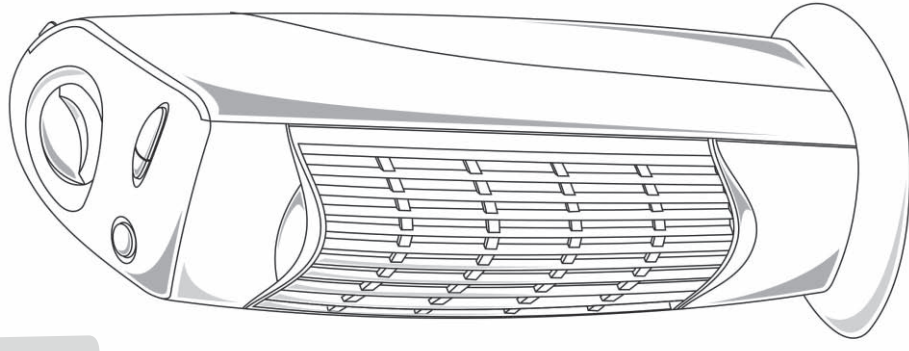


Технические характеристики

Образование отрицательных ионов
 Концентрация активного кислорода
 Длина волны UVC
 Интенсивность UVC
 Вращение вентилятора
 Диапазон действия
 Напряжение
 Электропитание
 Потребляемая мощность
 Габариты
 Вес нетто

>1.000.000 ион/см³ (на выходе)
 <0.05 ppm (мг/м³) (на выходе)
 254 nm
 10μW/cm² (на расстоянии 1м)
 3 скорости
 до 30 м²
 DC 12 V
 AC 220-240V
 с подключением адаптера
 10 W
 высота 401x117x190мм
 1.7кг

инструкция по эксплуатации

Прочитайте и сохраните данные инструкции
Гарантийный талон

Изделие	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 **AIC GH -2156** перед отправкой с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения покупателям 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 повреждение, 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 повреждение, 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.



Сервисный центр: Москва, ул. Автомоторная 2.
 ООО «Ремсервис-СЕ»
 Телефон: (495)4564261, 4544591, 4567785, 4568860
 Срок службы 3 года.
 официальный сайт AIC <http://www.airinc.com.ru>

Произведено: G & H Industrial Ltd.
 Zone B, R. Industrial Park, Xiaoxiang Road,
 Wanjiang District, Dongguan City, P.R.China
 Зона B, Р. Индустриал Парк, Хиханг роуд,
 Ванджанг дистрикт, Донгуан, Китай

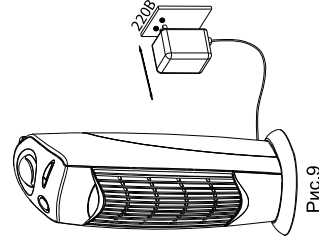
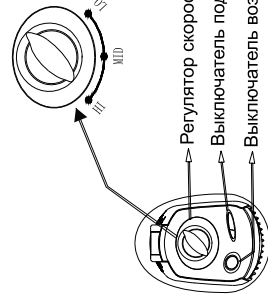
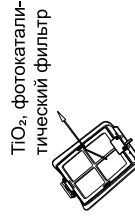
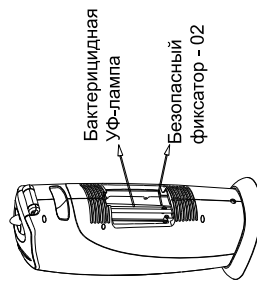
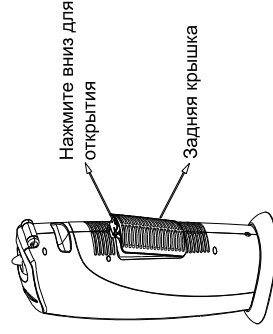
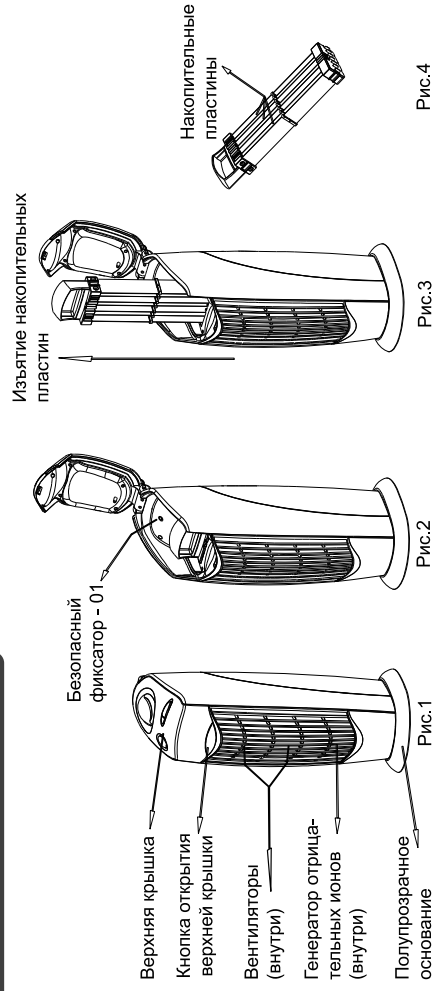
Инструкции по безопасности и предупреждения

Перед началом использования прочитайте и сохраните данные инструкции по безопасности.

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.
3. Не используйте устройство в ванных комнатах и других влажных помещениях, около каминов или в местах, где возможно появление горячих или взрывоопасных испарений или продуктов.
4. Для снижения риска поражения током, получения травмы или пожара используйте только прилагающийся адаптер.
5. Перед отсоединением устройства от розетки устройство должно быть отключено
6. Перед очисткой накопительных пластин, фотокаталитического фильтра и УФ-лампы устройство должно быть выключено и отключено от розетки.
7. Используйте только адаптер источника питания, поставляемый с устройством.
8. Не касайтесь никаким предметом внутренних частей устройства.
9. Не используйте устройство, если адаптер поврежден или имеет признаки повреждения.
10. Поврежденный шнур питания должен заменяться только силами квалифицированного обслуживающего персонала.
11. 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.
12. Извлекайте адаптер из розетки, держа 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.
13. Не трогайте устройство и его вилку мокрыми руками.
14. Устройство является электрическим прибором. При работе с устройством в присутствии детей необходим контроль взрослых.
15. Устройство снабжено УФ-лампой, изготовленной из хрупкого стекла. Будьте осторожны при обращении с ней.
16. В закрытой ультрафиолетовой лампе(ах) устройства содержится ртуть. Не выбрасывайте использованную лампу(ы) в мусор. Необходима должная утилизация.
17. Если лампа всё-таки разбилась, не используйте пылесос. Сметите осколки в пластиковый пакет и утилизируйте должным образом. Для решения вопроса о должной утилизации старой лампы(ламп) обратитесь в местное управление отходов.
18. Для снижения риска возгорания или поражения током не используйте устройство с полупроводниковым прибором контроля скорости.

Структурные схемы



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).

Используйте только прилагаемый к устройству адаптер источника питания. Перед включением в сетевую розетку убедитесь, что вилка адаптера соответствует стандартам, принятым в Вашем регионе.

1. Выберите ровную поверхность, на которую будете устанавливать устройство, и сетевую розетку (следуйте предупреждениям, приводимым в разделе "ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ" данного руководства). Поместите устройство не ближе 50см от стены.
2. Убедитесь, что выходная решетка не направлена на ближайшую стену.
3. Подключите выход адаптера переменного тока к гнезду постоянного тока на задней стороне устройства и соедините адаптер с электрическим выходом
4. Убедитесь, что передняя и задние крышки надежно зафиксированы.

Эксплуатация

1. Включите устройство, один раз нажав выключатель электропитания (рис. 8), прибор начнёт вырабатывать очищенный, дезинфицированный воздух в соответствии с выбранной Вами настройкой.
2. Для регулирования объема циркуляции воздуха используйте переключатель на верхней крышке (рис. 8). Прибор способен работать в трех режимах циркуляции, «LO» - тихий режим, «MID» - средний режим, «HI» - максимальный режим. Выбор режима циркуляции напрямую зависит от качества воздуха и его суммарного объема в обслуживаемом помещении. Это означает, что при ощущении незначительной загрязненности воздуха прибор, не следует использовать на среднем и высоких режимах циркуляции. При использовании аппарата в ограниченном пространстве, суммарная площадь которого значительно (в меньшую сторону) отличается от максимальных показателей производительности прибора, особенно при условии отсутствия вытяжной и притяжной вентиляции, не следует использовать прибор на средних и высоких режимах воздухообмена.

"Синее свечение" внутри устройства означает, что бактерицидная УФ-лампа работает.

3. Для выключения устройства еще раз нажмите выключатель электропитания.
4. В случае открытия верхней крышки или задней крышки, питание устройства будет автоматически отключено. Перед повторным запуском устройства от Вас потребуются надежно закрепить крышки.

Очистка и обслуживание

Для поддержания качества вашей работы вашего очистителя воздуха, пожалуйста, осуществляйте необходимую очистку и обслуживание в соответствии со следующими инструкциями:

Очистка мощщегося фотокатализаторного ТЮ-фильтра

Каждые несколько месяцев проверяйте состояние фотокаталитического фильтра. Нажимая на защелку, снимите заднюю крышку (рис. 5). Повернув внутреннюю часть крышки к себе, вы увидите фотокаталитический фильтр (рис. 6), осмотрите его. Если в нем скопилось заметное количество пыли и грязи, удалите ее. Перед установкой фильтра обратно в блок промойте, тщательно вытрите его сухой тряпкой и просушите.

Очистка накопительных пластин

Под верхней 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 нажмите кнопку открытия верхней крышки (рис. 1), удерживая её, плавно откиньте крышку вверх. Возьмитесь за фигурную ручку и полностью вытяните блок накопительных пластин вверх (рис. 3). 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 лопасти 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 нанесенный на щетку. Будьте внимательны, подберите щетку с мягкой, щадящей щетиной, которая не сможет поцарапать пластины.

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.

Очистка и обслуживание

Очистка внешних поверхностей

Через некоторое время на внешних поверхностях вашего очистителя воздуха могут скопиться частицы и пыль. В этом случае:

1. Выключите очиститель воздуха и отсоедините его от сети.
2. При помощи мокрой тряпки и мыла для мытья посуды вытрите внешние поверхности корпуса.
3. Не допускайте проникновения воды во внутренние участки, так как это может нарушить работоспособность прибора и причинить вам травму.
4. Перед возобновлением работы прибор должен полностью высохнуть.

Замена бактерицидной УФ-лампы

Срок службы лампы составляет три года. Пожалуйста, не пытайтесь производить замену вышедшей из строя лампы самостоятельно. Обратитесь в специализированный сервисный центр в своем регионе.

Ограниченная гарантия на один год

Мы гарантируем, что наш очиститель воздуха **GH2156** не имеет дефектов материала и сборки, на срок один год с даты продажи. В случае наличия у изделия дефекта материала или сборки мы бесплатно заменим или отремонтируем его. Может быть начислен сбор за отгрузку и обработку. Для получения гарантийного обслуживания обратитесь в сервисный центр или магазин, в котором приобрели изделие. Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате аварии, неправильного использования или использования, не соответствующего назначению, описанному в данных инструкциях, или в результате отсутствия должного обслуживания или очистки изделия, описанных в данных инструкциях.

Важная информация

До начала использования вашего очистителя воздуха, пожалуйста, прочитайте следующую важную информацию:

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 два безопасных фиксатора для предотвращения запуска устройства и излучения света в случае если верхняя или задняя крышки (рис.2, 7) открыта или ненадежно закреплена на месте. Безопасный фиксатор 01 – это небольшая кнопка, расположенная во внутренней верхней части пластикового корпуса, а безопасный фиксатор 02 – кнопка, расположенная во внутренней задней части пластикового корпуса (смотрите иллюстрационную схему).

НИКОГДА не пытайтесь устранить какой-либо из безопасных фиксаторов нажатием кнопки, так как это может вызвать опасное воздействие УФ-излучения. Для безопасности, перед всяким открытием верхней или задней крышек, необходимо отключать устройство от сети.

Озон и ваше здоровье

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 нормам СанПин РФ по ПДК согласно Г Н 2.2.51313-03 и ГН 2.2.4.1294-03.

Лица с историей респираторных заболеваний, астмой, болезнями сердца, легкими, проблемами с дыханием или плохой переносимостью озона должны проконсультироваться со своими врачами на тему, являются ли приемлемыми концентрации озона, генерируемого данным или иными ионными очистителями воздуха, для их здоровья.

Свойства

1. Фотокаталитический фильтр TiO₂ разрушает токсические химикаты и устраняет не стойкие запахи при условии отсутствия очага раздражения.
2. Электростатическое осаждение (ESP) улавливает переносимые по воздуху аллергены, такие как пыльца, дым, пыль, перхоть животных и любые иные частицы размером 0,01 микрон.
3. Бактерицидная УФ-лампа уничтожает вредные бактерии и вирусы, переносимые по воздуху.
4. Отрицательный ионизатор генерирует миллионы отрицательных ионов в потоке чистого воздуха.
5. Два высококачественных вентилятора с трехскоростным управлением создают мощный поток воздуха что способствует ускорению процесса воздухообмена в помещении. Как результат, более быстрое достижение необходимых результатов.
6. Отсутствие дорогостоящих заменяемых фильтров. Фотокаталитический фильтр является мощным, а накопительные пластины могут быть легко сняты и начисто вытерты влажной тканью.
7. Экономичный энергетически и недорогой в эксплуатации.
8. Питание осуществляется через адаптер, переводящий 100-240В переменного тока в выходное напряжение постоянного тока 12В.
9. В приборе встроена система ночной подсветки. Синее свечение создается специальным светодиодом и рассеивается из полупрозрачного основания прибора.