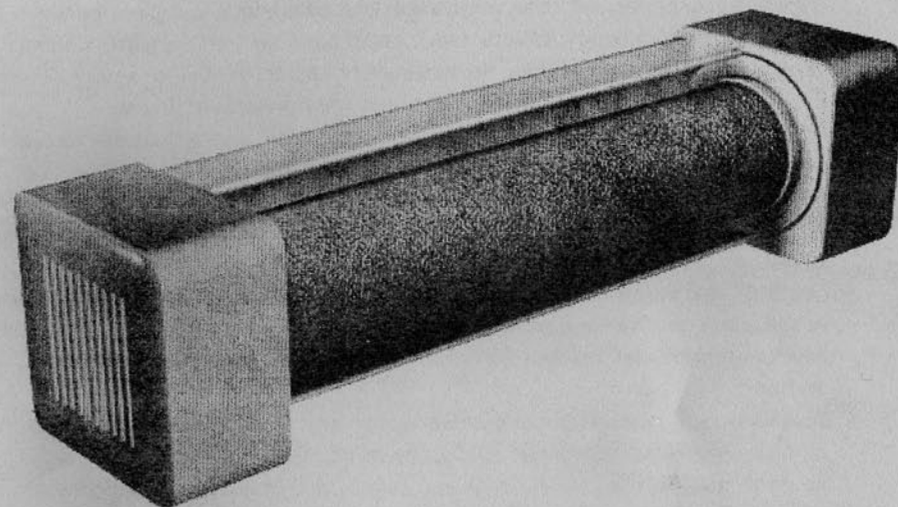


аэролайф™

ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

Модель:
 Свеж – 80 (И,У)
 Свеж – 60 (И,У)
 Свеж – 45 (И,У)
 Свеж – 45М (И,У)
 Свеж – М (И)
 Свеж - S
 Свеж – 200
 Свеж-С55Л

ТУ 9451-01-11455594-00 утверждены ВНИИМП Минздрава РФ.
 Регистрационное удостоверение Минздрава РФ № ФС 022а2006/4979-06
 Сертификат соответствия Госстандарта России № РОСС.RU.МЕ64.В07672, № 6633708
 Гигиенический сертификат Госсанэпиднадзора Минздрава РФ № 77.01.03.349.П.15748.07.4

Воздухоочиститель «Аэролайф – Форточка» - идеальное решение для городских квартир.

В современных квартирах приток воздуха с улицы осуществляется через щели в старых окнах, через специальные форточные дверцы или никак, если закрыты современные окна.

Во всех случаях не решается основная проблема – чистота воздуха в доме

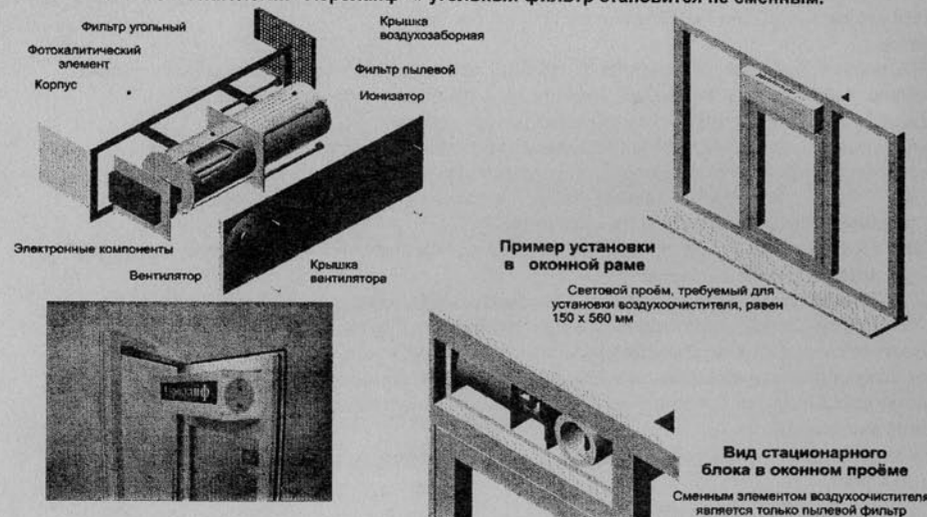
Когда закрыты пластиковые окна, то ситуация особенно плохая, т.к. концентрация экозагрязнителей в квартире в 10-20 раз выше, чем на улице. А если открыть окно, то пропадает главное преимущество многокамерных герметичных окон – защита от шума. Эту проблему полностью решает новая разработка Аэролайф-Форточка с уникальной трехступенчатой системой очистки приточного воздуха.

1 ступень Электростатический фильтр-ионизатор воздуха плюс механический барьерный фильтр обладает низким сопротивлением воздушному потоку и высокой (по классу EUR 9) фильтрующей способностью. Дозированным количеством озона (O₃), который, выполнив свою задачу, полностью исчезает на второй и третьей ступени

2 ступень Фотокаталитический реактор эффективно уничтожающий неприятные запахи, городской смог, болезнетворные вирусы и бактерии. Стабильная работа системы фотокатализатор-носитель обеспечивается лампами Philips 36 W.

3 ступень Угольный катализатор. Сохраняет все положительные свойства угольных адсорбционных фильтров: широкий спектр поглощаемых веществ и высокую адсорбционную емкость, и главное обладает уникальной способностью к самоочищению! Это стало возможным благодаря модификации поверхности угля активными центрами природного фермента каталазы. Периодически образующиеся на первых двух ступенях окисляют адсорбированные на поверхности угольного катализатора загрязнения до CO₂ и H₂O, не менее эффективно, чем это делает фотокатализатор второй ступени.

Только в технологии «Аэролайф™» угольный фильтр становится не сменным.



Испытания «Аэролайф - форточка». Место проведения испытаний: г. Москва, Ленинский пр-т, д. 47 (ИОХ им. Н.Д.Зелинского РАН), 1 этаж, окна выходят на Ленинский пр-т, Время проведения испытаний: февраль 2005 г., 18-00 (час пик). Усредненные данные по пяти дням измерений. Воздушный поток: 30 м³/час.

Загрязняющее вещество.	Концентрация входе, мг/м ³	на	Концентрация выходе, мг/м ³	на	Процент конверсии, %
Угарный газ	11		3		73
Окислы азота	0.08		0.0215		69
Углеводороды	1.5		0.005		99.7

Технические характеристики

1. Потребляемая мощность, 220 В, 50 Гц 60 Вт
2. Производительность по воздушному потоку, м³/час 20 – 65
3. Габариты Д x Ш x В, мм 500 x 180 x 170

Для модели «Аэролайф - Форточка» эксплуатационные расходы состоят из замены пылевого фильтра 4 раза в год (150 руб. x 4) и лампы Philips 1 раз в 2 года (450 руб)

!!! ВАЖНО !!!

ВНИМАНИЕ



Перед использованием воздухоочистителя внимательно прочитайте данную инструкцию.

Простые инструкции по безопасности и профилактические меры обеспечат безотказную работу прибора в течение всего срока службы.

Требования по технике безопасности.

1. Перед включением в сеть убедитесь в исправности шнура и вилки. Если шнур питания воздухоочистителя поврежден не используйте прибор до устранения всех неполадок. Не изменяйте самостоятельно длину сетевого шнура – это может привести к поражению электрическим током.
2. При подключении электропитания убедитесь, сеть соответствует – номинальному напряжению 220 В +10%, с частотой 50 Гц.
3. Не включайте воздухоочиститель мокрыми руками или в помещении с повышенной влажностью – это может привести к поражению электрическим током.
4. Прибор необходимо беречь от резких толчков и ударов способных повредить стеклянную колбу УФ-лампы. При повреждении люминесцентной лампы необходимо заменить внутренний фотокаталитический блок в сервис центре.
5. Во избежание повреждения фотокаталитического слоя и нарушения работы запрещается самостоятельно разбирать прибор.
6. Не просовывайте никакие предметы сквозь решетку выходного отверстия и блока питания – это может привести к повреждению прибора, а также вызвать травму.
7. При появлении признаков неполадок (напр. запаха гари) выключите воздухоочиститель, а затем выньте вилку из розетки – дальнейшее использование неисправного прибора может привести к серьезной поломке, возгоранию и т.д., за дальнейшими рекомендациями обращайтесь к дилеру или в сервис центр. Не проводите ремонт прибора самостоятельно.
8. Не применяйте для очистки воздухоочистителя воду – вода может попасть внутрь, нарушить изоляцию и повредить фотокаталитический слой.
9. Не позволяете детям или домашним животным играть с прибором – это может вызвать поражение электрическим током.
10. Не используйте в качестве вентиляторов вытяжки над плитой – неправильные условия эксплуатации могут сократить срок службы пылевого и фотокаталитического фильтра, а также привести к поломке воздухоочистителя.
11. Не включайте воздухоочиститель без пылевого фильтра – это сильно сократит срок службы фотокаталитического блока.
12. Перед первым включением фотокаталитического воздухоочистителя в сеть необходимо убедиться, что он прогрет до комнатной температуры и на нем нет образования конденсата.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за покупку фотокаталитического очистителя воздуха - нового экологически безопасного устройства для очистки и обеззараживания воздуха в жилых и общественных помещениях.

Прибор очищает воздух от любых токсичных загрязнений, включая окись углерода (угарный газ), окислы азота и формальдегид, которые, как известно, являются основными опасными загрязнителями воздуха крупных городов и не поддаются очистке существующими бытовыми приборами и методами.

Во избежании излишних неудобств с Вашей стороны мы предлагаем Вам, до начала использования воздухоочистителя, внимательно ознакомиться с Руководством по эксплуатации.

Принцип действия

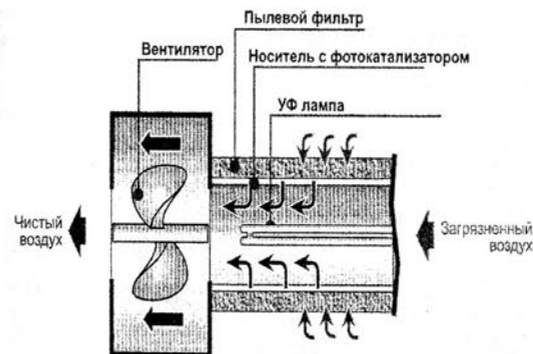
В воздухоочистителях АЭРОЛАЙФ применяется новейшая технологии фотокаталитической минерализации токсичных примесей воздуха на поверхности фотокатализатора. Очистка воздуха происходит при комнатной температуре под воздействием безопасного ультрафиолетового излучения диапазона А (320 -400 нм). Токсичные примеси воздуха не накапливаются в воздухоочистителе, а полностью разлагаются до безвредных компонентов воздуха – двуокиси углерода и воды.

В фотокаталитических очистителях АЭРОЛАЙФ используется нанокристаллический фотокатализатор Pt(Pd)/TiO₂ с максимально возможным на сегодняшний день квантовым выходом элементарной стадии фотопревращения.

Установленный в воздухоочистителях пылевой фильтр HEPA задерживает мельчайшие частицы пыли, пыльцу и шерсть домашних животных.

Тип фотокатализатора: нанокристаллический Pt(Pd)/TiO₂ - ИК-31-001.

Тип лампы: безозоновая, люминесцентная низкого давления УФ-А диапазона – Philips PL-L/10.



! Важно !

В процессе работы фотокаталитических воздухоочистителей не происходит образования озона. Используемые ультрафиолетовые лампы Philips Cleo работают в безозоновом диапазоне излучений – 320-400 нм и абсолютно безопасны для человека.

! Важно !

Следует помнить, что АЭРОЛАЙФ эффективно работает при загрязнениях воздуха органическими примесями на уровне нескольких значений предельно-допустимых концентраций и поэтому не следует при «испытаниях» прибора впрыскивать в него что-либо из аэрозольных баллонов, создавая ударные дозы загрязнителя, т. к. в последующем потребуется время на регенерацию фотокатализатора с возобновлением его нормальной работы.

Основные классы уничтожаемых загрязнителей.

К основным классам соединений, полностью разлагаемых прибором, относятся: окись углерода (СО), окислы азота, формальдегид (практически не поддаются очистке существующими бытовыми приборами и методами)

- токсичные органические соединения бытового и промышленного происхождения (хлор- и кислородосодержащие углеводороды) ряд метана, этиленовые и ацетиленовые углеводороды, эфиры, альдегиды и кетоны, ароматические и гетероциклические водороды и т.д.), а также аммиак, сероводород и т.д. Все фотокаталитические воздухоочистители Аэролайф эффективно удаляют табачный дым и неприятные запахи.
- болезнетворные бактерии, вирусы и споры плесени.
- пыль, сажа, пыльца и шерсть домашних животных.

Область применения

Фотокаталитический воздухоочиститель АЭРОЛАЙФ предназначен для очистки и обеззараживания воздуха в помещениях:

- жилых квартир, домов и административных зданий;
- медицинских учреждений, включая помещения с нормируемым уровнем обсемененности (операционные, перевязочные, реанимационные, родильные залы, лаборатории, аптеки, инфекционные боксы);
- туберкулезных больниц;
- фармацевтических производств, производств изделий медицинского назначения;
- пищевых и других производств;
- молочных детских кухонь, школьных столовых;
- пассажирских залов аэропортов, ж/д вокзалов и метро;
- пассажирских ж/д вагонов, в самолетах, на морских и речных судах;
- специальных сооружений гражданской обороны;
- в залах кафе, ресторанов, столовых, магазинов;
- в хранилищах музейных и библиотечных фондов;
- овощехранилищ;
- вагонов - холодильников и морозильных камер.

Некоторые примеры, где уже используются фотокаталитические очистители воздуха Аэролайф:

- Медицинские учреждения – Научный Центр Акушерства, Гинекологии и Перинатологии РАМН, Центр лазерной хирургии «АСТР», медицинское управление ГУИН МЮ РФ, стоматологические кабинеты, туберкулезные диспансеры и т.д.
- Офисные помещения – Интеррос-Эстейт, Мэрия г.Москвы и т.д.
- Курительные комнаты и места для курения – Казино «Кристалл», Казино «Golden Palace», гостиничный комплекс «Измайлово», компания «Чибо –СНГ» и т.д.

А также во многих квартирах и частных домах

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТ Аэролайф™ ?



Нас не выкурить !



Мой дом - моя крепость!



Кулинария без запахов!



Никакой аллергии!

! Важно !

Фотокаталитические воздухоочистители АЭРОЛАЙФ абсолютно безопасны для человека и домашних животных.

Очиститель воздуха Аэролайф С-45

Отличительной особенностью воздухоочистителя С-45 является его высокая эффективность при очистке воздуха от бактериальных и вирусных загрязнителей. Прибор подходит для воздухоочистки в жилых домах, кабинетах руководителей, больничных палатах, операционных и небольших офисных помещениях, где постоянно находится люди и высок риск распространения инфекционных заболеваний. Кроме того, в отличие от обычных бактерицидных облучателей, воздухоочиститель С-45 эффективно уничтожает городской смог, табачный дым и неприятные запахи. Воздухоочиститель имеет переключатель дневной/ночной работы вентилятора что позволяет использовать в тихих помещениях. Индивидуальность этой модели придает подвижная светозащитная шторка, с помощью которой можно регулировать степень освещенности помещения, при полностью открытой шторке можно использовать прибор как ночник.

Прибор очищает воздух от любых токсичных загрязнений, включая окись углерода (угарный газ), окислы азота и формальдегид, которые, как известно, являются основными опасными загрязнителями воздуха крупных городов и не поддаются очистке существующими бытовыми приборами и методами.

Очиститель воздуха С - 45 Вы покупаете один раз, а пользуетесь всю жизнь.

Тип фотокаталитического блока: Пористая стеклянная колба с фотокатализатором, не требует замены в течении всего срока службы. Фотокаталитический блок не требует специального обслуживания.

Тип питания лампы: Надежный электротехнический блок питания ламп и вентилятора, рассчитан на непрерывную работу.

Тип вентилятора: Надежный тихий осевой вентилятор с наработкой на отказ не менее 30000 часов. Производительность не менее 45 куб.м/час

Технические характеристики воздухоочистителя С-45

Производительность ночной / дневной режим:	35 / 45 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	40 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	24 / 32 дБ
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	3.2 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	45 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	42 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	-
От пыли размером более 4 мкм	80 %
От бактерий и вирусов	99,99 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C ₂ -C ₈)	2 - 4 мг/мин

Техническое обслуживание:

Стеклянную колбу воздухоочистителя С-45 необходимо с периодичностью 1 раз в две недели очищать от пыли с помощью пылесоса. Другого специального обслуживания эта модель воздухоочистителя не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите пористую стеклянную колбу от ударов и резких толчков.

Очиститель воздуха Аэролайф С-45И

Воздухоочиститель С45 И с встроенным ионизатором воздуха совмещает в себе все преимущества воздухоочистителя С45 и дополнительно обогащает воздух жилых помещений отрицательными аэроионами, благотворно влияющими на самочувствие человека, снижающими утомляемость, сокращающими вероятность заболеваний инфекционными болезнями.

Воздухоочиститель С-45И высокоэффективен для очистки воздуха от газообразных загрязнителей бактериальной и вирусной природы. Прибор подходит для воздухоочистки в жилых домах, кабинетах руководителей, больничных палатах, операционных и небольших офисных помещениях, где постоянно находится люди и высок риск распространения инфекционных заболеваний. Кроме того, в отличие от обычных бактерицидных облучателей, воздухоочиститель С-45 эффективно уничтожает городской смог, табачный дым и неприятные запахи. Воздухоочиститель имеет переключатель дневной/ночной режим работы вентилятора что позволяет использовать в тихих помещениях. Отличительной особенностью этой модели является подвижная светозащитная шторка, с помощью которой можно регулировать поступление света в помещение, при открытой шторке можно использовать прибор как ночник.

Прибор очищает воздух от любых токсичных загрязнений, включая окись углерода (угарный газ), окислы азота и формальдегид, которые, как известно, являются основными опасными загрязнителями воздуха крупных городов и не поддаются очистке существующими бытовыми приборами и методами.

Тип фотокаталитического блока: Пористая стеклянная колба с фотокатализатором. Фотокаталитический блок не требует специального обслуживания.

Тип питания лампы: Надежный электротехнический блок питания ламп и вентилятора, рассчитан на непрерывную работу.

Тип вентилятора: Тихий осевой вентилятор с наработкой на отказ не менее 30000 часов. Производительность не менее 45 куб.м/час

Технические характеристики воздухоочистителя С-45И

Производительность ночной / дневной режим:	35 / 45 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	42 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	24 / 32 дБ
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	3.3 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	45 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	42 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	-
От пыли размером более 4мкм	83 %
От бактерий и вирусов	99,99 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C ₂ -C ₈)	2 - 4 мг/мин

Устройство ионизации предназначено для обогащения воздуха жилых помещений отрицательно заряженными аэроионами. Равномерное распределение аэроионов по помещению обеспечивается бесшумным вентилятором.

Концентрация легких отрицательных аэроионов в радиусе 2 м от места установки прибора	5000- 50000 ион/см ²
Площадь аэроионизации	15-20 м ²
Время установления рабочего режима ионизатора	не более 60 сек.
Рекомендуемое время непрерывной работы ионизатора	- 2 часа

Техническое обслуживание:

Стеклянную колбу воздухоочистителя С-45И необходимо с периодичностью 1 раз в две недели очищать от пыли с помощью пылесоса. Другого специального обслуживания эта модель воздухоочистителя не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите пористую стеклянную колбу от ударов и резких толчков.

Очиститель воздуха Аэролайф С-45М

Воздухоочиститель С45М является усовершенствованной версией модели С45, и рассчитан большую производительность при неизменном качестве очистки воздуха.

Как и все модели этой серии воздухоочиститель С45М очень эффективно удаляет из воздуха бактериальные и вирусные загрязнители. Основная сфера применения этих приборов в больничных палатах, операционных и небольших офисных помещениях, где постоянно находится люди и высок риск распространения инфекционных заболеваний. Поскольку в отличие от обычных бактерицидных облучателей, воздухоочиститель С-45М эффективно уничтожает городской смог, табачный дым и неприятные запахи, прибор можно использовать в жилых домах, кабинетах руководителей, переговорных комнатах. Воздухоочиститель имеет переключатель дневной/ночной режим работы вентилятора что позволяет использовать в тихих помещениях. Отличительной особенностью этой модели является подвижная светозащитная шторка, с помощью которой можно регулировать поступление света в помещение, при открытой шторке можно использовать прибор как ночник.

Прибор очищает воздух от любых токсичных загрязнений, включая окись углерода (угарный газ), окислы азота и формальдегид, которые, как известно, являются основными опасными загрязнителями воздуха крупных городов и не поддаются очистке существующими бытовыми приборами и методами.

Тип фотокаталитического блока: Пористая стеклянная колба с фотокатализатором, не требует замены в течении всего срока службы. Фотокаталитический блок не требует специального обслуживания.

Тип питания лампы: Применение электронного блока питания лампы на 25% увеличивает эффективность очистки воздуха.

Тип вентилятора: Надежные тихие осевые вентиляторы с наработкой на отказ не менее 30000 часов. Производительность вентиляторов не менее 35 куб.м/час каждый.

Технические характеристики воздухоочистителя С-45М

Производительность ночной / дневной режим:	45/ 78 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	43 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	24 / 34 дБ
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	2.9 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	78 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	47 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	-
От пыли размером более 4мкм	80 %
От бактерий и вирусов	99,99 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C ₂ -C ₈)	3 - 4 мг/мин

Техническое обслуживание:

Стеклянную колбу воздухоочистителя С-45М необходимо с периодичностью 1 раз в две недели очищать от пыли с помощью пылесоса. Другого специального обслуживания эта модель воздухоочистителя не требует.

ВНИМАНИЕ: Модель воздухоочистителя С-45М может использоваться только в горизонтальном положении.

Очиститель воздуха Аэролайф С-45МИ

Воздухоочиститель С45МИ является усовершенствованной версией модели С45И, и рассчитан на большую производительность при неизменном качестве очистки воздуха, встроенный ионизатор воздуха обогащает воздух помещений отрицательными заряженными аэроионами, благотворно влияющими на самочувствие человека и снижающими утомляемость во время рабочего дня.

Как и все модели этой серии воздухоочиститель С45МИ очень эффективно удаляет из воздуха бактериальные и вирусные загрязнители. Основная сфера применения этих приборов в больничных палатах, операционных и небольших офисных помещениях, где постоянно находятся люди и высок риск распространения инфекционных заболеваний. Поскольку в отличие от обычных бактерицидных облучателей, воздухоочиститель С-45МИ эффективно уничтожает городской смог, табачный дым и неприятные запахи, прибор можно использовать в жилых домах, кабинетах руководителей, переговорных комнатах. Воздухоочиститель имеет переключатель дневной/ночной режим работы вентилятора что позволяет использовать в тихих помещениях. Отличительной особенностью этой модели является подвижная светозащитная шторка, с помощью которой можно регулировать поступление света в помещение, при открытой шторке можно использовать прибор как ночник.

Тип фотокаталитического блока: Пористая стеклянная колба с фотокатализатором. Фотокаталитический блок не требует специального обслуживания.

Тип питания лампы: Применение электронного блока питания лампы на 25% увеличивает эффективность очистки воздуха.

Тип вентилятора: Тихие осевые вентиляторы с наработкой на отказ не менее 30000 часов. Производительность вентиляторов не менее 35 куб.м/час каждый.

Технические характеристики воздухоочистителя С-45МИ

Производительность ночной / дневной режим:	45 / 78 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	43 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	24 / 34 дБ
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	2.9 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	78 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	47 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	-
От пыли размером более 4мкм	80 %
От бактерий и вирусов	99,99 %

Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C₂ - C₈) - 3 - 4 мг/мин

Устройство ионизации предназначено для обогащения воздуха жилых помещений отрицательно заряженными аэроионами. Равномерное распределение аэроионов по помещению обеспечивается бесшумным вентилятором.

Концентрация легких отрицательных аэроионов в радиусе 2 м от места установки прибора	5000- 50000 ион/см ²
Площадь аэроионизации	15-20 м ²
Время установления рабочего режима ионизатора	не более 60 сек.
Рекомендуемое время непрерывной работы ионизатора	- 2 часа

Техническое обслуживание:

Стеклянную колбу воздухоочистителя С-45МИ необходимо с периодичностью 1 раз в две недели очищать от пыли с помощью пылесоса. Другого специального обслуживания эта модель воздухоочистителя не требует.

ВНИМАНИЕ: Модель воздухоочистителя С-45МИ может использоваться только в горизонтальном положении.

Очиститель воздуха Аэролайф С-80

Два вентилятора установленные в этом воздухоочистителе позволяют максимально быстро справиться с залповыми выбросами загрязнителей, С-80 может эффективно очищать воздух при открытых окнах. Пылевой НЕРА фильтр задерживает мельчайшие частицы пыли, шерсть животных, аллергены, пыльцу растений и копоть выхлопных газов автомобиля. Воздухоочиститель имеет переключатель дневной/ночной режим работы вентилятора. С-80, совмещает в себе высокую степень очистки, достаточную производительность и низкий уровень шума и оптимально подходит для использования в детских комнатах, в спальнях, гостиных, на кухне, в небольших кафе, а также в офисных помещениях, где постоянно находятся люди.

Сочетание пылевого фильтра НЕРА и фотокаталитического блока - позволяет достичь максимально эффективной очистки воздуха. Результаты исследований показывают очень высокие показатели очистки воздуха от пыли, аллергенов, неприятных запахов, окислов азота, оксида углерода и городского смога.

Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течение 5 лет.

Тип питания лампы: Применение электронного блока питания лампы на 25 % увеличивает эффективность очистки воздуха

Тип вентилятора: Надежные тихие осевые вентиляторы с наработкой на отказ не менее 30000 часов. Производительность вентиляторов не менее 45 куб.м/час каждый.

Технические характеристики воздухоочистителя С - 80

Производительность ночной / дневной режим:	55 / 87 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	43 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	24 / 33 дБ
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	2.2 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	87 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	42 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	94 %
От пыли размером более 4мкм	99 %
От бактерий и вирусов	99.9 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C ₂ - C ₈)	3-4 мг/мин

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-80 необходимо заменять один раз в 3-4 месяца в зависимости от запыленности помещения (порядок замены пылевого фильтра см. в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации).

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Очиститель воздуха Аэролайф С-80У

Эта модель воздухоочистителя разработана специально для курильщиков. Угольный фильтр позволяет быстро и эффективно удалять из воздуха табачный дым, запахи и другие газообразные продукты курения. Использование угольного фильтра в сочетании с фотокаталитическим блоком дает возможность постоянно регенерировать (восстанавливать) угольный фильтр, т.е. увеличивает срок работы этого фильтра в 15 раз.

Два вентилятора установленные в этом воздухоочистителе позволяют максимально быстро справиться с залповыми выбросами загрязнителей. С-80У может эффективно очищать воздух при открытых окнах. Пылевой НЕРА фильтр задерживает мельчайшие частицы пыли, шерсть животных, аллергены, пыльцу растений и копоть выхлопных газов автомобиля. Воздухоочиститель имеет переключатель дневной/ночной режим работы вентилятора. С-80У, совмещает в себе высокую степень очистки, достаточную производительность и низкий уровень шума и оптимально подходит для использования в детских комнатах, в спальнях, гостиных, на кухне, в небольших кафе, а также в офисных помещениях, где постоянно находятся люди.

Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течение 5 лет.

Тип питания лампы: Применение электронного блока питания лампы на 25 % увеличивает эффективность очистки воздуха

Тип вентилятора: Надежные тихие осевые вентиляторы с наработкой на отказ не менее 30000 часов. Производительность вентиляторов не менее 45 куб.м/час каждый.

Технические характеристики воздухоочистителя С – 80 У

Производительность ночной / дневной режим:	54 / 85 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	43 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	24 / 33 дБ
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	2.8 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	85 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	60% (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	94 %
От пыли размером более 4мкм	99 %
От бактерий и вирусов	99 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C ₂ – C ₈)	4-6 мг/мин

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-80У необходимо заменять один раз в 3-4 месяца в зависимости от запыленности помещения (порядок замены пылевого фильтра см. в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации).

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Очиститель воздуха Аэролайф С-80И

Очиститель воздуха С80И с встроенным аэроионизатором помимо функции очистки воздуха обогащает воздух помещения отрицательными заряженными аэроионами, благотворно влияющими на самочувствие человека, снижающими утомляемость, сокращающими вероятность заболеваний инфекционными болезнями.

Два вентилятора установленные в этом воздухоочистителе позволяют максимально быстро справиться с залповыми выбросами загрязнителей, С-80И может эффективно очищать воздух при открытых окнах. Пылевой НЕРА фильтр задерживает мельчайшие частицы пыли, шерсть животных, аллергены, пыльцу растений и копоть выхлопных газов автомобиля. Воздухоочиститель имеет переключатель дневной/ночной режим работы вентилятора. С-80И, совмещает в себе высокую степень очистки, достаточную производительность и низкий уровень шума и оптимально подходит для использования в детских комнатах, в спальнях, гостиных, на кухне, в небольших кафе, а также в офисных помещениях, где постоянно находятся люди.

Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течение 5 лет.

Тип питания лампы: Применение электронного блока питания лампы на 25 % увеличивает эффективность очистки воздуха

Тип вентилятора: Надежные тихие осевые вентиляторы с наработкой на отказ не менее 30000 часов. Производительность вентиляторов не менее 45 куб.м/час каждый.

Технические характеристики воздухоочистителя С – 80 И

Производительность ночной / дневной режим:	55 / 87 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	45 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	24 / 33 дБ
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	2.3 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	87 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	42 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	96 %
От пыли размером более 4мкм	99 %
От бактерий и вирусов	99,9 %

Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C₂ – C₈) 3-4 мг/мин

Устройство ионизации предназначено для обогащения воздуха жилых помещений отрицательными заряженными аэроионами. Равномерное распределение аэроионов по помещению обеспечивается бесшумным вентилятором.

Концентрация легких отрицательных аэроионов в радиусе 2 м от места установки прибора 5000- 50000 ион/см²
Площадь аэроионизации 15-20 м²
Время установления рабочего режима ионизатора не более 60 сек.
Рекомендуемое время непрерывной работы ионизатора – 2 часа

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-80И необходимо заменять один раз в 3-4 месяца в зависимости от запыленности помещения (порядок замены пылевого фильтра см. в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации).

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Очиститель воздуха Аэролайф С-80ИУ

Эта модель воздухоочистителя разработана специально для курильщиков. Угольный фильтр позволяет быстро и эффективно удалять из воздуха табачный дым, запахи и другие газообразные продукты курения, а встроенный ионизатор насыщает воздух отрицательно заряженными аэроионами. Благодаря такой комбинации фильтров, воздух в помещении всегда чистый и свежий.

Два вентилятора установленные в этом воздухоочистителе позволяют максимально быстро справиться с залповыми выбросами загрязнителей, например при курении 2-х человек, С-80ИУ может эффективно очищать воздух при открытых окнах. Пылевой НЕРА фильтр задерживает мельчайшие частицы пыли, шерсть животных, аллергены, пыльцу растений и копоть выхлопных газов автомобиля. Воздухоочиститель имеет переключатель дневной/ночной режим работы вентилятора. С-80ИУ, совмещает в себе высокую степень очистки, достаточную производительность и низкий уровень шума и оптимально подходит для использования в детских комнатах, в спальнях, гостиных, на кухне, в небольших кафе, а также в офисных помещениях, где постоянно находятся люди.

Сочетание пылевого фильтра НЕРА, угольного фильтра, ионизатора и фотокаталитического блока - позволяет достичь максимально эффективной очистки воздуха. Результаты исследований показывают очень высокие показатели очистки воздуха от пыли, аллергенов, неприятных запахов, окислов азота, оксида углерода и городского смога.

Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течение 5 лет.

Тип вентилятора: Надежные тихие осевые вентиляторы с наработкой на отказ не менее 30000 часов. Производительность вентиляторов не менее 45 куб.м/час каждый.

Технические характеристики воздухоочистителя С – 80 ИУ

Производительность ночной / дневной режим:	54 / 85 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	45 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	24 / 33 дБ
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	2,9 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	85 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	60 % (C_6-C_{10} не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	96 %
От пыли размером более 4мкм	99 %
От бактерий и вирусов	99,9 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C_2-C_8)	4-6 мг/мин

Устройство ионизации предназначено для обогащения воздуха жилых помещений отрицательными заряженными аэроионами. Равномерное распределение аэроионов по помещению обеспечивается бесшумным вентилятором.

Концентрация легких отрицательных аэроионов в радиусе 2 м от места установки прибора	5000- 50000 ион/см ²
Площадь аэроионизации	15-20 м ²
Время установления рабочего режима ионизатора	не более 60 сек.
Рекомендуемое время непрерывной работы ионизатора	– 2 часа

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-80ИУ необходимо заменять один раз в 3-4 месяца в зависимости от запыленности помещения.

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Очиститель воздуха Аэролайф С-60

Воздухоочиститель С-60 оптимально подходит для городской квартиры, пылевой фильтр задерживает частицы пыли, тополиный пух, пыльцу и шерсть домашних животных. Фотокаталитический блок с УФ - излучателем уничтожает неприятные запахи, аллергены, бактерии и вирусы. Сочетание пылевого фильтра НЕРА и фотокаталитического блока - позволяет достичь максимально эффективной очистки воздуха. Низкий уровень шума даже на дневном режиме работы вентилятора позволяет использовать этот воздухоочиститель в спальнях и детских комнатах.

Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течении 5 лет.

Тип питания лампы: Надежный электротехнический блок питания ламп и вентилятора. Рассчитан на непрерывную работу в течении всего срока службы.

Тип вентилятора: Надежный тихий осевой вентилятор с наработкой на отказ не менее 10000 часов. Производительность вентилятора не менее 60 куб.м/час.

Технические характеристики воздухоочистителя С – 60

Производительность ночной / дневной режим:	42 / 62 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	40 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	22 / 31 дБ
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	2,5 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	65 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	38 % (C_6-C_{10} не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	92 %
От пыли размером более 4мкм	99 %
От бактерий и вирусов	99,9 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C_2-C_8) **	2-3 мг/мин

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-60 необходимо заменять один раз в 3-4 месяца в зависимости от запыленности помещения (порядок замены пылевого фильтра см. в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации).

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Очиститель воздуха Аэролайф С-60И

Аэроионизатор воздуха встроенный в воздухоочиститель С60И обеспечивает компенсацию аэроионной недостаточности в зоне дыхания человека. Очиститель воздуха С-60И оптимально подходит для городской квартиры, пылевой фильтр задерживает частицы пыли, тополиный пух, пыльцу и шерсть домашних животных. Фотокаталитический блок с УФ - излучателем уничтожает неприятные запахи, аллергены, бактерии и вирусы, а ионизатор насыщает воздух полезными аэроионами. Сочетание пылевого фильтра HEPA и фотокаталитического блока - позволяет достичь максимально эффективной очистки воздуха. Низкий уровень шума даже на дневном режиме работы вентилятора позволяет использовать этот воздухоочиститель в спальнях и детских комнатах.

Прибор эффективно удаляет из атмосферы помещения мелкую и крупную пыль, плесень, цветочную пыльцу, вирусы, бактерии, окислы азота, угарный газ, никотин и неприятные запахи.

Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течении 5 лет.

Тип питания лампы: Надежный электротехнический блок питания ламп и вентилятора. Рассчитан на непрерывную работу в течении всего срока службы.

Тип вентилятора: Надежный тихий осевой вентилятор с наработкой на отказ не менее 10000 часов. Производительность вентилятора не менее 60 куб.м/час.

Технические характеристики воздухоочистителя С – 60И

Производительность ночной / дневной режим:	42 / 62 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	43 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	22/ 31 Дб
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	2.6 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	65 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	38 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	92 %
От пыли размером более 4мкм	99 %
От бактерий и вирусов	99.9 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C ₂ – C ₈) **	2 - 3 мг/мин

Устройство ионизации предназначено для обогащения воздуха жилых помещений отрицательными заряженными аэроионами.

Концентрация легких отрицательных аэроионов в радиусе 2 м от места установки прибора	5000- 50000 ион/см ²
Площадь аэроионизации	15-20 м ²
Время установления рабочего режима ионизатора	не более 60 сек.
Рекомендуемое время непрерывной работы ионизатора	– 2 часа

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-60И необходимо заменять один раз в 3-4 месяца в зависимости от запыленности помещения (порядок замены пылевого фильтра см. в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации).

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Очиститель воздуха Аэролайф С-60У

Как и все приборы серии с угольным фильтром эта модель в основном предназначена для уничтожения табачного дыма и запаха. Угольный фильтр позволяет быстро и эффективно удалять из воздуха табачный дым, запах и другие газообразные продукты курения, а фотокаталитический блок полностью разлагает загрязнители до безвредных составляющих.

Воздухоочиститель С-60У оптимально подходит для городской квартиры, пылевой фильтр задерживает частицы пыли, тополиный пух, пыльцу и шерсть домашних животных. Фотокаталитический блок с УФ - излучателем уничтожает неприятные запахи, аллергены, бактерии и вирусы. Сочетание пылевого фильтра HEPA, угольного фильтра и фотокаталитического блока - позволяет достичь максимально эффективной очистки воздуха за максимально короткое время. Низкий уровень шума даже на дневном режиме работы вентилятора позволяет использовать этот воздухоочиститель в спальнях и детских комнатах.

Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течении 5 лет.

Тип питания лампы: Надежный электротехнический блок питания ламп и вентилятора. Рассчитан на непрерывную работу в течении всего срока службы.

Тип вентилятора: Надежный тихий осевой вентилятор с наработкой на отказ не менее 10000 часов. Производительность вентилятора не менее 60 куб.м/час.

Технические характеристики воздухоочистителя С – 60У

Производительность ночной / дневной режим:	44 / 60 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	40 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	22 / 31 Дб
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	2.2 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	60 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	53 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	94 %
От пыли размером более 4мкм	99 %
От бактерий и вирусов	99 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C ₂ – C ₈) **	3 - 5 мг/мин

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-60И необходимо заменять один раз в 3-4 месяца в зависимости от запыленности помещения (порядок замены пылевого фильтра см. в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации).

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Очиститель воздуха Аэролайф С-60УИ

Очиститель воздуха С60УИ наиболее оптимальный вариант для курящих людей. Угольный фильтр удаляет из воздуха табачный дым и запахи, которые в последствии полностью уничтожаются фотокаталитическим блоком. Встроенный ионизатор освежает воздух и наполняет помещение аэроионами. Равномерность распределения аэроионов по помещению обеспечивается применением бесшумного вентилятора.

Воздухоочиститель С-60УИ оптимально подходит для городской квартиры, пылевой фильтр задерживает частицы пыли, тополиный пух, пыльцу и шерсть домашних животных. Фотокаталитический блок с УФ - излучателем уничтожает неприятные запахи, аллергены, бактерии и вирусы. Сочетание пылевого фильтра НЕРА, угольного фильтра и фотокаталитического блока - позволяет достичь максимально эффективной очистки воздуха за максимально короткое время. Низкий уровень шума даже на дневном режиме работы вентилятора позволяет использовать этот воздухоочиститель в спальнях и детских комнатах.

Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течении 5 лет.

Тип питания лампы: Надежный электротехнический блок питания ламп и вентилятора. Рассчитан на непрерывную работу в течении всего срока службы.

Тип вентилятора: Надежный тихий осевой вентилятор с наработкой на отказ не менее 10000 часов. Производительность вентилятора не менее 60 куб.м/час.

Технические характеристики воздухоочистителя С – 60УИ

Производительность ночной / дневной режим:	44 / 60 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	43 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	22 / 31 Дб
Габаритные размеры:	540x140x140 мм
Масса:	3.2 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	60 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	40 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	94 %
От пыли размером более 4мкм	99 %
От бактерий и вирусов	99,9 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C ₂ – C ₈) **	3 - 5 мг/мин

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-60УИ необходимо заменять один раз в 3-4 месяца в зависимости от запыленности помещения (порядок замены пылевого фильтра см. в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации).

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Очиститель воздуха Аэролайф С – М

Воздухоочиститель С-М экономичное решение для небольших комнат со средней запыленностью, прибор имеет переключатель дневной/ночной режим работы вентилятора. Два вентилятора установленных в приборе позволяют быстрее справиться с выбросами загрязнителей, а сочетание фотокаталитического и пылевого фильтров дает хорошую эффективность очистки воздуха от пыли, неприятных запахов, аллергенов, вирусов и бактерий.

Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течении 5 лет.

Тип питания лампы: Применение электронного блока питания лампы на 15 % увеличивает эффективность очистки воздуха

Тип вентилятора: Надежные тихие осевые вентиляторы с наработкой на отказ не менее 10000 часов. Производительность вентиляторов не менее 25 куб.м/час каждый.

Технические характеристики воздухоочистителя С - М

Производительность ночной / дневной режим:	30 / 53 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	22 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	24 / 35 Дб
Габаритные размеры:	435x140x140 мм
Масса:	2.1 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	50 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	22 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	90 %
От пыли размером более 4мкм	98 %
От бактерий и вирусов	65 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C ₂ – C ₈) **	1 – 2 мг/мин

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-М необходимо заменять один раз в 2-3 месяца в зависимости от запыленности помещения (порядок замены пылевого фильтра см. в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации).

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Очиститель воздуха Аэролайф С – МИ

Аэроионизатор воздуха встроенный в воздухоочиститель С-МИ обеспечивает компенсацию аэрионной недостаточности в зоне дыхания человека.

Воздухоочиститель С-МИ экономичное решение для небольших комнат со средней запыленностью, прибор имеет переключатель дневной/ночной режим работы вентилятора. Два вентилятора установленных в приборе позволяют быстрее справиться с выбросами загрязнителей, а сочетание фотокаталитического и пылевого фильтров дает хорошую эффективность очистки воздуха от пыли, неприятных запахов, аллергенов, вирусов и бактерий. Устройство ионизации освежает воздух и наполняет его отрицательными аэроионами.

Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течении 5 лет.

Тип питания лампы: Применение электронного блока питания лампы на 15 % увеличивает эффективность очистки воздуха

Тип вентилятора: Надежные тихие осевые вентиляторы с наработкой на отказ не менее 10000 часов. Производительность вентиляторов не менее 25 куб.м/час каждый.

Технические характеристики воздухоочистителя С - МИ

Производительность ночной / дневной режим:	30 / 53 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	23 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	24 / 35 Дб
Габаритные размеры:	435x140x140 мм
Масса:	2.2 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	50 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	22 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	91%
От пыли размером более 4мкм	98 %
От бактерий и вирусов	65 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C ₂ – C ₈) **	1 – 2 мг/мин

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-МИ необходимо заменять один раз в 2-3 месяца в зависимости от запыленности помещения (порядок замены пылевого фильтра см. в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации).

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Очиститель воздуха Аэролайф С – 55L (нанолюкс)

Фотокаталитический очиститель воздуха АЭРОЛАЙФ С55L предназначен для очистки воздуха от пыли, молекулярных органических загрязнений, бактерий и вирусов.

В отличие от традиционных воздухоочистителей в данном воздухоочистителе происходит не накопление молекулярных органических загрязнений и бактерий, а их разложение до безвредных компонентов. При этом разлагаются и так называемые "легкие" органические вещества, с молекулярной массой менее 40 атомных единиц (например: угарный газ, метан, ацетилен), которые не улавливаются даже угольными адсорбционными фильтрами.

Воздухоочиститель С-55L сочетает в себе все преимущества прибора С45 и дополнительно оснащен пылевым НЕРА фильтром. Металлический корпус и прекрасный внешний вид позволяют вписать этот очиститель воздуха в интерьер кабинета руководителя, в частную квартиру или в больничное помещение

Тип фотокаталитического носителя: Пористая стеклянная колба с фотокатализатором, не требует замены в течении всего срока службы. Фотокаталитический блок не требует специального обслуживания.

Тип питания лампы: Надежный электротехнический блок питания ламп и вентилятора. Рассчитан на непрерывную работу в течении всего срока службы.

Тип вентилятора: Надежный тихий осевой вентилятор с наработкой на отказ не менее 10000 часов. Производительность вентилятора не менее 80 куб.м/час.

Технические характеристики воздухоочистителя С – 55L

Производительность:	80 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	42 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума:	30 дБ
Габаритные размеры:	610x140x140 мм
Масса:	7.2 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	80 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	42 % (C ₆ -C ₁₀ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	94 %
От пыли размером более 4мкм	99 %
От бактерий и вирусов	99.9 %
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений (C ₂ – C ₈)	3-4 мг/мин

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-55L необходимо заменять один раз в 3-4 месяца в зависимости от запыленности помещения (порядок замены пылевого фильтра см. в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации).

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Очиститель воздуха Аэролайф С – S

Воздухоочиститель Сежев – S – это экономичное решение проблемы неприятных запахов в небольших помещениях, прибор имеет переключатель дневной/ночной режим работы вентилятора и предназначен для использования в помещениях с невысокой запыленностью. Воздухоочиститель Сежев-S, незаменим для очистки воздуха в помещениях где находятся не более 2- человек, для удаления пыли, запахов от кошачьих туалетов и поддержки чистоты воздуха в небольших помещениях (кладовка и т.д.)

Тип фотокаталитического носителя: блок изготовлен из УФ-стабильного полиэфирного нетканого волокна и не требует замены в течении 5 лет.

Тип питания лампы: Надежный электротехнический блок питания ламп и вентилятора. Рассчитан на непрерывную работу в течении всего срока службы.

Тип вентилятора: Надежный тихий осевой вентилятор с наработкой на отказ не менее 10000 часов. Производительность вентилятора не менее 35 куб.м/час.

Технические характеристики воздухоочистителя С - S

Производительность ночной / дневной режим:	20 / 35 куб.м/час
Напряжение питания:	220 В
Номинальная потребляемая мощность:	22 Вт
Диапазон излучения УФ лампы:	320 нм - 400 нм (безозоновая)
Уровень шума ночной / дневной режим:	24 / 32 дБ
Габаритные размеры:	435x140x140 мм
Масса:	2.4 кг
Рекомендуемый режим работы:	непрерывный
Рекомендуемый объем помещения:	35 куб. метров
Степень очистки за один проход:	
От молекулярных загрязнений	18 % ($C_6 - C_{10}$ не более 10 мг/м ³)
От пыли размером до 4 мкм	90 %
От пыли размером более 4мкм	96 %
От бактерий и вирусов	58%
Скорость очистки воздуха от летучих органических соединений ($C_2 - C_8$) **	1 мг/мин

Техническое обслуживание:

Пылевой фильтр воздухоочистителя С-S необходимо заменять один раз в 2-3 месяца в зависимости от запыленности помещения (порядок замены пылевого фильтра см. в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации).

Специального технического обслуживания воздухоочиститель не требует.

ВНИМАНИЕ: Берегите прибор от ударов и резких толчков

Хранение и транспортировка

Хранение прибора без упаковки должно производиться в помещении при температурах от +5 до +40 С и относительной влажности не более 80%.

В оригинальной упаковке допускается хранение в защищенных от атмосферных осадков помещениях при температурах от -30 до +50 С.

Транспортировка устройства должна производиться с соблюдением осторожности и только в оригинальной упаковке, обеспечивающей защиту от толчков и ударов.

Ни в коем случае не роняйте фотокаталитический очиститель.

Эксплуатация, уход и техническое обслуживание

ВКЛЮЧЕНИЕ

Перед первым включением в сеть воздухоочистителя АЭРОЛАЙФ необходимо убедиться, что он прогрет до комнатной температуры и на нем нет образования конденсата. Прибор рассчитан на питание от сети 220В/50Гц. Включение производится нажатием кнопки на боковой стороне. Рабочее положение воздухоочистителя настенное или настольное с установкой на любой ровной поверхности. Вентиляционные отверстия прибора при установке должны оставаться свободными. Время непрерывной работы прибора - не ограничено. Внешнюю поверхность воздухоочистителя допускается протирать влажной тряпкой. Влажная протирка фотокаталитического фильтра нежелательна.



Следует помнить, что АЭРОЛАЙФ эффективно работает при загрязнении воздуха органическими примесями на уровне нескольких ПДК и поэтому не следует при «испытаниях» прибора впрыскивать в него что-либо из аэрозольных баллонов, создавая ударные дозы загрязнителя, т. к. в последующем потребуются время на регенерацию фотокатализатора с возобновлением его нормальной работы.

ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПЕРЕРЫВА

При включении прибора после длительных перерывов в работе возможно появление «кисловатого» привкуса очищаемого воздуха. Это не является нарушением работы воздухоочистителя и связано с адсорбцией газов на поверхности фотокатализатора в отсутствие УФ-излучения. После непродолжительной работы прибора происходит самоочистка фотокатализатора и это явление исчезает.

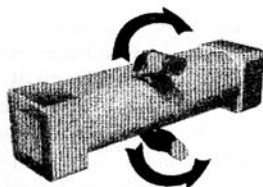
**Замена пылевого фильтра
в моделях Севеж- 80, 60, М, S.**

! Внимание !

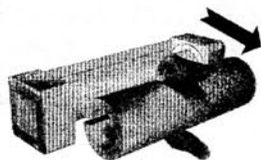
При проведении технического обслуживания отключите воздухоочиститель от электрической сети.

Замену пылевого фильтра необходимо производить один раз в 3-4 месяца в зависимости от запыленности помещения.

1. Отключите воздухоочиститель от сети 220 В.
2. Положите прибор на горизонтальную поверхность, просуньте руки между стенкой и фильтром.
3. Старый пылевой фильтр необходимо развести руками в разные стороны, как показано на рисунке:



5. Когда старый фильтр достаточно разойдется, снимите его с направляющих, потянув вверх.



6. Новый фильтр устанавливается в обратном порядке.
7. Регенерация и стирка старого фильтра невозможна.



Гарантийный талон

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку фотокаталитического воздухоочистителя «Аэролайф» и надеемся, что качество его работы Вам понравится. В случае если Ваш воздухоочиститель будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться в Центр гарантийного обслуживания фирмы «Информационно-Технологический Институт».

! Важно !

При включении прибора после длительных перерывов в работе возможно появление «спиртового» привкуса очищаемого воздуха. Это не является нарушением работы воздухоочистителя и связано с адсорбцией газов на поверхности фотокаталитического материала в отсутствие УФ-излучения. После непродолжительной работы прибора происходит самоочистка фотокатализатора и это явление исчезает.

Ваша гарантия.

На основании настоящего талона фирма «Информационно-Технологический Институт» гарантирует отсутствие дефектов в материале воздухоочистителя и в его работе сроком на один год, исчисляя от даты покупки, но не более 24 месяцев со дня выпуска воздухоочистителя. Если в течение этого гарантийного срока в изделии обнаружатся дефекты в материале или в работе воздухоочистителя, фирма изготовитель бесплатно отремонтирует воздухоочиститель и заменит дефектные части на условиях, приведенных ниже. Гарантия на работу фотокаталитического фильтра 7 лет.

Условия.

1. Настоящая гарантия действительна только при предъявлении гарантийного талона, заполненного четко и правильно, вместе с неисправным воздухоочистителем.
2. Настоящая гарантия не распространяется на следующее:
 - А. Периодическое обслуживание и замену комплектующих, вышедших из строя в результате механических повреждений. (например в результате падения прибора).
 - Б. Любые изменения конструкции воздухоочистителя без предварительного письменного согласия фирмы изготовителя.
 - В. Повреждения, удаление или отсутствие контрольных пломб или наличие следов вскрытия воздухоочистителя.
 - Г. Ремонта произведенного не уполномоченными на то сервисными центрами.
 - Д. Неправильной эксплуатации, не в соответствии с Руководством по эксплуатации.
3. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ, и прав потребителя по отношению к дилеру, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.

Наименование модели воздухоочистителя и серийный номер.

Дата продажи

Название и печать продавца.

Особые отметки.

Фотокаталитический очиститель воздуха С- _____

Серийный номер № _____ от « _____ » _____ 200 г.

* при сдаче воздухоочистителя в ремонт, пожалуйста, оставляете номер Вашего контактного телефона

Центр гарантийного и технического обслуживания:

ИНФОРМАЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Россия, Москва, ул. Бардина 4

www.vozdyx.ru, E-mail: airlife@airlife.ru Тел/факс. (095) 103-7209