



**НОВЕЙШИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ  
И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА НА МОЛЕКУЛЯРНОМ УРОВНЕ!**

## **ПАСПОРТ**

**ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ  
ОБЕЗЗАРАЖИВАТЕЛЬ И ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ "АЭРОЛАЙФ-Л"  
(РЕЦИРКУЛЯТОР)**



Производитель: ООО "Фирма Аэролайф",  
Россия, 398001, г. Липецк, ул. Советская, 65



ТУ 9451-001-01495110-2005



### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические данные различных моделей обеззараживателя и очистителя воздуха фотокаталитического "Аэролайф-Л" (далее по тексту "обеззараживатель") приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Модель "L-4015"	Модель "L-5515"	Модель "L-5524M"	Модель "L-9024M"	Модель "L-10024M"
Производительность по воздушному потоку, куб.м/час, не менее	40	55	55	90	100
Эффективность обеззараживания, воздушного потока по золотистому стафилококку %, не менее	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
Напряжение питающей сети, В	220 ± 10%				
Частота тока питающей сети, Гц	50				
Номинальная потребляемая мощность, ВА, не более	16	18	26	29	32
Диапазон излучения УФ-лампы, нм	320 - 400				
Габаритные размеры, мм	470x160x170				
Срок службы лампы до момента замены при непрерывном режиме работы	1 год	1 год	2 года	2 года	2 года
Масса, кг, не более	1,7	1,8	2,0	2,5	2,6
Режим работы	Не менее 8 часов (рекомендуется непрерывный режим)				
Срок эксплуатации фотокаталитического фильтра до момента замены	1 год	1 год	2 года	2 года	2 года

3.2. Обеззараживатель соответствует виду климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

3.3. Обеззараживатель климатического исполнения УХЛ 4.2 при эксплуатации устойчив к воздействию температуры от плюс 10 до плюс 35°C и относительной влажности окружающего воздуха 80% при температуре 25°C.

3.4. Наружные поверхности обеззараживателя устойчивы к многократной дезинфекции по МУ 287-113 3-процентным раствором перекиси водорода ГОСТ 177-81.

3.5. По электробезопасности обеззараживатель соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025, класс защиты - I, степень защиты - H.

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплект поставки обеззараживателя должен соответствовать указанному в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во, шт.
1. Обеззараживатель и очиститель воздуха фотокаталитический "Аэролайф-Л"	1
2. Паспорт	1
3. Упаковочная тара	1
4. Полипропиленовый пакет	1
5. Шуруп	2
6. Дюбель	2





4.2. Прибор может устанавливаться на горизонтальной поверхности или крепиться на вертикальную стену. Подключение к питающей сети 220 В осуществляется сетевым шнуром питания.

4.3. Переключатель "Сеть" расположен на лицевой панели боковой крышки.

4.4. Контроль работы прибора осуществляется с помощью светового индикатора, включенного в электрическую сеть питания прибора.



## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Лица, не усвоившие принцип действия обеззараживателя, порядка работы на нем и правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, к работе с обеззараживателем не допускаются.

5.2. Особые меры предосторожности:

- Никогда не включайте прибор в сеть, если поврежден шнур питания или вилка. Не допускайте излома шнура питания или механических повреждений. Не выдергивайте вилку шнура питания из розетки за кабель.
- Высокие температуры могут привести к неисправности прибора, поэтому не допускайте попадания на прибор прямого солнечного света и держите его на расстоянии от источников тепла. Отверстия в корпусе прибора предназначены для вентиляции. Чтобы предотвратить перегрев прибора, эти отверстия не следует ничем загромождать и закрывать.
- Не вставляйте посторонние предметы в щели и отверстия в корпусе прибора, поскольку это может привести к поражению током, короткому замыканию схемы прибора или поломке лопастей вентилятора.
- Исключите возможность попадания внутрь прибора посторонних предметов, насекомых, каких-либо жидкостей, не протирайте поверхности прибора во включенном состоянии влажной тряпкой, не мойте поверхность фильтра прибора.
- Немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в центр сервисного обслуживания:
  - при падении прибора или повреждении его корпуса;
  - при повреждении или износе шнура питания или вилки;
  - при отсутствии свечения лампы (при наличии в розетке напряжения сети);
  - при попадании на прибор или внутрь его жидкости.
- Во избежание инактивации катализатора фотоокисления не применять модели приборов, указанные в Таблице 1, в условиях наличия в воздухе залповых выбросов летучих химических загрязнений в производственных цехах промышленных предприятий, в специальных курительных комнатах, при наличии в воздухе помещения стирольных соединений.

## 6. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. **ВНИМАНИЕ!** При хранении выключенного прибора на поверхности фотокатализатора происходит накопление абсорбированных органических веществ из воздуха. Эти вещества при включении прибора (в том числе нового) могут являться источником специфического запаха в первые часы эксплуатации прибора. Поэтому рекомендуется включать новый прибор на несколько часов в проветриваемом помещении до исчезновения запаха. Не рекомендуется при работе прибора дышать воздухом непосредственно рядом с боковыми решетками прибора, прибор должен располагаться на расстоянии не менее одного метра от человека.



Схема смены пылевого фильтра в приборе "Аэролайф-Л"



1. Снимите и положите прибор на ровную твердую поверхность.



2. Снимите с прибора декоративную крышку.



3. Разлепите по очереди ленты с липучками.



4. Возьмитесь обеими руками за среднюю ленту и потяните в стороны.



5. При этом фильтр будет высвобожден.



6. Снимите фильтр.



Вид прибора без фильтра.

Обратите внимание на особое расположение средней ленты (поверх внутреннего фильтра), в отличие от двух крайних лент.





**Список центров гарантийного и сервисного обслуживания  
обеззараживателей и очистителей воздуха фотокаталитических  
"Аэролайф-П" на территории Российской Федерации**

г. Липецк и Липецкая область: ООО "Фирма "Аэролайф"  
398001, г. Липецк, ул. Советская, 66  
Тел./факс: (4742) 227-233, тел. (4742) 227-232

г. Орел и Орловская область: ООО "Климат-Универсал"  
302020, г. Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, 34, офис 107  
Тел./факс: (4862) 436-788, тел. (4862) 450-571, 475-606

г. Москва и Московская область: ООО "Владмедпоставка"  
Юридический адрес: 117049, г. Москва, Ленинский проспект, 4, стр. 1а  
Почтовый адрес: 105264, г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, 43/24  
Тел./факс: (495) 367-50-54, тел. (495) 163-81-71, 163-81-90

г. Москва и Московская область: ООО НПП "Амбистар"  
Фактический адрес: 129090, г. Москва, ул. Гиляровского, 8  
Тел./факс: (495) 981-80-14, тел. (495) 502-30-58

г. Саратов и Саратовская область: ООО "Любава - К"  
410056, г. Саратов, ул. Чернышевского, 94  
Тел.: (8452) 20-00-46, 20-68-47

г. Екатеринбург и Свердловская область: ООО "Растер"  
620014, г. Екатеринбург, ул. Московская, 14/1  
Тел./факс: (3433) 592-939, тел. (3433) 710-041, 712-918

г. Санкт-Петербург и Ленинградская область: ООО "Медицинская компания "Кедр"  
190103, г. Санкт-Петербург, ул. 8-ая Красногвардейская, 9/11  
Тел.: (812) 320-29-07, 320-29-08

г. Архангельск и Архангельская область: ЗАО "ИНМЕД"  
163000, г. Архангельск, пр-т Ломоносова, 64  
Тел.: (812-2) 63-31-52, тел./факс: (812-2) 20-95-25