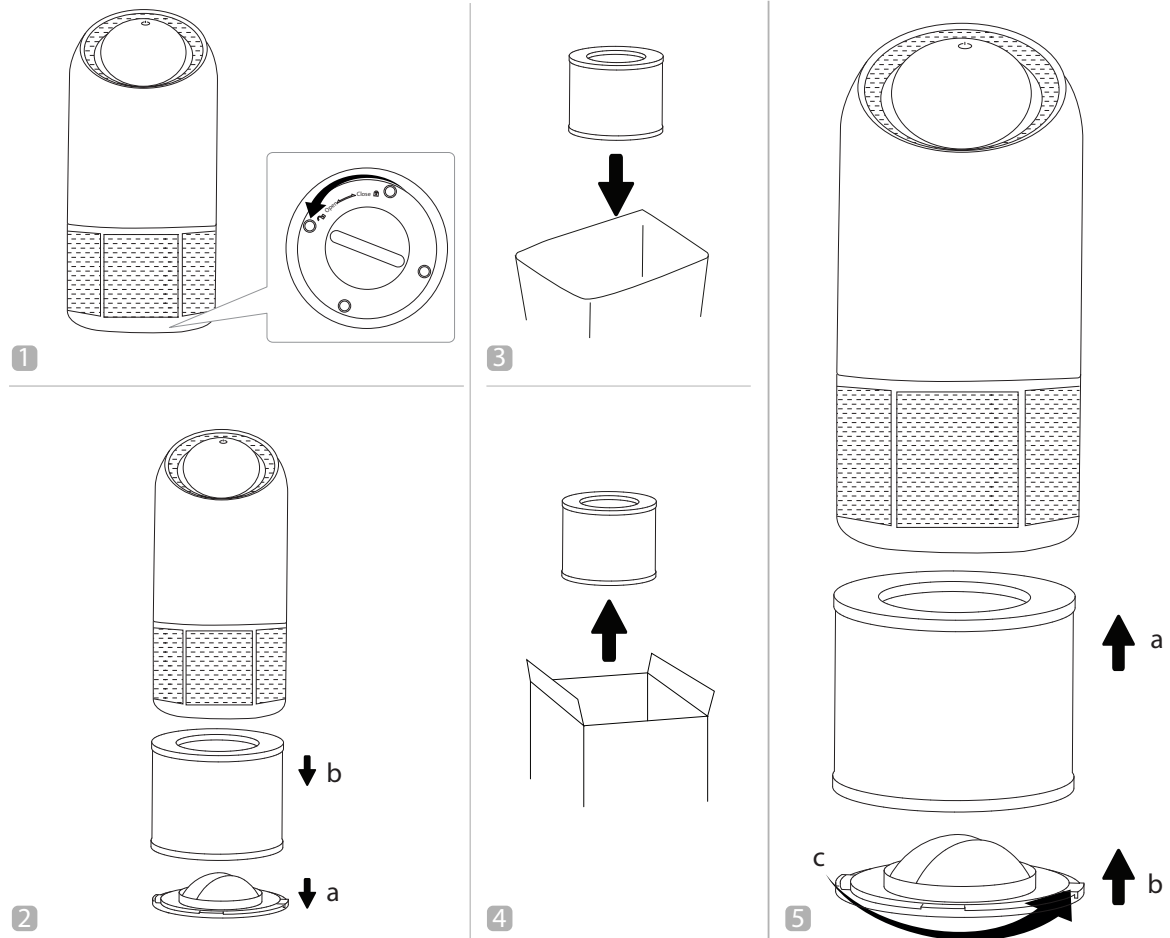
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики	6
Комплектация	6
Устройство прибора.....	7
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	7
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	7
Дистанционное управление прибором через приложение R4S REDMOND	7
Использование	7
LED-индикация загрязненности воздуха.....	8
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	8
Общие рекомендации.....	8
Замена фильтра	8
Хранение и транспортировка	8
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	8
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	9

A1



A2



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.

Очиститель воздуха AP2210S – это современный высокотехнологичный прибор для очистки воздуха в помещении с технологией дистанционного управления с мобильного устройства Ready for Sky REDMOND.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт 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 прочтайте 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 нецелевое 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 штекер, 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. Строго 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.....	AP2210S
Мощность.....	45 Вт
Входное напряжение сетевого адаптера.....	100–240 В~, 50/60 Гц, 1,5 А
Выходное напряжение сетевого адаптера.....	24 В ==, 2 А
Защита от поражения электротоком	класс II
Дистанционное управление	технология R4S REDMOND
Стандарт передачи данных.....	Wi-Fi
Поддержка на операционных системах.....	iOS, Android
Материал корпуса	пластик
Панель управления	сенсорная
Индикация загрязненности воздуха.....	LED
УФ-стерилизация.....	есть
Количество скоростей обдува.....	3
Количество режимов работы	2
Таймер отключения	2/4/8 часов
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	254× 545 × 254 мм
Вес нетто.....	3,7 кг
Длина шнура электропитания.....	1,5 м

Эффективность работы

Рекомендуемая площадь обслуживания..... до 40 м²

Многоуровневая система очистки:

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

Сигнал о замене фильтра через 2200 часов

Эффективность очистки воздуха

99,95%

Максимальный воздухообмен

до 280 м³/ч

Максимальный уровень шума

60 дБ

Комплектация

Очиститель воздуха

1 шт.

Фильтр 3 в 1 (фильтр предварительной очистки,

1 шт.

HEPA-фильтр H13, активный угольный фильтр).....

1 шт.

Сетевой адаптер.....

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 A1, стр. 3)

- | | |
|--|--|
| 1. Корпус прибора | 9. Индикатор качества воздуха |
| 2. Крышка прибора | 10. Сенсор |
| 3. Фильтр предварительной очистки воздуха | 11. Воздухозаборник |
| 4. HEPA-фильтр H13 | 12. Отверстия для выхода очищенного воздуха |
| 5. Активный угольный фильтр | 13. Гнездо для подключения сетевого адаптера |
| 6. УФ-лампа | 14. Сетевой адаптер |
| 7. Подвижный модуль с сенсорной панелью управления | |
| 8. Кнопка ⚡ – включение прибора | |

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.

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 30-50 см, до телевизионной и компьютерной техники – не менее 1 м.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Дистанционное управление прибором через приложение R4S REDMOND



ВАЖНО! Для дистанционного управления прибором через приложение Ready for Sky REDMOND необходим доступ к сети Wi-Fi. Убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi (2,4 ГГц).

Приложение Ready for Sky REDMOND позволяет вам управлять прибором дистанционно с помощью смартфона или планшета.

1. Загрузите приложение Ready for Sky REDMOND из магазина приложений App Store или Google Play (в зависимости от операционной системы используемого устройства) на свой смартфон или планшет.
2. Запустите приложение Ready for Sky REDMOND, создайте аккаунт и следуйте появляющимся подсказкам.
3. Нажмите кнопку «Добавить устройство». Перейдите на вкладку «Очистители воздуха» и выберите «Очиститель воздуха AP2210S».
4. Подключите прибор к электросети с помощью сетевого адаптера, прозвучит звуковой сигнал. Подвижный модуль откроется, загорится сенсорная панель управления с индикатором загрязненности воздуха.
5. Для установления соединения нажмите на сенсор и удерживайте его, пока прибор не подаст звуковой сигнал и индикатор загрязненности воздуха не начнет мигать.
6. Если индикатор загрязненности воздуха мигает быстро, нажмите на сенсор и удерживайте его повторно, пока индикатор загрязненности воздуха не начнет мигать медленно. Зарегистрируйте ваш прибор.
7. На вашем мобильном устройстве перейдите в список доступных сетей Wi-Fi и подключитесь к сети прибора (SmartLife-XXXX).
8. Вернитесь в приложение Ready for Sky REDMOND, введите название и пароль сети Wi-Fi, к которой хотите подключить прибор.
9. После установки соединения индикатор загрязненности воздуха будет гореть постоянно. Прибор появится в списке доступных устройств.

Использование

1. Установите соединение с мобильным приложением Ready for Sky REDMOND.
2. По умолчанию прибор начнет работу в автоматическом режиме. Данный режим предусматривает автоматическое определение оптимального уровня интенсивности очистки воздуха. В приложении Ready for Sky REDMOND отобразится соответствующий уровень интенсивности очистки воздуха и качество воздуха.
3. **i** При работе прибора в автоматическом режиме выбор скорости обдува будет не доступен.
4. Для установки уровня интенсивности очистки воздуха вручную, отключите автоматический режим работы в приложении Ready for Sky REDMOND. Выберите необходимую скорость: низкая (1), средняя (2), высокая (3).
5. В приложении Ready for Sky REDMOND вы можете установить таймер отключения прибора: 2, 4 или 8 часов. Таймер отключения предусматривает автоматическое отключение прибора по истечении установленного времени.
6. УФ-лампа включена по умолчанию. Ее можно включить/выключить через приложение Ready for Sky REDMOND.

Очиститель воздуха AP2210S оснащен встроенной УФ-лампой, которая помогает устранить вредоносные микроорганизмы и улучшить качество воздуха в помещении.

6. По окончании работы с прибором выключите его нажатием на сенсор либо в мобильном приложении Ready for Sky REDMOND. Подвижный модуль закроется.

 Для ручного включения прибора нажмите кнопку .

7. Отключите прибор от электросети.

LED-индикация загрязненности воздуха

Цвет LED-индикатора загрязненности воздуха укажет на текущее качество воздуха в помещении:

- синий цвет – отличное качество воздуха;
- оранжевый цвет – нормальное качество воздуха;
- красный цвет – плохое качество воздуха.

 Во время работы прибора подвижный модуль будет открываться/закрываться на соответствующий угол в зависимости от качества воздуха в помещении.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Общие рекомендации

Производите очистку прибора по мере загрязнения. Прежде чем приступать 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.

Не промывайте фильтр – это может вывести его из строя.

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.

Для очистки фильтра, вентиляционных отверстий и воздухозаборника воспользуйтесь сухой щеткой или мягкой тканью.

Замена фильтра (схема A2, стр. 4)

Примерный срок службы фильтра составляет 2200 часов. При подключении прибора к приложению Ready for Sky REDMOND срок службы фильтра будет показан на экране (в процентах). Когда ресурс фильтра будет исчерпан, индикатор загрязненности воздуха будет мигать красным.

1. Перед заменой фильтра убедитесь, что прибор отключен от электросети.
2. Снимите крышку в нижней части прибора, повернув ее против часовой стрелки (надпись  OPEN на крышке).
3. Извлеките фильтр из упаковки и замените его.

4. Установите на место крышку и поверните ее по часовой стрелке, чтобы закрыть (надпись  CLOSE на крышке).
5. После замены фильтра подключите прибор к электросети. Нажмите на сенсор и удерживайте его несколько секунд, пока индикатор загрязненности воздуха не перестанет мигать красным.

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



ВНИМАНИЕ! В случае возникновения какого-либо сбоя в работе приложения Ready for Sky REDMOND обращение в сервисный центр необязательно. Просто позвоните в службу технической поддержки РЕДМОНД по телефону 8-800-600-90-41 (звонок по России бесплатный) и получите консультацию и помощь наших специалистов по устранению ошибки и/или сбоя в работе Ready for Sky REDMOND. Ваши предложения и замечания по работе приложения будут учтены в нем при очередном обновлении.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
	Неисправна электрическая розетка	Включите прибор в исправную розетку
	Индикатор загрязненности воздуха мигает красным	Извлеките старый фильтр и установите новый в соответствии с указаниями раздела «Уход за прибором»
	Крышка прибора отсоединенна	Установите крышку прибора на место
Низкая эффективность работы прибора	Прибор загрязнен	Проведите полную очистку прибора в соответствии с указаниями раздела «Уход за прибором»
	Прибор находится в слабо вентилируемой зоне или прохождению воздуха мешает препятствие	Переместите прибор на открытое пространство в соответствии с рекомендациями раздела «Перед началом использования»
Во время работы появился запах пластика	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Запах исчезнет после нескольких включений
	Фильтр засорен	Очистите фильтр от пыли или замените на новый в соответствии с указаниями раздела «Уход за прибором»

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Попытка синхронизации с мобильным устройством не удалась	Отсутствует подключение по сети Wi-Fi Отключен интернет на мобильном устройстве	Проверьте корректность работы сети Wi-Fi Включите интернет на мобильном устройстве
УФ-стерилизация не работает	УФ-лампа была отключена в мобильном приложении R4S REDMOND	Перейдите в приложение и включите УФ-лампу



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



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



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 с последующей утилизацией 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».

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 сохранина 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, расположенному 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.

 Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқының және анықтамалық ретіндегі сактап қойының. Аспапты дұрыс пайдалансаның, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындау 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 мақсатсыз 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 келетінін 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 құрағақ 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 зақымдасаның, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауды 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 ТИЙМ 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 AP2210S
45 Вт

Куат 100–240 В~, 50/60 Гц, 1,5 А

Желілік адаптердің кіріс кернеуі 24 В ==, 2 А

Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс II дәреже

Қашықтық басқару R4S REDMOND технологиясы

Дөректерді беру стандарты Wi-Fi

Құрылғыларды сүйемелдеуі iOS, Android

Корпус материалы пластик

Басқару панелі сенсорлы

Ауаңын ластану индикациясы LED

УК-стерилизация бар

Жұмыс тәртібінің саны 3

Жұмыс режимдерінің саны 2

Өшіру таймері 2/4/8 сағатқа

Габаритті өлшемдері (ені × биіктігі × ұзындығы) 254× 545 × 254 мм

Таза салмағы 3,7 кг

Электр сымының ұзындығы 1,5 м

Жұмыстық тиімділігі

Ұсынлатын қызмет көрсету аймағы 40 м²

Ауаңы тазарту көп деңгейлі жүйесі:

- Алдын-ала тазарту сүзгісі
- Белсенді көмір сүзгісі
- НЕРА-сүзгі H13
- УФ-шамы

Сүзгін ауыстыру сигналы 2200 сағаттан кейін

Сүзгісімен ауаңы тазартудың тиімділігі 99,95%

Максималды ауа алмасырыш 280 м³/сағ

Шудың максималды деңгейі 60 дб

Жинақталым

Ауа тазартқыш 1 дана

Сүзгі 3 і 1 (алдын-ала тазарту сүзгісі, белсенді көмір сүзгісі, НЕРА-сүзгі H13) 1 дана

Желілік адаптер 1 дана

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық 1 дана

Сервисті кітапша 1 дана

Ондірушінің 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)

1. Аспап корпусы
2. Құрылғы қақпағы
3. Алдын-ала тазарту сүзгісі
4. НЕРА-сүзгі H13
5. Белсенді көмір сүзгісі
6. УФ-шамы
7. Сенсорлық басқару тақтасы бар жылжымалы модуль
8. ⌂ батырмасы – құрылғыны косу
9. Ауа сапасының индикаторы
10. Сенсор
11. Ауа қабылдау
12. Тазартылған ауа шығаруға үшін тетік
13. Желілік адаптерді косуға арналған үясы
14. Желілік адаптер

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйымды орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.

⚠ Корпустағы ескерткеттің жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа болжағанда температурасында үстәу керек.

Заттың сыртын сұлы матамен сұртіңіз. Судың аялы кетуінен аулақ болу үшін, күрғақтан сұртіңіз. Эзірлеудің алдында құрылғы сыртқы және көзге көрінетін ішкі белілтерінде зақым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Құралдың барлық компоненттер орнатылу дұрыстырына көз жеткізіңіз.

Құрылғының тегіс қатты колденен бетке орналастырыңыз. Ауа тазартқышты орнату үшін орын таңдағанда төменде көрсетілген көңестердің ескерініз:

- ауа тазартқышты ұйын шығарушыларға жақын орналастырманыз;
- құрылғы сыртынан жиһаз заттарына дейінгі арақашықтық 25-30 см, ал теледидар мен компьютерлік техникадан 1 м кем болмауы керек.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ**R4S REDMOND қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару**

⚠ МАҢЫЗДЫ! R4S REDMOND қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару үшін Wi-Fi желісіне кіру қажет. Мобилді құрылғының Wi-Fi желісіне қосылғанына көз жеткізіңіз.

Ready for Sky REDMOND қосымшасы смартфон немесе планшет арқылы құрылғыны қашыткан бақылауға мүмкіндік береді.

1. Өзініздің планшетіңзеге немесе смартфоныңзға (қолданылатын құрылғының операциялық жүйесіне байланысты) App Store немесе Google Play қосымшалар дүкенінен Ready for Sky REDMOND қосымшасын жүктеніз.
2. Ready for Sky REDMOND қосымшасын іске қосыңыз, аккаунты жасаңыз және экрандағы көмекші сөздерді орындаңыз.
3. «Добавить устройство» түймесін басыңыз. «Очистители воздуха» қойындысына етіңіз «Очиститель воздуха AP2210S» тәнданды.
4. Құрылғыны желілік адаптердің көмегімен электр желісіне қосыңыз, дыбыстық сигнал шығады. Жылжымалы модуль ашылады, ауаның ластану индикаторы бар сенсорлық басқару тастасы жанады.
5. Құрылғының дыбыстық сигнал бергенше және ауаның ластану көрсеткіші жылдам жыптықтай бастағанша сенсорды басып тұрыңыз.
6. Байланыс орнату үшін ауаның ластану көрсеткіші баяу жыптықтай бастағанша, сенсорды қайтадан басып тұрыңыз. Әз аспабынызды тіркеніз.
7. Мобилді құрылъыда қол жетімді Wi-Fi желеілерінің тізіміне етіп, құрылғының желісіне қосылыңыз (SmartLife-XXXX).
8. Ready for Sky REDMOND қолданбасына оралыңыз, құрылғының қосқының келетін Wi-Fi желісінің атаяу мен қупия сезін енгізіңіз.
9. Қосыльмыды орнатқаннан кейін ауаның ластану индикаторы үнемі жаңып тұрады. Құрылғы қол жетімді құрылъылар тізімінде пайда болады.

Пайдалану

1. Ready for Sky REDMOND мобилді қосымшасымен байланыс орнатыңыз.
2. Әдепті бойынша құрылғы автоматты режимде жұмыс істей бастайды. Бул режим ауаны тазарту қарқындылығының онтайлы деңгейін автоматты түрде анықтауды қамтамасыз етеді. Ready for Sky REDMOND қолданбасы тиісті ауа тазарту қарқындылығы деңгейін және ауа сапасын көрсетеді.

i Құрылғы автоматтты режимде жұмыс істегендеге үрлеу жылдамдығын таңдау мүмкін болмайды.

3. Ауаны тазарту қарқындылығы деңгейін колмен орнату үшін Ready for Sky REDMOND қолданбасында автоматты жұмыс режимиң өшіріңіз. Қажетті жылдамдықты таңдаңыз: тәмен (1), орташа (2), жоғары (3).
4. Ready for Sky REDMOND қолданбасында құрылғыны өшіру таймерін орнатуға болады: 2, 4 немесе 8 сағат. Өшіру таймері белгіленген уақыттан кейін құрылғыны автоматты түрде өшіруді қарастырады.
5. УФ-шамы әдепті бойынша қосылады. Оны Ready for Sky REDMOND қолданбасы арқылы қосуға/өшіруге болады.



AP2210S ауа тазартқышында зиянды микроорганизмдерді жоюға және үй ішіндегі ауа сапасын жақартуға көмектесетін кіріктірілген УК-шамы бар.

6. Құрылғымен жұмыс аяқталғаннан кейін оны сенсорды немесе Ready for Sky REDMOND мобилді қосымшасын басу арқылы өшіріңіз. Жылжымалы модуль жабылады.



Құрылғыны колмен қосу үшін Ⓜ түймесін басыңыз.

7. Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.

LED-ауа ластануының көрсеткіші

Ауа ластануының LED-индикациясы үй-жайдағы ауаның ағымдағы сапасын көрсетеді:

- көк түс – ете жақсы ауа сапасы;
- сары түс – қанағаттанарлық ауа сапасы;
- қызыл түс – нашар ауа сапасы.



Құрылғы жұмыс істеп түрган кезде жылжымалы модуль бөлмегегі ауа сапасына байланысты тиісті бұрышқа ашылады/жабылады.

III. ҚҰРЫЛҒЫНЫ КҮТҮ

Жалпы ұсыныстар

Құрылғыны ластануына қарай тазартуды жасап тұрыңыз. Құрылғыны тазартуға кіріспес бұрын, оның электрожеліден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

STOP Құрылғыны тазарту кезінде деректі майлықтар мен гүлкалар, түрлілі майнұтқатар қолдануға тыым салынады. Сонымен қатар, кез келген химиялық заттарды қолдануға болмайды.

Құрылғының түркін сұға салуға немесе судың ағысы астында ұстаса Тыйым САЛЫНАДЫ!!
Бүйімнің сыртын жұмысқа сулы салфеткамен немесе губкамен тазартыңыз. Құрылғының сыртына судың ағын кетуін немесе айғыздандуға болдырмай үшін оның үстін құрғатып сүртке көнек береміз.

Сүзгіні, жеделкіштердің және ауа сорғышты тазалау үшін құрғақ щетканы немесе жұмысқа шуберекті пайдаланыңыз.

Сүзгісін ауыстыру (A2 сурет, 4 бет)

Сүзгілердің шамамен қызмет ету мерзімі – 2200 сағат. Құрылғыны Ready for Sky REDMOND қолданбасына қосқан кезде сүзгінің қызмет ету мерзімі экранда көрсетіледі (пайызбен). Сүзгі ресурсы таусылғанда, ауаның ластану көрсеткіші қызыл болып жыптықтайдай.

1. Сүзгін ауыстырмас бұрын құрылғының электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
2. Құрылғының тәменгі жағындағы қақпақты сағат тіліне қарсы бұрап алыңыз (мұқабада «OPEN» деп жазылған).

3. Сүзгіні орамынан шығарып, орнына салыңыз.
4. Қақпакты орнына салыңыз және оны жабу үшін сағат тілімен бұраңыз (қақпакта «CLOSE» деп жазылған).
5. Сүзгіні ауыстырынан кейін құрылышының электр желісіне қосыңыз. Басыңыз және ауаңыңыз тастану көрсеткіші жыптылықтауын тоқтатқанша сенсорды бірнеше секунд басып тұрыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылтыу аспартарынан алыс және тікелей күн қауелдерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкеleу мүмкін құралды меканикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫФАР АЛДЫНДА

i НАЗАР АУДАРЫНЫ! Ready for Sky REDMOND қосымшасының жұмысында қандай-да бір істен шығу орын алған кезде сервистік орталыққа жүгіну міндетті емес. REDMOND техникалық колдуға қызметтіне барыңыз және Ready for Sky REDMOND жұмысындағы істен шығу және/немесе қателіктердің жою бойынша біздің мамандардан кенес алыңыз. Сіздің ұзындыстарыңыз бер қосымшасың жұмысы жөнінде ескертүлөріз кезекті жаңарту кезінде ескерілтін болады. Сіздің елініздең REDMOND өнімінің пайдаланышының колдуға қызметтіңін байланыс мәліметтерін www.redmond.company сайтынан қаруаға болады. Сізге осы сайттағы көрі байланыс нысанын толтыра отырып көмекті алуға болады.

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Құрылғы қосылмайды	Құрылғы электркөрек желісіне қосылған	Құрылғының электр желісіне дұрыс қосылып тұранына көз жеткізуін
	Электр желісінде кернеу жоқ немесе электротоккөзі істен шыққан	Электр розеткасының дұрыс жұмыс істеуінде, электр желісінде кернеудің бар екенине көз жеткізуін
	Ауаңың ластану индикаторы қызыл болып жылтылықтайты	Есke сүзгіні шығарып жаңасын орнатыныз «Құрылғының күтү» болімінің нұсқауларына сәйкес
	Құралдың қақпакы ажыратылған	Құралдық қақпакының орнына орнатыңыз
Қурал жұмысының төмөн түмділігі	Құрылғы ластаңған	«Құрылғының күтү» болімінің нұсқауларына сәйкес құралды толық тазалаңыз
	Құрылғы алсіз жеделтілітін аймақта не- месе ауа шығынға кедерігі көліп тұр	«Пайдалана бастау алдында» боліміндең ұзын- стаға сәйкес құрылғыны ашық кеңістікке ап- ралызы

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Жұмыс кезінде бөгде иіс пайдада болады	Аспал жаңа, иіс қорғаның жабындысынан шығады	Аспалты мүкіят тазалаңыз. Иіс бірнеше қоспалардан соң кетеді
	Сүзгі бітелген	Шан сүзгін тазалаңыз немесе «Құрылғының күтү» болімінің нұсқауларына сәйкес жаңасына ауыстырыңыз
Синхрондалу амалы іске аспады	Wi-Fi желісі бойынша қосылыс жоқ	Wi-Fi желісі жұмысының дұрыстыбын тексеріңіз
	Ұялы құрылғыда ғаламтор өшіп тұр	Ұялы құрылғыда ғаламтор қосыңыз
ҮК-стерилизация жұмыс іstemейді	Ready for Sky REDMOND мобилді қосымшасында ҮК-шамы өшірілген	Колданбаға етіп, ҮК-шамы қосыңыз

i Егер қателікті дұрыстың алмасының, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



Кепілдікten кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлше имктерді табуға болады сайт <https://redmondsale.com>

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі шілінде дайындауды жөндеу, болжектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық қақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатузы қолымен расталған жағдайдаға ғана қушіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес көлданылған, жонделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданғанған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиғи тозуына және шығын материалыдарына тараалмайды (сүзгілер және т. б.).

Бүйімнің қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептелең (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспал өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендіру жапсирмасындағы сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж. ... 30 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық номірі

РЕДМОНД

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдалаға асыру керек. Коршаған ортаға қамқорлық білдірініз: мұндаі бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастанаңыз.



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Чжухай ИнгЧжи Сервис кампани Лимитед», 51900, 100 Хуа Вей Роуд, Чиань Шань, Сян Чжоу Дистрикт, Чжухай Сити, Китай.

Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

© РЕДМОНД. Все права защищены. 2024

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

App Store является знаком обслуживания **Apple Inc.**, зарегистрированным в США и других странах.

Google Play является зарегистрированным товарным знаком компании **Google Inc.**

www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

AP2210S-CIS-UM-3