



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ(титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2004133873/22, 19.11.2004

(24) Дата начала действия патента: 19.11.2004

(45) Опубликовано: 27.03.2005 Бюл. № 9

Адрес для переписки:

426075, г.Ижевск, ул. Молодежная, 111, а/я 6006,
ЗАО Научно-исследовательский центр "Икар"

(72) Автор(ы):

Широсов В.Г. (RU),
Широсов О.В. (RU),
Минаков В.В. (RU)

(73) Патентообладатель(ли):

ЗАО Научно-исследовательский центр "Икар"
(RU)

(54) АЭРОИОНИЗАТОР (ВАРИАНТЫ)

Формула полезной модели

1. Аэроионизатор, содержащий корпус и излучатель, отличающийся тем, что посадочное место корпуса ионизатора выполнено по форме и размерам отсека дисководов компьютера с соответствующими элементами крепления.

2. Аэроионизатор по п.1, отличающийся тем, что посадочное место корпуса ионизатора выполнено по форме и размерам отсека 5,25-дюймового дисководов компьютера.

3. Аэроионизатор по п.1, отличающийся тем, что излучатель выполнен игольчатым.

4. Аэроионизатор по п.1, отличающийся тем, что он дополнительно снабжен вентилятором.

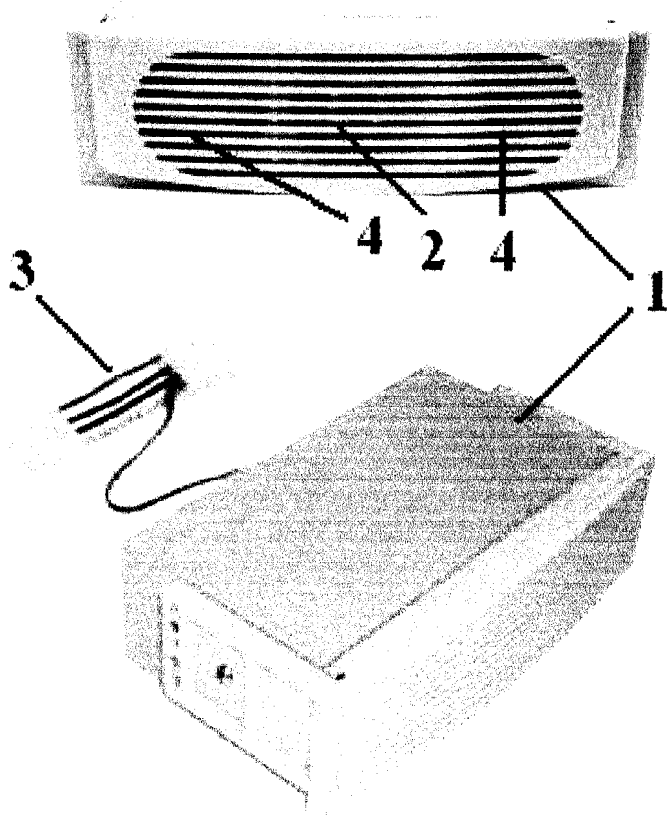
5. Аэроионизатор по п.1, отличающийся тем, что он снабжен шнуром электропитания для соединения с блоком питания компьютера или электросетью.

6. Аэроионизатор, содержащий корпус и излучатель, отличающийся тем, что посадочное место корпуса ионизатора выполнено встраиваемым в декоративный фланец потолочного, настенного или мебельного светильника и снабжено соответствующими элементами крепления.

7. Аэроионизатор по п.6, отличающийся тем, что излучатель выполнен игольчатым.

8. Аэроионизатор по п.6, отличающийся тем, что он дополнительно снабжен вентилятором.

9. Аэроионизатор по п.6, отличающийся тем, что он снабжен шнуром электропитания для соединения с электросетью.



RU 44514 U1

RU 44514 U1