

# **ОЗОН-МАШИНА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ САЛОНА АВТОМОБИЛЯ**

## **WINCOOL OZONE MACHINE**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**



- **удаляет неприятные запахи плесени**
- **уничтожает запах табака**
- **уничтожает запах пищи**
- **уничтожает запах домашних животных**
- **уничтожает микробы**
- **имеет универсальное электрическое питание**
- **не требует расходных материалов**
- **имеет удобную ручку для переноски**
- **абсолютно экологичен и безвреден**

## 1. ВВЕДЕНИЕ

**WINCOOL OZONE MACHINE**, далее **Прибор**, предназначен для нейтрализации неприятных запахов в салоне автомобиля и антибактериальной очистки воздуха. Кроме автомобилей, может применяться в жилых и нежилых строениях, помещениях, замкнутых пространствах, в т.ч. квартирах, офисах. Обрабатывает труднодоступные поверхности при невозможности использования других способов очистки. Синтезирует озон, являющийся сильным окислителем, из окружающей атмосферы. Озон не маскирует неприятные запахи, а разрушает их, уничтожая бактерии.

**Внимание!!! В обрабатываемом с помощью Прибора пространстве не должны находиться люди и животные!!! Это может причинить вред здоровью.**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (табл.1)

№п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Показатель
1.	Питание универсальное: • от сети переменного тока ~, Вольт/Гц • от источника постоянного тока, Вольт	220/55 12
2.	Тип панели управления	кнопочно-индикаторная
3.	Производительность генерирования озона, г*куб.м/ч	10
4.	Габаритные размеры** (ДxШxВ), мм	260x155x180
5.	Вес**, кг	2.5
6.	Руководство по эксплуатации и паспорт изделия с гарантитийным талоном	1
7.	Кол-во обслуживающего персонала	1

**Примечание: (\*\*\*) – без кабелей питания**

### 3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ



Элементы конструкции Прибора (рис.1):

1. Светодиодные индикаторы временного режима
2. Кнопка ТАЙМЕР выбора временного режима
3. Кнопка ПУСК/СТОП
4. Ручка для переноски
5. Предохранитель
6. Разъём питания



Питание Прибора (рис.2)

7. Кабель питания DC12V с вилкой в разъём прикуривателя
8. Кабель питания DC12V для клемм АКБ
9. Кабель питания с блоком ~AC220V

## 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Разместите Прибор на горизонтальной поверхности как можно выше для достижения максимального эффекта очистки
2. Убедитесь в отсутствии в очищаемом пространстве других людей кроме вас, а также животных
3. Подключите Прибор к электропитанию удобным способом:
  - с помощью входящих в комплект кабелей (рис.2, поз.7-9) подключите Прибор к сети переменного тока ~AC220V, постоянного тока DC12V через розетку прикуривателя или, соблюдая полярность, клеммами к АКБ DC12V
  - штекер выбранного кабеля присоедините к разъёму питания (рис.1, поз.6) на задней стенке Прибора
4. При этом на панели управления загорится светодиодный индикатор временного режима 5 минут (рис.1, поз.1) и раздастся короткий звуковой сигнал
5. Для выбора другого временного режима 10, 15 и 20 минут последовательно нажимайте кнопку ТАЙМЕР, при этом будет раздаваться короткий звуковой сигнал
6. Нажатием кнопки ПУСК/СТОП (рис.1, поз.3) запустите Прибор и покиньте очищаемое пространство, убедившись в отсутствии в нём других людей кроме вас, а также животных
7. Через выбранный интервал времени Прибор автоматически отключится. Так же можно выключить Прибор в любой момент с помощью кнопки ПУСК/СТОП (рис.1, поз.3)
8. После автоматического или принудительного отключения Прибора для достижения максимального эффекта от очистки не проветривайте очищаемое пространство некоторое время, позволяя сгенерированному озону вступить в реакцию с загрязнениями, а затем
9. Дождитесь гарантированного проветривания всей зоны очищаемого пространства прежде, чем зайти и находиться в нём длительное время. Включение принудительной вытяжной вентиляции ускорит процесс окончательного проветривания
10. При необходимости, повторите процесс очистки дважды или более раз, увеличив временной режим работы Прибора
11. Для очистки используйте следующие рекомендуемые временные интервалы работы Прибора:
  - автомобиль – 10... 20 минут
  - квартира – 10... 40 минут
  - офисное помещение – 2... 4 часа

12. После каждого цикла очистки Прибору необходимо некоторое время для охлаждения. Во избежание перегрева Прибора при повторной или длительной очистке пространства не начинайте следующий цикл без перерыва на охлаждение
13. Завершите работу, отключив Прибор от электропитания

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. **Внимание!!! В обрабатываемом с помощью Прибора пространстве не должны находиться люди и животные!!! Это может причинить вред здоровью.**
2. **Во избежание поражения электрическим током персонала, а также повреждения оборудования:**
  - **убедитесь, что ваша сеть переменного тока ~AC220V имеет РЕАЛЬНО ПОДКЛЮЧЁННЫЙ ПРОВОЛОДМ к электрошиту защитный PROTECTION EARTH (PE)-контакт в розетке и УЗО в электрошите (электронно-механический выключатель дифференциального тока или дифавтомат номиналом не более 30mA)**
  - **не допускайте работы Прибора во влажной среде, а также прямого контакта и попадания любых жидкостей на панель управления и внутрь корпуса Прибора**
3. Пользоваться Прибором необходимо в т.ч. в помещениях, имеющих противопожарные средства защиты, достаточные для проведения работ по техническому обслуживанию легковых автомобилей вдали от открытых источников огня и отопительных приборов
4. Рекомендуется хранить Прибор в тёплом и сухом месте

## 6. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Соблюдение всех правил и мер безопасности по эксплуатации Прибора
2. Изготовитель не несет ответственность за убытки или аварии, причинённые вследствие:
  - неправильного ввода Прибора в эксплуатацию
  - несоблюдения требований настоящего руководства по эксплуатации, в том числе рекомендаций по технике безопасности
  - использования Прибора не по назначению и/или его неправильного применения
  - эксплуатации Прибора неподготовленным персоналом
3. Гарантийный ремонт осуществляется только Изготовителем. При самостоятельной попытке ремонта Прибора и/или изменении его конструкции гарантийному ремонту он не подлежит
4. При повреждении пломбы (или её отсутствии) гарантийный ремонт не осуществляется
5. Доставка на гарантийный ремонт осуществляется за счет Покупателя
6. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи
7. Изготовитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию Прибора, не отражённые в данном руководстве по эксплуатации
8. Прибор, утративший товарный вид по вине Покупателя, обмену по гарантийному обязательству не подлежит

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

К внешнему виду и комплектации Прибора претензий не имею.

Дата продажи \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_