

Протокол намерений VS:
Лицензия на производство

Лампа Чижевского "ЛЧ-1"

компактный бытовой плазматрон
ионизация воздуха, очистка воздуха от пыли и микробов,
аэроионотерапия и профилактика заболеваний,
защита от "дисплейной болезни"

<http://ikar.udm.ru/air.htm>



Аэроионизатор необходимый и обязательный элемент для всех помещений, где находятся люди и компьютеры – см. <http://ikar.udm.ru/sb/sb31-4.htm>, <http://ikar.udm.ru/stand.htm>:

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений СанПиН 2.2.4.1294-03";
 - Методические указания по лечебному действию ионизированного воздуха Минздрав СССР от 11 мая 1959 г. ;
 - Санитарно-гигиенические нормы допустимых уровней ионизации воздуха производственных и общественных помещений N 2152-80 от 12 февраля 1980 г.;
 - Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы выписки из СанПиН 2.2.2.542-96 (см. полный СанПиН 2.2.2.542-96).
1. Плазматрон – Аэроионизатор – Ускоритель (см. <http://ikar.udm.ru/> - архив):
- 1.1. **мод.01** - настольный вариант - <http://ikar.udm.ru/lch.htm> ;
 - 1.2. **мод.02** – встраиваемого в потолочные стеновые панели;
 - 1.3. **мод.03** – встраиваемого в 5" отсек системного блока компьютера;
 - 1.4. **мод.04** – настольного и встраиваемого в салон автомобилей, воздухораспределители систем вентиляции;
 - 1.5. **мод.05** – сдвоенный настенный вариант (фитнесс - центры, спортзалы, кафе, уч. заведения, овощехранилища);

Инфо: Паспорта: files/pdf/lch_1_01.pdf - 400 KB, files/pdf/lch-1_03.pdf - 750 KB, [Дополнительная информация](#)

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.АЯ09.В19012 от 09.12.2000 г.,
№ РОСС RU.АЮ39.Н01194 от 23.03.2004 г.

Гигиенический сертификат
№ 18.УЦ.2.515.П.122.10.00 от 26.10.2000 г.,
№ 18.УЦ.02.515.П.000142.03.04 от 16.03.2004 г.



ЗАО НИЦ "ИКАР"
426068, г. Ижевск, а/я 2727
тел./факс: (3412) 76-34-66
<http://www.ikar.udm.ru>
e-mail: ikar@udm.ru

Патент RU № 44514

Уникальные Преимущества "ЛЧ-1" относительно типовых Аэроионизаторов и люстр Чижевского:

- 1.1. Отсутствует высокое напряжение (на люстре ~30-50 КВ, что недопустимо по новым ГОСТам).
- 1.2. Отсутствуют вредные излучения ЭМП (см. СанПиН 2.2.2.542-96 <http://ikar.udm.ru/sb/sb5-6.htm>) в широком диапазоне спектра (от люстры собранной по схеме умножения на пьезотрансформаторе излучение превышает нормы в несколько тысяч раз).
- 1.3. Более равномерное распределение концентрации отрицательных ионов по помещению (см. <http://ikar.udm.ru/sb/sb15-11.htm>). Оптимальное расположение оператора ЭВМ между дисплеем и 1.5-2.0 м до "ЛЧ-1".
- 1.4. Окислы азота, озон в рабочей зоне "ЛЧ-1" не обнаруживаются.
- 1.5. Компактность "ЛЧ-1" (легко переносить с места на место).
- 1.6. Безопасны по электробезопасности - нет доступа к токоведущим частям под напряжением (на люстре открытые иголки под напряжением ~30-50 КВ, что совершенно не допустимо для потребителей).
- 1.7. На "ЛЧ-1" есть все необходимые сертификаты и протоколы исследования выполненные по ГОСТ, ОСТ 2001 г.

Выводы напрашиваются сами, большинство так называемых "люстр " и аэроионизаторов продавать нельзя - опасно для здоровья.

P.S. Плазматроны серии "ЛЧ-1" http://ikar.udm.ru/air_1.htm до сих пор **не имеет аналогов и на порядок превосходят** зарубежные аэроионизаторы ведущих фирм.

Приложение:

комплект конструкторской документации (чертежи, схемы, программное обеспечение), протоколы, заключения, разрешительная документация – ["ЛЧ-1"](#) (30.672.016 байт)