

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202191925** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.10.29
Дата публикации отчета
2022.01.31

(51) Int. Cl. *A61M 11/04* (2006.01)
H01R 3/00 (2006.01)
A24F 47/00 (2006.01)

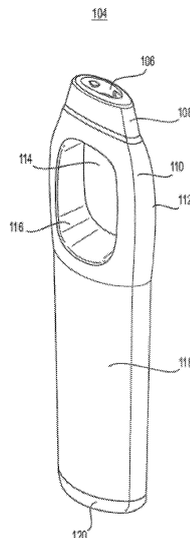
(22) Дата подачи заявки
2018.05.08

(54) КОНТЕЙНЕР, КОРПУС И СОДЕРЖАЩЕЕ ИХ ЭЛЕКТРОННОЕ ИСПАРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

(31) 15/601,365
(32) 2017.05.22
(33) US
(62) 201992774; 2018.05.08
(88) 2022.01.31
(71) Заявитель:
**ОЛТРИА КЛАЙЕНТ СЕРВИСИЗ
ЛЛК (US)**

(72) Изобретатель:
**Ньюкомб Райан, Бейч Терри, Хоус
Эрик, Лау Рэймонд, Поупа Кристиан,
Йоркшейдс Джеймс (US)**
(74) Представитель:
Фелицына С.Б. (RU)

(57) Изобретение относится к электронному испарительному устройству. Электронное испарительное устройство может содержать контейнер, включающий в себя камеру для подлежащего испарению состава, первый электрический разъем и испаритель, при этом камера выполнена с возможностью хранения подлежащего испарению состава и сообщения по текучей среде с испарителем во время работы электронного испарительного устройства, а первый электрический разъем содержит первый и второй электроды питания, при этом первый электрод питания содержит первую контактную часть, расположенную на внешней стороне первого электрического разъема, и первую расширенную часть, соединенную с анодной частью испарителя, а второй электрод питания содержит вторую контактную часть на внешней стороне первого электрического разъема и вторую расширенную часть, соединенную с катодной частью испарителя. Электронное испарительное устройство может дополнительно содержать корпус, содержащий второй электрический разъем, выполненный с возможностью соединения с первым электрическим разъемом.



202191925

A3

A3

202191925

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202191925

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61M 11/04 (2006.01)
H01R 3/00 (2006.01)
A24F 47/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61M 11/00-11/08, H01R 3/00-3/08, A24F 47/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
ЕАПАТИС, WIPO Patentscope, Espacenet (Worldwide collection)

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X A	US 2015/128976 A1 (VMR PRODUCTS LLC), 14.05 2015, пар.0005, фиг. 1,3	1-4, 7-9, 12 5,6,10,11,13-15
X	US 2016/309788 A1 (HAWES ERIC, И ДР), 27.10.2016, пар.0157-0176, фиг 7а, 7б, 8	1-15
X	US 2017/108840 A1 (ALTRIA CLIENT SERVICES LLC), 20.04.2017, пар.061, 0092-0106, 0115, фиг.1,8,15-23	1-15

последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке
«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее
«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.
"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **01/12/2021**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника отдела механики,
физики и электротехники

 Д.Ф. Крылов