

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202292561 (13) А3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.11.30
Дата публикации отчета
2023.03.31

(51) Int. Cl. *F24F 13/08* (2006.01)
F21V 27/00 (2006.01)
F21V 21/02 (2006.01)
F21W 131/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2021.07.09

(54) ЛИНЕЙНЫЙ ЩЕЛЕВОЙ ДИФFUЗОР С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ

(31) 2021108785

(32) 2021.03.31

(33) RU

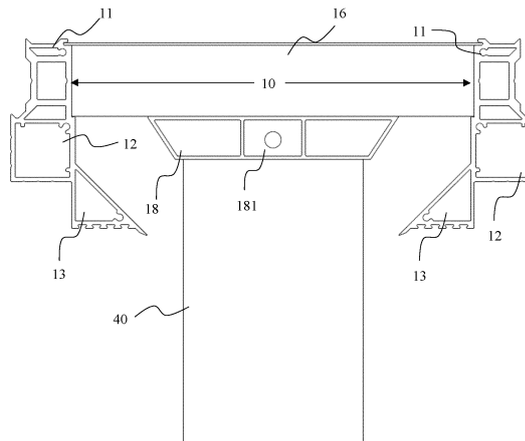
(62) 202191625; 2021.07.09

(88) 2023.03.31

(71)(72) Заявитель и изобретатель:
МИРОШКИН МАЙКЛ
РОБЕРТОВИЧ (RU)

(74) Представитель:
Черняев М.А. (RU)

(57) Изобретение относится к области оборудования систем вентиляции, в частности к линейным щелевым диффузорам для скрытого монтажа, встраиваемых в потолок, изготавливаемый из гипсокартона (ГКЛ) и металлического каркаса. Техническим результатом является повышение герметичности проводки, за счет ее размещения в кабель-канале. Заявленный технический результат достигается за счет линейного щелевого диффузора, выполненного из двух металлических профилей (10), соединенных между собой, и содержащего платформу (18), выполненную из профиля, разделенного на каналы, образованные пустотами, при этом в одном из каналов выполнен кабель-канал (181) для размещения проводки.



А3

202292561

202292561

А3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202292561**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**F24F 13/08 (2006.01)
F21V 27/00 (2006.01)
F21V 21/02 (2006.01)
F21W 131/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
F24F 13/075, F24F 13/00, 13/08, F21V 21/02, 27/00, F21W 131/00Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, ЕАПАТИС, ЕРОQUE Net, Reaxys, Google**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	WO 2009/121145 A1 (YANEK PTY LTD) 08.10.2009, фиг.3, поз.18А, 19, 52А	1-5
Y	EP 2610541 A1 (RICHTER LIGHTING TECHNOLOGIES GMBH) 03.07.2013, фиг.3 поз.26, 30	1-5
A	RU 2247284 C2 (ХАНСЕН ОЛЕ) 27.02.2005	1-5
A, D	US 4537347 A (ROBERT W. NOLL et al.) 27.08.1985	1-5
A	RU 2716291 C1 (КОВАЛЕНКО ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ) 11.03.2020	1-5
A	RU 90882 U1 (ДМИТРИЕВ НИКОЛАЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ) 20.01.2010	1-5
A	US 2005/0122725 A1 (SBC KNOWLEDGE VENTURES LP) 09.06.2005	1-5

 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

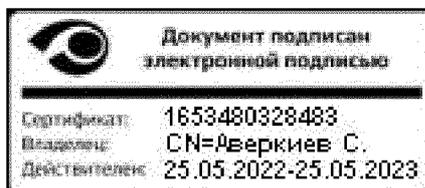
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«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: 31 января 2023 (31.01.2023)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев