

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Air Cleaner PRO



ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТОГО АППАРАТА

ПРИВЕТСТВУЕМ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕСТВЕ **Oprana**



ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ВАШ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА РАБОТАЛ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО И БЕЗОПАСНО, ЧЕТКО СЛЕДУЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ТОЛЬКО КОРРЕКТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНОЕ ОЧИШЕНИЕ ВОЗДУХА ПОМЕШЕНИЙ И ПОДДЕРЖИВАЕТ ЗДОРОВЫЙ МИКРОКЛИМАТ.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО РАБОТЕ АППАРАТА, ГАРАНТИЙНОМУ ИЛИ СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ОБРАТИТЕСЬ ПО КОНТАКТАМ, УКАЗАННЫМ В РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИЗДЕЛИЯ.

ПОСКОЛЬКУ ЭТОТ ПРОДУКТ СОДЕРЖИТ ВРАЩАЮЩИХСЯ ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ ПОРАЗИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ

> «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ» ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА	9
ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА	11
УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ	12
УВЛАЖНЕНИЕ	14
ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ	17
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	21
ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	22
ОПИСАНИЕ ОШИБОК И ПУТИ РЕШЕНИЯ	24
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	26
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	27

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1.Этоустройство можетиспользоваться детьми в возрасте от 8 лет, а также людьми с ограниченными физическими, рецепторными, умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они будут под присмотром или проинструктированы об эксплуатации устройства безопасным способом и понимать опасность, связанную с его использованием.

Не позволяйте детям играть с очистителем воздуха.

- 2. Воздух, который перемещается, не должен содержать горючих или взрывоопасных смесей, химически активных испарений.
- Не допускайте попадания воды, чистящих средств или других жидкостей в устройство, исключением является предусмотренная для этого емкость для чистой холодной воды (функция «Увлажнение»).
- 3. Пользователь без надлежащей квалификации не должен разбирать, модифицировать или ремонтировать очиститель воздуха самостоятельно.
- 4. Перед установкой убедитесь в отсутствии механических повреждений конструкции и креплений.
- 5. В случае возникновения повреждений следует немедленно обесточить устройство.
- Продолжение использования может привести к появлению дыма, пожару, поражению электрическим током или травмам.
- За ремонтом обратитесь в сервисный центр компании производителя или дилера в вашем регионе (информация о нем указана в гарантийном талоне).
- 6. Не повреждайте шнур питания или вилку. Не разрезайте, не скручивайте, не тяните и не сгибайте шнур питания.
- Если шнур питания поврежден, обратитесь в сервисный центр компании производителя или дилера в вашем регионе.
- 7. Не закрывайте выпускное или приточное отверстие. В частности, не кладите предметы на выпускное отверстие или перед приточным отверстием.

- 8. Не размещайте очиститель под прямыми солнечными лучами, напротив вентиляционных отверстий кондиционера или в нагретых местах.
- Это может привести к деформации, ухудшению состояния устройства, обесцвечиванию или неисправностям.
- 9. Не размещайте устройство вплотную к телевизорам, микроволновым печам, радиотехнике.

Это может исказить изображение или вызвать шум.

10. Использование пульта дистанционного управления устройства может вызвать помехи для работы телевизора или радиотехники.

Пожалуйста, разместите его на расстоянии 1 м или больше от этих приборов.

11. Если вы используете общие розетки с другими устройствами, подключение очистителя может исказить изображение или вызвать шум.

В таком случае подключите очиститель к другой розетке.

- 12. Мы рекомендуем размещать очиститель на ровной поверхности на полу. Запрещается работа очистителя в горизонтальном положении.
- 13. Для эффективной циркуляции воздуха в помещении разместите устройство примерно на расстоянии 30см или больше от стен и других предметов.
- 14. Не ставьте предметы на основной блок, иначе это может привести к неисправности.
- 15. Убедитесь, что магниты или любые другие металлические предметы не размещены, возле очистителя воздуха.
- 16. Не поднимайте и не перемещайте устройство во время работы.
- 17. Не используйте блоки питания, универсальные розетки и соединительные устройства, которые превышают рекомендованную номинальную мощность. Используйте только напряжение переменного тока 220V ~ 240V 50 Hz (5A).

Использование универсальной розетки или подключенного блока питания, что превышает этот показатель, может привести к перегреву и пожару.

18. Не касайтесь вилки влажными руками.

Это может привести к поражению электрическим током.

19. Не вставляйте пальцы или металлические предметы в вентиляционные отверстия.

Это может привести к поражению электрическим током или привести к травме.

- 20. Этот продукт не заменяет обычное вентиляционное оборудование, пылесосы или кухонные вытяжные вентиляторы.
- 21. Пожалуйста, не используйте это устройство вблизи газовых приборов, отопительных приборов или печей.
- 22. Во избежание непреднамеренных повреждений убедитесь, что пульт дистанционного управления размещен в недоступном для детей месте.
- 23. Две дуги с обеих сторон панели управления не является ручками и не могут быть извлечены.

Ручки расположены с обеих сторон корпуса очистителя.

- 24. Не переворачивайте этот прибор, поскольку в нем может находиться жидкость для увлажнения воздуха.
- 25. Не ставьте устройство в таких местах как: нестабильные места, жаркие или влажные места (такие как душ), где выделяются пары (например, кухня).

Эти факторы могут повлечь за собой травмы, поразить током или вызвать пожар.

- 26. Не используйте очиститель воздуха в помещении, где используется уничтожитель-ловушка для насекомых.
- Химические остатки могут накапливаться в приборе, а затем выделяться нанося вред физическому здоровью.
- После использования средств для уничтожения насекомых или комаров, проветрите помещение полностью, перед использованием очистителя воздуха.

- 27. Не используйте устройство при отсутствии фильтра.
- Он не сможет удалить пыль. Пыль, попадающая в устройство (без фильтров), может вызвать неисправность.
- 28. Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, отключите его от сети и выньте батарейки из пульта дистанционного управления.
- В режиме ожидания энергия также потребляется, а в пульте дистанционного управления может происходить процесс окисления.
- 29. Устройство не будет работать, если передняя панель открыта или он расположен не в вертикальном положении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название продукта: Очиститель воздуха PRANA Air Cleaner PRO

Модель: KJ488FK08A

Напряжение / частота: 220V ~ 240V 50 Hz

Потребляемая мощность: 95 Вт Шум (низкая скорость): ≤24,0 дБ

Концентрация анионов: 10000000 / см3

Объем очищенного воздуха (CADR): 488м3 / ч

Объем очищенного воздуха от формальдегида (CADR): 90 м3

Площадь применения: 4 ~ 58 м2

Вес нетто: 10,8 кг

Размеры продукта: 400x230x620мм

Стандарты тестирования:

EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017 EN 60335-2-65: 2003 + A1: 2008 + A11 2012 EN 60335-2-98: 2003 + A1: 2005 + A2: 2008

EN 62233: 2008

Методы очистки:

Фильтр первичной очистки, «Низкотемпературный катализатор», фильтр с гранулированным активированным углем, высокоэффективный НЕРА - фильтр, УФ-стерилизатор, анионный очиститель.

Рекомендуемая периодичность замены фильтров: фильтр №1 - 2 года, фильтр №2 и фильтр № 3 - 6 месяцев

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Упаковочная коробка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	
Очиститель PRANA Air Cleaner PRO	
Пульт дистанционного управления	
Фильтры	
Сетка увлажнения	

ФИЛЬТР-СЕТКА ГРУБОЙ ОЧИСТКИ

Первичная фильтрация осуществляется за счет фильтра, изготовленного из алюминиевых сплавов, который очищает воздух от элементов размером более 5 мкм, таких как: крупных частиц пыли, перхоти, пыльцы, плавучих частиц и других загрязняющих веществ.

Пригоден для мытья и дальнейшего многократного использования.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ КАТАЛИЗИРУЮЩАЯ ОЧИСТКА (ФИЛЬТР НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ КАТАЛИЗАЦИИ)

Выполняет функцию катализатора при контроле загрязненности воздуха, не используя при этом высоких температур, УФ-лучей и избыточного давления. Фильтр изготовлен из нетоксичных и огнестойких материалов, которые не поддаются коррозии.

Инновационный, безопасный и экологически чистый продукт, предназначенный для создания здоровой среды в помещении.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Высокоточный хлопчатобумажный фильтр задерживает и поглощает частицы диаметром 5 мкм, а его наполнение активированным углем и дополнительным антибактериальным средством эффективно убивает микробы, которые переносятся по воздуху, уничтожая 99% бактерий.

Предназначен для создания безопасной среды в помещении.

НЕРА-ФИЛЬТР

HEPA-фильтр обеспечивает очистку воздуха от 99% микробов, частиц дыма и пыли диаметром 0,3мкм, которые попадают в помещение.

В сочетании с многофункциональным фильтром, НЕРА-фильтр очищает воздух от частиц диаметром более 20 нанометров, таких как бактериальная плесень, пыль, аллергены и некоторые вирусы. Создает безопасную для здоровья среду в помещении

УФ-СТЕРИЛИЗАТОР

Стерилизация помещения УФ светом, длина волны которого составляет 365нм, надежно уничтожает микробы, устраняет сырые запахи, а также производит анионы в воздух. УФ-стерилизация обеспечивает свежесть воздуха и делает невозможным распространение вирусов в воздухе и на поверхностях.

Создает безопасную для здоровья среду в помещении.

АНИОННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ (АНИОННЫЙ ФИЛЬТР)

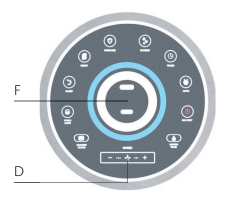
Благодаря способности анионов придавать молекулам кислорода отрицательный заряд - пыль, дым, бактерии, вирусы и другие элементы, содержащиеся в воздухе и имеют положительный заряд, активно захватываются анионами.

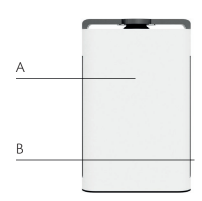
Чем меньше размер таких элементов - тем быстрее происходит процесс захвата анионами и фильтрация воздуха в помещении.

ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА





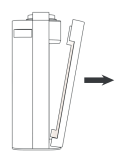




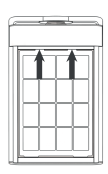
- А ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ
- В ПОДАЧА ВОЗДУХА (С ОБЕИХ СТОРОН)
- С ЭКРАН ДИСПЛЕЯ
- D ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
- Е ОТВОД ВОЗДУХА
- F ЭКРАН ДИСПЛЕЯ
- G ИНДИКАТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА
- Н РУЧКИ (С ОБЕИХ СТОРОН)
- І ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

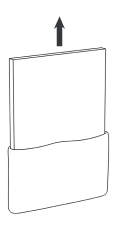
- 1. Извлечение фильтра из полиэтиленового пакета:
- А. Снимите переднюю крышку.



Б. Снимите фильтр.



В. Выньте фильтр из упаковки.

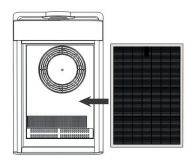


Внимание! Перед использованием обязательно снимите полиэтиленовый пакет с фильтра.

2. Установление фильтра в передней крышке.

А. Существуют различия между внутренней и внешней сторонами пылевого фильтра 1 (антибактериальный хлопчатобумажный фильтр и НЕРА-фильтр).

Внимание! Сторона с ручкой должна быть размещена наружу.



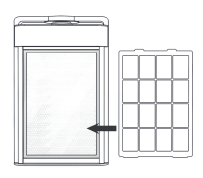
Б. Существуют различия между внутренней и внешней сторонами поглощающего фильтра 2 (Фильтр с гранулированным активированным углем и фильтр «Низкотемпературный катализатор»).

Внимание! Сторона с ручкой должна быть размещена наружу.

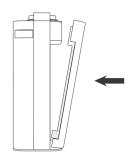


В. Существуют различия между внутренней и внешней частями переднего фильтра (фильтр-сетка грубой очистки).

Внимание! Сторона с ручкой должна быть размещена наружу.



Г. Установите переднюю крышку



Внимание! Устройство не будет работать, если передняя панель открыта.

УВЛАЖНЕНИЕ ВОЗДУХА

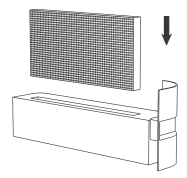
1. Вытяните емкость для воды со стороны очистителя



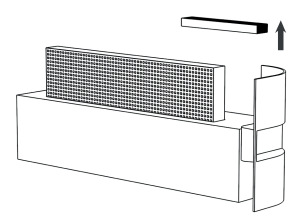
2. Снимите пакет из увлажняющего фильтра



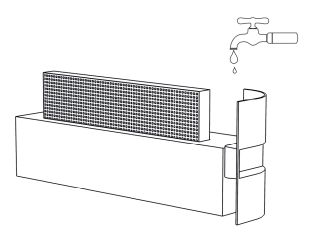
3. Установите увлажняющий фильтр в емкость для воды.



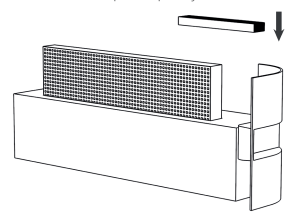
4. Откройте резиновую крышку входного отверстия.



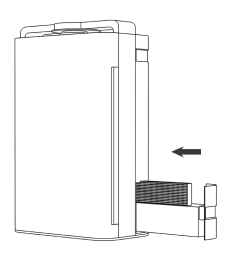
5. Добавьте около 1л холодной воды через входное отверстие, заполнив около 80% резервуара для воды.



6. После добавления воды закройте крышку.



7. Установите емкость обратно в очиститель.



8. Устройство использует функцию природного увлажнения. Если вода добавляется в емкость для воды, устройство будет автоматически использовать эту функцию. Эффект увлажнения связан со скоростью воздушного потока и работает лучше, если устройство работает на высоких скоростях.

Если уровень воды становится низким, индикатор мигает, но устройство будет продолжать нормально работать. Если вынуть емкость для воды, индикатор не светится, а устройство перестанет работать.

1. ВКЛЮЧЕНИЕ



Когда устройство подключено к сети и находится в режиме ожидания, кнопка «Питание» светится красным.

После того, как нажать на эту кнопку второй раз, устройство переходит в режим работы.

(Пиктограмма красная в режиме ожидания и зеленая когда очиститель включен.)

2. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ



Когда устройство включено, после нажатия кнопки «AUTO» генератор отрицательных ионов и бактерицидная лампа начнут работу, и скорость работы будет изменена в соответствии с данными, полученными с датчиков.

(Пиктограмма будет оставаться включенной, если устройство работает в автоматическом режиме, или в противном случае он будет выключен.)

Внимание! Если пользователь меняет «Скорость потока» в автоматическом режиме, устройство автоматически возвращается в ручной режим работы.

АЛГОРИТМ РАБОТЫ ОЧИСТИТЕЛЯ В РЕЖИМЕ «AUTO» В СООТВЕТСТВИИ СО ЗНАЧЕНИЯМИ РМ 2.5

РЕЖИМ	PM 2,5	ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ	МИЖЗЧ	PM 2,5	ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ
1	0-50	ЗЕЛЕНЫЙ	5	121-140	ЖЕЛТЫЙ
2	51-80	ЗЕЛЕНЫЙ	6	141-160	ЖЕЛТЫЙ
3	81-100	СИНИЙ	7	161-300	КРАСНЫЙ
4	101-120	СИНИЙ	8	301-500	КРАСНЫЙ



IONIZER

Когда устройство включено, нажатие кнопки «ИОНИЗАЦИЯ» активирует режим отрицательных ионов, а при нажатии еще раз - выключит его.

(Пиктограмма будет оставаться включенной, этот режим будет активным, в противном случае индикатор будет обесцвеченным)



STERILIZE

Когда устройство включено, нажатие кнопки «Стерилизация» включает режим УФ-стерилизации, а нажатие еще раз - выключает его.

(Пиктограмма будет оставаться включенной, этот режим будет активным, в противном случае индикатор будет обесцвеченным).



RESET

Этоустройство оснащено функцией регулярного напоминания о замене фильтра, которая срабатывает каждые 320 и 1500 часов.

Через каждые 320 часов индикатор на панели будет мигать, сообщая пользователям о необходимости очистки фильтра №1.

После очистки нажмите кнопку «Сброс» в течение 5 секунд, после чего индикатор перестанет мигать.

Через каждые 1500 часов индикатор будет светиться, чтобы проинформировать пользователей о необходимости обновления фильтров №2 и №3.

В это время нажмите на кнопку в течение 5 секунд, чтобы можно было сбросить синхронизацию.

Вторая функция кнопки «Сброс»: нажмите эту кнопку во время того, как устройство будет включено, и общее рабочее время будет отображаться на экране в часах. Это делает проверку рабочего времени.

Поскольку на экране могут отображаться только три цифры, сначала будут отображаться тысячные, а затем сотни, десятки и единицы. Пожалуйста, прочтите их вместе.



SLEEP

Когда устройство включено, оно переходит в режим сна через 5 секунд после нажатия кнопки «Режим сна».

В этом режиме все индикаторы выключаются, и устройство работает на первой скорости.

Нажмите любую кнопку, чтобы включить устройство, нажмите кнопку «Режим сна», чтобы выйти из него, или нажмите кнопку «Скорость потока» или Smart-кнопку, чтобы выйти сразу на начало работы.



CHILD

Когда устройство включено, нажмите кнопку «Блокировка от детей», чтобы заблокировать все кнопки.

Тогда, даже если устройство все еще работает, ни одна кнопка не будет реагировать на любое прикосновение. Нажмите кнопку «Блокировка от детей» в течение 5 секунд, и устройство отключит этот режим.

(Пиктограмма будет оставаться включенной, этот режим будет активным, в противном случае индикатор будет обесцвеченным).



TIMER

Когда устройство включено, каждое нажатие кнопки «Таймер» добавляет 1час до времени обратного выключения. Когда оно будет составлять 12 часов, еще одно нажатие выключит его.

(Пиктограмма будет оставаться включенной, этот режим будет активным, в противном случае индикатор будет обесцвеченным).



В автоматическом режиме устройство переходит в режим сна через 2 минуты при окружающем освещении 5 lx (Люкс), а затем продолжает работать в автоматическом режиме.



Когда устройство включено, нажмите «+» или «-», чтобы переключить скорость потока. После изменения скорости, двигатель будет работать только на установленном уровне без влияния датчика (в ручном режиме работы).

(Нажмите кнопку «Скорость потока», и устройство выйдет из автоматического режима).

3. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ



Если нажать кнопку питания на рабочей панели во время работы очистителя воздуха, он перейдет в режим ожидания.

(Значок красный в режиме ожидания, и зеленый, когда очиститель включен.)

4. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Изделие идет в комплекте с пультом дистанционного управления с батарейками таблеточного типа.



Пожалуйста, выньте батарейки, если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного периода.



Внимание! Между кнопками на пульте дистанционного управления и панелью управления существует соответствие. Функции и методы работы, как правило, одинаковы.

Внимание! При первом использовании выньте крышку аккумулятора и снимите защитную пленку, а затем установите крышку на место. В противном случае без источника питания пульт дистанционного управления не будет работать.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Автоматический режим. Когда устройство включено в розетку, последовательно нажмите кнопку «Питание» и кнопку «Авто».
- В режиме AUTO очиститель постоянно отслеживает качество воздуха и автоматически подбирает скорость работы вентилятора при наличии изменений в составе воздуха. Этот режим подходит для большинства ситуаций.
- 2. Принудительный режим. Когда устройство включено в розетку, нажмите кнопку «Питание». Нажмите кнопку «Скорость потока», чтобы выбрать скорость, а затем включите или выключите генератор отрицательных ионов и УФ-бактерицидную лампу. Этот режим подходит для ситуаций, когда нужно применить принудительную очистку воздуха.

В этом режиме устройство не может автоматически переключать скорости.

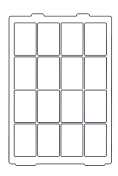
- 3. Ночной режим. В двух вышеупомянутых режимах устройство перейдет в режим работы уже на первой скорости, пока нажата кнопка «Сон», таким образом убеждаясь в отсутствии шума, который влияет на ваш отдых.
- (В автоматическом режиме он переходит в режим сна, когда окружающая среда темнеет, что определяется светочувствительным датчиком).
- 4.Таймер обратного отсчета. Как только параметры и время работы будут установлены, устройство начнет обратный отсчет. Устройство перестанет работать после окончания обратного отсчета.

(Если вы хотите отменить обратный отсчет, нажмите кнопку, пока отображенное время не накопится до 12 часов и тогда, нажав еще раз, вы отмените этот режим).

5. Режим блокировки от детей. В четырех вышеупомянутых режимах устройство переходит в режим защиты от детей после нажатия кнопки «Блокировка от детей». Любая операция через панель или пульт дистанционного управления будет недействительной при использовании этого режима.

(Выйти из него можно, нажав на 5 секунд кнопку «Блокировка от детей» или кнопку разблокировки на пульте дистанционного управления.)

1. ФИЛЬТР-СЕТКА ГРУБОЙ ОЧИСТКИ



- Очистите поверхность фильтра вакуумным очистителем или промойте водой.
 - Дайте полностью высохнуть.
- Не ставьте фильтр под прямыми солнечными лучами.

Периодичность чистки: (Примерно два раза в месяц)

2. ФИЛЬТР «НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КАТАЛИЗАТОР».



- Очистите пыль с передней части фильтра с помощью вакуумного очистителя.
 - Поместите фильтр в проветриваемое помещение
- Не ставьте фильтр под прямыми солнечными лучами.
 - Не используйте воду для очистки этого фильтра.

Периодичность чистки: (Примерно раз в два месяца)

3. АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЙ НЕРА-ФИЛЬТР



Поместите фильтр в проветриваемое помещение, это позволит вредным газам и микробам рассеяться.

- Не ставьте фильтр под прямыми солнечными лучами.
 - Не используйте воду для очистки этого фильтра.

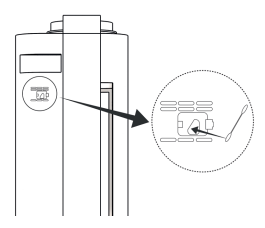
Периодичность чистки: (Примерно раз в два месяца)

4. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА АНИОНОВ



- Если вы услышите, что прибор выдает скрипучий звук, используйте щетку как инструмент для очистки. Вставьте щетку в решетку приточного воздуха над окошком выброса анионов. Регулярно и тщательно очищайте пыль вокруг этого места.

5. ДАТЧИК ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ



Периодически протирайте линзу сухим ватным тампоном, чтобы удалить грязь.

(Влага или остатки табачного дыма могут привести к тому, что датчик больше не будет работать должным образом).

- Обязательно отсоедините шнур питания.
- Снимите крышку датчика твердых частиц и протрите линзу сухим ватным тампоном.
 - Чтобы облегчить процесс, используйте фонарик.

Периодичность чистки:

(Примерно раз в два месяца).

ОПИСАНИЕ ОШИБОК И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Распространённые неисправности, описание кода ошибки и способустранения неисправностей.

Невозможно включить питание. Кнопка не реагирует.

1.Подключен ли шнур питания? Подключите шнур питания.

2.Очиститель закрыт? Закройте переднюю крышку.

3. Прибор размещен вертикально на полу? Поместите прибор на ровную поверхность.

4. Находится ли прибор в режиме «Блокировка от детей»? Когда на дисплее появляется «Блокировка от детей», удерживайте кнопку блокировки/сброса в течение 5 секунд, чтобы выключить эту функцию.

Воздух загрязнен, но индикатор загрязнения воздуха светится «зеленым». Индикатор загрязнения воздуха остается «Красным» даже во время непрерывной работы.

1.Находится ли очиститель на месте, в котором невозможно легко поглотить грязный воздух (пыль)?

Перенесите его в другое место.

2.3агрязнен ли датчик твердых частиц? Очистите его.

Во время работы слышны щелчки или стук? 1.Не слишком ли много пыли для генератора анионов? Очистите генератор анионов.

Неприятный запах вентиляционного отверстия? 1.Загрязненный ли фильтр? Очистите фильтр. 2.Давно ли заменяли фильтр? Замените фильтр.

Очиститель работает в течение длительного времени, но значительного улучшения качества воздуха незаметно.

- 1. Был ли снят полиэтиленовый пакет с фильтра? Снимите полиэтиленовый пакет с фильтра перед установкой.
- 2. Размещены ли фильтры в правильной последовательности? На фильтрах нанесена нумерация и порядок установки.

Прибор сразу переходит в режим сна?

1. Выключите автоматический режим.

На дисплее отображается F1 или F2

Пожалуйста, немедленно выключите прибор и обратитесь в отдел технического обслуживания.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации изделия «Очиститель воздуха PRANA AIR CLEANER PRO (KJ488FK08A)» составляет 24 (Двадцать четыре) месяца.

В течение указанного срока гарантируется использование товара по назначению, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации товара, который реализован через торговую сеть, отсчитывается от даты его продажи потребителю.

Необходимая, доступная и достоверная информация о товарах подлежащих гарантийному ремонту (обслуживанию) или гарантийной замене, предоставляется изготовителем (продавцом) до сведения потребителя в эксплуатационных документах, прилагаемых производителем к товару.

К эксплуатационным документам относятся текстовые, графические, конструкторские документы, которые отдельно или вместе дают возможность ознакомиться с потребительскими свойствами товара и в которых определяются правила его транспортировки, хранения и эксплуатации.

На гарантийное обслуживание принимается товар только при наличии, эксплуатационных документов и заводской упаковки. Гарантийный талон в обязательном порядке заполняется продавцом при передаче товара.

В случае выхода товара из строя по причине несоблюдения правил хранения, транспортировки и эксплуатации, при отсутствии гарантийного талона, заводской упаковки, повреждениях, связанных с аварийным повышением напряжения в сети или использованием товара не по назначению или с имеющимися механическими повреждениями, потребитель теряет право на гарантийное обслуживание.

Фильтры очистки и увлажнения воздуха относится к категории товаров, не подлежащих обмену (возврату). Соответственно гарантия на них не предоставляется.

Заполнять печатными буквами.

Изделие:		
Дата реализации:		
Реквизиты торговой организации, штамп, подпись:		
	ТАЛОН №1	ТАЛОН №2
Дефект		
Причина		
Способ устранения неисправности		
Дата реабилитации		
Сервисная компания		

Гарантия действительна только при наличии правильно заполненного гарантийного талона с датой продажи и печатью продавца.

Официальный дилер системы вентиляции PRANA в Республике Казахстан: TOO «IClimat»

Адрес: Республика Казахстан, 050000 г. Алматы, ул. Макатаева 117Б, Бизнесцентр LOTOS, офис 515. Телефон: +7 (727) 329 1939, +7 (777) 144 2121

E-mail: almaty@iclimat.kz Адрес: Республика Казахстан, 010000 г. Нур-Султан, пр. М.Жумабаева 31/1, Бизнес-центр «SPECTRUM», офис 212

Телефон: +7 (7172) 779 885, +7 (776) 191 2721, E-mail: astana@iclimat.kz Website: http://www.prana.iclimat.kz/ Website: https://prana-iclimat.satu.kz/

