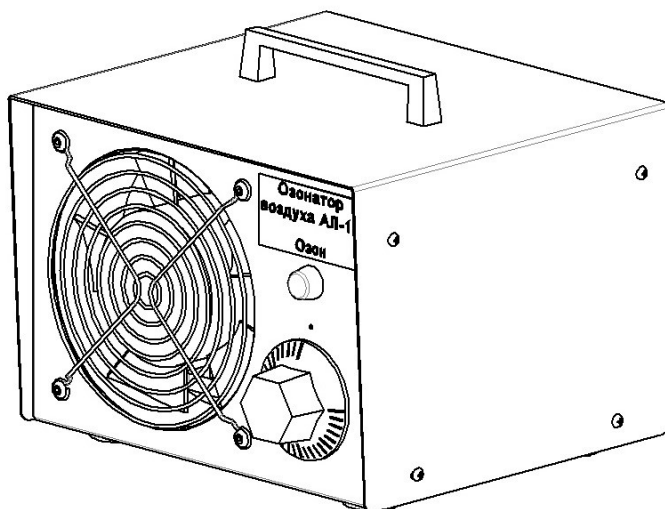


**Озонатор воздуха
OZONDEX-10/20 гр/ч**

**Паспорт
АЛ-2.00.00/-01ПС**



Г.Чебоксары 2019г.

1 Назначение изделия

Изделие используется для уничтожения запахов, дезинфекции и удаления плесневых грибков в закрытых помещениях (комнатах, салонах, кабинах автомобилей, купе и т.п.) при помощи активного кислорода (озона).

2 Принцип работы

Вентилятор нагнетает воздух в озонатор, где в коронном разряде часть кислорода из воздуха преобразуется в озон. В качестве источника высокого напряжения для зажигания коронного разряда используется катушка высокого напряжения.

3 Условия использования

Устройство предназначено для использования в помещениях с низким содержанием пыли в воздухе. Высокая влажность воздуха (> 60%), препятствия, ограничивающие свободный поток воздуха в устройство и из устройства, а также высокая температура более 40°C могут привести к повреждению устройства и уменьшить срок его службы.

4 Эксплуатация

Поместить устройство в центр помещения, подключить его к сети, установить время работы таймера от 3 до 60 минут. Устройство включится и начнет производить озон. Перед тем как выйти из помещения, следует убедиться, что в нем не остались люди или животные. Закрыть дверь, чтобы исключить просачивание активного кислорода из обрабатываемого помещения. Из соображений безопасности рекомендуется запереть дверь или выставить отчетливое предупреждение о присутствии активного кислорода. Выключение устройства происходит автоматически по истечении установленного времени озонирования. После завершения озонирования следует подождать не менее 90 минут, в течение которых произойдет естественное разложение озона. После этого в помещение можно входить без риска для здоровья. Воздух в помещении будет свежим.

Работу озонатора можно прекратить в любое время, нажав выключатель в положение «OFF».

5 Меры безопасности и замечания по использованию озонатора воздуха

Закрывать окна и двери. Если они не закрываются плотно, заклеить их клейкой лентой и т. п. После начала обработки необходимо выйти и закрыть дверь, чтобы исключить просачивание озона из обрабатываемого помещения. В случае необходимости вход в помещение допускается только при безвредной концентрации озона (см. приложение). Озон является токсичным газом. Запрещено вдыхать озон на выходе устройства!

Перед началом озонирования необходимо:

- Устранить источник запаха: окурки, пепел, биологические отходы и пр.

- Убрать или плотно закрыть пахнущие пищевые продукты, парфюмерию и моющие средства.
- Слегка выдвинуть ящики столов и приоткрыть дверцы шкафов, тумбочек.
- Отключить кондиционер, все вентиляционные и вытяжные устройства.
- Не использовать пахнущие чистящие и полирующие средства непосредственно перед озонированием.
- Все поверхности должны быть сухими.
- Устройство следует установить на устойчивую поверхность в центре помещения и обеспечить свободный поток воздуха.
- Исключить доступ к устройству детей и домашних животных. Убрать подальше от устройства комнатные растения
- Расположить устройство так, чтобы поток воздуха для него не был ограничен.
- Не подвергать устройство воздействию влаги.
- Не использовать устройство вблизи мест расположения химикатов, где возможны выбросы корродирующих или взрывоопасных паров.
- Не закрывать вентиляционные отверстия устройства и не ставить на него какие-либо предметы.
- Питание устройства осуществляется от сети высокого напряжения. В случае поломки корпуса устройства, находящегося под напряжением, имеет место риск поражения электрическим током.
- Для проведения обслуживания или ремонта следует обратиться к изготовителю или в сервисный центр.
- Озон может разрушать резину и некоторые виды пластика, поэтому необходимо убрать содержащие их предметы из помещения перед включением устройства.

При отсутствии опыта использования рекомендуется начинать с минимального времени дезинфекции и устранения запахов согласно приведенной ниже таблице 1.

Таблица 1. Предполагаемое время обработки (мин.).

Объем помещения (м3), для OZONDEX-10/20/30/40 гр/ч	5-35	35-70	70-105	105-140
Удаление запахов и дезинфекция внутри транспортных средств, мин	10/-	10/-	-/-	-/-
Обычное удаление запахов (табачн. дыма) и дезинфекция, мин	15/10	20/15	30/20	45/30
Дезинфекция и удаление животных и кухонных запахов, мин	15/10	20/15	30/20	45/30
Удаление плесневых грибов, устранение запахов химикатов, мин	30/15	45/30	60/45	90/60

Примечание: Важно учитывать, как долго помещение подвергалось воздействию табачного дыма. Если речь идет о долговременном воздействии и в помещении имеется мебель с обивкой, портьеры и драпировки, необходимо использовать устройство несколько раз и в течение более долгого времени.

6 Основные сведения об изделии

Наименование изделия Генератор озона OZONDEX-10/20
Обозначение изделия АЛ-2.00.00/-01
Заводской номер изделия _____
Дата изготовления _____
Предприятие-изготовитель ИП Иванов С.М.

7 Основные технические данные

Таблица 2. Технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Производительность озона, г/час	10/20
Потребляемая мощность, Вт	90/110
Расход воздуха, м ³ /ч	160
Уровень шума, Дб	40
Питание, В	220
Габаритные размеры ШхВхГ, мм	200x150x160
Масса, кг, не более	2,5/2,7

8 Рекомендации по транспортировке

Необходимо удостовериться в том, что устройство надлежащим образом закреплено и защищено от толчков и ударов при транспортировке.

9 Гарантийные обязательства

Предприятие-поставщик гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

10 Свидетельство об упаковке

Генератор озона зав. № _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ год, месяц, число

11 Свидетельство о приемке

Генератор озона зав. № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____
личная подпись _____ год, месяц, число _____ расшифровка подписи

МП