ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

AIR WASH



| 1. Правила по технике безопасности | |
|------------------------------------|----|
| 2. Устройство прибора | 4 |
| 3. Работа прибора | 5 |
| 4. Подключение Wi-Fi | 6 |
| 5. Замена фильтра | |
| 6. Уход и обслуживание | 10 |
| 7. Устранение неисправностей | 12 |
| 8. Информация о приборе | 13 |
| 9. Гарантийные обязательства | 14 |
| 10. Гарантийный талон | 15 |

Благодарим Вас за приобретение очистителя воздуха STOEWER Air Wash X7

Данное руководство по эксплуатации предназначено для приборов STOEWER Air Wash X7.

1. Правила по технике безопасности



Очиститель воздуха (далее «прибор») предназначен для очистки воздуха в помещении.

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием.

- Перед подключением к источнику питания проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению местной электросети.
- Во избежание опасности поражения электрическим током запрещается использование поврежденного шнура питания.
- При обнаружении повреждения необходимо произвести замену шнура питания. Замена должна производиться квалифицированным специалистом.
- Не используйте прибор в случае его неисправности, повреждений вилки или сетевого шнура.
- Не перекрывайте воздухозаборные и воздуховыпускное отверстия. Например, не размещайте предметы на воздуховыпускном или перед воздухозаборными отверстиями.
- Не допускайте проникновения посторонних предметов в прибор через воздухозаборные или воздуховыпускное отверстия.
- При отключении прибора от сети электропитания не тяните за шнур и не дотрагивайтесь до него влажными руками.
- Запрещается эксплуатировать данный прибор лицам, не знакомым с руководством по эксплуатации, лицам, находящимся под воздействием лекарств и алкоголя, детям, а также людям с ограниченными умственными, сенсорными или физическими способностями, если они не находятся под наблюдением ответственного за их безопасность лица.
- Запрещается использовать прибор в качестве вентиляции, пылесоса или вытяжки.
- Убедитесь, что подключенная розетка имеет хороший контакт, иначе вилка может сильно нагреваться.
- Не вставайте, не садитесь и не размещайте предметы на приборе.
- Убедитесь, что прибор устойчиво стоит на горизонтальной поверхности.

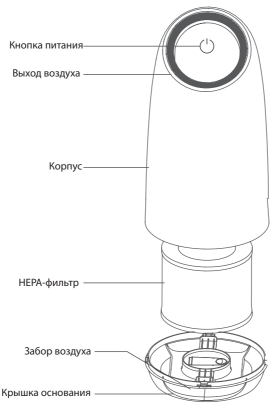


- При эксплуатации прибора убедитесь, что ничего не препятствует воздушному потоку. Не загораживайте воздухозаборные и воздуховыпускное отверстия.
- Не размещайте прибор непосредственно под кондиционером, чтобы предотвратить попадание в прибор конденсата.
- Перед включением питания убедитесь, что фильтр и крышка фильтра установлены правильно.
- Используйте фильтр, специально разработанный для данного прибора.
- Избегайте ударов по прибору твердыми предметами, особенно по воздуховыпускному и воздухозаборным отверстиям.
- Не вставляйте пальцы или другие предметы в воздуховыпускное или воздуховаборные отверстия, чтобы предотвратить физическое повреждение или неполадки.
- Не используйте этот прибор при использовании аэрозольных репеллентов, внутри помещений или в местах, насыщенных маслом, легковоспламеняющимися газами или химическими испарениями.
- Перед очисткой, обслуживанием и заменой фильтра убедитесь, что прибор выключен и отсоединен от сети.
- Пожалуйста, отключите прибор от сети перед его перемещением. Не перемещайте прибор, дергая за шнур питания.
- Когда прибор не используется, всегда отключайте штекер от электрической розетки.
- Не отключайте прибор от электрической сети в рабочем режиме. Перед отключением прибора обязательно остановите работу прибора при помощи кнопки «вкл/выкл».



2. Устройство прибора

Компоненты





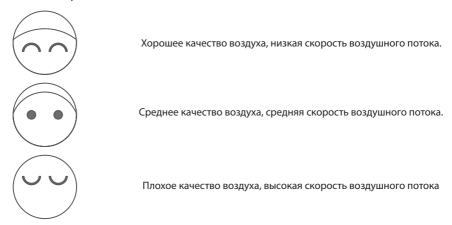
Подключение к питанию

Удалите транспортировочный пакет с фильтра.

Подключите прибор к сети. Он издаст звуковой сигнал и запустится. По умолчанию прибор работает в автоматическом режиме.

Автоматический режим

В автоматическом режиме скорость воздушного потока напрямую зависит от качества воздуха.



В автоматическом режиме УФ-фильтрация воздуха по умолчанию включена.

Ручной режим



Для ручной настройки прибора подключите его к сети Wi-Fi, чтобы управлять им с Вашего смартфона (см. глава 4 «Подключение Wi-Fi»).

Кнопка питания

Когда прибор находится в режиме ожидания («голова» полностью опущена), нажмите на сенсорную кнопку питания, чтобы включить его.

Кнопка выключения

Во время работы прибора нажмите на сенсорную кнопку на панели управления, чтобы прибор перешел в режим ожидания. Длительное нажатие на кнопку выключения позволяет прибору перейти в режим подключения по сети Bluetooth или Wi-Fi.

Если индикаторы на панели мигают быстро, на приборе включено подключение по Bluetooth. Если они мигают медленно - подключение по Wi-Fi.



УФ-очистка

Включить или выключить УФ-очистку можно кнопкой, находящейся в разделе «настройки» в приложении.

Переключение режимов работы

Прибор имеет 4 режима работы: автоматический режим, низкая скорость, средняя скорость, высокая скорость.

Скорость воздушного потока отображается наклоном «головы» прибора:



Высокая скорость воздушного потока.



Средняя скорость воздушного потока.



Низкая скорость воздушного потока.

Качество воздуха отображается «эмоциями» на панели управления:



Хорошее качество воздуха.



Среднее качество воздуха.



Плохое качество воздуха.

1. Воспользуйтесь смартфоном, чтобы отсканировать QR-код справа, установите приложение «Smart Life» и зарегистрируйтесь, следуя указаниям приложения. Приложение доступно для систем IOS и Android.



- 2. Подключите смартфон к беспроводной сети Wi-Fi (необходимо выбрать сеть 2.4 ГГц Wi-Fi) и включите Bluetooth.
- 3. Откройте приложение «Smart Life».
- 4. Нажмите иконку «+», в выпадающем меню «добавить устройство», чтобы добавить новое устройство.



Если у Вас нет подключенных устройств, главная страница приложения сразу предложит Вам «Добавить устройство».

Прибор может быть автоматически обнаружен приложением, если на нем включена конфигурация подключения Wi-Fi или Bluetooth (см. глава 3 «Работа прибора», пункт «Кнопка выключения»).

- 5. Чтобы добавить устройство, перейдите в раздел «мелкая бытовая техника» и в категорию раздела «окружающая среда».
- 6. Выберете устройство «Очиститель воздуха (BLE+Wi-Fi)»



Прибор при этом должен быть в режиме подключения по Wi-Fi или по Bluetooth (см. глава 3 «Работа прибора», пункт «Кнопка выключения»).

Конфигурация Bluetooth

- В правом верхнем углу выберите конфигурацию Bluetooth.
- Когда индикаторы на панели управления прибора начнут **быстро** мигать, нажмите «Вперед» и дождитесь подключения.
- Когда появилась надпись «Успешно добавлено 1 устройство», подключение завершено. Ваш прибор будет в списке подключенных устройств в приложении.

Конфигурация Wi-Fi

- В правом верхнем углу выберите конфигурацию Wi-Fi.
- Когда индикаторы на панели управления прибора начнут **медленно** мигать, нажмите «Вперед», выберите Вашу сеть Wi-Fi и введите пароль.
- Нажмите «подключиться» и выберите сеть Wi-Fi «SmartLife_XXXX»
- Ваш прибор появится в списке подключенных устройств в приложении.



5. Замена фильтра

Когда ресурс фильтра израсходуется, на панели управления прибора начнет мигать индикатор или в приложении отобразится уведомление о необходимости замены фильтра.



Используйте фильтр, специально разработанный для данного прибора.

Регулярно протирайте фильтр от пыли, не мойте и не используйте его повторно.



Перед заменой фильтра отключите прибор и извлеките вилку из розетки.

Не используйте пылесос для чистки фильтра.

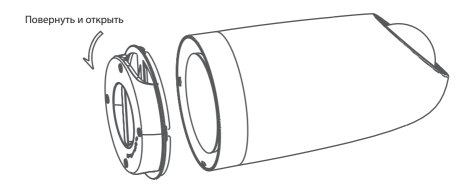
Регулярно подвергайте фильтр воздействию прямых солнечных лучей для стерилизации от бактерий.

Процесс замены фильтра

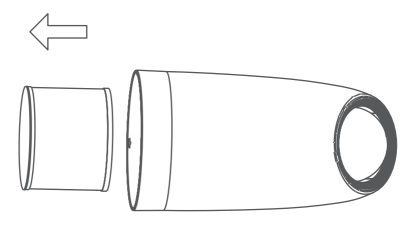


Убедитесь, что прибор отключен от сети.

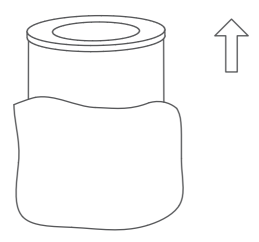
1. Переверните прибор, поверните нижнюю крышку за ручку против часовой стрелки и снимите её.



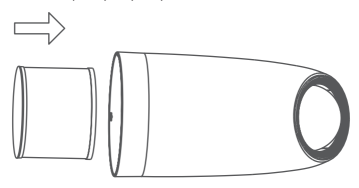
2. Извлеките старый фильтр из прибора.



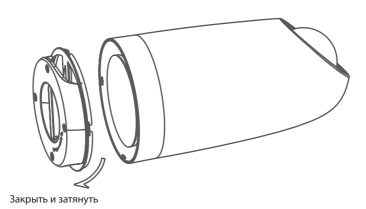
3. Снимите упаковку с нового фильтра.



4. Установите новый фильтр в прибор.



5. Вставьте нижнюю крышку в прибор и поверните ее за ручку по часовой стрелке, чтобы затянуть её.



6. После замены подключите прибор к сети. Он будет сигнализировать о замене фильтра. Чтобы сбросить предупреждение, необходимо провести процедуру принудительного сброса фильтра. Для этого в приложении нажмите кнопку «Reset Filter» в настройках. После этого в приложении перезапустится счётчик и снова будет показывать 100% оставшегося ресурса фильтра.



Чтобы сбросить фильтр с Вашего смартфона, подключите Ваш прибор к сети Wi-Fi (см. глава 4 «Подключение Wi-Fi»).

6. Уход и обслуживание

1. Перед проведением технического обслуживания убедитесь, что прибор отключен от сети.



- 2. Не погружайте прибор в воду или какую-либо другую жидкость;
- 3. Не используйте агрессивные, коррозийные или легковоспламеняющиеся чистящие средства (такие, как отбеливатель или спирт) для чистки каких-либо частей прибора.
- 4. Не мойте фильтр и не используйте пылесос для его чистки.

Чистка прибора

- Убедитесь, что прибор выключен и отключен от сети.
- Снимите фильтр, аккуратно очистите пыль, скопившуюся на внешней поверхности фильтра.
- Используйте мягкую ткань с нейтральным моющим средством для удаления пыли или мусора с поверхности прибора и сетки выхода воздуха.
- После того, как прибор полностью высохнет, наденьте на него пакет или пылезащитный чехол и поместите его в прохладное, хорошо проветриваемое место.



При очистке сетки выхода воздуха убедитесь, что в прибор не попала вода.

Хранение прибора

- Выключите прибор и отключите его от сети, скрутите шнур питания;
- Снимите фильтр, очистите его от пыли, скопившейся на внешней поверхности фильтра;
- Очистите сетку выхода воздуха, протрите корпус нейтральным моющим средством и мягкой тканью;
- После того, как прибор полностью высохнет, наденьте на него пылезащитный чехол или пакет и поместите в хорошо проветриваемое место, защищенное от воздействия прямых солнечных лучей;
- Если Вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, пожалуйста, время от времени включайте его на несколько минут, чтобы обеспечить его хорошую производительность в будущем.

STÖEWER

7. Устранение неисправностей

| Проблема | Причина | Решение | |
|--|--|--|--|
| | Прибор не подключен к сети. | Подключите прибор к сети. | |
| Прибор не работает. | Истек срок службы фильтра. | Замените фильтр. | |
| | Не работает вентилятор. | Обратитесь в авторизованный сервисный центр. | |
| 067 044 000 000 000 | На поверхности фильтра ско- пилась пыль. | Аккуратно очистите фильтр от пыли. | |
| Объем воздуха становится меньше. | Отверстия забора или выхода воздуха чем-то заблокированы. | Освободите место у отверстий забора и выхода воздуха. | |
| 200000000000000000000000000000000000000 | Что-то находится в области фильтра или сетки выхода воздуха. | Очистите область фильтра или сетку от лишних элементов. | |
| Значительный шум. | Прибор наклонен. | Поставьте прибор на устойчивую горизонтальную поверхность. | |
| Неприятный запах. | Прибор ещё новый. | Оставьте прибор на 12 часов в прохладном месте. Со временем запах пройдет. | |
| Напоминание о замене фильтра продолжает мигать после установки нового фильтра. | Не был проведен сброс фильтра. | Сбросьте фильтр (см. глава 5 "Замена фильтра" пункт "Про- цесс замены"). | |
| Прибор не реагирует или реагирует медленно на действия в приложении. | Ваша сеть Wi-Fi перегружена. | Попробуйте отключить другие приборы от сети или перезагрузить Ваш Wi-Fi роутер. Если не помогло, обратитесь к Вашему провайдеру. | |



Если раздел, приведенный выше, не решает Ваши проблемы, и Вам нужна техническая поддержка, пожалуйста, обратитесь к поставщику или нашей службе заботы о клиентах.

Пожалуйста, не разбирайте прибор для самостоятельного обслуживания.

8. Информация о приборе

Технические характеристики

| Бренд | STOEWER |
|----------------------------------|-----------------|
| Модель | Air Wash X7 |
| Площадь покрытия, м ² | ≤16 |
| Потребляемая мощность, Вт | 23 |
| Электропитание | 220-240 В 50 Гц |
| Уровень шума, дБ | <55 |
| Габариты, мм | 459x225x225 |
| Вес, кг | 2,9 |
| CADR (скорость очистки), м³/ч | 130 |

Срок службы: 3 года

Страна производства: Китай

Manufacturer: Guangdong Invitop Technology Co., LTD

Manufacturer's address: 2F-201 & 3F, Area A1, Minsen Information Technology Industrial Park, No. , East of

Jinsan Avenue, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China

Производитель: Гуангдонг Инвитоп Технолоджи Ко., ЛТД

Адрес производителя: 2Ф-201 & 3Ф, Эриа А1, Минсен Информэйшн Технолоджи Индастриал Парк.,

Но., Ист оф Джинсан Авеню, Саджиао Таун, Чжонгшан Сити, Гуангдонг Провинс, Китай

Importer: Limited Liability Company «Terminal SAVELOVO»

Importer's address: 171505, Tver Region, Kimry, Starozavodskaya Street, 13D

Импортер: ООО «Терминал САВЕЛОВО»

Юридический адрес импортера: 171505, Тверская область, г. Кимры, ул. Старозаводская, д. 13Д

Комплектация

Очиститель - 1 шт.

НЕРА-фильтр - 1 шт.

Блок питания - 1 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.



Вы можете защитить окружающую среду! Пожалуйста, не забывайте соблюдать правила утилизации: сдать нерабочее электрооборудование в соответствующий центр утилизации отходов.



Данный прибор является технически сложным устройством.



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" и соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

TP EAЭC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники"



9. Гарантийные обязательства

Уважаемый покупатель!

Во избежание проблем и недоразумений просим Вас внимательно ознакомиться с информацией, содержащейся в инструкции по эксплуатации!

- 1. Настоящая гарантия предусматривает устранение выявленных дефектов прибора, возникших по причине его некачественного производства или производственного брака, путем ремонта или замены прибора или дефектных частей (по выбору организации, предоставляющей гарантийные обязательства).
- 2. Гарантия действительна при соблюдении следующих условий:
- четко, правильно и полно заполнена информация о приборе в гарантийном талоне;
- указана дата заполнения информации о приборе с печатью и подписью продавца;
- серийный номер прибора не изменен, не удален, не стерт и читается разборчиво.
- 3. Гарантия аннулируется в случаях:
- нарушений требований данной инструкции по эксплуатации;
- присутствия следов механических повреждений;
- внесения изменений в конструкцию или комплектацию;
- использования не по прямому назначению;
- наличия следов вскрытия корпуса прибора для самостоятельного ремонта;
- действия обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, в т.ч. пожара, неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на прибор (дождь, снег, влажность, нагрев, охлаждение, агрессивные среды), а также бытовых и других факторов, не зависящих от действий изготовителя и не связанных с технической неисправностью прибора.
- 4. Гарантия определяется серийным номером прибора.
- **5**. Гарантийный срок на STOEWER Air Wash X7 составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи первому покупателю.
- **6**. Ответственность за какой-либо ущерб, причиненный покупателю и/или третьим лицам, возникший в результате несоблюдения правил, изложенных в инструкции по эксплуатации прибора, несет покупатель.
- **7**. Срок службы прибора составляет 3 (три) года с учетом проведения регулярного сервисного обслуживания и соблюдения правил эксплуатации в соответствии с требованиями инструкции.
- **8**. Отслуживший назначенный срок службы прибор, вывозится на промышленные полигоны твердых бытовых отходов по согласованию с органами Роспотребнадзора в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами, утвержденными в установленном порядке.



10. Гарантийный талон

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ОТРЫВНОЙ ТАЛОН изымыается при обслуживании остается у покупателя Модель Модель Серийный номер..... Серийный номер..... Дата продажи Дата продажи..... Дата приема в ремонт Название организации Дефект Ф.И.О. покупателя Место для печати Адрес покупателя Телефон покупателя Дата ремонта..... Подпись мастера ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ОТРЫВНОЙ ТАЛОН изымыается при обслуживан остается у покупателя Модель..... Модель Серийный номер..... Серийный номер..... Дата продажи..... Дата продажи.....

Дата приема в ремонт Название организации..... Дефект..... Ф.И.О. покупателя Место для печати Адрес покупателя Телефон покупателя Дата ремонта..... Подпись мастера

| | |
|------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | · |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

