



GH2151

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Образование отрицательных ионов | >1.000.000 ион/см ³ (на выходе) |
| Концентрация активного кислорода | <0.05 ppm (мг/м ³) (на выходе) |
| Длина волны UVC | 254 нм |
| Интенсивность UVC | 10μW/см ² (на расстоянии 1м) |
| Вращение вентилятора | 1 скорость |
| Диапазон действия | до 18 м ² |
| Напряжение | DC 12 V |
| Электропитание | AC 220-240V с подключением адаптера 12V (авто прикуриватель) |
| Потребляемая мощность | 3 W |
| Габариты (Высота х ф) | 178 х φ72 мм |
| Вес нетто | 0,3 кг |

Гарантийный талон

| | | |
|---------------|--|--|
| Идентификация | Серийный номер | |
| Магазин | Дата покупки число/месяц/год | |
| Покупатель | Фамилия И. О. (подпись) | С условиями гарантии ознакомлен, претензий к внешнему виду не имею. |
| Магазин | Название и адрес магазина (штамп или печать продавца) | |

Годовая гарантия

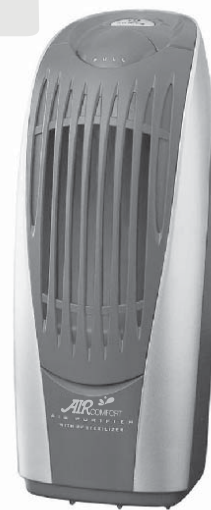
- 1) Все компоненты устройства AirComfort GH-2151 перед отправкой с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения покупателем гарантируется бесплатная замена дефектных частей в пределах оговоренных настоящей гарантией условий, если по результатам проведенной нашей компанией проверки окажется, что неполадки или повреждение устройства и/или его частей произошли при нормальных условиях эксплуатации.
- 2) Настоящая гарантия не распространяется на повреждения, вызванные разборкой или вмешательством в работу внутренних частей устройства, использованием устройства в целях, не указанных в руководстве пользователя, подключением его к неправильному источнику энергии и/или напряжения, а также на повреждения, возникшие по причине попадания в устройство воды или по причине природных катастроф.
- 3) Гарантия не распространяется на адаптеры, батареи питания, аккумуляторные батареи, УФ лампы.
- 4) Сохраняйте кассовый чек, как доказательство покупки и действительности настоящей годовой гарантии.
- 5) Проследите за правильностью заполнения гарантийного талона.

Дистрибьютор: «AirComfort Co., Ltd.» Италия
Производство: «G&H Industrial Ltd.»
69-71 King Yip st., Kowloon, Hong Kong.
69-71 King Yip, Kowloon, Hong Kong.

Сервисный центр: Москва, ул Автомоторная 2.
ООО «Ремсервис-СЕ»
Телефон: (495)4564261, 4544591,4567785, 4568660



Срок службы 3 года.

**Ионный очиститель воздуха
для салона автомобиля и помещений****Aircomfort GH2151****инструкция по
эксплуатации**

Прочитайте и сохраните данные инструкции

Инструкции по безопасности и предупреждения

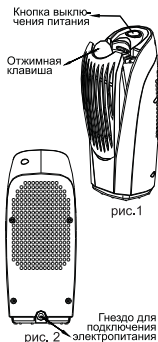
- Для снижения риска возгорания, поражения током или получения травмы при использовании любого электрического устройства должны соблюдаться основные меры предосторожности, в том числе следующие:
1. Используйте устройство только в соответствии с описанием, приведенным в данном руководстве. Для снижения риска поражения током не осуществляйте обслуживание изделия способами, отличными от описанных в разделе "ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ" данного руководства.
 2. Не используйте устройство вне помещений или салона автомобиля.
 3. Не используйте устройство в ванных комнатах и других влажных помещениях, около каминов или в местах, где возможно появление горючих или взрывоопасных испарений или продуктов.
 4. Для снижения риска поражения током, получения травмы или пожара используйте только прилагающийся сетевой адаптер или переходник для использования в автомобиле.
 5. Перед отсоединением устройства от розетки устройство должно быть выключено.
 6. Перед очисткой накопительных пластин устройство должно быть выключено и обесточено.
 7. Не касайтесь никаким предметом внутренних частей устройства.
 8. Не используйте устройство, если адаптер поврежден или имеет признаки повреждения.
 9. Поврежденный шнур питания должен заменяться только силами квалифицированного обслуживающего персонала в сервисном центре.
 10. Не используйте шнур питания для поднятия, переноса, перетаскивания или подвешивания устройства. Не тяните шнур вдоль или около острых углов или краев. Это может привести к повреждению шнура или травме пользователя.
 11. Извлекайте адаптер из розетки, держа только за него и делая это плавно. При извлечении из розетки не тяните за шнур. При эксплуатации устройства будьте внимательны и не допускайте приближения пальцев и прочих частей тела, волос, одежды и украшений к отверстиям.
 12. Не трогайте устройство и его вилку мокрыми руками.
 13. Устройство является электрическим прибором. При работе с устройством в присутствии детей необходим контроль взрослых.
 14. Устройство снабжено УФ-лампой, изготовленной из хрупкого стекла. Будьте осторожны при обращении с ней.
 15. В закрытой ультрафиолетовой лампе устройства содержится ртуть. Не выбрасывайте использованную лампу(ы) в мусор. Необходима должная утилизация.
 16. Если лампа всё-таки разбилась, не используйте пылесос. Сметите осколки в пластиковый пакет и утилизируйте должным образом.

Свойства

1. Электростатическое осаждение (ESP) улавливает переносимые по воздуху аллергены, такие как пыльца, дым, пыль, перхоть животных и любые иные частицы размером 0,01 микрон.
2. Бактерицидная УФ лампа уничтожает вредные бактерии и вирусы, переносимые по воздуху.
3. Ионизатор генерирует миллионы отрицательных ионов в потоке чистого воздуха.
4. Высококачественный вентилятор создает поток воздуха без отапливающего шума.
5. Отсутствие дорогостоящих заменяемых фильтров. Накопительные пластины могут быть легко сняты и начисто вытерты влажной тканью.
6. Экономичный и недорогой в эксплуатации.
7. Питание осуществляется через сетевой адаптер, переводящий 220-240В переменного тока в выходное напряжение постоянного тока 12В. Альтернативным вариантом подключения является 12В переходник, для подключения в салоне автомобиля.

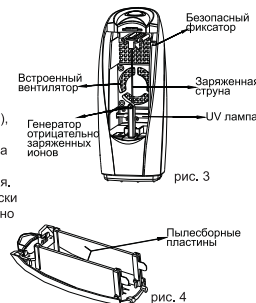
Установка

Для данного устройства подходит питание только 12В постоянного тока (прилагаемый адаптер переменного тока преобразует напряжение переменного тока 220-240В из сетевой розетки в 12В постоянного тока и служит источником питания устройства). К прибору приложен переходник для использования в салоне автомобиля. Прежде чем подключать прибор в салоне автомобиля, убедитесь, что питание составляет 12В. Используйте только прилагаемый к устройству адаптер источника питания. Перед включением в сетевую розетку убедитесь, что вилка адаптера соответствует стандартам, принятым в Вашем регионе.

2


Эксплуатация

1. Включите устройство, один раз нажав выключатель электропитания (рис. 1), прибор начнет вырабатывать очищенный, дезинфицированный воздух.
2. "Синее свечение" внутри устройства означает, что бактерицидная УФ-лампа работает.
3. Для выключения устройства еще раз нажмите выключатель электропитания.
4. В случае открытия лицевой крышки, питание устройства будет автоматически отключено. Перед повторным запуском устройства от Вас потребуется надежно закрепить крышку.



Очистка и обслуживание

Под лицевой крышкой установлен блок накопительных пластин. Мы рекомендуем очищать накопительные пластины не реже одного раза в неделю. Перед началом очистки отключите и отсоедините устройство от сети. Подождите не менее одной минуты. Затем потяните за отжимную клавишу верхней крышки (рис. 1), удерживая её, плавно откиньте крышку на себя. Не касайтесь металлических лопастей до тех пор, пока остаточный заряд не будет разряжен путем контакта пластин с электрическим заземлением, таким как водопроводная труба или металлический вентиль. Сотрите слегка влажной губкой или тряпкой частицы, скопившиеся на пластинах. Если вы очищаете пластины, увлажненной тряпкой, вероятно, что накопительные пластины полностью высохнут в течение одного - двух часов. Перед возобновлением работы накопительные пластины должны полностью высохнуть. Если пластины сильно загрязнены, то их можно промыть под струей воды используя мыльный раствор.

Важно:
Во избежание повреждения очистителя воздуха убедитесь, что накопительные пластины полностью высохли и не содержат влаги и на момент начала операции по установке накопительных пластин устройство выключено и отсоединено от сети. Если для очистки накопительных пластин Вы пользовались водой с мылом, перед установкой их обратно в очиститель воздуха для полного высыхания должно пройти не менее 24 часов.

Важная информация

1. Ресурс УФ лампы составляет около 15000 часов, что соответствует двум годам непрерывной работы. Это означает, что УФ лампа будет работать 5 лет, при работе очистителя 8 часов в сутки. Предупреждение по безопасности УФ-лампы: Ультрафиолет вреден для открытой кожи и глаз и может вызвать временную или необратимую потерю зрения. Когда устройство включено, вы увидите УФ-свет сквозь решетку в передней части устройства, и это абсолютно безопасно. Тем не менее, открывать устройство и смотреть на УФ-свечение небезопасно. Устройство содержит безопасный фиксатор для предотвращения запуска устройства и излучения света в случае если передняя крышка (рис.1) открыта или ненадежно закреплена на месте. Безопасный фиксатор – это небольшая кнопка, расположенная во внутренней передней части пластикового корпуса (смотрите иллюстрационную схему). НИКОГДА не пытайтесь устранить безопасный фиксатор нажатием кнопки, так как это может вызвать опасное воздействие УФ-излучения. Для безопасности, перед всяким открытием передней крышки, необходимо отключать устройство от сети.
2. Устройство не будет работать если, передняя панель снята или неплотно закреплена.
3. Устройство отвечает требованиям США по низкому уровню генерации озона (менее 50 частей на миллиард) и тестировалось по стандарту UL867 для потребительских товаров. Стандарт UL867 является стандартом лаборатории по технике безопасности U.L. по безопасности для электростатических очистителей воздуха. Так же, устройство отвечает требованиям норм СанПиН РФ по ПДК согласно Г Н 2.2.51313-03 и ГН 2.2.4.1294-03.

3