


Гарантийное свидетельство
Условия гарантии:

1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдении следующих условий:
 - правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи в гарантийном талоне.
 - наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.
2. Продавец оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов.
3. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - механических повреждений
 - несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца
 - стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.)
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых
 - ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.
4. Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие естественный срок износа (сменные фильтры, моющие жидкости, УФ лампы, эфирные масла, насадки и т.д.) а также на адаптеры, батареи питания и аккумуляторные батареи.
5. Гарантийное обслуживание не распространяется на приборы, используемые в промышленных или коммерческих целях.
6. Замена предохранителя не является гарантийным ремонтом.
7. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим Законодательством.
8. Гарантийное обслуживание - 1 год.

Адреса гарантийных мастерских:

Москва: Автомоторная ул., д.2. ООО „РЕМСЕРВИС-СЕ“. Тел.: (495) 456-8660, 456-7785, 454-4591.

Санкт-Петербург: пр. Бакунина, дом 7/1, офис 12. Тел.: (812) 274-4841, тел/факс: (812) 274-5192.

Очиститель воздуха AIC GH-2173

**инструкция по
эксплуатации**


Прочитайте и сохраните данные инструкции



Инструкции по безопасности и предупреждения

Перед началом использования прочитайте и сохраните данные инструкции по безопасности.

Для уменьшения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, получения травмы при использовании любого электрического прибора всегда должны соблюдаться основные меры предосторожности, в том числе следующие:

1. Прочитайте всю инструкцию перед использованием прибора.
2. Используйте прибор только так, как написано в данной инструкции. Чтобы уменьшить риск поражения электрическим током, не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор во всех случаях, кроме описанных в разделе «Уход и техническое обслуживание» данной инструкции.
3. Во избежание пожара или поражения электрическим током вставляйте штепсельную вилку прибора непосредственно в электрическую розетку с напряжением 220В.
4. Не используйте прибор вне помещения.
5. Не используйте прибор в ванной комнате или в других влажных условиях, рядом с газовыми приборами, нагревательными приборами, каминами или зонами, где могут находиться легковоспламеняющиеся или горючие вещества или пары.
6. Не используйте прибор, если сетевой шнур или штепсельная вилка повреждены. Обратитесь в специализированный сервис для замены поврежденной детали прибора.
7. Никогда не поднимайте, не переносите, не тяните, не дергайте за шнур прибора. Не тяните шнур рядом или вокруг острых углов или краев. Это может привести к повреждениям шнура и возможным травмам.
8. Всегда осторожно вынимайте штепсельную вилку из сетевой розетки, держась непосредственно за саму штепсельную вилку. Никогда не тяните за шнур, чтобы вытащить его из сетевой розетки.
9. Всегда выключайте прибор перед отключением его от электрической сети.
10. Всегда выключайте прибор и отключайте его от сети перед его очисткой.
11. Данный прибор не должен быть использован лицами (включая детей) с нарушениями физических, сенсорных или умственных способностей или с недостатками опыта или знаний. Данные лица (включая детей) должны находиться под присмотром или получать инструкции от лица, ответственного за их безопасность.
12. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с данным прибором. Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте, во избежание удушья.
13. Всегда устанавливайте и используйте прибор на сухой, устойчивой, ровной, горизонтальной поверхности.
14. Не перекрывайте в приборе какими-либо элементами доступ воздуха на входе и выходе.
15. Никогда не трогайте прибор или штепсельную вилку мокрыми руками.
16. Не вставляйте пальцы или предметы во входящие и выходящие воздушные отверстия.
17. Не допускайте попадания воды или другой жидкости внутрь прибора.
18. Всегда выключайте прибор из сети после использования и перед его очисткой.


Гарантийное свидетельство

Модель: _____
 Серийный номер: _____
 Дата продажи: _____
 Продавец: _____
 Информация о продавце: _____

Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен. Замечаний по внешнему виду не имею .

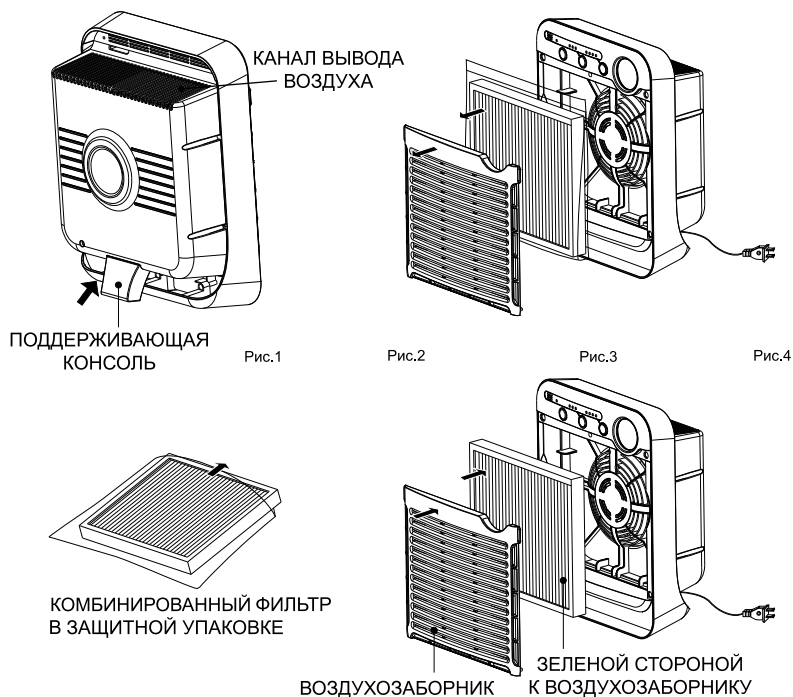
Покупатель, подпись: _____

Гарантийный талон	Гарантийный талон
Серийный номер: _____	Серийный номер: _____
Дата покупки: _____	Дата покупки: _____
Наименование и штамп продавца: _____	Наименование и штамп продавца: _____

Перед использованием

1. Аккуратно распакуйте коробку, достаньте основной блок прибора и поддерживающую консоль из пенополистирольной вкладки.
2. Вставьте подножку в вогнутую часть с задней стороны прибора до фиксации.
3. Поставьте очиститель воздуха на устойчивое ровное место, в котором нет препятствий для входа и выхода воздуха.
4. Легко потяните переднюю крышку, чтобы отделить ее от основного блока прибора. Достаньте комбинированный фильтр и снимите с него полиэтиленовую упаковку.
5. Поместите обратно комбинированный фильтр так, чтобы зеленая сторона фильтра была направлена в сторону входа воздуха (воздухозаборника).
6. Установите переднюю крышку прибора на место.
7. Отодвиньте прибор от ближайших стен для беспрепятственного выхода воздуха.

Подготовка к эксплуатации



Управление

1. Вставьте штепсельную вилку в электрическую розетку с напряжением 220В.

2. Панель управления



КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДСВЕТКИ

Нажмите кнопку для включения, выключения или установки цвета подсветки:
 → 7 меняющихся циклически цветов → 1 установленный цвет → установленный белый цвет
 ← выключение подсветки ←

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ, НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ

Нажмите кнопку для включения / выключения очистителя воздуха или для установки режима скорости:

← НИЗКИЙ → ● СРЕДНИЙ → ●● ВЫСОКИЙ → ●● АВТОМАТИЧЕСКИЙ →
 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА ←

В автоматическом режиме очиститель работает на высокой скорости 30 минут, затем автоматически переходит на низкую скорость.

Важно: Если Вы долгое время не используете очиститель воздуха, то выключите его и отключите от электрической сети.

Уход и техническое обслуживание

Обязательно отключите прибор от электрической сети перед обслуживанием!!!

Очистка основного блока

- Раз в месяц протирайте корпус прибора смоченной в нейтральном моющем средстве и хорошо отжатой тряпкой.
- Не допускайте попадания воды во внутренние части прибора.
- Дайте прибору полностью высохнуть перед дальнейшим использованием.

Очистка комбинированного фильтра

- Раз в месяц проверяйте состояние фильтра. Если в нем скопилось заметное количество пыли, то очистите его.
- Используйте пылесос для удаления грязи.
- Не давите пылесосом на фильтр, это может повредить его.
- Не используйте воду для очистки, это испортит фильтр и он станет неэффективным.

Замена комбинированного фильтра

- Примерно раз в год необходимо заменять комбинированный фильтр.
- Период эксплуатации комбинированного фильтра может быть уменьшен в зависимости от условий и места использования.
- Проверьте цвет комбинированного фильтра. Если цвет фильтра близок к цвету “этикетки плановой замены фильтров” (расположение показано на структурной схеме данного руководства), замените его, пожалуйста, несмотря на срок его эксплуатации.
- Установите новый фильтр как указано в разделе «Перед использованием» данного руководства.

Важно: Свяжитесь с Вашим дилером для приобретения нового комбинированного фильтра.

Поиск и устранение неисправностей или повреждений

Пожалуйста, проверьте следующие неисправности перед обращением в сервисный центр. Если у Вас появились признаки неисправностей, отличающиеся от описанных в нижеследующей таблице, то отключите прибор от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Признак неисправности	Способ устранения
Прибор не работает	Убедитесь, что прибор включен в электрическую сеть и розетка находится под напряжением 220В; Убедитесь, что нажата кнопка включения прибора.
Уменьшился поток воздуха	Убедитесь, что ничто не блокирует вход и выход воздуха; Проверьте состояние фильтра и при необходимости замените его.
Чрезмерный шум	Убедитесь, что все части прибора находятся на своем месте; Снимите полиэтиленовый пакет с фильтра; Убедитесь, что посторонние предметы не попали внутрь прибора.

Технические характеристики

Тип прибора	Воздухоочиститель
Модель	GH-2173
Электропитание	220 Вольт/ 50 Гц
Потребляемая мощность	35 Ватт
Встроенный вентилятор	3 скорости, режим AUTO
Площадь покрытия	20 м ²
Образование отрицательных ионов	>1000000 ион/см ³

Информация о производителе



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



Гарантия 1 год.
AIC Climatexnik SPA ITALY



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

Технические характеристики или изменения конструкции могут быть изменены без предварительного уведомления потребителя.

Особенности

GH-2173 – настольный очиститель воздуха с многоступенчатой системой очистки, которая включает в себя комбинированный фильтр (предварительный фильтр + HEPA-фильтр + угольный фильтр + цеолитовый фильтр), а также генератор отрицательных ионов.

- Нетканый предварительный фильтр улавливает крупные частицы, загрязняющие вещества и защищает другие фильтры.
- HEPA-фильтр задерживает 99,97% частиц, таких как пыль, пыльца, перхоть, дым размером около 0,03 микрон.
- Угольный фильтр поглощает простые газообразные загрязняющие вещества, озон, запахи и табачный дым.
- Цеолитовый фильтр удаляет запахи и газообразные загрязняющие вещества, включая ЛОС (летучие органические соединения). Этот фильтр не надо заменять, так как для очистки от поглощенных загрязняющих веществ достаточно поместить его под прямые солнечные лучи.
- Генератор отрицательных ионов выделяет отрицательные ионы, которые делают воздух в помещении чистым и свежим.
- Мощный вентилятор обеспечивает большой объем подачи чистого воздуха с достаточной эффективностью.
- Четырехуровневый выбор скорости, включая автоматический режим.
- 1/4/8 часовой таймер.
- Встроенные гигрометр с термометром.
- Успокаивающая семицветная меняющаяся подсветка.

Структурная схема

