



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A61L 9/20 (2021.02); A61L 2/10 (2021.02)

(21)(22) Заявка: 2020143133, 25.12.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.12.2020

Дата регистрации:
23.03.2021

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 25.12.2020

(45) Опубликовано: 23.03.2021 Бюл. № 9

Адрес для переписки:
127994, Москва, ГСП-4, Вадковский пер., 1,
ФГБОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН", УИС

(72) Автор(ы):
Таратухин Сергей Николаевич (RU),
Харьков Михаил Александрович (RU),
Купцов Владимир Романович (RU),
Шалдов Александр Эдуардович (RU),
Морозкин Марьян Сергеевич (RU)

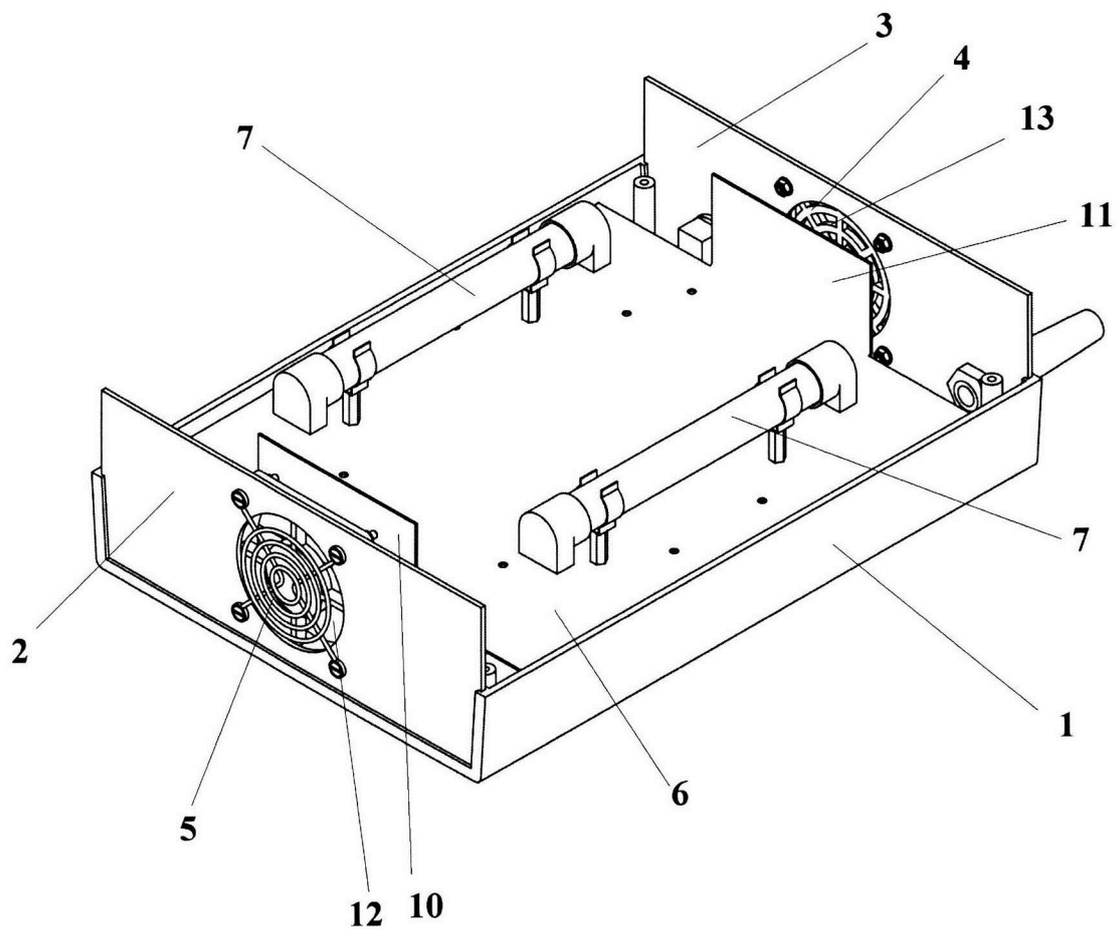
(73) Патентообладатель(и):
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Московский государственный
технологический университет "СТАНКИН"
(ФГБОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН") (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 197523 U1, 12.05.2020. US
20080019861 A1, 24.01.2008. RU 2306150 C1,
20.09.2007. US 20090004047 A1, 01.01.2009. US
20030086848 A1, 08.05.2003.

(54) Обеззараживатель воздуха

(57) Реферат:
Полезная модель относится к удовлетворению
жизненных потребностей человека, а именно к
области медицины и в частности к устройствам
дезинфекции и может быть использована для
бактериального обеззараживания воздуха в
различных помещениях с использованием
ультрафиолетового излучения. Полезная модель
направлена на обеспечение повышения
надежности и долговечности устройства за счет
выполнения монтажной платой в виде
алюминиевой пластины функций
отгораживающей перегородки, исключающей
отрицательные воздействия ультрафиолетового
излучения на электронные пускорегулирующие
аппараты и блок питания вентилятора. Обеззараживатель воздуха содержит корпус,
установленные в его противоположных торцах
вентилятор и противопылевый фильтр, а внутри
корпуса - монтажную плату с закрепленными на
ней и электрически связанными с источником

питания и между собой ультрафиолетовыми
лампами, электронными пускорегулирующими
аппаратами и блоком питания вентилятора.
Монтажная плата выполнена из алюминиевого
материала в виде пластины с загнутыми под 90°
по ее торцам концами, являющимися
светоизолирующими экранами, расположенными
один на входе после противопылевого фильтра,
а другой - на выходе перед вентилятором. При
этом две противоположные стороны пластины
выполнены отогнутыми под 90° в
противоположную загнутым концам ее торцев
сторону с образованием между ними, монтажной
платой и днищем корпуса полости, а электронные
пускорегулирующие аппараты и блок питания
вентилятора расположены в последней и
закреплены на монтажной плате с
противоложной заклеплению ультрафиолетовых
ламп стороны. 5 ил.



ФИГ. 1

RU 203122 U1

RU 203122 U1

Полезная модель относится к удовлетворению жизненных потребностей человека, а именно к области медицины и в частности к устройствам дезинфекции и может быть использована для бактериального обеззараживания воздуха в различных помещениях с использованием ультрафиолетового излучения.

5 Наиболее близким по технической сущности к предлагаемой полезной модели является выбранный в качестве прототипа обеззараживатель воздуха, содержащий корпус, установленные в его противоположных торцах вентилятор и противопылевой
10 фильтр, а внутри корпуса монтажную плату с закрепленными на ней и электрически связанными с источником питания и между собой ультрафиолетовыми лампами, электронными пускорегулирующими аппаратами и блоком питания вентилятора, при этом монтажная плата выполнена из алюминиевого материала в виде пластины с загнутыми под 90° по ее торцам концами, являющимися светоизолирующими экранами, расположенными один на входе после противопылевого фильтра, другой на выходе перед вентилятором
15 (патент РФ на полезную модель №197523, опубл. 12.05.2020 года).

Недостатками прототипа, в том числе технической проблемой, являются недостаточные надежность и долговечность устройства из-за отрицательного воздействия ультрафиолетового излучения ламп на электронные пускорегулирующие аппараты и блок питания вентилятора.

20 Технический результат, достигаемый предлагаемой полезной моделью, заключается в повышении надежности и долговечности устройства за счет выполнения монтажной платой в виде алюминиевой пластины функций отгораживающей перегородки, исключая отрицательные воздействия ультрафиолетового излучения на электронные пускорегулирующие аппараты и блок питания вентилятора.

25 Поставленный технический результат достигается тем, что в обеззараживателе воздуха, содержащем корпус, установленные в его противоположных торцах вентилятор и противопылевой фильтр, а внутри корпуса монтажную плату с закрепленными на ней и электрически связанными с источником питания и между собой ультрафиолетовыми лампами, электронными пускорегулирующими аппаратами и
30 блоком питания вентилятора, при этом монтажная плата выполнена из алюминиевого материала в виде пластины с загнутыми под 90° по ее торцам концами, являющимися светоизолирующими экранами, расположенными один на входе после противопылевого фильтра, другой на выходе перед вентилятором, две противоположные стороны пластины выполнены отогнутыми под 90° в противоположную загнутым концам ее
35 торцев сторону с образованием между ними, монтажной платой и днищем корпуса полости, а электронные пускорегулирующие аппараты и блок питания вентилятора расположены в последней и закреплены на монтажной плате с противоположной закреплению ультрафиолетовых ламп стороны.

На фиг. 1 изображен обеззараживатель воздуха без крышки, общий вид в изометрии,
40 на фиг. 2 - обеззараживатель воздуха без днища, вид снизу, на фиг. 3 - обеззараживатель воздуха, вид сбоку с местным разрезом, на фиг. 4 - монтажная плата, общий вид в изометрии, на фиг. 5 - развертка монтажной платы, вид сверху.

Обеззараживатель воздуха содержит корпус 1 (см. фиг. 1) (например, марки G771A),
45 установленные в его противоположных торцах 2 и 3 вентилятор 4 (например, марки ЕС6010Н12С) и противопылевой фильтр 5 (например, марки FGF-60/P), а внутри корпуса 1 монтажную плату 6 с закрепленными на ней и электрически связанными (на чертежах не показано) с источником питания (на чертежах не показан) и между собой

ультрафиолетовыми лампами 7 (например, марки HNS 4W G5), электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА) 8 (например, марки QT ECO) и блоком 9 питания вентилятора (например, марки Meanwell RS-25-12). Монтажная плата 6 (см. фиг. 4) выполнена из алюминиевого материала в виде пластины (на фиг. 5 показана пластина с не загнутыми концами) с загнутыми под 90° по ее торцам концами, являющимися светоизолирующими экранами 10 и 11, расположенными один (10) на входе 12 после противопылевого фильтра 5, а другой (11) на выходе 13 перед вентилятором 4. При этом две противоположные стороны 14 и 15 пластины выполнены отогнутыми под 90° в противоположную загнутым концам (светоизолирующим экранам 10 и 11) ее торцев сторону с образованием между ними (14 и 15), монтажной платой 6 и днищем 16 корпуса 1 полости 17, а электронные пускорегулирующие аппараты 8 и блок 9 питания вентилятора расположены в последней (17) и закреплены на монтажной плате 6 с противоположной закреплению ультрафиолетовых ламп 7 стороны 18.

Обеззараживатель воздуха работает следующим образом.

После включения электрического питания электронные пускорегулирующие аппараты 8 осуществляют плавный пуск ультрафиолетовых ламп 7, а также блок 9 питания вентилятора запускает вращение вентилятора 4. Воздух из помещения вводится в корпус 1 обеззараживателя через противопылевой фильтр 5. Далее светоизолирующим экраном 10 поток воздуха разбивается на два отдельных потока, которые проходят через ультрафиолетовые лампы 7, расположенные вдоль корпуса 1, и подвергаются ультрафиолетовому бактерицидному излучению от ламп 7. Под действием вентилятора 4 потоки воздуха протягиваются через корпус 1, соединяются в один поток на выходе 13 и выводятся из корпуса 1 в помещение.

Таким образом, заявленная совокупность существенных признаков, отраженная в формуле полезной модели, обеспечивает получение заявленного технического результата - повышение надежности и долговечности устройства за счет выполнения монтажной платой 6 в виде алюминиевой пластины функций отгораживающей перегородки с отогнутыми под 90° сторонами 14 и 15, исключающей отрицательные воздействия ультрафиолетового излучения ламп 7 на электронные пускорегулирующие аппараты 8 и блок 9 питания вентилятора.

Анализ заявленного технического решения на соответствие условиям патентоспособности показал, что указанные в формуле признаки являются существенными и взаимосвязаны между собой с образованием устойчивой совокупности необходимых признаков, неизвестной на дату приоритета из уровня техники и достаточной для получения требуемого синергетического (сверхсуммарного) технического результата.

Таким образом, вышеизложенные сведения свидетельствуют о выполнении при использовании заявленного технического решения следующей совокупности условий:

- объект, воплощающий заявленное техническое решение, относится к устройствам дезинфекции, в частности к конструкциям обеззараживателей воздуха в различных помещениях с использованием ультрафиолетового излучения;
- для заявленного объекта в том виде, как он охарактеризован в формуле, подтверждена возможность его осуществления с помощью вышеописанных в заявке или известных из уровня техники на дату приоритета средств и методов;
- объект, воплощающий заявленное техническое решение, при его осуществлении способен обеспечить достижение усматриваемого заявителем технического результата.

Следовательно, заявленный объект соответствует критериям патентоспособности «новизна» и «промышленная применимость» по действующему законодательству.

(57) Формула полезной модели

Обеззараживатель воздуха, содержащий корпус, установленные в его
противоположных торцах вентилятор и противопылевой фильтр, а внутри корпуса -
5 монтажную плату с закрепленными на ней и электрически связанными с источником
питания и между собой ультрафиолетовыми лампами, электронными
пускорегулирующими аппаратами и блоком питания вентилятора, при этом монтажная
плата выполнена из алюминиевого материала в виде пластины с загнутыми под 90° по
ее торцам концами, являющимися светоизолирующими экранами, расположенными
10 один на входе после противопылевого фильтра, другой - на выходе перед вентилятором,
отличающийся тем, что две противоположные стороны пластины выполнены
отогнутыми под 90° в противоположную загнутым концам ее торцев сторону с
образованием между ними, монтажной платой и днищем корпуса полости, а электронные
пускорегулирующие аппараты и блок питания вентилятора расположены в последней
15 и закреплены на монтажной плате с противоположной закреплению ультрафиолетовых
ламп стороны.

20

25

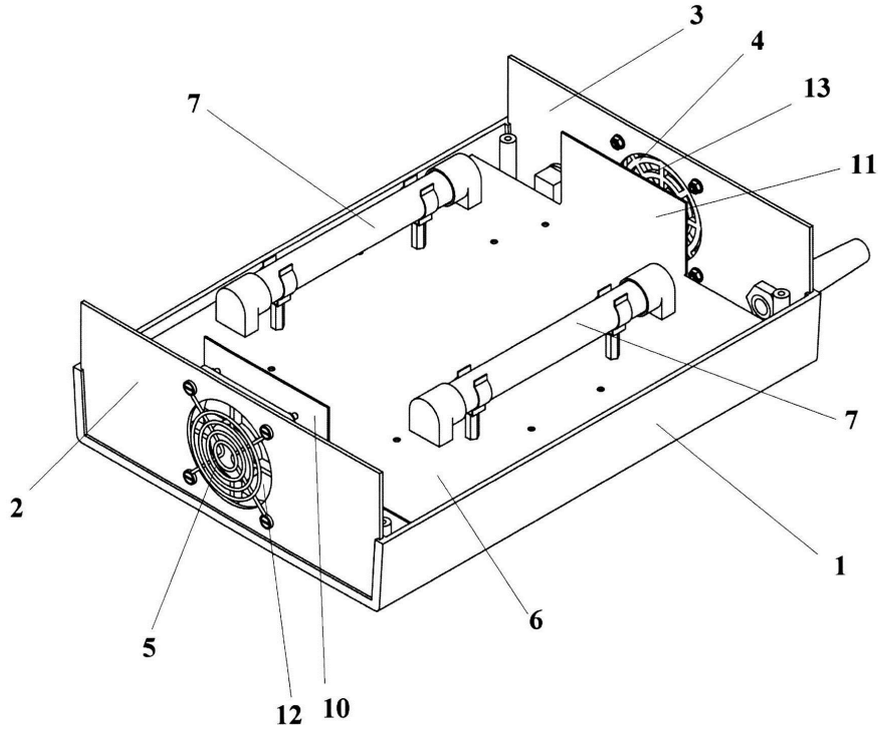
30

35

40

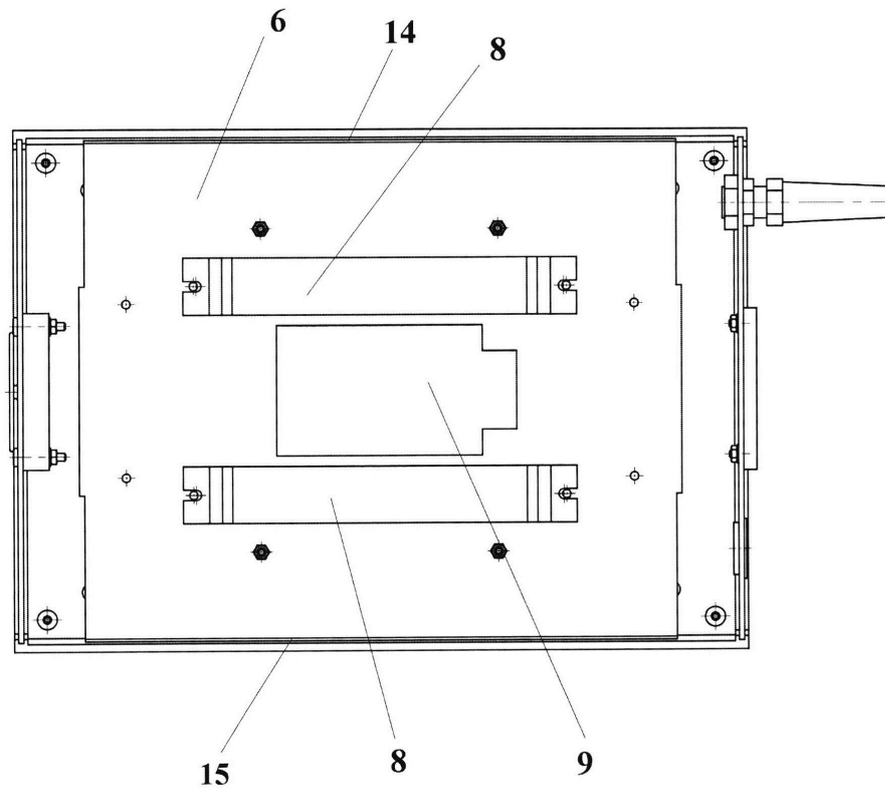
45

1

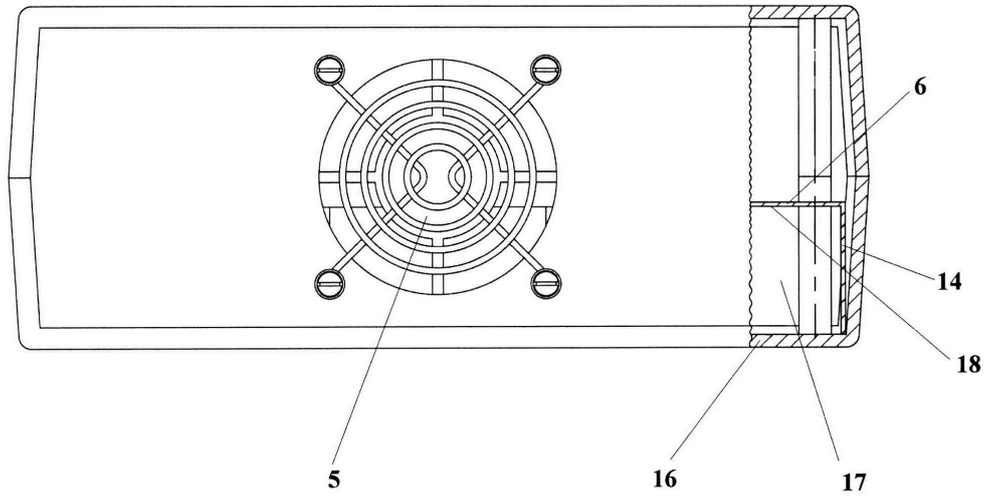


ФИГ. 1

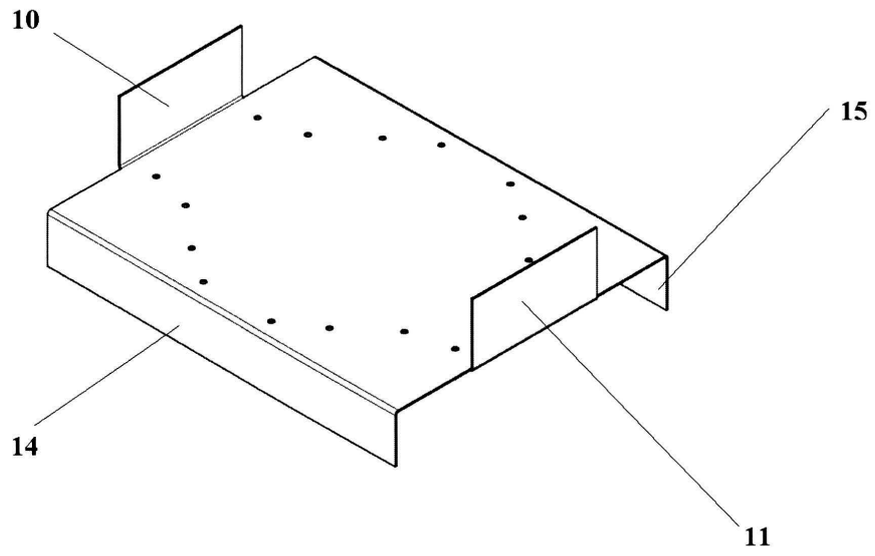
2



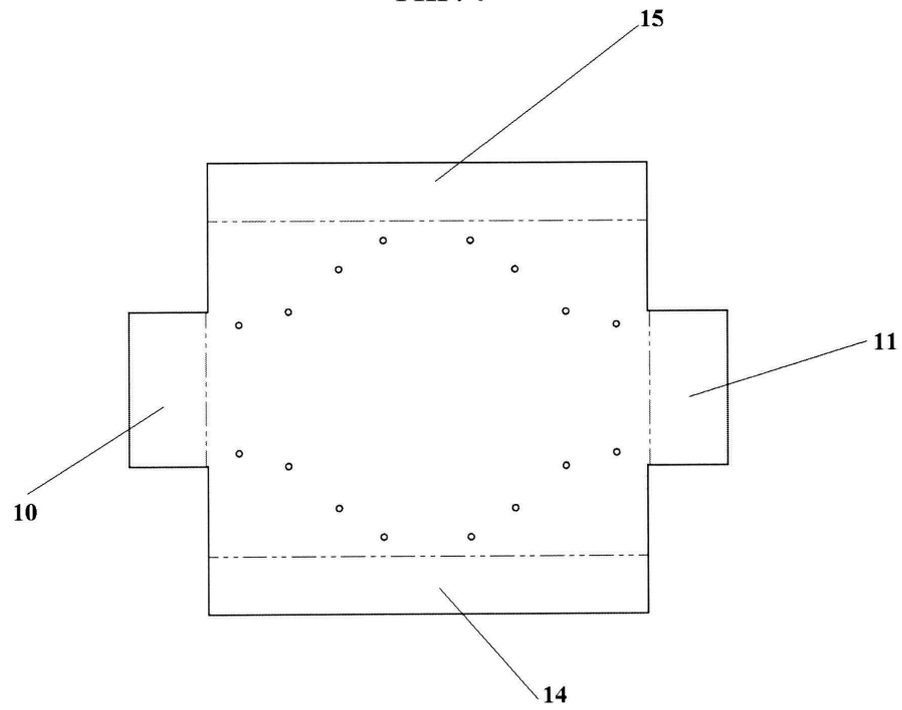
ФИГ. 2



ФИГ. 3



ФИГ. 4



ФИГ. 5