

Благодарим за то что Вы выбрали продукцию NEO -TES. В производстве используются высококачественные материалы и новейшие технологии, что позволяет обеспечивать гарантию 1год. Прибор рассчитан на круглогодичную работу на протяжении многих лет.

ОСОБЕННОСТИ.

- 16 ипл из нержавеющей стали обеспечивают оптимальный уровень ионизации и выделения озона. Очищение воздуха происходит за счет выделения прибором 2000 отрицательных ионов в 1 куб.см. Воздух в зоне водопадов имеет максимальную концентрацию отрицательных ионов: до 10000 в 1 куб.см. Воздух в городе имеет концентрацию отрицательных ионов: 100 в 1 куб.см. XJ-2000 насыщает воздух в помещении или салоне автомобиля отрицательными ионами до уровня, который близок к показателям в зоне водопадов или после дождя.
- Отрицательные ионы очищают воздух от частиц размером до 0,01 микр. Они нейтрализуют вирусы и микроорганизмы, содержащиеся в воздухе.
- Исследователи доказали, что отрицательные ионы способствуют увеличению усвояемости кислорода на клеточном уровне. Это благоприятно сказывается на Вашем здоровье. Доказано, что недостаток кислорода в клетках является одной из причин раковых заболеваний.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Для обеспечения наилучшей циркуляции воздуха через прибор, установите его на полке на высоте не менее 1 метра от уровня пола. Возможен вариант крепления прибора к стене с помощью специальных крепежных отверстий в основании прибора. После установки прибора, подключите адаптер питания в электрическую сеть и соедините его с прибором. Включите кнопку POWER (включение прибора). Индикатор включения загорится красным цветом.
- При использовании прибора в автомобиле убедитесь, сто прибор надежно закреплен и не мешает управлению. Для крепления используйте липкую ленту, входящую в комплект или крепежные винты. С помощью адаптера питания (в гнездо прикуривателя) включите прибор в электрическую сеть автомобиля, нажмите кнопку POWER (включение) и установите прерывистый режим работы LOW. Всегда выключайте прибор, когда выключен двигатель автомобиля.
- Существуют две режима работы прибора. При помощи кнопки переключения режимов работы установите необходимый, в зависимости от площади помещения и степени загрязнения воздуха. Режим работы HIGH предусматривает беспереывную работу прибора.

Режим LOW предусматривает прерывистую работу прибора: 3 мин. прибор работает, затем 2 минуты находится в режиме ожидания.

ВНИМАНИЕ

- Во избежание удара током не включайте и не выключайте прибор мокрыми руками, а так же не вставляйте внутрь прибора металлические предметы.
- Не допускайте попадания влаги и металлических предметов внутрь прибора
- Устанавливайте его в местах, доступных для детей.
- Не разбирайте прибор самостоятельно. В случае обнаружения неисправности, обратитесь в сервисный центр.
- Звук статического электричества при работе прибора не является неисправностью. Он возникает из-за влаги, содержащейся в воздухе.

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗОНА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Имея 2 режима работы HIGH и LOW (постоянный и прерывистый), прибор рассчитан на использование в помещениях площадью от 22 кв.м до 80 м.кв. Для максимальной эффективности работы установите прибор как можно выше от уровня пола.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

- Выключите прибор из сети при обслуживании или чистке.
- Переверните прибор основанием вверх, выкрутите винты крепления пылесборника к корпусу и извлеките его (рис.1).
- Промойте пылесборник теплой водой с использованием мощного средства.
- Используйте неагрессивные чистящие средства при чистке наружных поверхностей, а так же внутренних частей прибора.
- Периодически протирайте ипты прибора ватным тампоном, смоченным в спирте.
- Чистку прибора рекомендуется производить ежемесячно.

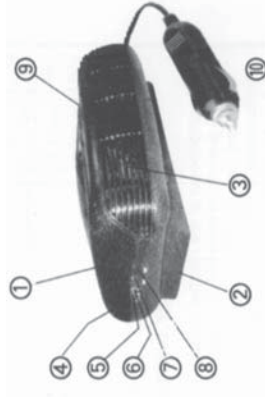
| Модель | Номинальное напряжение | Потребляемая мощность | Отрицательные ионы | Выделение озона | Размеры | Вес |
|---------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------|-------|
| XJ-2000 | AC/DC 12-16V | 6W | $\geq 1 \times 10^7 / \text{cm}^3$ | $\leq 0,06 \text{ppm}$ | 300x180x95 (мм) | 1280г |



Рис.2



Рис.1



- 1.Корпус.
- 2.Основание.
- 3.Фронтальная решетка.
- 4.Индикатор включения (красный).
- 5.Индикатор прерывистого режима работы (желтый).
- 6.Индикатор постоянного режима работы (зеленый).
- 7.Кнопка переключения режимов работы прерывистый/постоянный.
- 8.Кнопка включения.
- 9.Разъем для подключения адаптеров питания.
- 10.Адаптер питания для автомобиля.