

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202291547** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.11.30
Дата публикации отчета
2023.01.31

(51) Int. Cl. *A47C 27/00* (2006.01)
A47C 27/08 (2006.01)
A47C 27/10 (2006.01)
A61F 5/34 (2006.01)
A61F 5/458 (2006.01)

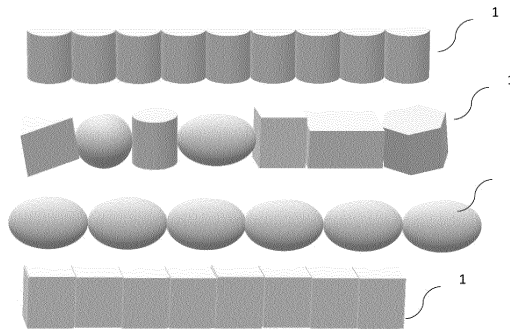
(22) Дата подачи заявки
2022.05.06

**(54) МОДУЛЬ ДЛЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАСОВ, ДИВАНОВ И МЕБЕЛИ ДЛЯ
ЛЕЖАНИЯ И СИДЕНИЯ ИЗ НЕЗАВИСИМЫХ ВОЗДУШНЫХ ЯЧЕЕК И СПОСОБ ЕГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

(31) **2021/0332.1**
(32) **2021.05.25**
(33) **KZ**
(88) **2023.01.31**

(96) **KZ2022/027 (KZ) 2022.05.06**
(71)(72) Заявитель и изобретатель:
КУРМАНОВ ИЛЕС НУРАХАНОВИЧ
(KZ)

(57) Изобретение относится к средству удовлетворения потребностей человека, применяемых для мебельной промышленности, а в частности для изготовления ортопедических матрасов, диванов и мебели для лежания и сидения, и направлено на улучшение качества работы ортопедических матрасов, диванов и мебели для лежания и сидения. Задачей, которая решается в изобретении, является разработка средства улучшающее качество изделий мебельной промышленности для лежания и сидения, повышение их эксплуатационной надежности при сохранении ортопедических свойств изделий, а также создание способа изготовления модуля для ортопедических матрасов, диванов и мебели для лежания и сидения из независимых воздушных ячеек с применением наименьших энергозатрат.



A3

202291547

202291547

A3

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

Номер евразийской заявки:

202291547

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A47C 27/00 (2006.01)
A47C 27/08 (2006.01)
A47C 27/10 (2006.01)
A61F 5/34 (2006.01)
A61F 5/458 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A47C 27/00; 27/08; 27/10; A61F 5/00; 5/34; 5/458;

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS; ESPACENET; GOOGLE patent search

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту
X	WO2012/049481A1 (KATAN JOSEPH MEIR) 19.04.2012, см.стр.3, строка 25; стр.4, строки 1-4; стр.5, строки 7-10; стр.6, строки 21-34; стр.14, строки 11-21; фиг.1, 6, 8,15	1-5
A	US5596781 A (CROWN THERAPEUTICS INC) 28.01.1997, см.кол.1, строки 18-26; кол.4, строка 35-кол.5, строка 10; кол.7, строки 33-36; кол.5, строки 29-40; фиг.1, 11, 12	1-5
A	US7716766 B2 (KREG MEDICAL, INC) 18.05.2010, см.параграфы [0031], [0034], фиг.2, 7	1-5
A	US2007/0277320 A1 (MASSMANN MARK) 06.12.2007, см.параграфы [0012], [0021], фиг.1	1-5
A	US20060022506 A1 (CHAN ERIC) 02.02.2006, параграфы [0012], [0027], [0032]-[0035], фиг.2A-2G	1-5
A	US2020/0002141 A1 (DISSING AS) 02.01.2020, параграфы [0002],[0003], [0012], [0063], фиг.4b, 6d, 8f	1-5

последующие документы указаны в продолжении


* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке
«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее
«О» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.
"Р" - 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
«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
«У» - 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: **09/12/2022**

Уполномоченное лицо:
Начальник отдела механики,
физики и электротехники

 Д.Ф. Крылов