

Технические характеристики:

Номер модели:	HDL-967
Номинальное напряжение и частота питания:	220 В - 240 В / 50 Гц
Максимальная скорость вращения вентилятора:	2900 об/мин
Площадь обслуживаемого помещения:	до 40 м ²
Потребляемая мощность:	13 Вт
Уровень шума:	≤ 35 дБ

Адрес сервисного центра: Москва, ул. Автомоторная д.2
 ООО «РЕМСЕРВИС-СЕ»
 Тел.: (095) 454-4591, 456-4261, 456-7785, 456-8660.
 Для получения информации о сервисе в Вашем городе, пожалуйста, обратитесь к своему продавцу.
 Гарантия срок службы 1 год. Срок службы 3 года.

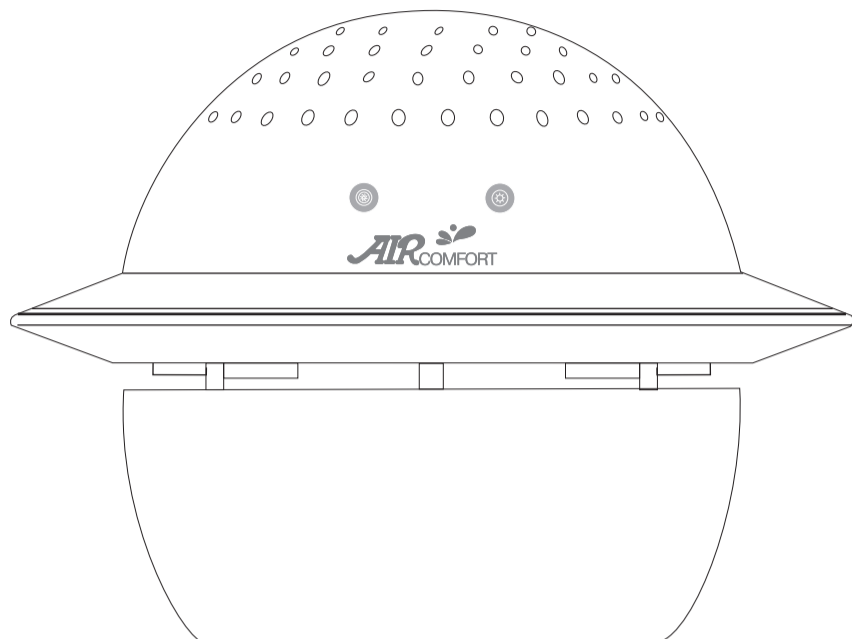


Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические характеристики без уведомления пользователя.

«AirComfort Co., Ltd.»
 Виа Гаттамелата 361, И-20239, Италия.

Воздухоочиститель
AirComfort HDL-967

с функцией ароматерапии, гидрофилтрации и семицветной подсветкой.



Внимательно прочтите инструкцию перед началом установки и эксплуатации воздухоочистителя.

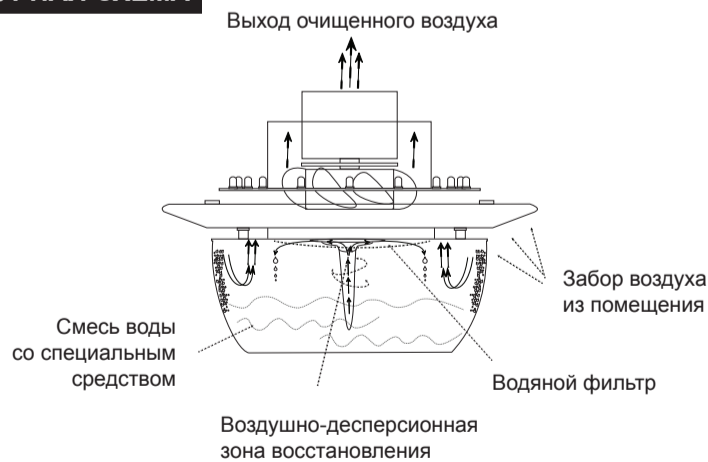
Храните руководство в надежном месте для получения рекомендаций в будущем.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями. Неправильное обращение и нарушение норм эксплуатации устройства повлечет за собой недействительность гарантии.

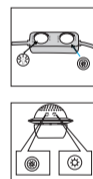
- Установите прибор на твердом и ровном месте. Для предотвращения несчастных случаев доступ детей к устройству должен быть исключен.
- Всегда поддерживайте уровень воды между метками MAX и MIN.
- Компания рекомендует добавлять в воду только рекомендованное освежающее средство.
- Воду и освежающее средство следует менять через 1-2 дня. Если в помещении влажность понижена, то чаще. При повышенной жесткости воды рекомендуется применять дистиллированную или деминерализованную воду.
- Не опускайте верхнюю часть прибора в воду или под водопроводную струю. Не применяйте для чистки оборудования какие-либо химикаты. Пользуйтесь для чистки тряпочкой, смоченной в водопроводной воде или в мыльном растворе.
- Перед сменой лампы всегда вынимайте шнур питания из розетки. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ устройством с поврежденным шнуром питания; обращайтесь в таких случаях к представителю технического обслуживания.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Снимите верхний корпус. Залейте в нижний резервуар 600 мл свежей воды, так чтобы ее уровень находился между метками MAX и MIN (метки находятся с внешней стороны резервуара)
- Добавьте в воду 4-6 капель (переверните флакон и нажмите 2-3 раза) специального средства (в комплект не входит, для приобретения средства обратитесь к своему продавцу).
- Установите верхний корпус на место.
- Подключите прибор к сетевой розетке.



Переведите переключатель в положение ON. Переключатель служит для регулировки скорости вращения форсунки (максимальное вращение форсунки составляет 2900 об/мин). Переключатель предназначен для включения/выключения прибора.

- Нажмите кнопку, чтобы включить мотор.
- Нажмите кнопку для быстрого переключения цветных светодиодов
- Второе нажатие кнопки для медленного переключения цветных светодиодов
- Третье нажатие кнопки фиксирует выбранный вами цвет
- Четвертое нажатие кнопки отключает подсветку прибора.
- При втором нажатии на кнопку, кнопки и начинают мигать, а прибор переходит в режим ожидания и автоматически отключится через 1 час 15 минут.
- Третье нажатие кнопки выключает прибор.

Описание работы и преимущества.

Очиститель воздуха Air Comfort HDL- 967 специально спроектирован для очистки, ароматизации и восстановления качества воздуха внутри помещений, путем комбинированных технологий гидрофилтрации и использования натурального ароматического экстракта и воды. Технология гидрофилтрации представляет собой процесс, когда воздух из помещения проходит через воздушно-дисперсионную зону восстановления, где происходит эффективная очистка, увлажнение, антибактериальная обработка, деструкция вредных примесей и ароматизация воздушного потока. Это позволяет эффективно произвести очистку (мойку) воздуха в помещении, удалить мельчайшие частицы пыли, аллергены, ликвидировать посторонние запахи.

Преимущества:

- Одновременно может выполнять функции ароматизации, дезодорации (освежителя), очистки, локального увлажнения.
- Негативные ионы, наполняя воздух свежестью и чистотой.
- Благодаря специальной технологии смешивания воздуха со средством ароматизации, аромат и свежесть распространяются равномерно по всему помещению.
- С помощью встроенных разноцветных светодиодов очиститель воздуха Air Comfort может использоваться как подсветка с меняющимися семью цветами.
- Возможность менять интенсивность мигания подсветки или остановить на одном из семи цветов, используя подсветку, как ночную лампу.
- Электронное управление скорости вращения, дает возможность регулировать степень очистки и ароматизацию воздуха.
- Безупречное качество исполнения всех деталей и простая конструкция гарантируют сохранение элегантного внешнего вида и стабильную работу прибора на долгие годы.
- Металлическая (алюминиевая) поверхность прибора, интересный и современный дизайн.

Функции:

- очистка воздуха
 - локальное увлажнение воздуха
 - стерилизация и дезодорация воздуха
 - уничтожение запахов и табачного дыма
 - ароматизация воздуха
 - семицветная подсветка
 - возможность выбора одного из цветов и интенсивности перемены цвета.
- Внимание!** Некоторые функции действуют только при использовании средства ароматизации для воздухоочистителей рекомендованные компанией AIRCOMFORT. Компания рекомендует использовать средство ароматизации для воздухоочистителей, фирмы HDL, Singarore. Пожалуйста, для приобретения средства обратитесь к Вашему продавцу. По Вашему желанию, можно использовать вместо средства фирмы HDL, любое эфирное масло для ароматерапии (приобретайте эфирные масла только в аптеках или у официальных представителей торгующих организаций эфирными маслами с подтверждением качества масел). Для этого закапайте несколько капель масла в нижний резервуар, и для лучшего растворения масла в воде, добавьте одну каплю мыльного раствора. В этом случае функция ароматизации сохранится, но функции стерилизации воздуха и уничтожение табачного дыма не происходит. Если Вы не добавляете в воду ничего из выше перечисленного, функции стерилизации воздуха, уничтожение табачного дыма и ароматизации не происходит.